

# 检验检测机构 资质认定证书附表



180000091190

检验检测机构名称：农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）

批准日期：2020年05月28日

有效期至：2024年03月28日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

## 注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

# 一、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）授权签字人及领域表

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第1页共 1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	郭宏斌	质量监督员、内审员/助理研究员	中心食品中兽药残留、农药残留、元素、食品添加剂、微生物、毒素、违禁添加物、营养品质、其它污染物检测范围。;中心全部检验报告	
2	曾绍东	副主任/助理研究员	中心食品中兽药残留、农药残留、元素、食品添加剂、微生物、毒素、违禁添加物、营养品质、其它污染物检测范围。;中心全部检验报告	
3	杨春亮	中心主任、技术负责人/研究员	中心食品中兽药残留、农药残留、元素、食品添加剂、微生物、毒素、违禁添加物、营养品质、其它污染物检测范围。;中心全部检验报告	
4	林玲	二检室主任/副研究员	中心食品中兽药残留、农药残留、元素、食品添加剂、微生物、毒素、违禁添加物、营养品质、其它污染物检测范围。;中心全部检验报告	
5	叶剑芝	副主任、质量负责人/副研究员	中心食品中兽药残留、农药残留、元素、食品添加剂、微生物、毒素、违禁添加物、营养品质、其它污染物检测范围。;中心全部检验报告	

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第1页共 19页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
—		食品					
		1.1	-受体激动剂(克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺)	猪尿中-受体激动剂多残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-11-2008		扩项	2020-05-28
		1.2	氟苯尼考	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008 出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016		扩项	2020-05-28
		1.3	阿维菌素	食品安全国家标准食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.20-2016		扩项	2020-05-28
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		扩项	2020-05-28
		1.4	培氟沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		扩项	2020-05-28
				进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		扩项	2020-05-28
				蜂蜜中19种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱质谱法 GB/T 23412-2009		扩项	2021-07-05
		1.5	洛美沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007		扩项	2020-05-28
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007		扩项	2020-05-28
		1.6	地西洋	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3235-2012		扩项	2020-05-28

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第2页共 19页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
1	兽药残留	1.7	磺胺喹噁啉	鸡蛋中磺胺喹啉残留检测高效液相色谱法 农业部1025号公告-15-2008		扩项	2020-05-28	
		1.8	磺胺类(总量)、甲氧苄啶、磺胺嘧啶、磺胺噻唑、磺胺甲噁啉、磺胺卞啉、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲二唑、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯达嗪、磺胺甲𬀉唑、磺胺喹沙琳	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项	2020-05-28	
		1.9	甲氧苄啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项	2020-05-28	
		1.10	金刚烷胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015		扩项	2020-05-28	
		1.11	尼卡巴嗪残留标志物	食品安全国家标准动物性食品中金刚烷胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31660.5-2019		扩项	2020-05-28	
		1.12	金刚乙胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4253-2015		扩项	2020-05-28	
		1.13	利巴韦林	出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4519-2016		扩项	2020-05-28	
		1.14	氯霉素	蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.19-2003		扩项	2021-07-05	
		1.15	甲砒霉素	出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016		扩项	2021-07-05	
					动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008		扩项	2021-07-05

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第3页共 19页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.16	氟甲砒霉素	出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1865-2016		扩项	2021-07-05
		1.17	呋喃西林代谢物	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005		扩项	2021-07-05
		1.18	呋喃唑酮代谢物	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005		扩项	2021-07-05
		1.19	呋喃妥因代谢物	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005		扩项	2021-07-05
		1.20	呋喃它酮代谢物	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.24-2005		扩项	2021-07-05
		1.21	磺胺间二甲氧嘧啶(磺胺地索辛)	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项	2021-07-05
				动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		扩项	2021-07-05
		1.22	磺胺间甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项	2021-07-05
		1.23	磺胺邻二甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项	2021-07-05
		1.24	磺胺二甲异噁唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项	2021-07-05
		1.25	磺胺甲噻二唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21316-2007		扩项	2021-07-05

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第4页共 19页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.26	磺胺甲恶唑(磺胺甲𪔐唑)	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008		扩项	2021-07-05
		1.27	苯并芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		扩项	2021-07-05
		1.28	地塞米松	动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008		扩项	2021-07-05
		1.29	甲硝唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2624-2010		扩项	2021-07-05
		2.1	甲拌磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		扩项	2020-05-28
		2.2	水胺硫磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		扩项	2020-05-28
		2.3	克百威	食品安全国家标准植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-柱后衍生法 GB 23200.112-2018		扩项	2020-05-28
		2.4	联苯菊酯	进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法气相色谱-质谱法 SN/T 1969-2007		扩项	2020-05-28
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		扩项	2020-05-28
		2.5	氟虫腈	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩项	2021-07-05
				食品安全国家标准鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.115-2018		扩项	2020-05-28

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第5页共 19页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.6	氯吡脞	食品安全国家标准植物源性食品中氯吡脞残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB 23200.110-2018		扩项	2020-05-28
		2.7	吡唑醚菌酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		扩项	2020-05-28
		2.8	噁唑菌酮	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2020-05-28
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		扩项	2021-07-05
		2.9	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		扩项	2020-05-28
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		扩项	2020-05-28
		2.10	己唑醇	食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		扩项	2020-05-28
		2.11	甲霜灵和精甲霜灵	食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		扩项	2020-05-28
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2020-05-28
		2.12	腈苯唑	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2020-05-28

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第6页共 19页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
2	农药残留			食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		扩项	2020-05-28
		2.13	联苯腈酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		扩项	2020-05-28
		2.14	螺螨酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2020-05-28
		2.15	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		扩项	2020-05-28
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		扩项	2020-05-28
		2.16	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		扩项	2020-05-28
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		扩项	2020-05-28
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008		扩项	2020-05-28
		2.17	氯唑磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		扩项	2020-05-28
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		扩项	2020-05-28
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2020-05-28

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第7页共 19页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.18	内吸磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		扩项	2020-05-28
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		扩项	2020-05-28
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2020-05-28
		2.19	氟戊菊酯和S-氟戊菊酯	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		扩项	2020-05-28
		2.20	霜霉威和霜霉威盐酸盐(以霜霉威计)	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2020-05-28
		2.21	肟菌酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		扩项	2020-05-28
		2.22	唑螨酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2020-05-28
		2.23	杀虫脒	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2020-05-28
		2.24	杀螟硫磷	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008		扩项	2021-07-05
		2.25	抗蚜威	进出口食品中杀线威等12种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0134-2010		扩项	2021-07-05
		2.26	哒螨灵	食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩项	2021-07-05

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第8页共 19页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		2.27	异菌脲	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩项	2021-07-05
		2.28	苯醚甲环唑	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩项	2021-07-05
		2.29	丙环唑	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩项	2021-07-05
		2.30	多菌灵	食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		扩项	2021-07-05
		2.31	二甲戊乐灵	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB 23200.113-2018		扩项	2021-07-05
		2.32	苯磺隆	进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺味安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009		扩项	2021-07-05
		2.33	吡蚜酮	出口食品中吡蚜酮残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3860-2014		扩项	2021-07-05
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016		扩项	2021-07-05
		2.34	呋虫胺	食品安全国家标准食品中呋虫胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.51-2016		扩项	2021-07-05
				食品安全国家标准食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.37-2016		扩项	2021-07-05

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第9页共 19页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
3	元素类	3.1	砷(As)	食品安全国家标准食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		扩项	2020-05-28
		3.2	氟	砖茶含氟量 GB 19965-2005		扩项	2020-05-28
		3.3	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014		扩项	2020-05-28
		3.4	钼	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		扩项	2020-05-28
		3.5	无机砷(以As计)	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014		扩项	2020-05-28
		3.6	锡(以Sn计)	食品安全国家标准食品中锡的测定 GB 5009.16-2014		扩项	2020-05-28
		3.7	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		扩项	2021-07-05
		3.8	重金属(以Pb计)含量	食品安全国家标准食品添加剂 复配膨松剂 GB 1886.245-2016		扩项	2021-07-05
		3.9	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		扩项	2021-07-05
		3.10	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		扩项	2021-07-05
		3.11	锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		扩项	2021-07-05
		3.12	铁	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		扩项	2021-07-05
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		扩项	2021-07-05
		3.13	锰	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		扩项	2021-07-05
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		扩项	2021-07-05
		3.14	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		扩项	2021-07-05
		3.15	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		扩项	2021-07-05
3.16	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		扩项	2021-07-05		
3.17	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		扩项	2021-07-05		

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第10页共 19页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538- 2016		扩项	2021-07-05
		3.18	钴	生活饮用水标准检 验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		扩项	2021-07-05
		3.19	铍	生活饮用水标准检 验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		扩项	2021-07-05
		3.20	铊	生活饮用水标准检 验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		扩项	2021-07-05
		3.21	钛	生活饮用水标准检 验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		扩项	2021-07-05
4	食品添加剂	4.1	罗丹明B	食品中罗丹明B的 测定 BJS201905		扩项	2020-05-28
		4.2	阿力甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和 阿力甜的测定 GB 5009.263-2016		扩项	2020-05-28
		4.3	阿斯巴甜	食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和 阿力甜的测定 GB 5009.263-2016		扩项	2020-05-28
		4.4	纽甜	食品安全国家标准 食品中纽甜的测定 GB 5009.247-2016		扩项	2020-05-28
		4.5	丙酸及其钠盐、钙盐 (以丙酸计)	食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙 酸钙的测定 GB 5009.120-2016		扩项	2020-05-28
		4.6	对羟基苯甲酸脂类及其 钠盐(以对羟基苯甲酸 计)	食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲 酸酯类的测定 GB 5009.31-2016		扩项	2020-05-28
		4.7	乙二胺四乙酸二钠	出口食品中乙二胺 四乙酸二钠的测定 SN/T 3855-2014		扩项	2020-05-28
				食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙 酸盐的测定 GB 5009.278-2016		扩项	2020-05-28
4.8	安赛蜜	出口食品中六种合 成甜味剂的检测方 法 液相色谱-质谱 /质谱法 SN/T 3538-2013		扩项	2021-07-05		
		5.1	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538- 2016		扩项	2020-05-28
		5.2	大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2012		扩项	2020-05-28
				生活饮用水标准检 验方法 微生物指 标 GB/T 5750.12- 2006		扩项	2020-05-28

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第11页共 19页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
5	微生物、毒素	5.3	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016		扩项	2020-05-28
		5.4	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		扩项	2020-05-28
		5.5	副溶血性弧菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013		扩项	2020-05-28
		5.6	螨	食品安全国家标准 食糖 GB 13104-2014		扩项	2020-05-28
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		扩项	2020-05-28
		5.7	纳他霉素	食品中纳他霉素的测定 液相色谱法 GB/T 21915-2008		扩项	2020-05-28
		5.8	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006		扩项	2020-05-28
		5.9	嗜渗酵母计数	食品安全国家标准 蜂蜜 GB 14963-2011		扩项	2020-05-28
		5.10	绦虫裂头蚴	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015		扩项	2020-05-28
		5.11	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		扩项	2020-05-28
		5.12	吸虫囊蚴	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015		扩项	2020-05-28
		5.13	线虫幼虫	食品安全国家标准 动物性水产制品 GB 10136-2015		扩项	2020-05-28
		5.14	粪大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006		扩项	2020-05-28
		5.15	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006		扩项	2020-05-28
		5.16	脲酶试验	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T 5009.183-2003		扩项	2021-07-05
		5.17	阪崎肠杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)检验 GB 4789.40-2016		扩项	2021-07-05
		5.18	苯乙胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.208-2016		扩项	2021-07-05

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第12页共 19页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		5.19	肠杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肠杆菌科检验 GB 4789.41-2016		扩项	2021-07-05
		5.20	腐胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测 定 GB 5009.208- 2016		扩项	2021-07-05
		5.21	蜡样芽孢杆菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽孢杆菌检验 GB 4789.14-2014		扩项	2021-07-05
		5.22	酪胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测 定 GB 5009.208- 2016		扩项	2021-07-05
		5.23	乳酸菌数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2016		扩项	2021-07-05
		5.24	亚精胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测 定 GB 5009.208- 2016		扩项	2021-07-05
		5.25	章鱼胺	食品安全国家标准 食品中生物胺的测 定 GB 5009.208- 2016		扩项	2021-07-05
6	违禁添加物	6.1	4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计)	豆芽中植物生长调 节剂的测定 (2017年第24号公 告发布) BJS 201703		扩项	2020-05-28
				出口食品中对氯苯 氧乙酸残留量的测 定 SN/T 3725-2013		扩项	2021-07-05
		6.2	6-苄基腺嘌呤(6-BA)	豆芽中植物生长调 节剂的测定 (2017年第24号公 告发布) BJS 201703		扩项	2020-05-28
				食品中6-苄基腺嘌 呤的测定 高效液 相色谱法 GB/T 23381-2009		扩项	2020-05-28
		6.3	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检 验方法 GB 8538- 2016		扩项	2021-07-05
		6.4	氯苯那敏	饮料、茶叶及相关 制品中对乙酰氨基 酚等59种化合物的 测定 BJS 201713		扩项	2021-07-05
		6.5	对乙酰氨基酚	饮料、茶叶及相关 制品中对乙酰氨基 酚等59种化合物的 测定 BJS 201713		扩项	2021-07-05
		6.6	地塞米松	饮料、茶叶及相关 制品中对乙酰氨基 酚等59种化合物的 测定 BJS 201713		扩项	2021-07-05
		6.7	磺胺甲噁唑	饮料、茶叶及相关 制品中对乙酰氨基 酚等59种化合物的 测定 BJS 201713		扩项	2021-07-05

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第13页共 19页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		6.8	氨基比林	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713		扩项	2021-07-05
		6.9	泼尼松龙	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713		扩项	2021-07-05
		6.10	非那西丁	饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等59种化合物的测定 BJS 201713		扩项	2021-07-05
		6.11	美洛昔康	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS201714		扩项	2021-07-05
		6.12	双氯芬酸钠	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS201714		扩项	2021-07-05
		6.13	醋氯芬酸	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS201714		扩项	2021-07-05
		6.14	吲哚美辛	饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等18种化合物的测定 BJS201714		扩项	2021-07-05
		7.1	能量	食品安全国家标准婴幼儿谷类辅助食品 GB 10769-2010		扩项	2020-05-28
		7.2	10-羟基-2-癸烯酸	蜂王浆 GB 9697-2008		扩项	2020-05-28
		7.3	铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)	食品安全国家标准食品中铵盐的测定 GB 5009.234-2016		扩项	2020-05-28
		7.4	不溶于水杂质	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		扩项	2020-05-28
				红糖 QB/T 4561-2013		扩项	2021-07-05
				红糖 GB/T 35885-2018		扩项	2021-07-05
		7.5	茶多酚	茶饮料 GB/T 21733-2008		扩项	2020-05-28
		7.6	碘	食品安全国家标准食品中碘的测定 GB 5009.267-2016		扩项	2020-05-28
		7.7	碘(以计)	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		扩项	2020-05-28
		7.8	非脂乳固体	食品安全国家标准乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010		扩项	2020-05-28
				食品安全国家标准稀奶油、奶油和无水奶油 GB 19646-2010		扩项	2021-07-05

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第14页共 19页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		7.9	还原糖分	绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		扩项	2020-05-28
				方糖试验方法 QB/T 5011-2016		扩项	2020-05-28
				冰糖试验方法 QB/T 5010-2016		扩项	2020-05-28
				赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		扩项	2020-05-28
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		扩项	2020-05-28
		7.10	挥发性盐基氮	食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.228-2016		扩项	2020-05-28
		7.11	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		扩项	2020-05-28
		7.12	警示语标注	食品安全国家标准 发酵酒及其配制酒 GB 2758-2012		扩项	2020-05-28
		7.13	色值	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016		扩项	2020-05-28
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		扩项	2020-05-28
				方糖试验方法 QB/T 5011-2016		扩项	2020-05-28
				白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		扩项	2020-05-28
		7.14	酸度	蜂花粉 GB/T 30359-2013		扩项	2021-07-05
				食品安全国家标准 食品酸度的测定 GB 5009.239-2016		扩项	2020-05-28
				蜂王浆 GB 9697-2008		扩项	2020-05-28
		7.15	维生素B6	食品安全国家标准 食品中维生素B6的测定 GB 5009.154-2016		扩项	2020-05-28
		7.16	游离矿酸	食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定 GB 5009.233-2016		扩项	2020-05-28
		7.17	杂质度	食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定 GB 5413.30-2016		扩项	2020-05-28
7.18	蔗糖分	冰糖试验方法 QB/T 5010-2016		扩项	2020-05-28		
		白砂糖试验方法 GB/T 35887-2018		扩项	2020-05-28		

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第15页共 19页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
7	营养品质			方糖试验方法 QB/T 5011-2016		扩项	2020-05-28
		7.19	总糖	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009		扩项	2021-07-05
				蜂王浆 GB 9697-2008		扩项	2020-05-28
				蜂花粉 GB/T 30359-2013		扩项	2021-07-05
		7.20	总糖分	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-2013		扩项	2021-07-05
				绵白糖试验方法 QB/T 5012-2016		扩项	2020-05-28
				赤砂糖 GB/T 35884-2018		扩项	2020-05-28
		7.21	pH	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		扩项	2021-07-05
				魔芋粉 NY/T 494-2010		扩项	2021-07-05
				食品安全国家标准食品pH值的测定 GB 5009.237-2016		扩项	2020-05-28
		7.22	水分	啤酒大麦 GB/T 7416-2008		扩项	2021-07-05
		7.23	脂肪	糖果 充气糖果 SB/T 10104-2017		扩项	2021-07-05
				糖果 奶糖糖果 SB/T 10022-2017		扩项	2021-07-05
		7.24	脂肪(干物中)	食品安全国家标准再制干酪 GB 25192-2010		扩项	2021-07-05
		7.25	总酸(以乙酸计)	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		扩项	2021-07-05
		7.26	可溶性糖	水果及制品可溶性糖的测定3,5-二硝基水杨酸比色法 NY/T 2742-2015		扩项	2021-07-05
		7.27	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		扩项	2021-07-05
7.28	还原糖(以葡萄糖计)	食品安全国家标准食品添加剂木糖醇 GB 1886.234-2016		扩项	2021-07-05		
7.29	偏硅酸	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		扩项	2021-07-05		
7.30	总氮	绿色食品 水产调味品 NY/T 1710-2020		扩项	2021-07-05		

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第16页共 19页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		7.31	典型藕淀粉颗粒含量	藕粉 GB/T 25733-2010		扩项	2021-07-05
		7.32	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2016		扩项	2021-07-05
		7.33	3天发芽率	啤酒大麦 GB/T 7416-2008		扩项	2021-07-05
		7.34	5天发芽率	啤酒大麦 GB/T 7416-2008		扩项	2021-07-05
		7.35	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016		扩项	2021-07-05
		7.36	不完善粒	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019		扩项	2021-07-05
		7.37	呈味核苷酸二钠	鸡精调味料 SB/T 10371-2003		扩项	2021-07-05
		7.38	电导率	食用马铃薯淀粉 GB/T 8884-2017		扩项	2021-07-05
		7.39	淀粉	食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2016		扩项	2021-07-05
		7.40	干燥失重	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016		扩项	2021-07-05
		7.41	谷氨酸钠	鸡精调味料 SB/T 10371-2003 食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠(谷氨酸钠)的测定 GB 5009.43-2016		扩项	2021-07-05
		7.42	含油量(干基)	油料种籽含量的测定 残余法 NY/T 1285-2007		扩项	2021-07-05
		7.43	黄粒米	粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法 GB/T 5496-1985		扩项	2021-07-05
		7.44	固形物	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 罐头食品净重和固形物含量的测定 QB/T 1007-1990		扩项	2021-07-05
		7.45	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008		扩项	2021-07-05
		7.46	沥出物含量	绿色食品 魔芋及其制品 NY/T 2981-2016		扩项	2021-07-05
		7.47	留胚粒率	绿色食品 稻米 NY/T 419-2014		扩项	2021-07-05

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第17页共 19页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		7.48	米酵菌酸	食品安全国家标准食品中米酵菌酸的测定 GB 5009.189-2016		扩项	2021-07-05
		7.49	容重	粮油检验 容重测定 GB/T 5498-2013		扩项	2021-07-05
		7.50	溶解性总固体	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		扩项	2021-07-05
		7.51	水浸出物	茶 水浸出物测定 GB/T 8305-2013		扩项	2021-07-05
		7.52	甜菊双糖苷	出口食品中天然甜味剂甜菊糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 3854-2014		扩项	2021-07-05
		7.53	透光率	低聚果糖 GB/T 23528-2009		扩项	2021-07-05
		7.54	游离二氧化碳	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		扩项	2021-07-05
		8.1	丙二醇	食品安全国家标准食品中1, 2-丙二醇的测定 GB 5009.251-2016		扩项	2020-05-28
		8.2	丙二醛	食品安全国家标准食品中丙二醛的测定 GB 5009.181-2016		扩项	2020-05-28
		8.3	甲醇	食品安全国家标准食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		扩项	2020-05-28
		8.4	甲醛	酿酒及其配制卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		扩项	2020-05-28 2021-07-05
		8.5	乙基麦芽酚	食品安全国家标准食品中乙基麦芽酚的测定 GB 5009.250-2016 食用植物油中乙基麦芽酚的测定 BJS 201708		扩项	2020-05-28 2021-07-05
		8.6	阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		扩项	2020-05-28
		8.7	游离棉酚	食品安全国家标准植物性食品中游离棉酚的测定 GB 5009.148-2014		扩项	2020-05-28
		8.8	游离性余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		扩项	2020-05-28

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第18页共 19页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
8	其他污染物	8.9	氯气及游离氯制剂	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		扩项	2020-05-28
		8.10	过氧化物	食品安全国家标准 食品添加剂 明胶 GB 6783-2013		扩项	2020-05-28
		8.11	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		扩项	2021-07-05
		8.12	氯消毒剂中有效氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		扩项	2021-07-05
		8.13	氨基脒	小麦粉及其制品中氨基脒的测定 BJS 201902		扩项	2021-07-05
		8.14	氯化物	食品安全国家标准 食品中氯化物的测定 GB 5009.44-2016		扩项	2021-07-05
		8.15	天然辣椒素	总局关于发布《食用油脂中辣椒素的测定》食品补充检验方法的公告(2018年第26号)中附件食用油脂中辣椒素的测定 BJS201801		扩项	2021-07-05
		8.16	二氢辣椒素	总局关于发布《食用油脂中辣椒素的测定》食品补充检验方法的公告(2018年第26号)中附件食用油脂中辣椒素的测定 BJS201801		扩项	2021-07-05
		8.17	合成辣椒素	总局关于发布《食用油脂中辣椒素的测定》食品补充检验方法的公告(2018年第26号)中附件食用油脂中辣椒素的测定 BJS201801		扩项	2021-07-05
		8.18	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		扩项	2021-07-05
		8.19	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		扩项	2021-07-05
		8.20	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		扩项	2021-07-05
		8.21	壬基酚	食品中辛基酚等5种酚类物质的测定 BJS 201913		扩项	2021-07-05
8.22	双酚A	食品中辛基酚等5种酚类物质的测定 BJS 201913		扩项	2021-07-05		

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第19页共 19页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		8.23	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		扩项	2021-07-05
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016		扩项	2021-07-05
		8.24	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		扩项	2021-07-05
		8.25	乙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007		扩项	2021-07-05
		8.26	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		扩项	2021-07-05

# 一、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）授权签字人及领域表

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第1页共 1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	杨春亮	中心主任、技术负责人/研究员	中心非食品中兽药残留、农药残留、元素、微生物、毒素、违禁添加物、产地环境和其它检测范围；农产品中兽药残留、农药残留、元素、食品添加剂、微生物、毒素、违禁添加物、营养品质、其它污染物检测范围。；全部检验报告；中心全部检验报告	
2	叶剑芝	副主任、质量负责人/副研究员	中心非食品中兽药残留、农药残留、元素、微生物、毒素、违禁添加物、产地环境和其它检测范围；农产品中兽药残留、农药残留、元素、食品添加剂、微生物、毒素、违禁添加物、营养品质、其它污染物检测范围。；全部检验报告；中心全部检验报告	
3	曾绍东	副主任/助理研究员	中心非食品中兽药残留、农药残留、元素、微生物、毒素、违禁添加物、产地环境和其它检测范围；农产品中兽药残留、农药残留、元素、食品添加剂、微生物、毒素、违禁添加物、营养品质、其他污染物检测范围。；全部检验报告；中心全部检验报告	
4	林玲	二检室主任/副研究员	中心非食品中兽药残留、农药残留、元素、微生物、毒素、违禁添加物、产地环境和其它检测范围；农产品中兽药残留、农药残留、元素、食品添加剂、微生物、毒素、违禁添加物、营养品质、其它污染物检测范围。；全部检验报告；中心全部检验报告	
5	郭宏斌	质量监督员、内审员/助理研究员	中心非食品中兽药残留、农药残留、元素、微生物、毒素、违禁添加物、产地环境和其它检测范围；农产品中兽药残留、农药残留、元素、食品添加剂、微生物、毒素、违禁添加物、营养品质、其它污染物检测范围。；全部检验报告；中心全部检验报告	

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第1页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
—		非食品							
1	饲料	1.1		《无公害食品畜禽饲料和饲料添加剂使用准则》 NY 5032-2006			2018-03-29		
				《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》 /			2018-03-29		
				《饲料卫生标准》 GB 13078-2017			2019-04-09		
				《绿色食品畜禽饲料及饲料添加剂使用准则》 NY/T 471-2018			2019-03-19		
				《绿色食品渔业饲料及饲料添加剂使用准则》 NY/T 2112-2011			2018-03-29		
		1.2		仔猪、生长肥育猪配合饲料	《仔猪、生长肥育猪配合饲料》 GB/T 5915-2008			2018-03-29	
		1.3		产蛋后备鸡、产蛋鸡、肉用仔鸡配合饲料	《产蛋后备鸡、产蛋鸡、肉用仔鸡配合饲料》 GB/T 5916-2008			2018-03-29	
		1.4		鱼粉	《鱼粉》 GB/T 19164-2003			2018-03-29	
		1.5		饲料用大豆粕	《饲料用大豆》 GB/T 20411-2006			2018-03-29	
					《饲料原料豆粕》 GB/T 19541-2017			2018-03-29	
		1.6		饲料用骨粉及肉骨粉	《饲料用骨粉及肉骨粉》 GB/T 20193-2006			2018-03-29	
		2	天然橡胶	2.1	天然生胶 标准橡胶规格	《天然生胶标准橡胶规格》 GB/T 8081-2018			2021-01-26
				2.2	天然生胶 烟胶片、白绉胶片和浅色绉胶片	《天然生胶烟胶片、白绉胶片和浅色绉胶片》 GB/T 8089-2007			2018-03-29
				2.3	浓缩天然胶乳 氨保存离心或膏化胶乳规格	《浓缩天然胶乳氨保存离心或膏化胶乳规格》 GB/T 8289-2016			2018-03-29
				2.4	天然生胶 胶清橡胶	《天然生胶胶清橡胶》 NY/T 229-2009			2021-01-26
				2.5	浓缩天然胶乳 氨保存低蛋白质胶乳	《浓缩天然胶乳氨保存低蛋白质胶乳》 NY/T 732-2003			2018-03-29
2.6	浓缩天然胶乳 薄膜制品专用氨保存离心胶乳			《浓缩天然胶乳薄膜制品专用氨保存离心胶乳》 NY/T 923-2004			2018-03-29		
2.7	浓缩天然胶乳初加工原料 鲜胶乳			《浓缩天然胶乳初加工原料鲜胶乳》 NY/T 1219-2013			2018-03-29		

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第2页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
3	产地环境	3.1	无公害食品 种植业产地环境条件	《无公害农产品种植业产地环境条件》 NY/T 5010-2016			2018-03-29
		3.2	无公害食品 畜禽饮用水水质	《无公害食品畜禽饮用水水质》 NY 5027-2008			2018-03-29
		3.3	无公害食品 畜禽产品加工用水水质	《无公害食品畜禽产品加工用水水质》 NY 5028-2008			2018-03-29
		3.4	无公害食品 淡水养殖产地环境条件	《无公害食品淡水养殖用水水质》 NY 5051-2001			2018-03-29
				《无公害农产品淡水养殖产地环境条件》 NY/T 5361-2016			2018-03-29
		3.5	无公害食品 海水养殖用水水质	《无公害食品海水养殖用水水质》— NY 5052—2001			2018-03-29
				《无公害食品海水养殖产地环境条件》 NY 5362-2010		新增	2018-03-29
		3.6	无公害食品 产地环境评价准则	《无公害农产品产地环境评价准则》 NY/T 5295-2015			2018-03-29
		3.7	无公害食品 产地环境质量调查规范	《无公害农产品产地环境质量调查规范》 NY/T 5335-2006			2018-03-29
		3.8	无公害食品 有机茶产地环境条件	《无公害食品有机茶产地环境条件》 NY 5199-2002			2018-03-29
		3.9	绿色食品 产地环境技术条件	《绿色食品产地环境质量》 NY/T 391-2013			2018-03-29
				《绿色食品产地环境调查、监测与评价规范》 NY/T 1054-2013			2018-03-29
3.10	机械组成	森林土壤颗粒组成(机械组成)的测定 LY/T 1225-1999			2018-03-29		
		土壤检测 第3部分：土壤机械组成的测定 NY/T 1121.3-2006		新增	2018-03-29		
3.11	有机质	土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006			新增	2018-03-29	
		土壤有机质测定法 NY/T 85-1988			新增	2018-03-29	
		水溶肥料有机质含量的测定、 NY/T 1976-2010			新增	2018-03-29	
		森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算 LY/T 1237-1999			新增	2018-03-29	
3.12	水溶性盐	土壤检测 第16部分：土壤水溶性盐总量的测定 NY/T 1121.16-2006			新增	2018-03-29	

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第3页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		新增	2018-03-29
		3.13	三氯乙醛	水质三氯乙醛的测定 吡啶啉酮分光光度法 HJ/T 50-1999		新增	2018-03-29
		3.14	农田灌溉水质	农田灌溉水质标准 GB 5084-2005		扩项	2020-05-28
4	消毒餐(饮)具	4.1	消毒餐(饮)具	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具 GB 14934-2016		新增	2018-03-29
5	橡胶、胶乳	5.1	总固体含量	浓缩天然胶乳总固体含量的测定 GB/T 8298-2017			2018-03-29
		5.2	干胶含量	浓缩天然胶乳干胶含量的测定 GB/T 8299-2008			2018-03-29
		5.3	非胶固体	浓缩天然胶乳 氮保存离心或膏化胶乳规格 GB/T 8289-2016			2018-03-29
		5.4	碱度	浓缩天然胶乳 碱度的测定 GB/T 8300-2016			2018-03-29
		5.5	机械稳定度	浓缩天然胶乳机械稳定度的测定 GB/T 8301-2008			2018-03-29
		5.6	凝块含量	浓缩天然胶乳凝块含量(筛余物)的测定 GB/T 8291-2008			2018-03-29
		5.7	残渣含量	浓缩天然胶乳残渣含量的测定 GB/T 8293-2019			2021-01-26
		5.8	挥发脂肪酸值	浓缩天然胶乳挥发脂肪酸值的测定 GB/T 8292-2008			2018-03-29
		5.9	KOH值	浓缩天然胶乳氢氧化钾(KOH)值的测定 GB/T 8297-2017			2019-04-09
		5.10	颜色标志	《天然生胶标准橡胶规格》 GB/T 8081-2018			2021-01-26
		5.11	留在45 μm筛上的杂质含量	天然生胶杂质含量的测定 GB/T 8086-2019			2021-01-26
				5.12	氮含量	天然生胶和天然胶乳氮含量的测定 GB/T 8088-2008	
				水质凯氏氮的测定 GB/T 11891-1989			2018-03-29
				《森林土壤氮的测定》 LY/T 1228-2015			2018-03-29
				森林土壤全氮的测定氮含量的测定(自动定氮仪法)实施细则 ZJ/C-E04-2017	非标方法限特定委托方合同约定情况下使用		2018-03-29
				尿素测定方法第1部分总氮含量 GB/T 2441.1-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第4页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				土壤全氮测定法(半微量开氏法) NY/T 53-1987			2018-03-29
		5.13	挥发分含量	生橡胶挥发分含量的测定第1部分：热辊法和烘箱法 GB/T 24131.1-2018			2019-10-31
		5.14	塑性初值(Po)	未硫化胶塑性的测定快速塑性计法 GB/T 3510-2006			2018-03-29
		5.15	塑性保持率(PRI)	天然生胶塑性保持率(PRI)的测定 GB/T 3517-2014			2021-01-26
		5.16	拉维邦颜色指数	天然生胶颜色指数测定法 GB/T 14796-2008			2018-03-29
		5.17	门尼粘度	未硫化橡胶用圆盘剪切黏度计进行测定第1部分：门尼黏度的测定 GB/T 1232.1-2016			2018-03-29
		5.18	物理力学性能	硫化橡胶或热塑性橡胶耐臭氧龟裂动态拉伸试验 GB/T 13642-2015			2018-03-29
		5.19	橡胶硫化特性	橡胶用无转子硫化仪测定硫化特性 GB/T 16584-1996			2018-03-29
		6.1	地克珠利	饲料中地克珠利的测定液相色谱串联质谱法 农业部1862号公告-5-2012			2021-04-12
		6.2	氨苄青霉素	饲料中氨苄青霉素的测定高效液相色谱法 GB/T 23385-2009			2021-04-12
		6.3	甲基睾丸酮	饲料中10种蛋白同化激素的测定液相色谱串联质谱法 农业部1068号公告-3-2008			2021-04-12
		6.4	丙酸睾酮	饲料中10种蛋白同化激素的测定液相色谱串联质谱法 农业部1068号公告-3-2008			2021-04-12
		6.5	睾酮	饲料中10种蛋白同化激素的测定液相色谱串联质谱法 农业部1068号公告-3-2008			2021-04-12
		6.6	诺龙	饲料中10种蛋白同化激素的测定液相色谱串联质谱法 农业部1068号公告-3-2008			2021-04-12
		6.7	丙酸诺龙	饲料中10种蛋白同化激素的测定液相色谱串联质谱法 农业部1068号公告-3-2008			2021-04-12

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第5页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		6.8	勃地龙	饲料中10种蛋白同化激素的测定液相色谱串联质谱法 农业部1068号公告-3-2008			2021-04-12
		6.9	群勃龙	饲料中10种蛋白同化激素的测定液相色谱串联质谱法 农业部1068号公告-3-2008			2021-04-12
		6.10	脱氢异雄酮	饲料中10种蛋白同化激素的测定液相色谱串联质谱法 农业部1068号公告-3-2008			2021-04-12
		6.11	黄体酮	饲料中10种蛋白同化激素的测定液相色谱串联质谱法 农业部1068号公告-3-2008			2021-04-12
		6.12	大力补	饲料中10种蛋白同化激素的测定液相色谱串联质谱法 农业部1068号公告-3-2008			2021-04-12
		6.13	乙烯雌酚	饲料中10种蛋白同化激素的测定液相色谱串联质谱法 农业部1068号公告-3-2008			2021-04-12
		6.14	替米考星	饲料中替米考星的测定高效液相色谱法 农业部783号公告-4-2006			2021-04-12
		6.15	双氢链霉素	饲料中9种糖皮质激素的检测液相色谱串联质谱法 农业部1063号公告-5-2008			2021-04-12
		6.16	卡那霉素	饲料中9种糖皮质激素的检测液相色谱串联质谱法 农业部1063号公告-5-2008			2021-04-12
		6.17	丁胺卡那霉素	饲料中9种糖皮质激素的检测液相色谱串联质谱法 农业部1063号公告-5-2008			2021-04-12
		6.18	安普霉素	饲料中9种糖皮质激素的检测液相色谱串联质谱法 农业部1063号公告-5-2008			2021-04-12
		6.19	庆大霉素	饲料中9种糖皮质激素的检测液相色谱串联质谱法 农业部1063号公告-5-2008			2021-04-12
		6.20	新霉素	饲料中9种糖皮质激素的检测液相色谱串联质谱法 农业部1063号公告-5-2008			2021-04-12

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第6页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
6	兽药残留	6.21	潮霉素B	饲料中9种糖皮质激素的检测液相色谱串联质谱法 农业部1063号公告-5-2008			2021-04-12
		6.22	大观霉素	饲料中9种糖皮质激素的检测液相色谱串联质谱法 农业部1063号公告-5-2008			2021-04-12
		6.23	卡巴氧	饲料中卡巴氧、乙酰甲喹、喹烯酮和喹乙醇的测定液相色谱-串联质谱法 农业部2086号公告-5-2014			2021-04-12
				饲料中硝基咪唑类、硝基呋喃类和喹噁啉类药物的测定液相色谱-串联质谱法 农业部2349号公告-6-2015			2021-04-12
		6.24	喹乙醇	饲料中喹乙醇的测定 高效液相色谱法 GB/T 8381.7-2009			2021-04-12
				饲料中硝基咪唑类、硝基呋喃类和喹噁啉类药物的测定液相色谱-串联质谱法 农业部2349号公告-6-2015			2021-04-12
		6.25	雌二醇	饲料中卡巴氧、乙酰甲喹、喹烯酮和喹乙醇的测定液相色谱-串联质谱法 农业部2086号公告-5-2014			2021-04-12
				饲料中雌二醇的测定 高效液相色谱法 NY/T 918-2004			2021-04-12
		6.26	甲基盐霉素	农业部公告饲料中5种聚醚类药物的测定液相色谱串联质谱法 农业部1862号公告-4-2012			2021-04-12
		6.27	莫能菌素	饲料中5种聚醚类药物的测定液相色谱串联质谱法 农业部1862号公告-4-2012			2021-04-12
				饲料中莫能菌素的测定 高效液相色谱法 NY/T 725-2003			2021-04-12
		6.28	盐霉素	饲料中5种聚醚类药物的测定液相色谱串联质谱法 农业部1862号公告-4-2012			2021-04-12
饲料中盐霉素的测定 GB/T 20196-2006					2021-04-12		

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第7页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		6.29	氯羟吡啶(二氯二甲吡啶酚、克球酚)	饲料中氯羟吡啶的测定高效液相色谱法 GB/T 22262-2008			2021-04-12
		6.30	孔雀石绿	饲料中孔雀石绿的测定 NY/T 1756-2012		扩项	2021-07-05
		6.31	莱克多巴胺	动物尿液中11种-受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-3-2008		扩项	2021-07-05
				饲料中莱克多巴胺的测定 高效液相色谱法 GB/T 20189-2006		扩项	2021-07-05
		6.32	克伦特罗	动物尿液中11种-受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-3-2008		扩项	2021-07-05
		6.33	沙丁胺醇	动物尿液中11种-受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-3-2008		扩项	2021-07-05
		6.34	齐帕特罗	动物尿液中11种-受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-3-2008		扩项	2021-07-05
		6.35	氯丙那林	动物尿液中11种-受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-3-2008		扩项	2021-07-05
		6.36	特布他林	动物尿液中11种-受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-3-2008		扩项	2021-07-05
		6.37	西马特罗	动物尿液中11种-受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-3-2008		扩项	2021-07-05
		6.38	西步特罗	动物尿液中11种-受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-3-2008		扩项	2021-07-05
		6.39	马步特罗	动物尿液中11种-受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-3-2008		扩项	2021-07-05
		6.40	溴布特罗	动物尿液中11种-受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-3-2008		扩项	2021-07-05

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第8页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		6.41	班布特罗	动物尿液中11种-受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法 农业部1063号公告-3-2008		扩项	2021-07-05
7	农药残留	7.1	六六六(HCH)	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007		新增	2018-03-29
				饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006			2018-03-29
		7.2	滴滴涕	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007		新增	2018-03-29
				土壤中六六六和滴滴涕测定气相色谱法 GB/T 14550-2003			2018-03-29
				饲料中六六六、滴滴涕的测定 GB/T 13090-2006		扩项	2021-07-05
8.1	砷			土壤质量总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法第2部分:土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008			2018-03-29
				土壤质量总砷的测定二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T 17134-1997			2018-03-29
				土壤质量总砷的测定硼氢化钾硝酸银分光光度法 GB/T 17135-1997			2018-03-29
				海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007		新增	2018-03-29
				土壤中铅、镉、铜、铬、砷的测定(ICP-MS法)实施细则 ZJ/C-E07-2017	非标方法限特定委托方合同约定情况下使用		2018-03-29
				饲料中总砷的测定 GB/T 13079-2006			2018-03-29
				肥料中汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010			2018-03-29
				海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007		新增	2018-03-29
				土壤检测第11部分:土壤总砷的测定 NY/T 1121.11-2006			2018-03-29
				固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		新增	2018-03-29
8.2	硒		土壤中全硒的测定 NY/T 1104-2006		新增	2018-03-29	

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第9页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				饲料级亚硒酸钠 NY 47-1987			2018-03-29	
				饲料中硒的测定 GB/T 13883-2008			2018-03-29	
				海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007		新增	2018-03-29	
				水质硒的测定原子荧光光度法 SL 327.3-2005			2018-03-29	
				海水中硒的测定(原子荧光法)实施细则 ZJ/C-E08-2017	非标方法限特定委托方合同约定情况下使用		2018-03-29	
		8.3	铅	土壤质量铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997			2018-03-29	
					土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		新增	2018-03-29
					橡胶中铅含量的测定 GB/T 9874-2001			2018-03-29
					水质铜、铅、镉的测定(石墨炉原子吸收分光光度法)实施细则 ZJ/C-E05-2017	非标方法限特定委托方合同约定情况下使用		2018-03-29
					土壤质量有效态铅和镉的测定原子吸收法 GB/T 23739-2009			2018-03-29
					土壤中铅、镉、铜、铬、砷的测定(ICP-MS法)实施细则 ZJ/C-E07-2017	非标方法限特定委托方合同约定情况下使用		2018-03-29
					土壤质量铅、镉的测定KI-MIBK萃取火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17140-1997			2018-03-29
					肥料中汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010			2018-03-29
					环境空气铅的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 15264-1994			2018-03-29
					海洋监测规范第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007			2018-03-29
					海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007		新增	2018-03-29
					固体废物金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		新增	2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第10页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		新增	2018-03-29
				饲料中铅的测定原子吸收光谱法 GB/T 13080-2018			2019-04-09
				固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		新增	2018-03-29
				肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010			2018-03-29
				饲料中铬的测定 GB/T 13088-2006			2018-03-29
				饲料中铬含量的测定 NY/T 888-2004			2018-03-29
		8.4	铬	土壤中铅、镉、铜、铬、砷的测定 (ICP-MS法) ZJ/C-E07-2017	非标方法限特定委托方合同约定情况下使用		2018-03-29
				土壤总铬的测定火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019			2019-09-23
				土壤检测第12部分：土壤总铬的测定 NY/T 1121.12-2006			2018-03-29
				海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007		新增	2018-03-29
				耕地质量验收技术规范 NY/T 1120-2006			2018-03-29
				肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010			2018-03-29
				固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		新增	2018-03-29
				固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		新增	2019-09-23
		8.5	镉	海洋监测规范第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007			2018-03-29
				海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007		新增	2018-03-29
				土壤质量铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997			2018-03-29
				土壤质量铅、镉的测定萃取火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17140-1997			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第11页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				饲料中镉的测定方法 GB/T 13082-1991			2019-10-31
				土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		新增	2018-03-29
				土壤中铅、镉、铜、铬、砷的测定(ICP-MS法)实施细则 ZJ/C-E07-2017	非标方法限特定委托方合同约定情况下使用		2018-03-29
				土壤质量有效态铅和镉的测定原子吸收法 GB/T 23739-2009			2018-03-29
				橡胶及其制品中镉含量的测定原子吸收光谱法 SN/T 2267-2009			2019-03-19
				土壤检测第10部分：土壤总汞的测定 NY/T 1121.10-2006			2018-03-29
				《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007		新增	2018-03-29
				海洋监测规范第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007			2018-03-29
				水质汞的测定原子荧光光度法 SL 327.2-2005			2018-03-29
		8.6	汞	饲料中汞的测定 GB/T 13081-2006			2018-03-29
				肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010			2018-03-29
				土壤质量总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法第1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008			2018-03-29
				土壤质量总汞的测定冷原子吸收分光光度法 GB/T 17136-1997			2018-03-29
				海洋监测规范第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007			2018-03-29
		8.7	锌	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		新增	2019-09-23
				固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		新增	2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第12页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
8	元素类			土壤8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		新增	2018-03-29		
				土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019			2019-10-31		
				橡胶中锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 4500-2003			2018-03-29		
				动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017		扩项	2021-07-05		
		8.8	氟			环境空气氟化物的测定 石灰滤纸采样 氟离子选择电极法 HJ 481-2009			2018-03-29
						饲料中氟的测定 离子选择性电极法 GB/T 13083-2018			2019-04-09
						水质氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488-2009			2018-03-29
						水质氟化物的测定 茜素磺酸锆目视比色法 HJ 487-2009			2018-03-29
						土壤质量氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008			2018-03-29
						环境空气氟化物的测定 滤膜采样 氟离子选择电极法 HJ 955-2018			2019-04-09
		8.9	钙			天然胶乳游离钙镁含量的测定 NY/T 1389-2007			2018-03-29
						饲料中钙的测定 GB/T 6436-2018			2019-04-09
						复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003			2018-03-29
						土壤检测第13部分：土壤交换性钙和镁的测定 NY/T 1121.13-2006			2018-03-29
						土壤全量钙、镁、钠的测定 NY/T 296-1995			2018-03-29
						动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017		扩项	2021-07-05

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第13页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
	磷(有效磷)	8.10	磷(有效磷)	土壤检测第7部分:土壤有效磷的测定 NY/T 1121.7-2014		新增	2018-03-29	
				肥料磷含量的测定 NY/T 2541-2014		新增	2018-03-29	
				土壤有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法 HJ 704-2014		新增	2018-03-29	
				饲料中总磷的测定分光光度法 GB/T 6437-2018			2019-04-09	
				水质总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		新增	2019-10-31	
				森林土壤磷的测定 LY/T 1232-2015		新增	2018-03-29	
				复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017		新增	2019-03-19	
				土壤检测第7部分:酸性土壤有效磷的测定 NY/T 1121.7-2014		新增	2018-03-29	
	镍	8.11	镍	土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019				2019-10-31
				固体废物22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		新增	2018-03-29	
				固体废物金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		新增	2018-03-29	
				土壤8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		新增	2018-03-29	
				水质镍的测定 丁二酮肟分光光度法 GB/T 11910-1989		扩项	2021-07-05	
				土壤8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		新增	2018-03-29	
	锰	8.12	锰	动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017				2019-03-19
橡胶中锰含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13253-2006							2018-03-29	

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第14页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				水质铁、锰的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989			2018-03-29	
				天然生胶和胶乳锰含量的测定高碘酸钠光度法 GB/T 8296-2008			2018-03-29	
				复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003			2018-03-29	
		8.13	钡	精油中砷、钡、铋、镉、铬、铅、锑含量的测定电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2484-2010			2019-03-19	
		8.14	铜	橡胶中铜含量的测定原子吸收光谱法 GB/T 7043.1-2001			2018-03-29	
				水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T 1974-2010				2018-03-29
				动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017				2019-03-19
				固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016			新增	2019-09-23
				固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015			新增	2018-03-29
				土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016			新增	2018-03-29
				海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007			新增	2018-03-29
				饲料中铜、铁、锌、锰含量的测定—微波消解火焰原子吸收光谱法 DB34/T 1365-2011				2018-03-29
				土壤和沉积物铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019				2019-10-31
				复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003				2018-03-29
				有机肥料铜的测定方法 NY/T 305.1-1995				2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第15页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				森林土壤有效铜的测定 LY/T 1260-1999			2018-03-29	
		8.15	镁	动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017			2019-03-19	
				水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T 1117-2010				2018-03-29
				复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003				2018-03-29
				土壤检测第13部分：土壤交换性钙和镁的测定 NY/T 1121.13-2006				2018-03-29
				土壤全量钙、镁、钠的测定 NY/T 296-1995				2018-03-29
				制盐工业通用检测方法钾的测定 QB/T 4445-2012				2018-03-29
		8.16	钾	肥料钾含量的测定 NY/T 2540-2014			2018-03-29	
				水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T 1977-2010				2018-03-29
				有机肥料全钾的测定 NY/T 299-1995				2018-03-29
				动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017				2019-03-19
				有机无机复混肥料的测定方法第部分：总钾含量 GB/T 17767.3-2010				2018-03-29
				土壤全钾测定法 NY/T 87-1988				2018-03-29
				饲料中钾的测定火焰光度法 GB/T 18633-2018				2019-04-09
				有机肥料速效钾的测定 NY/T 301-1995				2018-03-29
				土壤速效钾和缓效钾含量的测定 NY/T 889-2004				2018-03-29
				土壤速效钾测定 DB13/T 844-2007				2018-03-29
				复混肥料中钾含量的测定四苯硼酸钾重量法 GB/T 8574-2010				2018-03-29
				森林土壤全钾、全钠的测定 LY/T 1254-1999				2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第16页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				植物中氮、磷、钾的测定 NY/T 2017-2011			2018-03-29
				植株全钾含量测定火焰光度计法 NY/T 2420-2013			2018-03-29
		8.17	钠	水溶肥料钠、硒、硅含量的测定 NY/T 1972-2010			2018-03-29
				土壤全量钙、镁、钠的测定 NY/T 296-1995			2018-03-29
				森林土壤全钾、全钠的测定 LY/T 1254-1999			2018-03-29
		8.18	硼	土壤检测 第8部分：土壤有效硼的测定 NY/T 1121.8-2006		新增	2018-03-29
				土壤有效硼测定方法 NY/T 149-1990		新增	2018-03-29
				森林土壤有效硼的测定 LY/T 1258-1999		新增	2018-03-29
		8.19	铁	土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		新增	2018-03-29
				动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 13885-2017		扩项	2021-07-05
		8.20	钴	土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		新增	2018-03-29
		8.21	锑	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015			2018-03-29
				固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016			2018-03-29
		9.1	沙门氏菌	《饲料中沙门氏菌的检测方法》 GB/T 13091-2018			2019-04-09
		9.2	志贺氏菌	饲料中志贺氏菌的检测方法 GB/T 8381.2-2005			2018-03-29
		9.3	霉菌	饲料中霉菌总数的测定 GB/T 13092-2006			2018-03-29
		9.4	大肠菌黄曲霉毒素M1、群	海洋监测规范第7部分:近海污染生态调查和生物监测 GB 17378.7-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第17页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
9	微生物、毒素			饲料中大肠菌群的测定 GB/T 18869-2019			2021-01-26	
				畜禽饮用水中总大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定酶底物法 NY/T 1665-2008				2018-03-29
		9.5	菌落总数	饲料中细菌总数的测定 GB/T 13093-2006				2018-03-29
		9.6	黄曲霉毒素M1	饲料中黄曲霉毒素的测定酶联免疫吸附法 GB/T 17480-2008				2018-03-29
		9.7	赭曲霉毒素A	饲料中赭曲霉毒素A的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法 GB/T 30957-2014			扩项	2021-07-05
				饲料中赭曲霉毒素的测定 GB/T 19539-2004				2018-03-29
		9.8	黄曲霉毒素M2	饲料中黄曲霉毒素的测定酶联免疫吸附法 GB/T 17480-2008				2018-03-29
		9.9	黄曲霉毒素B1	饲料中黄曲霉毒素的测定酶联免疫吸附法 GB/T 17480-2008				2018-03-29
		9.10	黄曲霉毒素B2	饲料中黄曲霉毒素的测定酶联免疫吸附法 GB/T 17480-2008				2018-03-29
		9.11	黄曲霉毒素G1	饲料中黄曲霉毒素的测定酶联免疫吸附法 GB/T 17480-2008				2018-03-29
		9.12	黄曲霉毒素G2	饲料中黄曲霉毒素的测定酶联免疫吸附法 GB/T 17480-2008				2018-03-29
		9.13	伏马毒素	饲料中伏马毒素的测定 NY/T 1970-2010			扩项	2021-07-05
		9.14	苯乙醇胺A	饲料中苯乙醇胺A的测定 农业部1486号公告-1-2010			扩项	2021-07-05
		9.15	甲基睾丸酮	饲料中甲基睾丸酮的测定 高效液相色谱串联质谱法 GB/T 22260-2008			扩项	2021-07-05
		9.16	玉米赤霉烯酮	饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和T-2毒素的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T 2071-2011			扩项	2021-07-05
		9.17	游离棉酚	饲料中游离棉酚的测定方法 GB/T 13086-1991			扩项	2021-07-05
		10	违禁添加物	10.1	三聚氰胺	饲料中三聚氰胺的测定 NY/T 1372-2007		

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第18页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
11	营养品质	10.2	苏丹红	饲料中苏丹红染料的测定高效液相色谱法 NY/T 1258-2007			2018-03-29		
		10.3	亚硝酸盐	饲料中亚硝酸盐的测定 比色法 GB/T 13085-2018		扩项	2021-07-05		
				饲料中亚硝酸盐的测定比色法 GB/T 13085-2018			2019-04-09		
		10.4	氰化物	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016				2018-03-29	
				食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016				2018-03-29	
				水质氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009					2018-03-29
				饲料中氰化物的测定 GB/T 13084-2006					2018-03-29
		11.1	蛋白质	饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法 GB/T 6432-2018				2019-04-09	
		11.2	脂肪	饲料中粗脂肪的测定 GB/T 6433-2006				2018-03-29	
		11.3	粗纤维	饲料中水分、粗蛋白质、粗纤维、粗脂肪、赖氨酸、蛋氨酸快速测定近红外光谱法 GB/T 18868-2002				2018-03-29	
				饲料中粗纤维的含量测定 过滤法 GB/T 6434-2006			新增	2018-03-29	
		11.4	维生素K3	饲料中维生素K3的测定高效液相色谱法 GB/T 18872-2017				2019-03-19	
		11.5	氨基酸	饲料中氨基酸的测定 GB/T 18246-2019				2021-01-26	
		11.6	胡椒精油	胡椒精油含量的测定 GB/T 17527-2009				2018-03-29	
11.7	pH值	水溶肥料水不溶物含量和pH值的测定 NY/T 1973-2010				新增	2018-03-29		
		土壤检测 第2部分：土壤pH的测定 NY/T 1121.2-2006				新增	2018-03-29		
11.8	灰分	橡胶 灰分的测定 第1部分：马弗炉法 GB/T 4498.1-2013					2018-03-29		
		饲料中粗灰分的测定 GB/T 6438-2007					2018-03-29		
11.9	维生素A	饲料中维生素A的测定高效液相色谱法 GB/T 17817-2010				2018-03-29			

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第19页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		11.10	维生素E	饲料中维生素E的测定高效液相色谱法 GB/T 17812-2008			2018-03-29
12	其它	12.1	pH	水质 pH值的测定玻璃电极法 GB/T 6920-1986		扩项	2021-07-05
				土壤pH的测定 NY/T 1377-2007		扩项	2021-07-05
		12.2	水分	饲料中水分的测定 GB/T 6435-2014		扩项	2021-07-05
				土壤质量 总砷的测定 硼氢化钾-硝酸银分光光度法 GB/T 17135-1997 附录A		扩项	2021-07-05
		12.3	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995		扩项	2021-07-05
		12.4	脂肪	工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990		扩项	2021-07-05
二	食品						
		13.1	稻谷	《稻谷》 GB 1350-2009			2018-03-29
		13.2	大豆	《大豆》 GB 1352-2009			2018-03-29
		13.3	玉米	《玉米》 GB 1353-2018			2019-04-09
		13.4	大米	《大米》 GB/T 1354-2018			2019-04-09
		13.5	淀粉类制品	《食品安全国家标准 淀粉制品》 GB 2713-2015			2018-03-29
		13.6	鲜薯	《粮油检验 鲜薯检验》 GB/T 5501-2008			2018-03-29
		13.7	荞麦	《荞麦》 GB/T 10458-2008			2018-03-29
		13.8	小豆	《小豆》 GB/T 10461-2008			2018-03-29
		13.9	绿豆	《食用绿豆》 NY/T 598-2002			2018-03-29
				《绿豆》 GB/T 10462-2008			2018-03-29
		13.10	小米	《小米》 GB/T 11766-2008			2018-03-29
		13.11	方便面	《食品安全国家标准 方便面》 GB 17400-2015			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第20页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
13	粮食及其制品	13.12	优质稻谷	《优质稻谷》GB/T 17891-2017			2019-09-23
		13.13	糙米	《糙米》GB/T 18810-2002			2018-03-29
		13.14	龙口粉丝	《地理标志产品 龙口粉丝》GB/T 19048-2008			2018-03-29
		13.15	富硒稻谷	《富硒稻谷》GB/T 22499-2008			2018-03-29
		13.16	丝苗米	《地理标志产品 增城丝苗米》GB/T 23402-2009			2018-03-29
		13.17	甜玉米	《专用籽粒玉米和鲜食玉米》NY/T 523-2020			2021-01-26
		13.18	糯玉米	《糯玉米》GB/T 22326-2008			2018-03-29
				《专用籽粒玉米和鲜食玉米》NY/T 523-2020			2021-01-26
		13.19	食用粳米	《食用粳米》NY/T 594-2013			2018-03-29
		13.20	食用灿米	《食用灿米》NY/T 595-2013			2018-03-29
		13.21	香稻米	《香稻米》NY/T 596-2002			2018-03-29
		13.22	红小豆	《红小豆》NY/T 599-2002			2018-03-29
		13.23	甘薯干	《甘薯干》NY/T 708-2016			2018-03-29
		13.24	黑米	《黑米》NY/T 832-2004			2018-03-29
		13.25	食用木薯淀粉	《木薯淀粉》GB/T 29343-2012			2018-03-29
				《食用木薯淀粉》NY/T 875—2012			2018-03-29
		13.26	甜荞	《甜荞》NY/T 1503-2007			2018-03-29
		13.27	木薯	《木薯》NY/T 1520-2007			2018-03-29
		13.28	速冻面米食品	《速冻面米食品》SB/T 10412-2007			2018-03-29
		13.29	绿色食品 小麦粉	《绿色食品 小麦粉》NY/T 421-2012			2018-03-29
13.30	绿色食品 玉米及玉米制品	《绿色食品 玉米及玉米制品》NY/T 418-2014			2018-03-29		

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第21页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		13.31	绿色食品 大米	《绿色食品 稻米》 NY/T 419-2014			2019-09-23
		13.32	绿色食品 大麦	《绿色食品 大麦》 NY/T 891-2014			2018-03-29
		13.33	绿色食品 燕麦	《绿色食品 燕麦》 NY/T 892-2014			2018-03-29
		13.34	绿色食品 粟米	《绿色食品 粟米》 NY/T 893-2014			2018-03-29
		13.35	绿色食品 荞麦	《绿色食品 荞麦》 NY/T 894-2014			2018-03-29
		13.36	绿色食品 高粱	《绿色食品 高粱》 NY/T 895-2015			2018-03-29
		13.37	绿色食品 淀粉及淀粉制品	《绿色食品 淀粉及淀粉制品》 NY/T 1039-2014			2018-03-29
		13.38	绿色食品 豆制品	《绿色食品 豆制品》 NY/T 1052-2014			2018-03-29
		13.39	绿色食品 方便主食品	《绿色食品 方便主食品》 NY/T 1330-2007			2018-03-29
		13.40	绿色食品 速冻预包装面米食品	《绿色食品 速冻预包装面米食品》 NY/T 1407-2018			2019-03-19
		13.41	绿色食品 芝麻及其制品	《绿色食品 芝麻及其制品》 NY/T 1509-2017			2018-03-29
		13.42	绿色食品 麦类制品	《绿色食品 麦类制品》 NY/T 1510-2016			2018-03-29
		13.43	绿色食品 生面食、米粉制品	《绿色食品 生面食、米粉制品》 NY/T 1512-2014			2018-03-29
		13.44	绿色食品 蒸制类糕点	《绿色食品 蒸制类糕点》 NY/T 1890-2010			2021-01-26
		13.45	绿色食品 熟粉及熟米制糕点	《绿色食品 熟粉及熟米制糕点》 NY/T 2108-2011			2018-03-29
		13.46	食用稻	食用稻品种品质 NY/T 593-2013		新增	2018-03-29
		13.47	粽子	粽子 SB/T 10377-2004		新增	2018-03-29
		14.1	花生	《花生》 GB/T 1532-2008			2018-03-29
		14.2	花生油	《花生油》 GB/T 1534-2017			2019-09-23
		14.3	大豆油	《大豆油》 GB/T 1535-2017			2019-09-23
		14.4	菜籽油	《菜籽油》 GB/T 1536-2004			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第22页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
14	油料作物及食用油	14.5	食用植物油	食品安全国家标准 植物油 GB 2716-2018			2019-05-15
		14.6	芝麻油	《芝麻油》 GB/T 8233-2018			2019-04-09
		14.7	葵花籽	《葵花籽》 GB/T 11764-2008			2018-03-29
		14.8	芝麻	《芝麻》 GB/T 11761-2006			2018-03-29
		14.9	油茶籽油	《油茶籽油》 GB/T 11765-2018			2019-04-09
		14.10	椰子油	《椰子油》 NY/T 230-2006			2018-03-29
		14.11	食用椰干	《食用椰干》 NY/T 786-2004			2018-03-29
		14.12	小粒黄豆	《小粒黄豆》 NY/T 954-2006			2018-03-29
		14.13	白瓜子	《白瓜子》 NY/T 966-2006			2018-03-29
		14.14	食用花生	《食用花生》 NY/T 1067-2006			2018-03-29
		14.15	油用花生	《油用花生》 NY/T 1068-2006			2018-03-29
		14.16	玉米油	《玉米油》 NY/T 1272-2007			2018-03-29
				《玉米油》 GB/T 19111-2017			2019-03-19
		14.17	低芥酸菜籽色拉油	《低芥酸菜籽色拉油》 NY/T 1273-2007			2018-03-29
		14.18	食用向日葵籽	《食用向日葵籽》 NY/T 1581-2007			2018-03-29
		14.19	绿色食品 豆类	《绿色食品 豆类》 NY/T 285-2012			2018-03-29
		14.20	绿色食品 花生及制品	《绿色食品 花生及制品》 NY/T 420-2017			2018-03-29
		14.21	绿色食品 黑打瓜籽	《绿色食品 瓜籽》 NY/T 902-2015			2018-03-29
		14.22	绿色食品 食用红花籽油	《绿色食品 食用红花籽油》 NY/T 430-2000			2021-01-26
		14.23	绿色食品 食用植物油	《绿色食品 食用植物油》 NY/T 751-2017			2018-03-29
		14.24	绿色食品 瓜子	《绿色食品 瓜子》 NY/T 902-2015			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第23页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		14.25	绿色食品 坚果	《绿色食品 坚果》 NY/T 1042-2017			2018-03-29
		14.26	绿色食品 调味油	《绿色食品 调味油》 NY/T 2111-2011			2018-03-29
		15.1	食用菌罐头	《食品安全国家标准 罐头食品》 GB 7098-2015			2018-03-29
		15.2	果蔬类罐头	《食品安全国家标准 罐头食品》 GB 7098-2015			2018-03-29
		15.3	肉类罐头	《食品安全国家标准 罐头食品》 GB 7098-2015			2018-03-29
		15.4	菠萝罐头	《菠萝罐头》 GB/T 13207-2011			2018-03-29
		15.5	芦笋罐头	《芦笋罐头》 GB/T 13208-2008			2018-03-29
		15.6	青刀豆罐头	《青刀豆罐头》 GB/T 13209-2015			2018-03-29
		15.7	糖水桔子罐头	《柑橘罐头》 GB/T 13210-2014			2019-03-19
		15.8	糖水洋梨罐头	《糖水洋梨罐头》 GB/T 13211-2008			2018-03-29
		15.9	清水荸荠罐头	《清水荸荠罐头》 GB/T 13212-1991			2018-03-29
		15.10	火腿罐头	《火腿罐头》 GB/T 13515-2008			2018-03-29
		15.11	蘑菇罐头	《蘑菇罐头》 GB/T 14151-2006			2018-03-29
		15.12	番茄酱罐头	《番茄酱罐头》 GB/T 14215-2008			2018-03-29
		15.13	鱼罐头	《食品安全国家标准 罐头食品》 GB 7098-2015			2018-03-29
		15.14	什锦水果罐头	《混合水果罐头》 QB/T 1117-2014			2018-03-29
		15.15	猪肉蛋卷罐头	《猪肉蛋卷罐头》 QB/T 1356-2014			2018-03-29
		15.16	香菇猪脚腿罐头	《香菇猪脚腿罐头》 QB/T 1357-1991			2018-03-29
		15.17	皱油猪蹄罐头	《皱油猪蹄罐头》 QB/T 1358-1991			2018-03-29
		15.18	五香肉丁罐头	《五香肉丁罐头》 QB/T 1359-2014			2018-03-29
		15.19	五香猪排罐头	《排骨罐头》 QB/T 1360-2014			2019-03-19

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第24页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		15.20	红烧扣肉罐头	《红烧猪肉类罐头》QB/T 1361-2014			2018-03-29
		15.21	红烧猪肉罐头	《红烧猪肉类罐头》QB/T 1361-2014			2018-03-29
		15.22	红烧牛肉罐头	《红烧牛肉罐头》QB/T 1363-1991			2018-03-29
		15.23	红烧鸡罐头	《禽类罐头》QB/T 1364-2014			2018-03-29
		15.24	咖喱鸡罐头	《禽类罐头》QB/T 1364-2014			2018-03-29
		15.25	炸子鸡罐头	《禽类罐头》QB/T 1364-2014			2018-03-29
		15.26	辣味炸子鸡罐头	《禽类罐头》QB/T 1364-2014			2018-03-29
		15.27	五香鸡肫罐头	《禽类罐头》QB/T 1364-2014			2018-03-29
		15.28	五香鸭肫罐头	《禽类罐头》QB/T 1364-2014			2018-03-29
		15.29	五香鸡翅罐头	《禽类罐头》QB/T 1364-2014			2018-03-29
		15.30	烤鹅罐头	《禽类罐头》QB/T 1364-2014			2018-03-29
		15.31	烤鸭罐头	《禽类罐头》QB/T 1364-2014			2018-03-29
		15.32	清汤蛭罐头	《贝类罐头》QB/T 1374-2015			2018-03-29
		15.33	熏鱼罐头	《鱼类罐头》QB/T 1375-2015			2018-03-29
		15.34	凤尾鱼罐头	《鱼类罐头》QB/T 1375-2015			2018-03-29
		15.35	油炸马面豚罐头	《鱼类罐头》QB/T 1375-2015			2018-03-29
		15.36	四鲜烤夫罐头	《烤麸类罐头》QB/T 1378-2019			2021-01-26
		15.37	糖水龙眼罐头	《热带、亚热带水果罐头》QB/T 1380-2014			2018-03-29
		15.38	糖水山楂罐头	《山楂罐头》QB/T 1381-2014			2018-03-29
		15.39	糖水李子罐头	《糖水李子罐头》QB/T 1383-1991			2018-03-29
		15.40	菠萝汁罐头	《果汁类罐头》QB/T 1384-2017			2019-03-19

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第25页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
15	罐头	15.41	荔枝汁罐头	《果汁类罐头》 QB/T 1384-2017			2021-01-26
		15.42	菠萝酱罐头	《果酱类罐头》 QB/T 1386-2017			2021-01-26
		15.43	西瓜酱罐头	《果酱类罐头》 QB/T 1386-2017			2021-01-26
		15.44	什锦果酱罐头 苹果山楂型	《果酱类罐头》 QB/T 1386-2017			2021-01-26
		15.45	猕猴桃酱罐头	《果酱类罐头》 QB/T 1386-2017			2021-01-26
		15.46	桔子囊胞罐头	《桔子囊胞罐头》 QB/T 1393-1991			2018-03-29
		15.47	原汁整番茄罐头	《番茄罐头》 QB/T 1394-2014			2018-03-29
		15.48	什锦蔬菜罐头	《什锦蔬菜罐头》 QB/T 1395-2014			2018-03-29
		15.49	酸甜红辣椒罐头	《酸甜红辣椒罐头》 QB/T 1396-1991			2018-03-29
		15.50	猴头菇罐头	《猴头菇罐头》 QB/T 1397-1991			2018-03-29
		15.51	金针菇罐头	《金针菇罐头》 QB/T 1398-1991			2018-03-29
		15.52	香菇罐头	《香菇罐头》 QB/T 1399-1991			2018-03-29
		15.53	芥头罐头	《芥头罐头》 QB 1400-1991			2021-01-26
		15.54	雪菜罐头	《雪菜罐头》 QB/T 1401-2017			2019-03-19
		15.55	榨菜罐头	《榨菜类罐头》 QB/T 1402-2017			2019-03-19
		15.56	调味榨菜罐头	《榨菜类罐头》 QB/T 1402-2017			2021-01-26
		15.57	榨菜肉丝罐头	《榨菜类罐头》 QB/T 1402-2017			2021-01-26
		15.58	绿豆芽罐头	《绿豆芽罐头》 QB/T 1405-2014			2018-03-29
		15.59	小竹笋罐头	《竹笋罐头》 QB/T 1406-2014			2018-03-29
		15.60	水煮笋罐头	《竹笋罐头》 QB/T 1406-2014			2018-03-29
15.61	清水冬笋罐头	《竹笋罐头》 QB/T 1406-2014			2018-03-29		

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第26页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		15.62	花生米罐头	《花生米罐头》 QB/T 1409-1991			2018-03-29
		15.63	琥珀核桃仁罐头	《坚果类罐头》 QB/T 1410-2017			2021-01-26
		15.64	咸核桃仁罐头	《坚果类罐头》 QB/T 1410-2017			2021-01-26
		15.65	糖水莲子罐头	《糖水莲子罐头》 QB 1603-1992			2021-01-26
		15.66	清水莲子罐头	《清水莲子罐头》 QB/T 1604-1992			2018-03-29
		15.67	清水莲藕罐头	《清水莲藕罐头》 QB/T 1605-1992			2018-03-29
		15.68	红烧排骨罐头	《排骨罐头》 QB/T 1360-2014			2019-03-19
		15.69	盐水红豆罐头	《盐水红豆罐头》 QB/T 1607-1992			2018-03-29
		15.70	红烧元蹄罐头	《红烧元蹄罐头》 QB/T 1608-1992			2018-03-29
		15.71	香炸鹅罐头	《禽类罐头》 QB/T 1364-2014			2018-03-29
		15.72	酥炸鲫鱼罐头	《鱼类罐头》 QB/T 1375-2015			2018-03-29
		15.73	糖水杏罐头	《杏罐头》 QB/T 1611-2014			2018-03-29
		15.74	红焖大头菜罐头	《红焖大头菜罐头》 QB/T 1612-1992			2018-03-29
		15.75	糖水染色樱桃罐头	《樱桃罐头》 QB/T 1688-2014			2018-03-29
		15.76	八宝粥罐头	《粥类罐头》 QB/T 2221-2019			2021-01-26
		15.77	午餐肉	《猪肉糜类罐头》 GB/T 13213-2017			2019-03-19
		15.78	糖水枇杷罐头	《枇杷罐头》 QB/T 2391-2017			2019-03-19
		15.79	香菇肉酱罐头	《香菇肉酱罐头》 QB/T 4630-2014			2018-03-29
		15.80	猪肉香肠罐头	《猪肉香肠罐头》 QB/T 3602-1999			2018-03-29
		15.81	猪肉腊肠罐头	《猪肉腊肠罐头》 QB/T 3603-1999			2018-03-29
		15.82	豉油海螺罐头	《贝类罐头》 QB/T 1374-2015			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第27页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		15.83	豆豉鲮鱼罐头	《豆豉鲮鱼罐头》 QB/T 3605-1999			2018-03-29
		15.84	鲜炸鲮鱼罐头	《鲜炸鲮鱼罐头》 QB/T 3606-1999			2018-03-29
		15.85	油浸鲮鱼罐头	《鱼类罐头》 QB/T 1375-2015			2018-03-29
		15.86	茄汁鲭鱼罐头	《鱼类罐头》 QB/T 1375-2015			2018-03-29
		15.87	草莓酱罐头	《果酱类罐头》 QB/T 1386-2017			2018-03-29
		15.88	糖水杨梅罐头	《热带、亚热带水果罐头》 QB/T 1380-2014			2018-03-29
		15.89	糖水荔枝罐头	《热带、亚热带水果罐头》 QB/T 1380-2014			2018-03-29
		15.90	糖水猕猴桃罐头	《猕猴桃罐头》 QB/T 4629-2014			2018-03-29
		15.91	草菇罐头	《草菇罐头》 QB/T 3615-1999			2018-03-29
		15.92	玉米笋罐头	《玉米笋罐头》 QB/T 4627-2019			2021-01-26
		15.93	香菜心罐头	《香菜心罐头》 QB/T 4626-2014			2018-03-29
		15.94	美味黄瓜罐头	《黄瓜罐头》 QB/T 4625-2014			2018-03-29
		15.95	油焖笋罐头	《油焖笋罐头》 QB/T 3620-1999			2018-03-29
		15.96	清水竹笋罐头	《竹笋罐头》 QB/T 1406-2014			2018-03-29
		15.97	卤汁鸡罐头	《卤汁鸡罐头》 NY/T 35-1986			2018-03-29
		15.98	绿色食品 水果、蔬菜罐头	《绿色食品 水果、蔬菜罐头》 NY/T 1047-2014			2018-03-29
		15.99	绿色食品 汤类罐头	《绿色食品 汤类罐头》 NY/T 2105-2011			2018-03-29
		15.100	绿色食品 谷物类罐头	《绿色食品 谷物类罐头》 NY/T 2106-2011			2018-03-29
		15.101	绿色食品 鱼罐头	《绿色食品 鱼罐头》 NY/T 1328-2018			2019-03-19
		15.102	蔬菜罐头	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		16.1	酱腌菜	《食品安全国家标准 酱腌菜》 GB 2714-2015			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第28页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		16.2	建瓯锥栗	《地理标志产品建瓯锥栗》GB/T 19909-2005			2018-03-29
		16.3	胡萝卜	《胡萝卜》NY/T 493-2002			2018-03-29
		16.4	黄瓜	《黄瓜》NY/T 578-2002			2018-03-29
		16.5	韭菜	《韭菜》NY/T 579-2002			2018-03-29
		16.6	芹菜	《芹菜》NY/T 580-2002			2018-03-29
		16.7	茄子	《茄子》NY/T 581-2002			2018-03-29
		16.8	莴苣	《莴苣》NY/T 582-2002			2018-03-29
		16.9	结球甘蓝	《结球甘蓝》NY/T 583-2002			2018-03-29
		16.10	加工用芥菜	《加工用芥菜》NY/T 706-2003			2018-03-29
		16.11	芦笋	《芦笋》NY/T 760-2004			2018-03-29
		16.12	丝瓜	《丝瓜》NY/T 776-2004			2018-03-29
		16.13	冬瓜	《冬瓜》NY/T 777-2004			2018-03-29
		16.14	紫菜薹	《紫菜薹》NY/T 778-2004			2018-03-29
		16.15	茭白	《茭白》NY/T 835-2004			2018-03-29
		16.16	芽菜	《芽菜》NY/T 872—2004			2018-03-29
		16.17	胡萝卜汁	《胡萝卜汁》NY/T 874—2004			2018-03-29
		16.18	速冻菠菜	《速冻菠菜》NY/T 952-2006			2018-03-29
		16.19	脱水蔬菜 根菜类	《脱水蔬菜 根菜类》NY/T 959-2006			2018-03-29
		16.20	脱水蔬菜 叶菜类	《脱水蔬菜 叶菜类》NY/T 960-2006			2018-03-29
		16.21	花椰菜	《花椰菜》NY/T 962-2006			2018-03-29
		16.22	苦瓜	《苦瓜》NY/T 963-2006			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第29页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		16.23	菠菜	《菠菜》 NY/T 964-2006			2018-03-29
		16.24	豇豆	《豇豆》 NY/T 965-2006			2018-03-29
		16.25	速冻马蹄片	《速冻马蹄片》 NY/T 1069-2006			2018-03-29
		16.26	洋葱	《洋葱》 NY/T 1071-2006			2018-03-29
		16.27	脱水姜片 and 姜粉	《脱水姜片 and 姜粉》 NY/T 1073-2006			2018-03-29
		16.28	荸荠	《荸荠》 NY/T 1080-2006			2018-03-29
		16.29	姜	《姜》 NY/T 1193-2006			2018-03-29
		16.30	萝卜	《萝卜》 NY/T 1267-2007			2018-03-29
		16.31	莲子	《莲子》 NY/T 1504-2007			2018-03-29
		16.32	加工用番茄	《加工用番茄》 NY/T 1517-2007			2018-03-29
		16.33	蒜苔	《蒜苔》 GH/T 1192-2017			2019-03-19
		16.34	番茄	《番茄》 GH/T 1193-2017			2019-03-19
		16.35	大白菜	《大白菜》 SB/T 10332-2000			2018-03-29
		16.36	大蒜	《大蒜》 GH/T 1194-2017			2019-03-19
		16.37	无公害食品 鳞茎类蔬菜	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质[2015]4号			2018-03-29
		16.38	无公害食品 茄果类蔬菜	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质[2015]4号			2018-03-29
		16.39	无公害食品 瓜类蔬菜	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质[2015]4号			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第30页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
16	蔬菜及其制品	16.40	无公害食品 豆类蔬菜	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
		16.41	无公害食品 根茎类和薯芋类蔬菜	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
		16.42	无公害食品 叶菜类蔬菜	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
		16.43	无公害食品 芸苔属类蔬菜	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
		16.44	无公害食品 水生蔬菜	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
		16.45	无公害食品 茎类蔬菜	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
		16.46	无公害食品 其他多年生蔬菜	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
		16.47	无公害食品 可食花卉	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
		16.48	无公害食品 枸杞	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
		16.49	无公害食品甜菜	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
16.50	绿色食品 水果、蔬菜脆片	《绿色食品 水果、蔬菜脆片》NY/T 435-2012			2018-03-29		

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第31页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		16.51	绿色食品 白菜类蔬菜	《绿色食品 白菜类蔬菜》NY/T 654-2020			2021-01-26
		16.52	绿色食品 茄果类蔬菜	《绿色食品 茄果类蔬菜》NY/T 655-2020			2021-01-26
		16.53	绿色食品 绿叶类蔬菜	《绿色食品 绿叶类蔬菜》NY/T 743-2020			2021-01-26
		16.54	绿色食品 葱蒜类蔬菜	《绿色食品 葱蒜类蔬菜》NY/T 744-2020			2021-01-26
		16.55	绿色食品 根菜类蔬菜	《绿色食品 根菜类蔬菜》NY/T 745-2020			2021-01-26
		16.56	绿色食品 甘蓝类蔬菜	《绿色食品 甘蓝类蔬菜》NY/T 746-2020			2021-01-26
		16.57	绿色食品 瓜类蔬菜	《绿色食品 瓜类蔬菜》NY/T 747-2020			2021-01-26
		16.58	绿色食品 豆类蔬菜	《绿色食品 豆类蔬菜》NY/T 748-2020			2021-01-26
		16.59	绿色食品 藕及其制品	《绿色食品 藕及其制品》NY/T 1044-2020			2021-01-26
		16.60	绿色食品 脱水蔬菜	《绿色食品 脱水蔬菜》NY/T 1045-2014			2018-03-29
		16.61	绿色食品 笋及笋制品	《绿色食品 笋及笋制品》NY/T 1048-2012			2018-03-29
		16.62	绿色食品 薯芋类蔬菜	《绿色食品 薯芋类蔬菜》NY/T 1049-2015			2018-03-29
		16.63	绿色食品 枸杞	《绿色食品 枸杞及枸杞制品》NY/T 1051-2014			2019-03-19
		16.64	绿色食品 芥菜类蔬菜	《绿色食品 芥菜类蔬菜》NY/T 1324-2015			2018-03-29
		16.65	绿色食品 芽苗类蔬菜	《绿色食品 芽苗类蔬菜》NY/T 1325-2015			2018-03-29
		16.66	绿色食品 多年生蔬菜	《绿色食品 多年生蔬菜》NY/T 1326-2015			2018-03-29
		16.67	绿色食品 水生蔬菜	《绿色食品 水生蔬菜》NY/T 1405-2015			2018-03-29
		16.68	绿色食品 速冻蔬菜	《绿色食品 速冻蔬菜》NY/T 1406-2018			2019-03-19
		16.69	绿色食品 食用花卉	《绿色食品 食用花卉》NY/T 1506-2015			2018-03-29
		16.70	绿色食品 山野菜	《绿色食品 山野菜》NY/T 1507-2016			2018-03-29
		16.71	薯芋类	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第32页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		16.72	豆类蔬菜	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		16.73	瓜类蔬菜	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		16.74	白菜类蔬菜	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		16.75	绿叶类蔬菜	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		16.76	新鲜根菜类蔬菜	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		16.77	新鲜甘蓝类蔬菜	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		16.78	新鲜芥菜类蔬菜	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		16.79	新鲜茄果类蔬菜	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		16.80	新鲜葱蒜类蔬菜	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		16.81	新鲜多年生蔬菜	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		16.82	新鲜水生类蔬菜	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		16.83	新鲜苗芽类蔬菜	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		16.84	花卉	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		16.85	冷冻蔬菜	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		16.86	保藏蔬菜	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		16.87	腌渍蔬菜	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		16.88	脱水蔬菜	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		16.89	蔬菜汁	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		17.1	鲜柑桔	《鲜柑桔》 GB/T 12947-2008			2018-03-29
		17.2	鲜枇杷果	《鲜枇杷果》 GB/T 13867-1992			2018-03-29
		17.3	香蕉	《香蕉》 GB/T 9827-1988			2021-01-26

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第33页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		17.4	蜜饯食品	《食品安全国家标准蜜饯》GB 14884-2016			2018-03-29
		17.5	辐照干果果脯	《辐照干果果脯类卫生标准》GB 14891.3-1997			2018-03-29
		17.6	辐照新鲜水果、蔬菜	《辐照新鲜水果、蔬菜类卫生标准》GB 14891.5 - 1997			2018-03-29
		17.7	干果食品	《干果食品卫生标准》GB 16325-2005			2018-03-29
		17.8	坚果	《食品安全国家标准坚果与籽类食品》GB 19300-2014			2018-03-29
		17.9	南丰蜜桔	《地理标志产品南丰蜜桔》GB/T 19051-2008			2018-03-29
		17.10	赣南脐橙	《地理标志产品赣南脐橙》GB/T 20355-2006			2018-03-29
		17.11	永福罗汉果	《地理标志产品永福罗汉果》GB/T 20357-2006			2018-03-29
		17.12	永春芦柑	《地理标志产品永春芦柑》GB/T 20559-2006			2018-03-29
		17.13	脐橙	《脐橙》GB/T 21488-2008			2018-03-29
		17.14	浓缩橙汁	《浓缩橙汁》GB/T 21730-2008			2018-03-29
		17.15	橙汁及橙汁饮料	《橙汁及橙汁饮料》GB/T 21731-2008			2018-03-29
				《绿色食品 橙汁和浓缩橙汁》NY/T 290-1995			2018-03-29
		17.16	永春佛手	《地理标志产品永春佛手》GB/T 21824-2008			2018-03-29
		17.17	寻乌蜜桔	《地理标志产品寻乌蜜桔》GB/T 22439-2008			2018-03-29
		17.18	瓯柑	《地理标志产品瓯柑》GB/T 22442-2008			2018-03-29
		17.19	尤溪金柑	《地理标志产品尤溪金柑》GB/T 22738-2008			2018-03-29
		17.20	建莲	《地理标志产品建莲》GB/T 22739-2008			2018-03-29
		17.21	腌渍芒果	《腌渍芒果》NY/T 1397-2007			2018-03-29
		17.22	鲜梨	《鲜梨》GB/T 10650-2008			2018-03-29
		17.23	草莓	《草莓》NY/T 444-2001			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第34页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		17.24	鲜红江橙	《鲜红江橙》 NY/T 453-2001			2018-03-29
		17.25	毛叶枣	《毛叶枣》 NY/T 484-2018			2019-09-23
		17.26	红毛丹	《红毛丹》 NY/T 485-2002			2018-03-29
		17.27	腰果	《腰果》 NY/T 486-2002			2018-03-29
		17.28	槟榔干果	《槟榔干果》 NY/T 487-2002			2018-03-29
		17.29	杨桃	《杨桃》 NY/T 488-2002			2018-03-29
		17.30	木菠萝	《木菠萝》 NY/T 489-2002			2018-03-29
		17.31	椰子果	《椰子果》 NY/T 490-2002			2018-03-29
		17.32	西番莲	《西番莲》 NY/T 491-2002			2018-03-29
		17.33	芒果	《芒果》 NY/T 492-2002			2018-03-29
		17.34	荔枝	《荔枝》 NY/T 515-2002			2018-03-29
		17.35	龙眼	《龙眼》 NY/T 516-2002			2018-03-29
		17.36	青香蕉	《青香蕉》 NY/T 517-2002			2018-03-29
		17.37	番石榴	《番石榴》 NY/T 518-2002			2018-03-29
		17.38	西瓜(含无子西瓜)	《西瓜(含无子西瓜)》 NY/T 584-2002			2018-03-29
		17.39	鲜桃	《鲜桃》 NY/T 586-2002			2018-03-29
		17.40	椪柑	《椪柑》 NY/T 589-2002			2018-03-29
		17.41	番木瓜	《番木瓜》 NY/T 691-2018			2019-09-23
		17.42	黄皮	《黄皮》 NY/T 692-2003			2018-03-29
		17.43	澳洲坚果 果仁	《澳洲坚果 果仁》 NY/T 693-2003			2018-03-29
		17.44	罗汉果	《罗汉果》 NY/T 694-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第35页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
17	水果及其制品	17.45	鲜杏	《鲜杏》 NY/T 696-2003			2018-03-29
		17.46	锦橙	《锦橙》 NY/T 697-2003			2018-03-29
		17.47	板枣	《板枣》 NY/T 700-2003			2018-03-29
		17.48	无核白葡萄	《无核白葡萄》 NY/T 704-2003			2018-03-29
		17.49	无核葡萄干	《无核葡萄干》 NY/T 705-2003			2018-03-29
		17.50	芒果汁	《芒果汁》 NY/T 707-2003			2018-03-29
		17.51	荔枝干	《荔枝干》 NY/T 709-2003			2018-03-29
		17.52	橄榄制品	《橄榄制品》 NY/T 710-2003			2018-03-29
		17.53	食用椰干	《食用椰干》 NY/T 786-2004			2018-03-29
		17.54	鲜李	《鲜李》 NY/T 839-2004			2018-03-29
		17.55	水蜜桃	《水蜜桃》 NY/T 866-2004			2018-03-29
		17.56	沙糖桔	《沙糖桔》 NY/T 869—2004			2018-03-29
		17.57	哈密大枣	《哈密大枣》 NY/T 871—2004			2018-03-29
		17.58	菠萝汁	《菠萝汁》 NY/T 873—2004			2018-03-29
		17.59	香蕉脆片	《香蕉脆片》 NY/T 948-2006			2018-03-29
		17.60	木菠萝干	《木菠萝干》 NY/T 949-2006			2018-03-29
		17.61	番荔枝	《番荔枝》 NY/T 950-2006			2018-03-29
		17.62	宽皮柑桔	《宽皮柑桔》 NY/T 961-2006			2018-03-29
		17.63	加工用苹果	《加工用苹果》 NY/T 1072-2013			2018-03-29
		17.64	红富士苹果	《红富士苹果》 NY/T 1075-2006			2018-03-29
17.65	琯溪蜜柚	《琯溪蜜柚》 NY/T 1264-2007			2018-03-29		

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第36页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		17.66	丰都红心柚	《丰都红心柚》 NY/T 1271-2007			2018-03-29
		17.67	山竹子	《山竹子》 NY/T 1396-2007			2018-03-29
		17.68	莲雾	《莲雾》 NY/T 1436-2007			2018-03-29
		17.69	榴莲	《榴莲》 NY/T 1437-2007			2018-03-29
		17.70	椰子产品 椰青	《椰子产品 椰青》 NY/T 1441-2007			2018-03-29
		17.71	澳洲坚果 带果壳	《澳洲坚果 带果壳》 NY/T 1521-2018			2019-09-23
		17.72	椰子产品 椰纤果	《椰子产品 椰纤果》 NY/T 1522-2007			2018-03-29
		17.73	酶	《食品安全国家标准 食品工业用酶制剂》 GB 1886.174-2016			2018-03-29
		17.74	无公害食品 仁果类水果	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》 农办质[2015]4号			2018-03-29
		17.75	无公害食品 瓜果类水果	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》 农办质[2015]4号			2018-03-29
		17.76	无公害食品 柑橘类水果	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》 农办质[2015]4号			2018-03-29
		17.77	无公害食品 其他热带及亚热带水果	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》 农办质[2015]4号			2018-03-29
		17.78	无公害食品 浆果和其他小型水果	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》 农办质[2015]4号			2018-03-29
		17.79	无公害食品 坚果类水果	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》 农办质[2015]4号			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第37页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		17.80	无公害食品核果类水果	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
		17.81	无公害食品 荔枝、龙眼、红毛丹	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
		17.82	无公害食品 甘蔗	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
		17.83	绿色食品 柑橘类水果	《绿色食品 柑橘类水果》NY/T 426-2012			2018-03-29
		17.84	绿色食品 西甜瓜	《绿色食品 西甜瓜》NY/T 427-2016			2018-03-29
		17.85	绿色食品 蜜饯	《绿色食品 蜜饯》NY/T 436-2018			2019-03-19
		17.86	绿色食品 热带、亚热带水果	《绿色食品 热带、亚热带水果》NY/T 750-2020			2021-01-26
		17.87	绿色食品 温带水果	《绿色食品 温带水果》NY/T 844-2017			2018-03-29
		17.88	绿色食品 干果	《绿色食品 干果》NY/T 1041-2018			2019-03-19
		17.89	绿色食品 果蔬粉	《绿色食品 果蔬粉》NY/T 1884-2010			2018-03-29
		17.90	柑橘类、甜橙类、柚类、柠檬类	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		17.91	葡萄类水果	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		17.92	瓜类水果	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		17.93	苹果、梨	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		17.94	桃、枣、杏	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		17.95	其他水果	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		17.96	果汁(浆)	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		17.97	核桃、板栗	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第38页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		17.98	其他坚果	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		17.99	保藏的水果和坚果 冷冻水果	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		17.100	冷冻坚果	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		17.101	果酱	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		17.102	烘焙或炒的坚果	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		17.103	其他方法加工及保藏的水果和坚果	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
18	肉及肉制品	18.1	鲜(冻)禽肉	《食品安全国家标准鲜(冻)畜、禽产品》GB 2707-2016			2018-03-29
		18.2	熟肉制品	《食品安全国家标准熟肉制品》GB 2726-2016			2018-03-29
		18.3	腌腊肉制品	《食品安全国家标准腌腊肉制品》GB 2730-2015			2018-03-29
		18.4	鲜、冻片猪肉	《鲜、冻猪肉及猪副产品 第1部分：片猪肉》GB/T 9959.1-2019			2021-01-26
		18.5	分割鲜、冻猪瘦肉	《分割鲜、冻猪瘦肉》GB/T 9959.2-2008			2021-01-26
		18.6	鲜、冻四分体带骨牛肉	《鲜、冻四分体带骨牛肉》GB/T 9960-2008			2018-03-29
		18.7	鲜、冻禽产品	《鲜、冻禽产品》GB 16869-2005			2018-03-29
		18.8	鲜、冻分割牛肉	《鲜、冻分割牛肉》GB/T 17238-2008			2018-03-29
		18.9	熏煮火腿	《熏煮火腿》GB/T 20711-2006			2018-03-29
		18.10	火腿肠	《火腿肠》GB/T 20712-2006			2018-03-29
		18.11	鲜肥肝	《鲜肥肝》NY 67-1988			2018-03-29
		18.12	板鸭	《板鸭》NY/T 628-2002			2018-03-29
		18.13	冷却猪肉	《冷却猪肉》NY/T 632-2002			2018-03-29
		18.14	冷却羊肉	《冷却羊肉》NY/T 633-2002			2018-03-29
		18.15	仙居鸡 肉用系	《仙居鸡 肉用系》NY/T 1163-2006			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第39页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		18.16	羔羊肉	《羔羊肉》 NY 1165-2006			2018-03-29
		18.17	无公害猪肉	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
		18.18	无公害食品 禽肉及禽副产品	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
		18.19	无公害食品牛羊驴肉	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
		18.20	无公害食品 兔肉	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
		18.21	绿色食品 禽肉	《绿色食品 禽肉》 NY/T 753-2012			2018-03-29
		18.22	绿色食品 肉及肉制品	《绿色食品 畜禽肉制品》 NY/T 843-2015			2018-03-29
		18.23	绿色食品 畜禽可食用副产品	《绿色食品 畜禽可食用副产品》 NY/T 1513-2007			2018-03-29
		18.24	肉牛(头)、奶牛(头)、乳肉兼用牛(头)、绵羊(头)、山羊(头)、马(头)、驴(头)、其他动物及其冷鲜肉	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》 /			2018-03-29
		18.25	猪及其冷鲜肉	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》 /			2018-03-29
		18.26	鸡(头)、鸭(头)、鹅(头)	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》 /			2018-03-29
		18.27	其他动物(头/只)	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》 /			2018-03-29
		18.28	动物副产品	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》 /			2018-03-29
		18.29	加工肉制品	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》 /			2018-03-29
		19.1	琼胶	《食品安全国家标准 食品添加剂 琼脂》 GB 1886.239-2016			2018-03-29
		19.2	鲜、冻动物性水产品	《食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品》 GB 2733-2015			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第40页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		19.3	鱼糜制品	《食品安全国家标准 动物性水产制品》 GB 10136-2015			2019-03-19
		19.4	腌制生食动物性水产品	《食品安全国家标准 动物性水产制品》 GB 10136-2015			2019-03-19
		19.5	盐渍鱼	《食品安全国家标准 动物性水产制品》 GB 10136-2015			2019-03-19
		19.6	动物性水产干制品	《食品安全国家标准 动物性水产制品》 GB 10136-2015			2019-03-19
		19.7	鲜海水鱼	《鲜海水鱼通则》 GB/T 18108-2019			2021-01-26
		19.8	冻海水鱼	《冻鱼》 GB/T 18109-2011			2018-03-29
		19.9	花鲈	《花鲈》 SC 2050-2007			2018-03-29
		19.10	大鲢鲢	《大鲢鲢》 SC 2051-2007			2018-03-29
		19.11	魁蚶	《魁蚶》 SC 2052-2007			2018-03-29
		19.12	鲜大黄鱼 鲜小黄鱼	《鲜大黄鱼、冻大黄鱼、鲜小黄鱼、冻小黄鱼》 SC/T 3101-2010			2018-03-29
		19.13	鲜带鱼	《鲜、冻带鱼》 SC/T 3102-2010			2018-03-29
		19.14	鲜鲳鱼	《鲜、冻鲳鱼》 SC/T 3103-2010			2018-03-29
		19.15	鲜蓝圆鲈	《鲜、冻蓝圆鲈》 SC/T 3104-2010			2018-03-29
		19.16	鲜鳊鱼	《鲜鳊鱼》 SC/T 3105-2009			2018-03-29
		19.17	鲜海鳗	《鲜、冻海鳗》 SC/T 3106-2010			2018-03-29
		19.18	鲜乌鳊	《鲜、冻乌鳊》 SC/T 3107-2010			2018-03-29
		19.19	鲜活青鱼、草、鲢、鳙、鲤	《鲜活青鱼、草、鲢、鳙、鲤》 SC/T 3108-2011			2018-03-29
		19.20	冻银鱼	《冻银鱼》 SC/T 3109-1988			2018-03-29
		19.21	冻扇贝	《冻扇贝》 SC/T 3111-2006			2018-03-29
		19.22	冻梭子蟹	《冻梭子蟹》 SC/T 3112-2017			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第41页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
19	水产品及其制品	19.23	冻虾	《冻虾》 SC/T 3113-2002			2018-03-29
		19.24	冻螯虾	《冻螯虾》 SC/T 3114-2017			2019-04-09
		19.25	冻章鱼	《冻章鱼》 SC/T 3115-2006			2018-03-29
		19.26	冻淡水鱼片	《冻淡水鱼片》 SC/T 3116-2006			2018-03-29
		19.27	生食金枪鱼	《生食金枪鱼》 SC/T 3117-2006			2018-03-29
		19.28	冻裹面包屑虾	《冻裹面包屑虾》 SC/T 3118-2006			2018-03-29
		19.29	干海带	《干海带》 SC/T 3202-2012			2018-03-29
		19.30	调味鱼干	《调味生鱼干》 SC/T 3203-2015			2018-03-29
		19.31	虾米	《虾米》 SC/T 3204-2012			2018-03-29
		19.32	虾皮	《虾皮》 SC/T 3205-2016			2019-03-19
		19.33	干海参	《干海参》 SC/T 3206-2009			2018-03-29
		19.34	干贝	《干贝》 SC/T 3207-2018			2019-09-23
		19.35	鱿鱼干	《鱿鱼干、墨鱼干》 SC/T 3208-2017			2018-03-29
		19.36	淡菜	《淡菜》 SC/T 3209-2012			2018-03-29
		19.37	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头	《盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头》 SC/T 3210-2015			2018-03-29
		19.38	盐渍裙带菜	《盐渍裙带菜》 SC/T 3211-2019			2021-01-26
		19.39	盐渍海带	《盐渍海带》 SC/T 3212-2017			2019-04-09
		19.40	干裙带菜叶	《干裙带菜叶》 SC/T 3213-2019			2021-01-26
		19.41	干鲨鱼翅	《干鲨鱼翅》 SC/T 3214-2006			2018-03-29
		19.42	盐渍海参	《盐渍海参》 SC/T 3215-2014			2018-03-29
19.43	半干淡盐黄鱼	《盐制大黄鱼》 SC/T 3216-2016			2018-03-29		

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第42页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		19.44	速食海带	《速食海带》SC/T 3301-2017			2019-04-09
		19.45	烤鱼片	《烤鱼片》SC/T 3302-2010			2018-03-29
		19.46	冻烤鳗	《冻烤鳗》SC/T 3303-1997			2018-03-29
		19.47	鱿鱼丝	《鱿鱼丝》SC/T 3304-2001			2018-03-29
		19.48	烤虾	《烤虾》SC/T 3305-2003			2018-03-29
		19.49	鱼油	《鱼油》SC/T 3502-2016			2018-03-29
		19.50	冻鱼糜制品	《冻鱼糜制品》SC/T 3701-2003			2018-03-29
		19.51	虾片	《虾片》SC/T 3901-2000			2018-03-29
		19.52	海胆制品	《海胆制品》SC/T 3902-2020			2021-01-26
		19.53	鲟鱼籽酱	《鲟鱼籽酱》SC/T 3905-2011			2018-03-29
		19.54	无公害淡水鱼类	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质[2015]4号			2018-03-29
		19.55	无公害海水鱼	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质[2015]4号			2018-03-29
		19.56	无公害食品海藻	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质[2015]4号			2018-03-29
		19.57	无公害食品淡水虾类	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质[2015]4号			2018-03-29
		19.58	无公害食品海水虾类	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质[2015]4号			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第43页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		19.59	无公害食品 淡水贝类	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
		19.60	无公害食品 海水贝类	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
		19.61	无公害食品 淡水蟹类	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
		19.62	无公害食品 海水蟹类	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
		19.63	无公害食品 龟鳖类	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
		19.64	无公害食品 蛙类	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
		19.65	无公害食品 海参	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
		19.66	无公害食品 海蜇	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质〔2015〕4号			2018-03-29
		19.67	绿色食品 虾	《绿色食品 虾》NY/T 840-2020			2021-01-26
		19.68	绿色食品 蟹	《绿色食品 蟹》NY/T 841-2012			2018-03-29
		19.69	绿色食品 鱼	《绿色食品 鱼》NY/T 842-2012			2018-03-29
		19.70	绿色食品 龟鳖类	《绿色食品 龟鳖类》NY/T 1050-2018			2019-03-19
		19.71	绿色食品 鱼糜制品	《绿色食品 鱼糜制品》NY/T 1327-2018			2019-03-19

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第44页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		19.72	绿色食品 海水贝	《绿色食品 海水贝》 NY/T 1329-2017			2019-04-09
		19.73	绿色食品 海参与制品	《绿色食品 海参与制品》 NY/T 1514-2020			2021-01-26
		19.74	绿色食品 海蜇及制品	《绿色食品 海蜇制品》 NY/T 1515-2020			2021-01-26
		19.75	绿色食品 蛙类及制品	《绿色食品 蛙类及制品》 NY/T 1516-2020			2021-01-26
		19.76	绿色食品 藻类及其制品	《绿色食品 藻类及其制品》 NY/T 1709-2011			2018-03-29
		19.77	绿色食品 干制水产品	《绿色食品 干制水产品》 NY/T 1712-2018			2019-03-19
		19.78	绿色食品 软体动物休闲食品	《绿色食品 软体动物休闲食品》 NY/T 1888-2010			2018-03-29
		19.79	绿色食品 鱼类休闲食品	《绿色食品 鱼类休闲食品》 NY/T 2109-2011			2018-03-29
		19.80	海水鱼及其冷鲜鱼	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》 /			2018-03-29
		19.81	淡水鱼及冷鲜鱼	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》 /			2018-03-29
		19.82	虾类	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》 /			2018-03-29
		19.83	蟹类	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》 /			2018-03-29
		19.84	无脊椎动物	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》 /			2018-03-29
		19.85	鳖	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》 /			2018-03-29
		19.86	海藻和海草类	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》 /			2018-03-29
		19.87	加工鱼制品	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》 /			2018-03-29
		19.88	冻罗非鱼片	《冻罗非鱼片》 GB/T 21290-2018		新增	2019-03-19
		19.89	其他水产加工制品(包括海草类)	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》 /			2018-03-29
20	蛋及制品	20.1	鲜蛋	《食品安全国家标准 蛋与蛋制品》 GB 2749-2015			2018-03-29
		20.2	蛋制品	《食品安全国家标准 蛋与蛋制品》 GB 2749-2015			2018-03-29
		20.3	皮蛋	《皮蛋》 GB/T 9694-2014			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第45页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
21	食用菌	20.4	高邮咸鸭蛋	《地理标志产品 高邮咸鸭蛋》 GB/T 19050-2008			2018-03-29	
		20.5	无公害食品 鲜禽蛋类	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质[2015]4号 /			2018-03-29	
		20.6	绿色食品 蛋与蛋制品	《绿色食品 蛋与蛋制品》 NY/T 754-2011			2018-03-29	
		20.7	鸡蛋(枚)、鸭蛋(枚)、其他禽蛋(枚)	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》 /			2018-03-29	
		20.8	保藏的去壳禽蛋及其制品	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》 /			2018-03-29	
		21.1	黑木耳		《黑木耳》 GB/T 6192-2019			2021-01-26
					《地理标志产品 卢氏黑木耳》 GB/T 23395-2009			2018-03-29
		21.2	食用菌		《食品安全国家标准 食用菌及其制品》 GB 7096-2014			2018-03-29
		21.3	松茸		《松茸》 GB/T 23188-2008			2018-03-29
		21.4	草菇		《草菇》 SB/T 10038-1992			2018-03-29
					《草菇》 NY/T 833-2004			2018-03-29
21.5	双孢蘑菇		《双孢蘑菇》 NY/T 224-2006			2018-03-29		
			《双孢蘑菇》 GB/T 23190-2008			2018-03-29		
21.6	口蘑		《口蘑》 NY/T 445-2001			2018-03-29		
21.7	毛木耳		《毛木耳》 NY/T 695-2003			2018-03-29		
21.8	银耳		《银耳》 NY/T 834-2004			2018-03-29		
21.9	竹荪		《竹荪》 NY/T 836-2004			2018-03-29		
21.10	保鲜黑木耳		《保鲜黑木耳》 LY/T 1649-2005			2018-03-29		
21.11	无公害食品 食用菌		《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质[2015]4号 /			2018-03-29		

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第46页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		21.12	绿色食品 食用菌	《绿色食品 食用菌》 NY/T 749-2018			2019-03-19
		21.13	食用菌类	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》 /			2018-03-29
		22.1	食用酒精	《食品安全国家标准 食用酒精》 GB 31640-2016			2021-01-26
		22.2	浓香型白酒	《浓香型白酒》 GB/T 10781.1-2006			2018-03-29
		22.3	清香型白酒	《清香型白酒》 GB/T 10781.2-2006			2018-03-29
		22.4	米香型白酒	《米香型白酒》 GB/T 10781.3-2006			2018-03-29
		22.5	黄酒	《黄酒》 GB/T 13662-2018			2019-04-09
		22.6	凤香型白酒	《凤香型白酒》 GB/T 14867-2007			2018-03-29
		22.7	葡萄酒	《葡萄酒》 GB/T 15037-2006			2018-03-29
				《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》 /			2018-03-29
		22.8	豉香型白酒	《豉香型白酒》 GB/T 16289-2018			2019-03-19
		22.9	液态法白酒	《液态法白酒》 GB/T 20821-2007			2018-03-29
		22.10	特香型白酒	《特香型白酒》 GB/T 20823-2017			2019-03-19
		22.11	柿子酒	《柿子酒》 NY/T 36-1986			2018-03-29
22	酒类	22.12	绿色食品 啤酒	《绿色食品 啤酒》 NY/T 273-2012	受限：双乙酰、蔗糖转化酶活性		2018-03-29
		22.13	绿色食品 葡萄酒	《绿色食品 葡萄酒》 NY/T 274—2014			2018-03-29
		22.14	绿色食品 白酒	《绿色食品 白酒》 NY/T 432-2014			2018-03-29
		22.15	绿色食品 黄酒	《绿色食品 黄酒》 NY/T 897—2017			2018-03-29
		22.16	绿色食品 果酒	《绿色食品 果酒》 NY/T 1508-2017			2018-03-29
		22.17	绿色食品 米酒	《绿色食品 米酒》 NY/T 1885-2017			2019-03-19
		22.18	绿色食品 配制酒	《绿色食品 配制酒》 NY/T 2104-2018			2019-03-19

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第47页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		22.19	白酒	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		22.20	果酒	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		22.21	黄酒、其他发酵酒	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		22.22	白酒、葡萄酒、果酒、黄酒、其他发酵酒、米酒、啤酒	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		22.23	米酒	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		22.24	啤酒	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
23	调味品	23.1	酱油	《酱油卫生标准》GB 2717-2018			2021-01-26
		23.2	酱类	《食品安全国家标准 酿造酱》GB 2718-2014			2018-03-29
		23.3	食醋	《食品安全国家标准 食醋》GB 2719-2018			2019-05-15
		23.4	味精	《食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠(谷氨酸钠)的测定》GB 5009.43-2016			2018-03-29
				《食品安全国家标准 味精》GB 2720-2015			2018-03-29
		23.5	食用盐	《食品安全国家标准 食用盐》GB 2721-2015			2018-03-29
				《食用盐》GB/T 5461-2016			2021-01-26
		23.6	酿造酱油	《酿造酱油》GB/T 18186-2000			2018-03-29
		23.7	酿造食醋	《酿造食醋》GB/T 18187-2000			2018-03-29
		23.8	花生酱	《花生酱》NY/T 958-2006			2018-03-29
		23.9	番茄酱	《番茄酱》NY/T 956-2006			2018-03-29
		23.10	辣椒酱	《辣椒酱》NY/T 1070-2006			2018-03-29
		23.11	配制酱油	《配制酱油》SB 10336-2012			2018-03-29
23.12	配制食醋	《配制食醋》SB 10337-2012			2018-03-29		
23.13	鸡精调味料	《鸡精调味料》SB/T 10371-2003			2018-03-29		

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第48页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		23.14	榨菜酱油	《榨菜酱油》 SB/T 10431-2007			2018-03-29
		23.15	水产调味品	《食品安全国家标准 水产调味品》 GB 10133-2014			2018-03-29
		23.16	蚝油	《蚝油》 SC/T 3601-2003			2018-03-29
		23.17	虾酱	《虾酱》 SC/T 3602-2016			2018-03-29
		23.18	胡椒	《黑胡椒》 GB/T 7901-2018			2019-03-19
				《白胡椒》 GB/T 7900-2018			2019-03-19
				《胡椒》 NY/T 455-2001			2018-03-29
		23.19	香荚兰	《香荚兰》 NY/T 483-2002			2018-03-29
		23.20	绿色食品 果(蔬)酱	《绿色食品 果(蔬)酱》 NY/T 431-2017			2018-03-29
		23.21	绿色食品 酱腌菜	《绿色食品 酱腌菜》 NY/T 437- 2012			2018-03-29
		23.22	绿色食品 发酵调味品	《绿色食品 发酵调味品》 NY/T 900-2016			2018-03-29
		23.23	绿色食品 食用盐	《绿色食品 食用盐》 NY/T 1040- 2012			2018-03-29
		23.24	绿色食品 味精	《绿色食品 味精》 NY/T 1053-2018			2019-03-19
		23.25	绿色食品 水产调味品	《绿色食品 水产调味品》 NY/T 1710-2020			2021-01-26
		23.26	绿色食品 辣椒制品	《绿色食品 辣椒制品》 NY/T 1711-2020			2021-01-26
		23.27	绿色食品 复合调味料	《绿色食品 复合调味料》 NY/T 1886-2010			2018-03-29
		23.28	无公害食品 香辛料	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质[2015]4号			2018-03-29
		23.29	绿色食品 香辛料及其制品	《绿色食品 香辛料及其制品》 NY/T 901—2011			2018-03-29
		23.30	调味品	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		23.31	香辛料作物产品、调香的植物	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第49页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
24	饮料及冷冻饮品	24.1	生活饮用水	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006	仅开展总大肠菌群、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氟化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、溴酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发性酚		2018-03-29
		24.2	冷冻饮品	《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》GB 2759-2015			2018-03-29
		24.3	碳酸饮料(汽水)	《食品安全国家标准 饮料》GB 7101-2015		2018-03-29	
				《碳酸饮料(汽水)》GB/T 10792-2008		2018-03-29	
		24.4	茶饮料	《食品安全国家标准 饮料》GB 7101-2015		2018-03-29	
		24.5	固体饮料	《食品安全国家标准 饮料》GB 7101-2015		2018-03-29	
		24.6	饮用天然矿泉水	《饮用天然矿泉水》GB 8537-2018	受限：放射性参数	2019-04-09	
		24.7	植物蛋白饮料	《食品安全国家标准 饮料》GB 7101-2015		2018-03-29	
		24.8	瓶(桶)装饮用水	《瓶装饮用纯净水》GB 17323-1998	受限：放射性参数	2018-03-29	
				《食品安全国家标准 包装饮用水》GB 19298-2014		2018-03-29	
		24.9	速溶豆粉和豆奶粉	《速溶豆粉和豆奶粉》GB/T 18738-2006		2018-03-29	
		24.10	果、蔬汁饮料	《食品安全国家标准 饮料》GB 7101-2015		2018-03-29	
		24.11	可可粉固体饮料	《食品安全国家标准 饮料》GB 7101-2015		2018-03-29	
		24.12	冷冻饮品 雪泥	《冷冻饮品 雪泥》SB/T 10014-2008		2018-03-29	
		24.13	苹果浓缩汁	《苹果浓缩汁》SB/T 10199-1993		2018-03-29	
		24.14	葡萄浓缩汁	《葡萄浓缩汁》SB/T 10200-1993		2018-03-29	
24.15	猕猴桃浓缩汁	《猕猴桃浓缩汁》SB/T 10201-1993		2018-03-29			
24.16	山楂浓缩汁	《山楂浓缩汁》SB/T 10202-1993		2018-03-29			

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第50页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		24.17	软冰淇淋	《软冰淇淋》 SB/T 10418-2017			2018-03-29	
		24.18	绿色食品 植物蛋白饮料	《绿色食品 植物蛋白饮料》 NY/T 433-2014			2018-03-29	
		24.19	绿色食品 果蔬汁饮料	《绿色食品 果蔬汁饮料》 NY/T 434-2016			2018-03-29	
		24.20	绿色食品 冷冻饮品	《绿色食品 冷冻饮品》 NY/T 899-2016			2018-03-29	
		24.21	绿色食品 固体饮料	《绿色食品 固体饮料》 NY/T 1323-2017			2019-04-09	
		24.22	绿色食品 茶饮料	《绿色食品 茶饮料》 NY/T 1713-2018			2019-03-19	
		24.23	蜂蜜、蜂花粉、蜂皇浆、蜂产品	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质[2015]4号 /			2018-03-29	
				《绿色食品 蜂产品》 NY/T 752-2020				2021-01-26
				《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》 /				2018-03-29
		24.24	咖啡	《绿色食品 咖啡》 NY/T 289-2012			2018-03-29	
				《生咖啡》 NY/T 604-2020				2021-01-26
				《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》 /				2018-03-29
		24.25	焙炒咖啡豆	《焙炒咖啡豆》 NY/T 605-2006			2018-03-29	
		24.26	可可液块	《可可液块及可可饼块》 GB/T 20705-2006			2018-03-29	
				《可可液块》 LS/T 3224-1994				2018-03-29
		24.27	可可粉	《可可粉》 GB/T 20706-2006			2018-03-29	
		24.28	可可脂	《可可脂》 LS/T 3223-1994			2018-03-29	
				《可可脂》 GB/T 20707-2006				2018-03-29
		24.29	可可豆	《可可豆》 LS/T 3221-1994			2018-03-29	
		25.1	白砂糖	《白砂糖》 GB/T 317-2018			2019-03-19	

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第51页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
25	糖料作物及制品			《食品安全国家标准 食糖》 GB 13104-2014			2018-03-29	
		25.2	绵白糖	《绵白糖》 GB/T 1445-2018			2019-03-19	
		25.3	糖果	《食品安全国家标准 糖果》 GB 17399-2016			2018-03-29	
		25.4	食用葡萄糖	《食用葡萄糖》 GB/T 20880-2018			2019-04-09	
		25.5	巧克力		《食品安全国家标准 巧克力、代可可脂巧克力及其制品》 GB 9678.2-2014			2018-03-29
					《巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品》 GB/T 19343-2016			2018-03-29
		25.6	糖料甘蔗	《糖料甘蔗》 GB/T 10498-2010			2018-03-29	
		25.7	原糖	《原糖》 GB/T 15108-2017			2019-03-19	
		25.8	淀粉糖	《食品安全国家标准 淀粉糖》 GB 15203-2014			2018-03-29	
		25.9	单晶体冰糖、多晶体冰糖		《多晶体冰糖》 QB/T 1174-2002			2018-03-29
					《单晶体冰糖》 QB/T 1173-2002			2018-03-29
		25.10	方糖	《方糖》 QB/T 1214-2002			2018-03-29	
		25.11	赤砂糖	《赤砂糖》 QB/T 2343.1-1997			2018-03-29	
		25.12	糖霜	《糖霜》 QB/T 4092-2010			2018-03-29	
		25.13	液体糖	《液体糖》 QB/T 4093-2010			2018-03-29	
		25.14	黄砂糖	《黄砂糖》 QB/T 4095-2010			2018-03-29	
		25.15	无公害食品 甜叶菊	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质[2015]4号			2018-03-29	
25.16	绿色食品 食用糖	《绿色食品 食用糖》 NY/T 422-2016			2018-03-29			
25.17	绿色食品 淀粉糖和糖浆	《绿色食品 淀粉糖和糖浆》 NY/T 2110-2011			2018-03-29			

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第52页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		25.18	糖	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		25.19	制糖植物	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
26	焙烤食品	26.1	糕点、面包	《食品安全国家标准糕点、面包》GB 7099-2015			2018-03-29
		26.2	油炸小食品类	《油炸小食品类卫生标准》GB 16565-2003			2018-03-29
		26.3	膨化食品	《食品安全国家标准膨化食品》GB 17401-2014			2018-03-29
		26.4	月饼	《月饼》GB/T 19855-2015			2018-03-29
		26.5	饼干	《饼干》GB/T 20980-2007			2018-03-29
		26.6	面包	《面包》GB/T 20981-2007			2018-03-29
		26.7	绿色食品 焙烤食品	《绿色食品 焙烤食品》NY/T 1046-2016			2018-03-29
		26.8	绿色食品 膨化食品	《绿色食品 膨化食品》NY/T 1511—2015			2018-03-29
		26.9	绿色食品 烘炒食品	《绿色食品 烘炒食品》NY/T 1889—2017			2018-03-29
		26.10	绿色食品 食品馅料	《绿色食品 食品馅料》NY/T 2107-2011			2018-03-29
		26.11	饼干及面包	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		26.12	绿色食品 湘式挤压糕点	《绿色食品 湘式挤压糕点》NY/T 2988-2016			2018-03-29
27.1	紧压茶		《紧压茶 第一部分：花砖茶》GB/T 9833.1-2013			2018-03-29	
			《紧压茶 第五部分：沱茶》GB/T 9833.5-2013			2018-03-29	
			《紧压茶 第三部分：茯砖茶》GB/T 9833.3-2013			2018-03-29	
			《紧压茶 第九部分：青砖茶》GB/T 9833.9-2013			2018-03-29	
			《紧压茶 第六部分：紧茶》GB/T 9833.6-2013			2018-03-29	
			《紧压茶 第二部分：黑砖茶》GB/T 9833.2-2013			2018-03-29	
			《紧压茶 第八部分：米砖茶》GB/T 9833.8-2013			2018-03-29	

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第53页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
27	茶叶及制品			《紧压茶 第四部分：康砖茶》 GB/T 9833.4-2013			2018-03-29	
				《紧压茶 第七部分：金尖茶》 GB/T 9833.7-2013			2018-03-29	
		27.2	红茶	《地理标志产品 武夷红茶》 DB35/T 1228-2015				2018-03-29
				《红茶 第1部分：红碎茶》 GB/T 13738.1-2017				2019-03-19
				《祁门红茶》 DB34/T 1086-2009				2018-03-29
				《祁门工夫红茶》 GH/T 1178-2019				2021-01-26
				《红茶 第1部分：工夫红茶》 GB/T 13738.2-2017				2019-03-19
				《红茶》 NY/T 780-2004				2018-03-29
				《红茶 第3部分：小种红茶》 GB/T 13738.3-2012				2018-03-29
				《绿茶 第1部分：基本要求》 GB/T 14456.1-2017				2018-03-29
		27.3	绿茶	《绿茶 第2部分：大叶种绿茶》 GB/T 14456.2-2018				2019-03-19
		27.4	黄山毛峰茶	《黄山毛峰茶》 NY/T 782-2004				2018-03-29
				《地理标志产品 黄山毛峰茶》 GB/T 19460-2008				2018-03-29
		27.5	龙井茶	《地理标志产品 龙井茶》 GB/T 18650-2008				2018-03-29
		27.6	蒙山茶	《地理标志产品 蒙山茶》 GB/T 18665-2008				2018-03-29
		27.7	武夷岩茶	《地理标志产品 武夷岩茶》 GB/T 18745-2006				2018-03-29
		27.8	洞庭(山)碧螺春茶	《地理标志产品 洞庭(山)碧螺春茶》 GB/T 18957-2008				2018-03-29
				《洞庭春茶》 NY/T 783-2004				2018-03-29
		27.9	乌龙茶、铁观音	《地理标志产品 安溪铁观音》 GB/T 19598-2006				2018-03-29
《乌龙茶 第2部分：铁观音》 GB/T 30357.2-2013						2018-03-29		
《乌龙茶 第1部分：基本要求》 GB/T 30357.1-2013						2018-03-29		

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第54页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		27.10	茉莉花茶	《茉莉花茶》 NY/T 456-2001			2018-03-29
				《茉莉花茶》 GB/T 22292-2017			2018-03-29
		27.11	狗牯脑茶	《地理标志产品 狗牯脑茶》 GB/T 19691-2008			2018-03-29
		27.12	富硒茶	《富硒茶》 NY/T 600-2002			2018-03-29
		27.13	普洱茶	《地理标志产品 普洱茶》 GB/T 22111-2008			2018-03-29
				《普洱茶》 NY/T 779-2004			2018-03-29
		27.14	黄茶	《黄茶》 GB/T 21726-2018			2019-03-19
		27.15	白茶	《白茶》 GB/T 22291-2017			2019-03-19
		27.16	洞庭春茶	《洞庭春茶》 NY/T 783-2004			2018-03-29
		27.17	蒸青煎茶	《蒸青煎茶》 NY/T 785-2004			2018-03-29
		27.18	有机茶	《有机茶》 NY 5196-2002			2018-03-29
		27.19	茶叶、代用茶	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》 /			2018-03-29
				《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质[2015]4号 /			2018-03-29
				《绿色食品 代用茶》 NY/T 2140-2015			2018-03-29
《绿色食品 茶叶》 NY/T 288-2018					2019-03-19		
		28.1	含乳饮料	《食品安全国家标准 饮料》 GB 7101-2015			2018-03-29
				《食品安全国家标准 饮料》 GB 7101-2015			2018-03-29
		28.2	乳酸菌饮料	《含乳饮料》 GB/T 21732-2008			2018-03-29
				《食品安全国家标准 生乳》 GB 19301-2010			2018-03-29
		28.4	调制乳	《食品安全国家标准 调制乳》 GB 25191-2010			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第55页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
28	乳及乳制品	28.5	巴氏杀菌乳(灭菌乳)	《食品安全国家标准 巴氏杀菌乳》GB 19645-2010			2018-03-29
				《食品安全国家标准 灭菌乳》GB 25190-2010			2018-03-29
		28.6	炼乳	《食品安全国家标准 炼乳》GB 13102-2010			2018-03-29
		28.7	乳粉(奶粉、乳清粉、乳清蛋白粉)	《食品安全国家标准 乳清粉和乳清蛋白粉》GB 11674-2010			2018-03-29
				《食品安全国家标准 乳粉》GB 19644-2010			2018-03-29
		28.8	发酵型含乳饮料	《发酵型含乳饮料》NY/T 799-2004			2018-03-29
				《食品安全国家标准 发酵乳》GB 19302-2010			2018-03-29
		28.9	复原乳	《巴氏杀菌乳和UHT灭菌乳中复原乳的鉴定》NY/T 939-2016			2018-03-29
		28.10	无公害食品 生鲜乳	《农业部办公厅关于印发茄果类蔬菜等58类无公害农产品检测目录的通知》农办质[2015]4号			2018-03-29
		28.11	绿色食品 乳制品	《绿色食品 乳制品》NY/T 657-2012			2018-03-29
		28.12	绿色食品 含乳饮料	《绿色食品 含乳饮料》NY/T 898—2016			2018-03-29
		28.13	绿色食品 婴幼儿谷粉	《绿色食品 即食谷粉》NY/T 1714—2015			2018-03-29
		28.14	绿色食品 乳清制品	《绿色食品 乳清制品》NY/T 1887—2010			2018-03-29
		28.15	牛乳、羊乳、马乳、其他动物产品	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
		28.16	经处理的液体乳	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29
28.17	乳粉类	《COFCC有机认证产品风险检测项目目录》/			2018-03-29		
29	植物类中药	29.1	参类	《绿色食品 人参和西洋参》NY/T 1043-2016			2018-03-29
30	新资源食品	30.1	食用螺旋藻粉	《食用螺旋藻粉》GB/T 16919-1997			2018-03-29
		30.2	苦丁茶	《苦丁茶》NY/T 864-2012			2018-03-29
		30.3	鲜芦荟	《鲜芦荟》NY/T 870-2004			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第56页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		30.4	燕窝	燕窝质量等级 GH/T 1092-2014			2018-03-29
		31.1	孔雀石绿、无色孔雀石绿、结晶紫、隐性结晶紫	养殖水体中孔雀石绿残留量的测定液相色谱串联质谱法 DB21/T 2288-2014			2021-04-12
				水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005			2021-04-12
				商品化试剂盒检测方法孔雀石绿方法一 SN/T 4540.1-2016			2021-04-12
				水产品中孔雀石绿及其代谢物残留量的快速筛选测定酶联免疫法 DB 34/T 1421-2011			2021-04-12
				水产品中孔雀石绿和洁净紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法 GB/T 20361-2006			2021-04-12
				水产品中孔雀石绿残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3021-2004			2021-04-12
				尿液中莱克多巴胺的残留测定—酶联免疫吸附法； DB 34/T 827-2008			2021-04-12
		31.2	-受体激动剂：盐酸克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、西马特罗、非诺特罗、氯丙他林、妥布特罗、喷布特罗、马布特罗、班布特罗、特布它林、福莫特罗、异丙喘宁、塞布特罗、溴布特罗	动物组织中盐酸克伦特罗的测定 气相色谱-质谱法 NY/T 468-2006			2021-04-12
				动物组织中莱克多巴胺的残留测定—酶联免疫吸附法 DB 34/T 825-2008			2021-04-12
				动物组织及动物尿液中莱克多巴胺残留检测方法气相色谱-质谱法 农业部958号公告-4-2007			2021-04-12
				尿液中莱克多巴胺的残留测定—胶体金免疫层析谱法 DB 34/T 1377-2011			2021-04-12
				牛可食性组织中克伦特罗残留检测方法 气相色谱-质谱法 农业部958号公告-8-2007			2021-04-12
				进出口动物源性食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林残留量的检测 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1924-2011			2021-04-12

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第57页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物源食品中-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18-2008			2021-04-12
				动物源食品中莱克多巴胺 高效液相色谱法-质谱法 农业部958号公告-3-2007			2021-04-12
				动物性食品中克伦特罗残留量的测定 酶联免疫吸附法 GB/T 5009.192-2003			2021-04-12
				动物源性食品中-受体激动剂残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21313-2007			2021-04-12
				动物源性食品中多种-受体激动剂残留检测方法 液相色谱串联质谱法 GB/T 22286-2008			2021-04-12
		31.3	-受体激动剂：盐酸克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、西马特罗、非诺特罗、氯丙他灵、妥布特罗、喷布特罗、马布特罗、班布特罗、特布它林、福莫特罗、异丙喘宁、塞布特罗、溴布特罗	动物性食品中莱克多巴胺残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-6-2008			2021-04-12
		31.4	地克珠利	动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砷和妥曲珠利砷残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2318-2009			2021-04-12
				食品安全国家标准 鸡可食组织中地克珠利残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29701-2013			2021-04-12
		31.5	氯霉素,琥珀氯霉素)	肉与肉制品 氯霉素含量的测定 GB/T 9695.32-2009			2021-04-12
				蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 气相色谱-质谱法 GB/T 18932.20-2003			2021-04-12
				动物性食品中兽药残留检测方法 农业部公告第236号			2021-04-12
				动物源食品中氯霉素残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-26-2008			2021-04-12

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第58页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物源食品中氯霉素残留量的测定气相色谱-质谱法 农业部781号公告-1-2006			2021-04-12
				动物源食品中氯霉素残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-2-2006			2021-04-12
				蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 酶联免疫法 GB/T 18932.21-2003			2021-04-12
				蜂蜜中氯霉素残留量的测定气相色谱-质谱法(负化学源) 农业部781号公告-10-2006			2021-04-12
				动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T 22338-2008			2021-04-12
				动物源食品中氯霉素残留检测 气相色谱法 农业部1025号公告-21-2008			2021-04-12
				水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱法 农业部958号公告-13-2007			2021-04-12
				可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2021-04-12
				水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部958号公告-14-2007			2021-04-12
				水产品中氯霉素残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3018-2004			2021-04-12
		31.6	甲砒霉素	水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部958号公告-14-2007			2021-04-12
				可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2021-04-12

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第59页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱法 农业部958号公告-13-2007			2021-04-12
		31.7	氟甲砒霉素	水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部958号公告-14-2007			2021-04-12
				水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定 气相色谱法 农业部958号公告-13-2007			2021-04-12
		31.8	氟苯尼考	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20756-2006			2021-04-12
				动物源性食品中呋喃唑酮残留标示物 残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-17-2008			2021-04-12
				水产品中呋喃唑酮残留量的测定 液相色谱法； SC/T 3022-2004			2021-04-12
				水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部783号公告-1-2006			2021-04-12
		31.9	硝基呋喃类药物：呋喃唑酮代谢物AOZ、呋喃它酮代谢物AMOZ、呋喃妥酮代谢物AHD、呋喃西林代谢物SEM、呋喃苯烯酸钠	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20752-2006			2021-04-12
				畜禽肉和水产品中呋喃唑酮的测定 NY/T 3410-2018			2021-04-12
				关于发布动物源食品中兽药残留检测方法的通知 农牧发[2001]38号			2021-04-12
				动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱-串联质谱法 GB/T 21311-2007			2021-04-12

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第60页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物源食品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-4-2006			2021-04-12
				商品化试剂盒检测方法硝基咪唑类方法一 SN/T 4541.1-2016			2021-04-12
				水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-2-2008			2021-04-12
				出口动物源食品中硝基咪唑代谢物残留量的测定 酶联免疫吸附法 SN/T 3380-2012			2021-04-12
				动物性食品中多拉菌素残留检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-9-2008			2021-04-12
				动物性食品中阿维菌素类药物残留检测-酶联免疫吸附法、高效液相色谱和液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-5-2008			2021-04-12
				动物源食品中阿维菌素类药物残留的测定 酶联免疫吸附法 GB/T 21319-2007			2021-04-12
				食品安全国家标准牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29696-2013			2021-04-12
		31.10	阿维菌素类：阿维菌素、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐；伊维菌素、甲氨基伊维菌素、甲氨基伊维菌素苯甲酸盐；多拉菌素	食品安全国家标准食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.20-2016		新增	2021-04-12
				牛奶和奶粉中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22968-2008			2021-04-12
				食品安全国家标准水产品中阿维菌素和伊维菌素多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29695-2013			2021-04-12
				食品安全国家标准水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.19-2016		新增	2021-04-12

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第61页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				牛肝和牛肉中阿维菌素类药物残留量液相色谱-串联质谱法 GB/T 20748-2006			2021-04-12
				动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 21320-2007			2021-04-12
				动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告-5-2006			2021-04-12
				猪鸡可食性组织中青霉素类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-7-2007			2021-04-12
				畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20755-2006			2021-04-12
				食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留量的检验 GB/T 4789.27-2008			2021-04-12
				动物源性食品中内酰胺类药物残留分析法 放射受体分析法 GB/T 21174-2007			2021-04-12
		31.11	-内酰胺类：青霉素、青霉素G钠、青霉素V钾、氨苄西林钠(氨苄西林)、阿莫西林、乙氧萘青霉素钠、苯唑西林钠(苯唑西林)、双氯西林钠、苯唑西林、氨苄青霉素、氯唑西林、头孢唑肟、头孢氨苄、氨苄西林、氯唑西林	动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21315-2007			2021-04-12
				牛奶中氨苄青霉素残留检测方法 高效液相色谱法 NY/T 829-2004			2021-04-12
				牛奶中青霉素类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告-11-2006			2021-04-12
				牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 22975-2008			2021-04-12

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第62页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		31.12	-内酰胺类：青霉素、青霉素G钠、青霉素V钾、氨卞西林钠(氨卞西林)、阿莫西林、乙氧萘青霉素钠、苯唑西林钠(苯唑西林)、双氯西林钠、苯唑西林、氨苄青霉素、氯唑西林、头孢唑肟、头孢氨苄、氨苄西林、氯唑西林	动物性食品中兽药残留检测方法 农业部公告第236号			2021-04-12
		31.13	(氟)喹诺酮类：依诺沙星、诺氟沙星、麻保沙星、氟罗沙星、环丙沙星、氧氟沙星、单诺沙星、恩诺沙星、奥比沙星、沙拉沙星、斯帕沙星、双氟沙星、噁喹酸、氟罗沙星、氟甲喹	牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22985-2008			2021-04-12
	蜂蜜中19种氟喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 23412-2009					2021-04-12	
	水产品中噁喹酸残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3028-2006					2021-04-12	
	水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法 农业部783号公告-2-2006					2021-04-12	
	动物性食品中恩诺沙星和环丙沙星残留检测方法 高效液相色谱法 农业部公告第236号					2021-04-12	
	动物源性食品中噁喹酸残留量的测定 GB/T 23198-2008					2021-04-12	
	动物源食品中噁喹酸和氟甲喹残留检测方法(鱼) 高效液相色谱法 农业部公告第236号					2021-04-12	
	动物源食品中噁喹酸和氟甲喹残留检测方法(鸡) 高效液相色谱法 农业部公告第236号					2021-04-12	
	动物性食品中氟喹诺酮类药物检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008					2021-04-12	
	动物源食品中恩诺沙星残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-25-2008					2021-04-12	

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第63页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-8-2008			2021-04-12
				动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20366-2006			2021-04-12
				动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007			2021-04-12
				动物源性食品中16种喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1751.2-2007			2021-04-12
				进出口动物源性食品中氟甲喹残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1921-2007			2021-04-12
				鳊鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20751-2006			2021-04-12
				鸡蛋中喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006			2021-04-12
				动物性食品中替米考星残留检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-10-2008			2021-04-12
				水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2021-04-12
		31.14	阿维拉霉素	食品安全国家标准 猪可食性组织中阿维拉霉素残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29686-2013			2021-04-12
		31.15	常山酮	食品安全国家标准 动物性食品中常山酮残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29693-2013			2021-04-12
		31.16	四环素类：四环素、土霉素、金霉素、强力霉素(多西环素)	可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 20764-2006			2021-04-12

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第64页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002			2021-04-12
				牛奶和奶粉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-紫外检测法 GB/T 22990-2008			2021-04-12
				蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法 GB/T 18932.23-2003			2021-04-12
				鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法(检测四环素、土霉素及金霉素) 农业部1025号公告-12-2008			2021-04-12
				动物性食品中四环素类药物残留检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-20-2008			2021-04-12
				动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱法/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007			2021-04-12
				猪组织中四环素族抗生素残留量检测方法 微生物学检测方法 GB/T 20444-2006			2021-04-12
				猪鸡可食性组织中四环素类残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-2-2007			2021-04-12
				畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法) GB/T 5009.116-2003			2021-04-12
		31.17	雌激素：去甲雄三烯醇酮、醋酸甲孕酮及其制剂	动物源性食品中11种激素残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-1-2008			2021-04-12
				动物源性食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008			2021-04-12

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第65页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
31	兽药残留			进出口动物源性食品中孕激素类药物残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1980-2007			2021-04-12	
				牛奶和奶粉中 - 群勃龙、-群勃龙、19-乙烯去甲睾酮和19-乙烯去甲睾酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22976-2008			2021-04-12	
				牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇玉米赤霉酮己烯雌酚己烷雌酚双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766-2006			2021-04-12	
				牛肝和牛肉中睾酮、表睾酮、孕酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20758-2006			2021-04-12	
				畜禽肉中己烯雌酚的测定方法 GB/T 5009.108-2003			2021-04-12	
		31.18	性激素类：己烯雌酚、甲基睾酮、丙酸睾酮、苯丙酸诺龙、苯甲酸雌二醇及其盐、衍生物、康力龙、甲基睾酮、群勃龙、丙酸睾酮、苯丙酸诺龙		肉及肉制品中己烯雌酚残留量检测方法 酶联免疫法 SN/T 1956-2007			2021-04-12
				鸡肉和鸡肝中己烯雌酚残留检测气相色谱-质谱法 农业部1031号公告-4-2008			2021-04-12	
				动物源性食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008			2021-04-12	
				水产品中己烯雌酚残留检测气相色谱-质谱法 农业部1163号公告-8-2009			2021-04-12	
				水产品中己烯雌酚残留量的测定酶联免疫法 SC/T 3020-2004			2021-04-12	
				水产品中甲基睾酮残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3029-2006			2021-04-12	
				动物性食品中乙烯雌酚残留检测 酶联免疫吸附试验 农业部1163号公告-1-2009			2021-04-12	

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第66页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-1-2008			2021-04-12
				动物性食品中林可霉素和大观霉素残留检测 气相色谱法 农业部1163号公告-2-2009			2021-04-12
				动物性食品中泰乐菌素残留检测 高效液相色谱法 农业部1163号公告-6-2009			2021-04-12
				动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第2部分：高效液相色谱串联质谱法 SN/T 1777.2-2007			2021-04-12
				动物源性食品中替米考星残留检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-10-2008			2021-04-12
		31.19	林可胺类：林可霉素、克林霉素、大环内酯类：竹桃霉素、红霉素、麦迪霉素、螺旋霉素、乙酰螺旋霉素、克拉霉素、替米考星、吉它素、泰乐菌素、红霉素、螺旋霉素、阿奇霉素、罗红霉素	河豚鱼、鳗鱼中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22964-2008			2021-04-12
				牛奶中替米考星残留量的测定 高效液相色谱法 农业部958号公告-1-2007			2021-04-12
				畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、其它霉素、交沙霉素残留量的测定 GB/T 20762-2006			2021-04-12
				蜂蜜中林可霉素、红霉素、螺旋霉素、替米考星、泰乐菌素、交沙霉素、吉他霉素、竹桃霉素残留量的测定 GB/T 22941-2008			2021-04-12
				鸡可食性组织中泰乐菌素残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-5-2007			2021-04-12

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第67页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		31.20	玉米赤霉醇类：玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、-玉米赤霉醇、-玉米赤霉烯醇、-玉米赤霉烯醇	牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766-2006			2021-04-12	
				食品安全国家标准食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB 5009.209-2016			2021-04-12	
				动物性食品中玉米赤霉醇残留检测--酶联免疫吸附法和气相色谱-质谱法 农业部1025号公告-3-2008			2021-04-12	
				食品安全国家标准食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB 5009.209-2016			2021-04-12	
				动物源性食品中玉米赤霉醇残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23218-2008			2021-04-12	
				动物源性食品中玉米赤霉醇类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-19-2008			2021-04-12	
				水产品中玉米赤霉醇类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-6-2008			2021-04-12	
				牛奶和奶粉中玉米赤霉醇、玉米赤霉酮、己烯雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22992-2008			2021-04-12	
		动物源性食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21981-2008			2021-04-12			
		31.21	多氯联苯	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB 5009.190-2014				2021-04-12
				乳与乳制品中多氯联苯的测定 气相色谱法 NY/T 1661-2008				2021-04-12
		31.22	催眠、镇静类：安眠酮、氯丙嗪、地西泮、塞拉嗪及其盐、衍生物	乳与乳制品中多氯联苯的测定 气相色谱法 NY/T 1661-2008				2021-04-12

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第68页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物性食品中安定残留检测酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-4-2008			2021-04-12
				牛奶和奶粉中八种镇定剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》(其中包括：乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆及其代谢物阿)扎哌醇、-阻断剂唑啉心安) GB/T 22993-2008			2021-04-12
				猪肉和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆阿扎哌醇、唑啉心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20763-2006			2021-04-12
				关于发布动物源食品中兽药残留检测方法的通知 农牧发[2001]38号			2021-04-12
				水产品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱法 农业部958号公告-12-2007			2021-04-12
				畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006			2021-04-12
		31.23	磺胺类药物：磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺甲基异噁唑、磺胺吡啶、磺胺噻唑、磺胺二甲异噁唑、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺-6-甲氧嘧啶、磺胺甲噻二唑、磺胺二甲嘧啶、磺胺苯吡唑、磺胺二甲氧嘧啶、	鸡蛋中磺胺喹噁啉残留检测高效液相色谱法 农业部1025号公告-15-2008			2021-04-12
				水产品中17种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008			2021-04-12
				动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008			2021-04-12
		31.24	硫丹	水产品中硫丹残留量的测定-气相色谱法 SC/T 3039-2008			2021-04-12

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第69页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				进出口食品中 - 硫丹和 硫丹残留量的检测方法酶联免疫法 SN/T 2094-2008			2021-04-12
				《出口食品中硫丹残留量的检测方法》 SN/T 1873-2019			2021-04-12
		31.25	苯并(a)芘	食品安全国家标准 食品中苯并( )芘的测定 GB 5009.27-2016			2021-04-12
		31.26	五氯苯酚及其钠盐、五氯酚钠	水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定-气相色谱法 SC/T 3030-2006			2021-04-12
				水质 五氯酚的测定 气相色谱法 HJ 591-2010		新增	2021-04-12
				食品安全国家标准 动物性食品中五氯酚钠残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 29708-2013			2021-04-12
				食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.92-2016		新增	2021-04-12
		31.27	地塞米松	猪可食性组织中地塞米松残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-6-2007			2021-04-12
				动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1031号公告-2-2008			2021-04-12
				动物源食品中3-甲基喹恶啉-2-羟酸和喹恶啉-2-羟酸残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告-3-2006			2021-04-12
				牛奶和奶粉中地塞米松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22978-2008			2021-04-12
				畜禽肉中地塞米松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20741-2006			2021-04-12
				食品安全国家标准 水产品中甲氧苄啶残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29702-2013			2021-04-12
		31.28	甲氧苄啶				

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第70页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		31.29	金刚烷胺	农业部提供的“动物性食品中金刚烷胺残留量的测定”			2021-04-12
		31.30	氨基糖苷类：链霉素、双氢链霉素、卡那霉素、丁胺卡那霉素、妥布霉素、庆大霉素、新霉素、潮霉素B、大观霉素	动物源性食品中链霉素残留量测定方法酶联免疫法 GB/T 21330-2007			2021-04-12
				食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留量的检验 GB/T 4789.27-2008			2021-04-12
				牛乳中氨基青霉素残留的测定 NY/T 829-2004			2021-04-12
				出口肉及肉制品中新霉素残留量检验方法 SN 0646-1997			2021-04-12
				动物源食品中新霉素残留检测方法--微生物法检测方法 农牧发(2001)38号			2021-04-12
				动物组织中氨基糖苷类药物残留量的测定 高效液相色谱质谱/质谱法 GB/T 21323-2007			2021-04-12
				奶粉和牛奶中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22969-2008			2021-04-12
				水产品中链霉素残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-3-2008			2021-04-12
				河豚鱼和鳗鱼中链霉素、双氢链霉素和卡那霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22954-2008			2021-04-12
				动物性食品中庆大霉素残留检测 高效液相色谱法 农业部1163号公告-7-2009			2021-04-12
		动物源性食品中庆大霉素残留量检验方法 酶联免疫法 GB/T 21329-2007			2021-04-12		
		31.31	硝基咪唑类：二甲硝咪唑、异丙硝咪唑、甲硝咪唑、地美硝咪唑、洛硝咪唑及其盐、衍生物	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T 21318-2007			2021-04-12
				动物源食品中4种硝基咪唑残留检测液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-22-2008			2021-04-12

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第71页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物源食品中硝基咪唑类药物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部公告第236号			2021-04-12
				水产品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-2-2008			2021-04-12
				牛奶和奶粉中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝唑及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22982-2008			2021-04-12
				蜂蜜中甲硝唑、洛硝哒唑、二甲硝唑残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20744-2006			2021-04-12
				动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其代谢物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-2-2008			2021-04-12
				动物性食品中甲硝唑残留的检测方法 高效液相色谱法 NY/T 1158-2006			2021-04-12
		31.32	吡喹酮	水产品中吡喹酮残留量的测定 液相色谱法 农业部958号公告-11-2007			2021-04-12
				河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中吡喹酮残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22956-2008			2021-04-12
				《出口动物源食品中吡喹酮残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 1979-2019			2021-04-12
		31.33	卡巴氧和喹乙醇、喹乙醇代谢物、3-甲基喹恶啉-2-羧酸、喹恶啉-2-羧酸	牛奶和奶粉中卡巴氧和喹乙醇代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22984-2008			2021-04-12
				肉与肉制品中喹乙醇残留量的测定 GB/T 20797-2006			2021-04-12
				高效液相色谱法 农业部1077号公告-5-2008			2021-04-12
				出口动物源性食品中喹乙醇代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0197-2014			2021-04-12

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第72页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物源食品中3-甲基喹噁啉-2-羟酸和喹噁啉-2-羟酸残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告-3-2006			2021-04-12
				动物源食品中卡巴氧标示残留物检测方法 高效液相色谱法 农业部公告第236号			2021-04-12
				水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3019-2004			2021-04-12
				牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧、喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006			2021-04-12
		31.34	雌二醇	牛奶和奶粉中雌二醇残留量的测定 气相色谱-负化学电离质谱法 GB/T 22967-2008			2021-04-12
				水产品中雌二醇残留量的测定 气相色谱-质谱法 农业部958号公告-10-2007			2021-04-12
		31.35	聚醚类：莫能菌素、盐霉素、甲基盐霉素	关于发布动物源食品中兽药残留检测方法的通知 农牧发[2001]38号			2021-04-12
				动物源产品中聚醚类残留量的测定 GB/T 20364-2006			2021-04-12
				牛奶和奶粉中六种聚醚类抗生素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22983-2008			2021-04-12
		31.36	头孢菌素类：头孢匹林、头孢噻味	动物性食品中头孢噻味残留检测 高效液相色谱法 农业部1025号公告-13-2008			2021-04-12
				动物源性食品中头孢匹林、头孢噻味残留量检验方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21314-2007			2021-04-12
				牛奶和奶粉中头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 22989-2008			2021-04-12
		31.37	硝基苯	水产品中硝基苯残留量的测定-气相色谱法 SC/T 3036-2006			2021-04-12

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第73页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		31.38	喹赛多	进出口水产品中喹赛多残留量的检测方法 液相色谱质谱/质谱法 SN/T 1927-2007			2021-04-12
		31.39	喹烯酮	水产品中喹烯酮残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-4-2008			2021-04-12
		31.40	亚甲基蓝	进出口水产品中亚甲基蓝残留量检测方法 液相色谱质谱/质谱法和高效液相色谱法 SN/T 1974-2007			2021-04-12
		31.41	氯羟吡啶、二氯二甲吡啶酚、克球酚	关于发布动物源食品中兽药残留检测方法的通知 农牧发[2001]38号			2021-04-12
				出口动物源食品中二氯二甲吡啶酚残留量的测定 SN/T 0212.1-2014			2021-04-12
				出口禽肉中二氯二甲吡啶酚残留量测定 SN/T 0212.2-2017			2021-04-12
				鸡蛋中氯羟吡啶残留量的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 20362-2006			2021-04-12
		31.42	阿苯达唑及其代谢物：阿苯达唑砒、阿苯达唑亚砒	动物可食性组织中阿苯达唑及其主要代谢物残留检测方法 高效液相色谱法 农业部958号公告-9-2007			2021-04-12
		31.43	尼卡巴嗪	出口禽肉和肾脏中尼卡巴嗪残留量的测定 液相色谱法 SN/T 0216-2011			2021-04-12
				食品安全国家标准鸡可食性组织中尼卡巴嗪残留量的测定 高效液相色谱法 GB 29691-2013			2021-04-12
		31.44	对乙酰氨基酚	食品安全国家标准动物性食品中对乙酰氨基酚残留的测定 高效液相色谱法 GB 29683-2013			2021-04-12
				进出口动物源食品中对乙酰氨基酚、邻乙酰水杨酸残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1922-2007			2021-04-12
		31.45	呋喃苯烯酸钠	食品安全国家标准动物性食品中呋喃苯烯酸钠残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 29703-2013			2021-04-12

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第74页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		31.46	氨基砒	食品安全国家标准动物性食品中氨基砒残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 29706-2013			2021-04-12
		31.47	氮哌酮及代谢物	食品安全国家标准动物性食品中氮哌酮及代谢物多残留的测定 高效液相色谱法 GB 29709-2013			2021-04-12
		32.1	甲基毒死蜱	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第75页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
		32.2	氧乐果(氧化乐果)	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第76页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第77页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
		32.3	对氧磷	食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第78页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
		32.4	伏杀硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第79页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第80页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
		32.5	磷胺	食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第81页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
		32.6	丙溴磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第82页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第83页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
		32.7	特丁硫磷	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第84页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
		32.8	百治磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第85页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第86页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
		32.9	苯硫磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第87页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第88页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
		32.10	地虫硫磷	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第89页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
		32.11	皮蝇磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第90页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第91页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
		32.12	治螟磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第92页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
		32.13	硫环磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第93页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第94页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
		32.14	甲基硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第95页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
		32.15	倍硫磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第96页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第97页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
		32.16	啉啶磷	食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第98页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
		32.17	溴硫磷	食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第99页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第100页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
		32.18	乙基溴硫磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第101页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第102页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
		32.19	二溴磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第103页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
		32.20	吡菌磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第104页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第105页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
		32.21	灭线磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第106页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药 残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农 药及相关化学品残 留量的测定液相 色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农 药及相关化学品残 留量的测定气相 色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨 基甲酸酯类农药残 留量的快速检测 GB/T 5009.199- 2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机 磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的 测定 NY/T 761- 2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药 残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512种农药及相关 化学品残留量的测 定液相色谱-质谱 法 GB 23200.14- 2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关 化学品残留量的测 定气相色谱-质谱 法 GB 23200.8- 2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512种农药及相关 化学品残留量的测 定液相色谱-质谱 法 GB 23200.14- 2016			2018-03-29
		32.22	伐灭磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药 及相关化学品残留 量的测定液相色 谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒 中497种农药及相 关化学品残留量的 测定气相色谱-质 谱法 GB 23200.7- 2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第107页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第108页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
		32.23	异柳磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第109页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
		32.24	毒死蜱	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第110页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第111页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
		32.25	杀虫剂				

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第112页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
		32.26	乙拌磷	食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第113页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第114页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
		32.27	除线磷	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第115页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
		32.28	辛硫磷	植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定 GB/T 5009.102-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第116页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果中辛硫磷残留量的测定气相色谱法 NY/T 1601-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第117页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
		32.29	益棉磷	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第118页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第119页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
		32.30	保棉磷	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第120页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
		32.31	地毒磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第121页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第122页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
		32.32	灭菌磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第123页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
		32.33	甲拌磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第124页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第125页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.161-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T 14553-2003			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
		32.34	对硫磷	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第126页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
		32.35	甲基对硫磷	食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第127页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第128页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
		32.36	乐果	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第129页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药 残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农 药及相关化学品残 留量的测定液相 色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农 药及相关化学品残 留量的测定气相 色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药 及相关化学品残留 量的测定气相色谱 -质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药 及相关化学品残留 量的测定液相色 谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种 农药及相关化学品 残留量的测定气 相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				食品中有机磷农药 残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512种农药及相关 化学品残留量的测 定液相色谱-质谱 法 GB 23200.14- 2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关 化学品残留量的测 定气相色谱-质谱 法 GB 23200.8- 2016			2018-03-29
		32.37	久效磷	食品安全国家标准 食用菌中503种农 药及相关化学品残 留量的测定气相 色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种 农药及相关化学品 残留量的测定气 相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第130页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第131页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
		32.38	二嗪磷	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第132页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
		32.39	啶硫磷	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第133页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第134页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
		32.40	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第135页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
		32.41	克线磷	食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第136页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第137页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
		32.42	速灭磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第138页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
		32.43	巴胺磷	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第139页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第140页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
		32.44	乙嘧硫磷	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第141页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
		32.45	稻瘟净	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第142页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第143页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
		32.46	稻丰散	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第144页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
		32.47	克线磷(苯线磷)	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第145页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第146页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
		32.48	水胺硫磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第147页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
		32.49	甲基嘧啶磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第148页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第149页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
		32.50	甲萘硫磷	蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第150页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
		32.51	乙硫磷	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第151页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第152页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
		32.52	硫线磷(克线丹)	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第153页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
		32.53	马拉硫磷	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第154页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法气相色谱和气相色谱-质谱法 SN/T 0148-2011			2018-03-29
				进出口粮谷中马拉硫磷残留量检测方法 SN/T 0131-2010			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第155页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
		32.54	杀扑磷	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第156页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第157页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
		32.55	啉啉氧磷	食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第158页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
		32.56	甲基内吸磷	食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第159页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第160页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
		32.57	虫螨磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第161页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
		32.58	特丁磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法气相色谱-质谱法 SN/T 3768-2014			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第162页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第163页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				韭菜中甲胺磷等七种农药残留检测方法 NY/T 447-2001			2018-03-29
		32.59	甲胺磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第164页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
		32.60	乙酰甲胺磷	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第165页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定 GB/T 5009.103-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第166页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
		32.61	三唑磷	水产品中三唑磷残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3034-2006			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第167页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
		32.62	八甲磷	食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第168页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第169页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品中八甲磷残留量的测定方法 GB/T 18627-2002			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				大米中敌稗残留量的测定 GB/T 5009.177-2003			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
		32.63	敌稗	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第170页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第171页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
		32.64	甲基异柳磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第172页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T 5009.144-2003			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
		32.65	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第173页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第174页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
		32.66	蝇毒磷	食品安全国家标准动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第175页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
		32.67	亚胺硫磷	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第176页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第177页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
		32.68	甲嘧啶硫磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第178页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
		32.69	矮壮素	粮谷中矮壮素残留量的测定 GB/T 5009.219-2008			2018-03-29
		32.70	胺苯磺隆	土壤中13种磺酰脲类除草剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 NY/T 2067-2011			2018-03-29
	进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺味安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2325-2009					2018-03-29	
	土壤中9种磺酰脲类除草剂残留量的测定液相色谱-质谱法 NY/T 1616-2008					2018-03-29	

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第179页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003			2018-03-29
		32.71	速灭威	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第180页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003			2018-03-29
		32.72	灭多威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第181页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第182页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
		32.73	异丙威	食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第183页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003			2018-03-29
		32.74	仲丁威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第184页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				蒜薹、青椒、柑橘、葡萄中仲丁胺残留量的测定 NY/T 946-2006			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第185页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
		32.75	甲萘威(西维因)	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第186页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				粮、油、菜中甲萘威残留量的测定 GB/T 5009.21-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				出口粮谷中涕灭威、甲萘威、杀线威、恶虫威、抗蚜威残留量的测定 SN/T 1017.7-2014			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
		32.76	残杀威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第187页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第188页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
		32.77	克百威(呋喃丹)及代谢物	蔬菜和水果中有机磷、有机氮、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第189页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第190页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003			2018-03-29
		32.78	抗蚜威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第191页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				出口粮谷中涕灭威、甲萘威、杀线威、恶虫威、抗蚜威残留量的测定 SN/T 1017.7-2014			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
		32.79	丁硫克百威	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第192页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第193页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
		32.80	丙硫克百威	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第194页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
		32.81	涕灭威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第195页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				出口粮谷中涕灭威、甲萘威、杀线威、恶虫威、抗蚜威残留量的测定 SN/T 1017.7-2014			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				花生仁、棉籽油、花生油中涕灭威残留量测定方法 GB/T 14929.2-1994			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第196页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				进出口食品中涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2441-2010			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
		32.82	涕灭威亚砒	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第197页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				进出口食品中涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2441-2010			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第198页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
		32.83	涕灭威砒	食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第199页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				进出口食品中涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2441-2010			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第200页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
		32.84	3-羟基克百威	食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第201页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T 5009.104-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
		32.85	六氯苯	食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第202页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第203页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				出口茶叶中多种有机氯农药残留量检验方法 SN 0497-1995			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
		32.86	五氯硝基苯	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第204页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				出口茶叶中多种有机氯农药残留量检验方法 SN 0497-1995			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定 GB/T 5009.136-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第205页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				土壤中六六六和滴滴涕测定气相色谱法 GB/T 14550-2003			2018-03-29
		32.87	六六六(HCH)	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987			2019-09-23

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第206页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T 9695.10-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				出口茶叶中多种有机氯农药残留量检验方法 SN 0497-1995			2018-03-29
				动、植物中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法 GB/T 14551-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法 SN/T 0159-2012			2018-03-29
				食品安全国家标准水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第207页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
		32.88	滴滴涕	出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定气相色谱法 SN/T 0159-2012			2018-03-29
				出口茶叶中多种有机氯农药残留量检验方法 SN 0497-1995			2018-03-29
				动、植物中六六六和滴滴涕测定气相色谱法 GB/T 14551-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第208页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987			2019-09-23
				肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T 9695.10-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第209页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
		32.89	毒杀芬	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第210页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				出口茶叶中多种有机氯农药残留量检验方法 SN 0497-1995			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
		32.90	七氯	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第211页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第212页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2018-03-29
				出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法 SN/T 0159-2012			2018-03-29
				出口肉及肉制品中七氯和环氧七氯残留量测定 SN/T 0663-2014			2018-03-29
				出口茶叶中多种有机氯农药残留量检验方法 SN 0497-1995			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
		32.91	环氧七氯	食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第213页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				出口茶叶中多种有机氯农药残留量检验方法 SN 0497-1995			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				出口肉及肉制品中七氯和环氧七氯残留量测定 SN/T 0663-2014			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第214页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
		32.92	艾氏剂	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第215页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法 SN/T 0159-2012			2018-03-29
				出口茶叶中多种有机氯农药残留量检验方法 SN 0497-1995			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第216页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016			2018-03-29
				出口茶叶中多种有机氯农药残留量检验方法 SN 0497-1995			2018-03-29
				出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法 SN/T 0159-2012			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
		32.93	狄氏剂	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第217页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第218页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关 化学品残留量的测 定 气相色谱-质谱 法 GB 23200.8- 2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药 及相关化学品残留 量的测定 气相色谱 -质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨 基甲酸酯类农药残 留量的快速检测 GB/T 5009.199- 2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机 磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的 测定 NY/T 761- 2008			2018-03-29
				食品中有机氯农药 多组分残留量的测 定 GB/T 5009.19- 2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药 残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
		32.94	异狄氏剂	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512种农药及相关 化学品残留量的测 定 液相色谱-质谱 法 GB 23200.14- 2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水产品中多种有机 氯农药残留量的检 测方法 GB 23200.88-2016			2018-03-29
				出口茶叶中多种有 机氯农药残留量检 验方法 SN 0497- 1995			2018-03-29
				动物肌肉中478种 农药及相关化学品 残留量的测定 气 相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机 氯和拟除虫菊酯类 农药多种残留量的 测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中 450种农药及相关 化学品残留量的测 定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第219页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				出口茶叶中多种有机氯农药残留量检验方法 SN 0497-1995			2018-03-29
		32.95	林丹(丙体六六六)、六氯苯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第220页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法 GB 23200.88-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
		32.96	胺菊酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第221页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第222页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
		32.97	杀螨酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第223页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第224页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009			2018-03-29
		32.98	除螨酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第225页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
		32.99	三氟氯氰菊酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第226页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第227页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
		32.100	甲氰菊酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第228页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009			2018-03-29
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第229页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
32	农药残留	32.101	氟氰戊菊酯	食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
			食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29	

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第230页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
		32.102	氟氯戊菊酯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第231页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第232页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
		32.103	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第233页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定气相色谱法 农业部781号公告-9-2006			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂产品中氟胺氰菊酯残留量的检测方法 GB 23200.95-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第234页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定 GB/T 5009.106-2003			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
		32.104	氯菊酯(二氯苯醚菊酯)	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第235页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第236页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
		32.105	顺式氯菊酯	食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第237页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2018-03-29
		32.106	联苯菊酯	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第238页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第239页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
		32.107	氯氰菊酯	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第240页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第241页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
		32.108	氟氯氰菊酯	食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第242页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
		32.109	溴氰菊酯	食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第243页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009			2018-03-29
				植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T 5009.110-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第244页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
		32.110	八氯二丙醚	食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第245页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第246页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
		32.111	腐霉利	食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第247页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				进出口食品中霉霉利残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2230-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第248页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
		32.112	氟戊菊酯、S-氯、戊菊酯	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第249页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
		32.113	噻虫嗪	食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第250页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第251页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
		32.114	百菌清	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第252页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T 5009.105-2003			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第253页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
		32.115	戊唑醇	食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第254页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
		32.116	三唑醇	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第255页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				进出口食品中三唑醇残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 2232-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第256页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
		32.117	乙酯杀螨醇	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				进出口粮谷和坚果中乙酯杀螨醇残留量的检测方法气相色谱-质谱法 SN/T 0702-2011			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第257页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第258页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
		32.118	三氯杀螨醇	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				进出口茶叶中三氯杀螨醇残留量检测方法 SN/T 0348.1-2010			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第259页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水产品中三氯杀螨醇残留量的测定 气相色谱法 SC/T 3040-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003			2018-03-29
		32.119	克螨特	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第260页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				蔬菜、水果中克螨特残留量的测定气相色谱法 NY/T 1652-2008			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第261页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				出口粮谷中克螨特残留量的测定 SN/T 0660-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
		32.120	炔螨特	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第262页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第263页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中呋喃特残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1721-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
		32.121	啉螨灵	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第264页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法 SN/T 2432-2010			2018-03-29
		32.122	双甲脒(螨克)	动物性食品中双甲脒残留标示物检测气相色谱法 农业部1163号公告-3-2009			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第265页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定 GB/T 5009.143-2003			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第266页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				蜂蜜中双甲脒残留量的测定气相色谱-质谱法 农业部781号公告-8-2006			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
		32.123	咪鲜胺(咪酰胺)	蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第267页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1456-2007			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第268页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关 化学品残留量的测 定气相色谱-质谱 法 GB 23200.8- 2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药 及相关化学品残留 量的测定气相色谱 -质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药 及相关化学品残留 量的测定液相色 谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药 及相关化学品残留 量的测定气相色谱 -质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药 多残留的测定气相 色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨 基甲酸酯类农药残 留量的快速检测 GB/T 5009.199- 2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌 灵等16种农药残留 测定液相色谱-质 谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
		32.124	氯虫苯甲酰胺	蔬菜和水果中有机 磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的 测定 NY/T 761- 2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药 及相关化学品残留 量的测定液相色 谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒 中497种农药及相 关化学品残留量的 测定气相色谱-质 谱法 GB 23200.7- 2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药 残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第269页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
		32.125	氟虫双酰胺	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第270页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第271页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
		32.126	稻瘟灵	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第272页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第273页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				大米中稻瘟灵残留量的测定 GB/T 5009.155-2003			2018-03-29	
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29	
		32.127	异菌脲	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29	
					动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
					植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
					水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
					食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
					食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
					蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
					蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
					蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
					食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第274页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中异菌脲残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1277-2007			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
		32.128	除虫脲	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				植物性食品中除虫脲残留量的测定 GB/T 5009.147-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第275页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第276页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药 残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农 药及相关化学品残 留量的测定液相 色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨 基甲酸酯类农药残 留量的快速检测 GB/T 5009.199- 2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512种农药及相关 化学品残留量的测 定液相色谱-质谱 法 GB 23200.14- 2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关 化学品残留量的测 定气相色谱-质谱 法 GB 23200.8- 2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中 450种农药及相关 化学品残留量的测 定液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关 化学品残留量的测 定气相色谱-质谱 法 GB 23200.8- 2016			2018-03-29
		32.129	灭幼脲	食品安全国家标准 粮谷中475种农药 及相关化学品残留 量的测定气相色谱 -质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种 农药及相关化学品 残留量的测定气 相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌 灵等16种农药残留 测定液相色谱-质 谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机 磷、有机氯、拟除 虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的 测定 NY/T 761- 2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第277页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第278页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				植物性食品中灭幼脲残留量的测定 GB/T 5009.135-2003			2018-03-29
				水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009			2018-03-29
		32.130	氟虫脲、氟啶脲	茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第279页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				进出口蔬菜中氟啶脲残留量检测方法 高效液相色谱法 SN/T 2095-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1720-2009			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
		32.131	乙烯菌核利	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第280页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第281页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
		32.132	氯硝胺	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第282页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第283页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
		32.133	啉霉胺	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第284页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
		32.134	嘧菌胺	蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第285页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第286页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
		32.135	抑霉唑	食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第287页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第288页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
		32.136	腈菌唑	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第289页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中嘧霉胺、啉菌胺、腈菌唑、啉菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
		32.137	啉菌酯	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第290页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中噻霉胺、噁菌胺、腈菌唑、噁菌酯残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.46-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第291页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
		32.138	苯醚甲环唑	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第292页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				出口肉及肉制品中噻茶啞唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0607-2011			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中苯醚甲环唑残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.49-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第293页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
		32.139	克菌丹	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第294页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				出口肉及肉制品中噻苯哒唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0607-2011			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				《出口水果中克菌丹残留量的检测气相色谱法和气相色谱-质谱/质谱法》SN/T 0654-2019			2021-01-26
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第295页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
		32.140	杀螟丹	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第296页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				出口肉及肉制品中噻苯哒唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0607-2011			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
		32.141	三唑酮(粉锈宁)	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第297页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				出口肉及肉制品中 噻茶啞唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0607-2011			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中三唑酮残留量的测定 GB/T 5009.126-2003			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第298页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
		32.142	三环唑	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第299页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第300页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				出口粮谷中三环唑残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0683-2014			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				稻谷中三环唑残留量的测定 GB/T 5009.115-2003			2018-03-29
				稻谷中三环唑残留量的测定 GB/T 5009.115-2003			2019-03-19
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				出口食品中三环锡(三唑锡)和苯丁锡含量的测定 SN/T 4558-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
		32.143	三环锡、三唑锡	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多种残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第301页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第302页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
		32.144	丙环唑	食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第303页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				进出口食品中丙环唑残留量的检测方法 SN/T 0519-2010			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
		32.145	氟硅唑	茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第304页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第305页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
		32.146	噻菌灵	食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第306页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 乳及乳制品中噻菌灵残留量的测定 荧光分光光度法 GB 23200.87-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 0162-2011			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第307页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
		32.147	多菌灵	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法 SN/T 0162-2011			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第308页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第309页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定 GB/T 5009.188-2003			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法 GB/T 23380-2009			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
		32.148	甲基硫菌灵(甲基托布津)	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第310页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定 GB/T 5009.188-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第311页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定高效液相色谱法 NY/T 1680-2009			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
		32.149	吡虫啉	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第312页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定 NY/T 1275-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第313页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				蔬菜和水果中有有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
		32.150	噻虫腈	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第314页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第315页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
		32.151	噻嗪酮(扑虱灵)	食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定 GB/T 5009.184-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第316页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				出口食品中沙蚕毒素类农药残留量的筛查测定 气相色谱法 SN/T 3862-2014			2018-03-29
		32.152	杀虫双	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第317页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第318页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				大米中杀虫双残留量的测定 GB/T 5009.114-2003			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
		32.153	杀虫环	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第319页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				大米中杀虫环残留量的测定 GB/T 5009.113-2003			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第320页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				进出口食品中溴虫腈残留量检测方法 SN/T 1986-2007			2018-03-29
		32.154	虫螨腈(溴虫腈)	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第321页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
		32.155	敌百虫	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第322页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.94-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				出口粮谷中敌百虫、辛硫磷残留量测定方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3769-2014			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第323页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T 5009.145-2003			2018-03-29
				水产品中敌百虫残留量的测定气相色谱法 农业部783号公告-3-2006			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				进出口食品中敌百虫残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0125-2010			2018-03-29
				食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T 5009.20-2003			2018-03-29
		32.156	甲霜灵	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第324页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第325页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
		32.157	霜脍氰	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第326页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第327页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
		32.158	氟虫腈(包括氟甲腈、氟虫腈硫化物、氟虫腈砷化物)	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1982-2007			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第328页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
		32.159	啉虫脒	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第329页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第330页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				进出口植物性产品中氟草津、氟草隆、莠去津、敌稗、利谷隆残留量检验方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1605-2017			2018-03-29
				进出口食品中莠去津残留量的检测方法气相色谱-质谱法 SN/T 1972-2007			2018-03-29
				食品中莠去津残留量的测定 GB/T 5009.132-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
		32.160	莠去津				

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第331页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第332页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
		32.161	西玛津	《食品安全国家标准 肉及肉制品中西玛津残留量的检测方法》 GB 23200.81-2016			2021-01-26
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第333页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29	
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29	
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29	
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29	
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29	
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29	
		32.162	异丙甲草胺	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29	
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009				2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007				2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第334页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水体中甲草胺等六种酰胺类除草剂的多残留测定气相色谱法 NY/T 1728-2009			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定 GB/T 5009.174-2003			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第335页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				水体中甲草胺等六种酰胺类除草剂的多残留测定 气相色谱法 NY/T 1728-2009			2018-03-29
		32.163	丙草胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第336页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第337页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
		32.164	丁草胺	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第338页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				大米中丁草胺残留量的测定 GB/T 5009.164-2003			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水体中甲草胺等六种酰胺类除草剂的多残留测定 气相色谱法 NY/T 1728-2009			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第339页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
		32.165	二甲戊乐灵(二甲戊灵)	蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第340页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016			2019-10-31
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第341页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
		32.166	禾草敌	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				大米中禾草敌残留量的测定 GB/T 5009.134-2003			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第342页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第343页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
		32.167	恶草酮	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果中噁草酮残留量的检测方法 GB 23200.25-2016			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				稻谷、花生仁中恶草酮残留量的测定 GB/T 5009.180-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第344页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第345页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
		32.168	百草枯	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				粮谷中敌草快残留量的测定 GB/T 5009.221-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第346页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
		32.169	氟乐灵	大豆、花生、豆油、花生油中的氟乐灵残留量的测定 GB/T 5009.172-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第347页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第348页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
		32.170	扑草净	食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第349页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品中扑草净残留量的测定方法 GB/T 18629-2002			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第350页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23750-2009			2018-03-29
		32.171	草甘膦	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第351页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第352页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1923-2007			2018-03-29
				食品中草甘膦残留量测定 NY/T 1096-2006			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
		32.172	2, 4滴(2, 4D)	蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				蔬菜中2、4-D等13种除草剂多残留的测定液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第353页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜中2、4-D等13种除草剂多残留的测定液相色谱质谱法 NY/T 1434-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第354页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定 GB/T 5009.175-2003			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
		32.173	2,4-滴丁酯	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第355页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				粮食中2,4-滴丁酯残留量的测定 GB/T 5009.165-2003			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第356页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
		32.174	展青霉素	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中展青霉素的测定 GB 5009.185-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第357页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第358页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
		32.175	茚虫威	食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第359页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药 残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512种农药及相关 化学品残留量的测 定 液相色谱-质谱 法 GB 23200.14- 2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500种农药及相关 化学品残留量的测 定气相色谱-质谱 法 GB 23200.8- 2016			2018-03-29
				动物肌肉中461种 农药及相关化学品 残留量的测定 液 相色谱-串联质谱 法 GB/T 20772- 2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种 农药及相关化学品 残留量的测定 气 相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				茶叶中农药多残留 测定 气相色谱/质 谱法 GB/T 23376- 2009			2018-03-29
		32.176	乙烯利	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512种农药及相关 化学品残留量的测 定 液相色谱-质谱 法 GB 23200.14- 2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药 多残留的测定气相 色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第360页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中乙烯利残留量的测定气相色谱法 GB 23200.16-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第361页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				出口食品中多效唑残留量检测方法 SN/T 1477-2012			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
		32.177	多效唑	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第362页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第363页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			2018-03-29
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
		32.178	溴甲烷	蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第364页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
		32.179	二溴乙烷	食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第365页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第366页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				粮食中二溴乙烷残留量的测定 GB/T 5009.73-2003			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
		32.180	乙滴涕	动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				食品中乙滴涕残留量的测定方法 GB/T 18628-2002			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第367页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第368页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
		32.181	野燕枯	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第369页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				小麦中野燕枯残留量的测定 GB/T 5009.200-2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第370页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				梨中烯唑醇残留量的测定 GB/T 5009.201-2003			2018-03-29
		32.182	烯唑醇	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第371页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				进出口水果中烯唑醇残留量的检验方法 SN/T 1114-2014			2018-03-29
		32.183	赤霉素	动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第372页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果中赤霉酸残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.21-2016			2018-03-29
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第373页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
		32.184	烯酰吗啉	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				出口食品中烯酰吗啉残留量检测方法 SN/T 2917-2011			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第374页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第375页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定 气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008			2018-03-29
				动物肌肉中461种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20772-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
		32.185	霜霉威	出口粮谷中霜霉威残留量检验方法 SN 0685-1997			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
		32.186	甲氨基阿维菌素	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第376页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机磷农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定液相色谱法 GB 23200.19-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定液相色谱法 GB 23200.19-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
		32.187	甲氨基阿维菌素盐	食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第377页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药 残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农 药及相关化学品残 留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药 及相关化学品残留 量的测定 液相色 谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药 残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
		32.188	甲氨基伊维菌素	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512种农药及相关 化学品残留量的测 定 液相色谱-质谱 法 GB 23200.14- 2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中 450种农药及相关 化学品残留量的测 定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨 基甲酸酯类农药残 留量的快速检测 GB/T 5009.199- 2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农 药及相关化学品残 留量的测定 液相 色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
		32.189	甲氨基伊维菌素苯甲酸 盐	食品安全国家标准 食用菌中503种农 药及相关化学品残 留量的测定 气相 色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中 450种农药及相关 化学品残留量的测 定 液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨 基甲酸酯类农药残 留量的快速检测 GB/T 5009.199- 2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第378页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药 残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农 药及相关化学品残 留量的测定液相 色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512种农药及相关 化学品残留量的测 定液相色谱-质谱 法 GB 23200.14- 2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药 及相关化学品残留 量的测定液相色 谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维 菌素残留量的测定 液相色谱法 GB 23200.19-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药 及相关化学品残留 量的测定液相色 谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中440种农 药及相关化学品残 留量的测定液相 色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
		32.190	阿维菌素	食品安全国家标准 食用菌中503种农 药及相关化学品残 留量的测定气相 色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药 残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨 基甲酸酯类农药残 留量的快速检测 GB/T 5009.199- 2003			2018-03-29
				水果和蔬菜中 450种农药及相关 化学品残留量的测 定液相色谱-串联 质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第379页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
		32.191	伊维菌素	食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
		32.192	乙草胺	食品安全国家标准 食品中乙草胺残留量的检测方法 GB 23200.57-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.24-2016			2018-03-29
		32.193	灭蝇胺	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1725-2009			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第380页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		32.194	代森锌	出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量 检验方法 SN 0157-1992			2018-03-29
				进出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的 检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011			2018-03-29
				出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量 检验方法 SN/T 1541-2005			2018-03-29
		32.195	代森锰	进出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的 检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011			2018-03-29
		32.196	代森钠	进出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的 检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011			2018-03-29
				出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量 检验方法 SN/T 1541-2005			2018-03-29
		32.197	代森联	进出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的 检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011			2018-03-29
		32.198	甲基代森锌	进出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的 检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011			2018-03-29
		32.199	福美双	出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量 检验方法 SN 0157-1992			2018-03-29
				出口水果、蔬菜中福美双残留量检测 方法 SN/T 0525-2012			2018-03-29
				进出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的 检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011			2018-03-29
				豆芽中4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤、2,4-滴、赤霉素、福美双的测定 DB 11/T 379-2006			2018-03-29
				出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量 检验方法 SN/T 1541-2005			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第381页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		32.200	福美锌	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法 SN/T 1541-2005			2018-03-29
				进出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011			2018-03-29
		32.201	福美铁	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法 SN/T 1541-2005			2018-03-29
				进出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 0711-2011			2018-03-29
				出口水果中氯吡啶(比效隆)残留量的检测方法液相色谱-串联质谱法 SN/T 3643-2013			2018-03-29
		32.202	氯吡啶	进出口食品中生物苯味菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法气相色谱-质谱法 SN/T 2151-2008			2018-03-29
				出口植物源性食品中多种菊酯残留量的检测方法气相色谱-质谱法 SN/T 0217-2014			2018-03-29
		32.203	醚菊酯	食品安全国家标准乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.85-2016			2018-03-29
				出口食品中虫酰肼残留量的测定 SN/T 1738-2014			2018-03-29
		32.204	虫酰肼	食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016			2018-03-29
				植物性食品中抑食肼、虫酰肼、甲氧虫酰肼、呋喃虫酰肼和环虫酰肼5种双酰肼类农药残留量的同时测定液相色谱-质谱联用法 NY/T 2820-2015			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第382页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		32.205	吡唑醚菌酯	食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.34-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.54-2016			2018-03-29
		32.206	代森锰锌	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法 SN/T 1541-2005			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
		32.207	啶酰菌胺	食品安全国家标准食品中吡啶类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.50-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中啶酰菌胺残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.68-2016			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
		32.208	氯氟氰菊酯	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009			2018-03-29
				茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 23204-2008			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第383页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
		32.209	高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016			2018-03-29
				植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T 5009.146-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第384页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				动物肌肉中478种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19650-2006			2018-03-29
				食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.15-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.93-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.7-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.13-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.9-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.14-2016			2018-03-29
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008			2018-03-29
				蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007			2018-03-29
				蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 GB/T 5009.199-2003			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第385页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				蔬菜中334种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T 1379-2007			2018-03-29
				蔬菜、水果中51种农药多残留的测定气相色谱质谱法 NY/T 1380-2007			2018-03-29
				茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T 23376-2009			2018-03-29
				动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.162-2008			2018-03-29
				植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定液相色谱-串联质谱法 NY/T 1679-2009			2018-03-29
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008			2018-03-29
				水质总砷的测定二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T 7485-1987			2018-03-29
				GB/T 13025.13-2012 制盐工业通用试验方法砷的测定 GB/T 13025.13-2012			2019-03-19
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014			2018-03-29
		33.1	砷	淀粉及其制品重金属含量 第1部分：原子吸收光谱法测定砷含量 GB/T 20380.1-2006			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		新增	2018-03-29
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检验方法电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 SN/T 0448-2011			2018-03-29
				进出口植物提取物中总砷、铅、镉、铜含量的测定 SN/T 3958-2014			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第386页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				稻米中总砷的测定原子荧光光谱法 NY/T 1099-2006			2018-03-29	
				水质砷的测定 原子荧光光度法 SL 327.1-2005			2018-03-29	
				水质痕量砷的测定 硼氢化钾-硝酸银分光光度法 GB/T 11900-1989			2018-03-29	
				肉与肉制品中铬、铜、总砷、镉、总汞、铅的测定电感耦合等离子体质谱法 SB/T 10922-2012			2019-03-19	
		33.2	硒	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		新增	2018-03-29	
				食品安全国家标准 食品中硒的测定 GB 5009.93-2017				2018-03-29
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016				2018-03-29
				水质硒的测定 原子荧光光度法 SL 327.3-2005				2018-03-29
				水质硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 15505-1995				2018-03-29
				生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006				2018-03-29
				食品中亚硒酸钠的测定（双道原子荧光分光光度计法）实施细则 ZJ/C-D13-2011				2018-03-29
		33.3	铅	肉与肉制品中铬、铜、总砷、镉、总汞、铅的测定电感耦合等离子体质谱法 SB/T 10922-2012			2019-03-19	
				食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017				2018-03-29
				制盐工业通用试验方法铅的测定 GB/T 13025.9-2012				2018-03-29
				生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006				2018-03-29
				水质铜锌铅镉的测定原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987				2018-03-29
				水质铅的测定 双硫腙分光光度法 GB/T 7470-1987				2019-09-23

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第387页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				水质铅的测定 原子荧光光度法 SL 327.4-2005			2018-03-29
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定 GB 5009.75-2014			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		新增	2018-03-29
				食品中铅、镉、铜、铬、砷的测定 (ICP-MS法) 实施细则 ZJ/C-D07-2011			2018-03-29
				肥料中汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY/T 1978-2010			2018-03-29
				进出口植物提取物中总砷、铅、镉、铜含量的测定 SN/T 3958-2014			2018-03-29
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检验方法电感耦合等离子体质谱 (ICP-MS) 法 SN/T 0448-2011			2018-03-29
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		新增	2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB 5009.123-2014			2018-03-29
				土壤总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019			2019-09-23
		33.4	铬	食品中铅、镉、铜、铬、砷的测定 (ICP-MS法) ZJ/C-D07-2011			2018-03-29
				水质总铬的测定 GB/T 7466-1987			2018-03-29
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006			2018-03-29
				肉与肉制品中铬、铜、总砷、镉、总汞、铅的测定电感耦合等离子体质谱法 SB/T 10922-2012			2019-03-19

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第388页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检验方法电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 SN/T 0448-2011			2018-03-29
				水质六价铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987			2018-03-29
				淀粉及其制品重金属含量 第4部分:电热原子吸收光谱法测定镉含量 GB/T 20380.4-2006			2018-03-29
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 SN/T 0448-2011			2018-03-29
				食品中铅、镉、铜、铬、砷的测定(ICP-MS法)实施细则 ZJ/C-D07-2011			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		新增	2018-03-29
				水质铜、铅、镉的测定(石墨炉原子吸收分光光度法)实施细则 ZJ/C-D04-2011			2018-03-29
		33.5	镉	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987			2018-03-29
				水质镉的测定 双硫脲分光光度法 GB/T 7471-1987			2018-03-29
				肉与肉制品中铬、铜、总砷、镉、总汞、铅的测定电感耦合等离子体质谱法 SB/T 10922-2012			2019-03-19
				进出口植物提取物中总砷、铅、镉、铜含量的测定 SN/T 3958-2014			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2014			2018-03-29
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016			2018-03-29
		33.6	汞(甲基汞)	水质总汞的测定冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第389页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
33	元素类			水质汞的测定 原子荧光光度法 SL 327.2-2005			2018-03-29	
				水质汞的测定(原子吸收法)实施细则 ZJ/C-D02-2011				2018-03-29
				淀粉及其制品重金属含量 第2部分:原子吸收光谱法测定汞含量 GB/T 20380.2-2006				2018-03-29
				生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006				2018-03-29
				肉与肉制品中铬、铜、总砷、镉、总汞、铅的测定电感耦合等离子体质谱法 SB/T 10922-2012				2019-03-19
				进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法电感耦合等离子体质谱法 SN/T 0448-2011				2018-03-29
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			新增	2018-03-29
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016(第一法)				2019-10-31
				水质总汞的测定 高锰酸钾-过硫酸钾消解法 双硫脲分光光度法 GB/T 7469-1987				2018-03-29
				食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014				2018-03-29
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016				2018-03-29
				水质铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987				2018-03-29
				生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006				2018-03-29
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			新增	2018-03-29
				食品安全国家标准食品中锌的测定 GB 5009.14-2017				2018-03-29
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016				2018-03-29
		33.7	汞	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016			2018-03-29	
		33.8	锌	水质铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987			2018-03-29	
				生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006			2018-03-29	
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		新增	2018-03-29	
				食品安全国家标准食品中锌的测定 GB 5009.14-2017			2018-03-29	
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016			2018-03-29	

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第390页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		33.9	氟	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		新增	2018-03-29	
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016				2018-03-29
				制盐工业通用试验方法氟离子的测定 GB/T 13025.11-2012				2018-03-29
				植物产品中氟的测定离子色谱法 NY/T 1374-2007				2018-03-29
				水质氯化物的测定氟试剂分光光度法 HJ 488-2009				2018-03-29
				水质氯化物的测定离子选择电极法 GB/T 7484-1987				2018-03-29
				水质氯化物的测定茜素磺酸锆目视比色法 HJ 487-2009				2018-03-29
				砖茶含氟量的检测方法 GB/T 21728-2008				2018-03-29
				茶叶中氟含量测定方法氟离子选择电极法 NY/T 838-2004				2018-03-29
						食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003		
		33.10	钙	水质钙和镁的测定原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989			2019-03-19	
				蜂蜜中钾、钠、钙、镁、锌、铁、铜、锰、铬、铅、镉含量的测定方法原子吸收光谱法 GB/T 18932.12-2002				2018-03-29
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			新增	2018-03-29
				食品安全国家标准食品中钙的测定 GB 5009.92-2016				2018-03-29
				黄酒 GB/T 13662-2018				2019-04-09
		33.11	磷	食品安全国家标准食品中磷的测定 GB 5009.87-2016			2018-03-29	
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			新增	2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第391页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				粮油检验粮食中磷化物残留量的测定分光光度法 GB/T 25222-2010			2018-03-29
				水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989			2019-10-31
		33.12	稀土	植物性食品中稀土的测定 GB 5009.94-2012			2019-03-19
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		新增	2018-03-29
		33.13	铈、镍	水质铈的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		新增	2018-03-29
				食品安全国家标准食品中铈的测定 GB 5009.137-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中镍的测定 GB 5009.138-2017			2018-03-29
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016			2018-03-29
		33.14	铁	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		新增	2018-03-29
				食品安全国家标准食品中铁的测定 GB 5009.90-2016			2018-03-29
		33.15	锆	食品中锆的测定 GB/T 5009.151-2003			2018-03-29
		33.16	铝	食品安全国家标准食品中铝的测定 GB 5009.182-2017		新增	2018-03-29
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		新增	2018-03-29
		33.17	锰	水质铁、锰的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		新增	2018-03-29
				食品安全国家标准食品中锰的测定 GB 5009.242-2017			2018-03-29
		33.18	钡	水质钡的测定火焰原子吸收分光光度计 HJ 603-2011			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第392页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				制盐工业通用试验方法钡的测定 GB/T 13025.12-2012			2018-03-29	
				水质钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度计 HJ 602-2011			2018-03-29	
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		新增	2018-03-29	
				食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016			2018-03-29	
		33.19	铜	水质铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987			2018-03-29	
				肉与肉制品中铬、铜、总砷、镉、总汞、铅的测定 电感耦合等离子体质谱法 SB/T 10922-2012				2018-03-29
				进出口植物提取物中总砷、铅、镉、铜含量的测定方法 SN/T 3958-2014				2018-03-29
				制盐工业通用试验方法铜离子的测定(原子吸收分光光度法) GB/T 20675-2006				2018-03-29
				食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016			新增	2018-03-29
				食品安全国家标准食品中铜的测定 GB 5009.13-2017				2018-03-29
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016				2018-03-29
						食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		新增
		33.20	镁	食品安全国家标准食品中镁的测定 GB 5009.241-2017			2018-03-29	
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016				2018-03-29
						食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		新增
		33.21	钾	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017		新增	2018-03-29	

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第393页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016			2018-03-29	
		33.22	钠	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016		新增	2018-03-29	
				食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定 GB 5009.91-2017				2018-03-29
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016				2018-03-29
		33.23	二氧化钛	食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定 GB 5009.246-2016		新增	2018-03-29	
		34.1	合成着色剂:赤藓红、苋菜红、新红、新红及其铝色淀、胭脂红、诱惑红、柠檬黄、日落黄、亮蓝、靛蓝、苏丹红、碱性橙、罗丹明B	出口火锅底料中多种合成色素的测定 SN/T 3845-2014		新增	2018-03-29	
				食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2016				2018-03-29
				食品安全国家标准 食品中诱惑红的测定 GB 5009.141-2016		新增		2018-03-29
				出口食品中多种禁用着色剂的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3540-2013				2018-03-29
				辣椒中苏丹红、碱性橙、罗丹明B的测定(UPLC-MS/MS)实施细则 ZJ/C-E12-2017				2018-03-29
				水果罐头中合成着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 21916-2008		新增		2018-03-29
				食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006		新增		2018-03-29
				食品中禁用物质的检测碱性橙染料 高效液相色谱法 GB/T 23496-2009				2018-03-29
				食品中苋菜红、胭脂红、日落黄、柠檬黄的测定(UPLC-MS/MS)实施细则 ZJ/C-E02-2017				2018-03-29
					出口饮料、冰淇淋等食品中11种合成着色剂的检测液相色谱法 SN/T 4457-2016		新增	

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第394页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间			
		序号	名称							
34	食品添加剂			大米中杀虫双残留量的测定 GB/T5009.114-2003			2018-03-29			
				进出口食品中罗丹明B的检测方法 SN/T 2430-2010				2018-03-29		
		34.2	防腐剂：苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钠(钾)盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸		食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016				2018-03-29	
					食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 GB 5009.121-2016				2018-03-29	
					食品中脱氢乙酸的测定高效液相色谱法 GB/T 23377-2009					2018-03-29
		34.3	抗氧化剂：叔丁基对羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)、没食子酸丙二酯(PG)、没食子酸辛酯(DG)、没食子酸辛酯(OG)、二丁基羟基甲苯、2,4,5-羟基苯丁酮(THBP)、去甲二氢愈创木酸(NDGA)、2,6-二叔丁基-4-羟基苯酚(Ionox-100)、特丁基对苯二酚(TBHQ)、		进出口油脂中抗氧化剂的测定液相色谱法 SN/T 1050-2014				2018-03-29	
					植物油中叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)和特丁基对苯二酚(TBHQ)的测定 NY/T 1602-2008				2018-03-29	
					食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 GB 5009.32-2016					2018-03-29
					食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T 5009.30-2003					2018-03-29
		34.4	甜味剂：安赛蜜(乙酰磺胺酸钾)、糖精钠、甜蜜素(环己基氨基磺酸钠)、甘素		食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰磺胺酸钾 GB 25540-2010				2018-03-29	
					食品安全国家标准 食品添加剂 环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素) GB 1886.37-2015				2018-03-29	
					食品安全国家标准 食品添加剂 糖精钠 GB 1886.18-2015					2018-03-29
					食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016					2018-03-29
					红枣干中甘素的测定(HPLC)实施细则 ZJ/C-E11-2017					2018-03-29
					饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T 5009.140-2003					2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第395页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品安全国家标准食品中环己基氨基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016			2018-03-29
				进出口食品中环己基氨基磺酸钠的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 1948-2007			2018-03-29
				红枣中甜味剂和防腐剂的测定(UPLC-MS/MS)实施细则 ZJ/C-F03-2017			2018-03-29
		35.1	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌、志贺氏菌和致泻大肠埃希氏菌的肠杆菌科噬菌体诊断检验 GB 4789.31-2013			2018-03-29
				食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016			2018-03-29
				食品中沙门氏菌、肠出血性大肠埃希氏菌O157及单核细胞增生李斯特氏菌的快速筛选检验酶联免疫法 GB/T 22429-2008			2018-03-29
		35.2	志贺氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012			2019-10-31
				食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌、志贺氏菌和致泻大肠埃希氏菌的肠杆菌科噬菌体诊断检验 GB 4789.31-2013			2019-10-31
		35.3	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016			2018-03-29
		35.4	溶血性链球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014			2019-10-31
		35.5	霉菌	食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第396页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
35	微生物、毒素	35.6	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016			2018-03-29
				动物产品中大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌的检测方法 NY/T 555-2002			2018-03-29
				食品安全国家标准 消毒餐(饮)具 GB 14934-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016 GB 4789.3-2003			2019-09-23
				海洋监测规范第7部分:近海污染生态调查和生物监测 GB 17378.7-2007			2018-03-29
				生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2006			2018-03-29
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数 GB 4789.39-2013			2018-03-29
		35.7	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016			2018-03-29
				生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2006			2018-03-29
		35.8	商业无菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验 GB 4789.26-2013			2019-10-31
				食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016			2018-03-29
		35.9	脲酶	食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2015			2018-03-29
				食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 GB 5413.31-2013			2018-03-29
		35.10	体细胞	生鲜牛奶中体细胞数的测定(体细胞仪法)实施细则 ZJ/C-F09-2017			2018-03-29
生鲜牛乳中体细胞测定方法 NY/T 800-2004					2018-03-29		
35.11	麻痹性贝类毒素(PSP)、腹泻性贝类毒素(DSP)	食品安全国家标准 贝类中麻痹性贝类毒素的测定 GB 5009.213-2016			2018-03-29		



## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第398页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008			2018-03-29
				农业部关于开展2009年农产品质量安全例行监测工作的通知 农质发[2009]3号附表16			2018-03-29
				禽蛋中三聚氰胺残留量的测定高效液相色谱法和气相色谱-质谱法 农质发[2009]3号附表16			2018-03-29
		36.2	苏丹红( )	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法 GB/T 19681-2005			2018-03-29
		36.3	硝酸盐、亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006			2018-03-29
				水质硝酸盐氮的测定酚二磺酸分光光度法 GB/T 7480-1987			2018-03-29
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016			2018-03-29
		36.4	漂白剂：亚硫酸钠(盐)、二氧化硫、硫磺	食用菌中亚硫酸盐的测定充氮蒸馏-分光光度法 NY/T 1373-2007			2018-03-29
				水果、蔬菜及其制品中二氧化硫总量的测定 NY/T 1435-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2016			2018-03-29
				淀粉及其衍生物二氧化硫含量的测定 GB/T 22427.13-2008			2018-03-29
		36.5	滑石粉	食品安全国家标准食品中滑石粉的测定 GB 5009.269-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品添加剂滑石粉 GB 1886.246-2016			2018-03-29
		36.6	6-苄基腺嘌呤(6-苄氨基嘌呤)、4-氯苯氧乙酸钠	食品安全地方标准豆芽中4-苄氧乙酸钠的测定 高效液相色谱法 DBS22/009-2013			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第399页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
36	违禁添加物			无公害豆芽第3部分：6-苜基腺嘌呤残留量和4-氯苯氧乙酸钠残留量的测定 DB33/T 625.3-2016			2019-03-19
		36.7	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB 5009.26-2016			2018-03-29
		36.8	石油类、矿物油	水质石油类和动植物石油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2018			2019-04-09
				食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016			2018-03-29
		36.9	氰化物	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016			2018-03-29
				水质氰化物的测定容量法和分光光度法 HJ484-2009			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2016			2018-03-29
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006			2018-03-29
		36.10	甲醛次硫酸氢钠(吊白块)	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定 GB/T 21126-2007			2018-03-29
				米线中甲醛次硫酸氢钠(吊白块)的测定离子色谱法 DB34/T 1108-2009			2018-03-29
		36.11	罂粟碱	食品安全国家标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法 DB31/2010-2012			2021-01-26
		36.12	邻苯二甲酸酯	食品安全国家标准食品接触材料及制品邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016			2018-03-29
		36.13	多环芳烃	动植物油脂多环芳烃的测定 GB/T 24893-2010			2018-03-29
植物油中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法-质谱法 GB/T 23213-2008					2019-03-19		

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第400页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				水产品中16种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T 3042-2008			2018-03-29
				水质多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009			2018-03-29
		36.14	溶剂残留	食品安全国家标准食品中溶剂残留量的测定 GB 5009.262-2016		新增	2018-03-29
		36.15	硼酸	食品安全国家标准食品中硼酸的测定 GB 5009.275-2016		新增	2018-03-29
		36.16	吗啡	食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法 DB 31/2010-2012		新增	2018-03-29
		36.17	那可丁	食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法 DB 31/2010-2012		新增	2018-03-29
		36.18	可待因	食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法 DB 31/2010-2012		新增	2018-03-29
		36.19	蒂巴因	食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法 DB 31/2010-2012		新增	2018-03-29
		36.20	酒精度	食品安全国家标准酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016		新增	2018-03-29
		37.1	水分(干燥失重)	白砂糖 GB/T 317-2018			2019-03-19
				油料水分及挥发物含量测定方法 GB/T 14489.1-2008			2018-03-29
				谷氨酸钠(味精) GB/T 8967-2007			2018-03-29
				畜禽肉水分限量 GB 18394-2020			2021-01-26
				食品安全国家标准食品中水分的测定 GB 5009.3-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第401页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
	蛋白质	37.2	蛋白质	谷类豆类作物种子粗蛋白质测定法(半微量凯氏法) NY/T 3-1982			2018-03-29
				生鲜乳中蛋白质、脂肪、总固体含量的测定(乳成分分析法)实施细则 ZJ/C-F10-2017			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中蛋白质的测定 GB 5009.5-2016			2018-03-29
		37.3	脂肪	生鲜乳中蛋白质、脂肪、总固体含量的测定(乳成分分析法)实施细则 ZJ/C-F10-2017			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中脂肪的测定 GB 5009.6-2016			2018-03-29
				植物油料含油量测定 GB/T 14488.1-2008			2018-03-29
	《食品安全国家标准食品中脂肪的测定》 GB 5009.6-2016					2021-01-26	
	37.4	灰分、粗纤维	茶粗纤维测定 GB/T 8310-2013			2018-03-29	
			固态速溶茶第2部分总灰分测定 GB/T 18798.2-2018			2019-04-09	
			粮油检验粮食中粗纤维素含量测定介质过滤法 GB/T 5515-2008			2018-03-29	
			粮油检验小麦粉灰分含量测定近红外法 GB/T 24872-2010			2018-03-29	
			橡胶灰分的测定第1部分：马弗炉法 GB/T 4498.1-2013			2018-03-29	
			植物类食品中粗纤维的测定 GB/T 5009.10-2003			2018-03-29	
			食品安全国家标准食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016			2018-03-29	
			37.5	番茄红素	蔬菜及制品中番茄红素的测定高效液相色谱法 NY/T 1651-2008		
	保健食品中番茄红素的测定 GB/T 22249-2008					2018-03-29	
	37.6	膳食纤维、能量、不溶性膳食纤维	水果中总膳食纤维的测定非酶-重量法 NY/T 1594-2008			2018-03-29	
			粮油检验谷物不溶性膳食纤维的测定 GB/T 9822-2008			2018-03-29	

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第402页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
37	营养品质			食品营养成分基本术语 GB/Z 21922-2008			2018-03-29	
				食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定 GB 5413.6-2010			2018-03-29	
				食品安全国家标准食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2014			2018-03-29	
				食品中膳食纤维的测定酶重量法和酶重量法-液相色谱法 GB/T 22224-2008			2018-03-29	
		37.7	维生素B2(核黄素)、维生素B1(硫胺素)、-胡萝卜素		食品安全国家标准食品中胡萝卜素的测定 GB 5009.83-2016			2018-03-29
					食品安全国家标准食品中维生素B1的测定 GB 5009.84-2016			2018-03-29
					食品安全国家标准食品中维生素B2的测定 GB 5009.85-2016			2018-03-29
		37.8	烟酸、烟酰胺		食品安全国家标准食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2016			2018-03-29
					食品安全国家标准食品添加剂 烟酸 GB 14757-2010			2018-03-29
		37.9	维生素A、维生素E、维生素D、维生素K		食品安全国家标准食品中维生素K1的测定 GB 5009.158-2016			2018-03-29
					食品安全国家标准食品中维生素A、D、E的测定 GB 5009.82-2016			2018-03-29
		37.10	维生素C(抗坏血酸)		食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素C的测定 GB 5413.18-2010			2018-03-29
					食品安全国家标准食品添加剂 维生素C(抗坏血酸) GB 14754-2010			2018-03-29
					食品安全国家标准食品中抗坏血酸的测定 GB 5009.86-2016			2018-03-29
					肉制品维生素C含量测定 GB/T 9695.29-2008			2018-03-29
		37.11	有机酸、植酸、总酸、挥发酸		果汁测定方法挥发性酸的测定 NY/T 82.16-1988			2018-03-29
					食品安全国家标准食品中植酸的测定 GB 5009.153-2016			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第403页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食品中总酸的测定 GB/T 12456-2008			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中有机酸的测定 GB 5009.157-2016			2018-03-29
				食品安全国家标准食醋中游离矿酸的测定 GB 5009.233-2016			2018-03-29
				食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003			2018-03-29
		37.12	芥酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016			2018-03-29
		37.13	牛磺酸	食品安全国家标准食品添加剂 牛磺酸 GB 14759-2010			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中牛磺酸的测定 GB 5009.169-2016			2018-03-29
		37.14	氨基酸	食品安全国家标准食品中氨基酸的测定 GB 5009.124-2016			2018-03-29
		37.15	果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖、还原糖、总糖、可溶性糖、碳水化合物	绵白糖 GB/T 1445-2018			2019-03-19
				绿色食品 食用糖 NY/T 422-2016			2018-03-29
				肉制品 总糖含量测定 GB/T 9695.31-2008			2018-03-29
				蔬菜及其制品中可溶性糖的测定铜还原碘量法 NY/T 1278-2007			2018-03-29
				食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB 5413.5-2010			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2016			2018-03-29
				乳及乳制品中乳糖的测定酶-比色法 NY/T 1422-2007			2018-03-29
				白砂糖 GB/T 317-2018			2019-03-19
				食品安全国家标准食品中还原糖的测定 GB 5009.7-2016			2018-03-29
				食品营养成分基本术语 GB/Z 21922-2008			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第404页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				食用菌中总糖含量的测定 GB/T 15672-2009			2018-03-29
				食品安全国家标准食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2016			2018-03-29
				粮油检验 粮食中还原糖和非还原糖测定 GB/T 5513-2008			2018-03-29
		37.16	胡椒碱	胡椒碱含量的测定 GB/T 17528-2009			2018-03-29
		37.17	胡椒精油	胡椒精油含量的测定 GB/T 17527-2009			2018-03-29
		37.18	糠氨酸	巴氏杀菌乳和UHT灭菌乳中复原乳的鉴定 NY/T 939-2016			2018-03-29
		37.19	氮含量	酿造酱油 GB/T 18186-2000			2018-03-29
				水质凯氏氮的测定 GB/T 11891-1989			2018-03-29
		37.20	胆固醇	食品安全国家标准食品中胆固醇的测定 GB 5009.128-2016		新增	2018-03-29
		37.21	酸价	进出口动植物油脂游离脂肪酸和酸价检验方法 SN/T 0801.19-1999		新增	2018-03-29
				食品安全国家标准食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016		新增	2018-03-29
		37.22	磷酸盐	食品安全国家标准食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2016		新增	2018-03-29
		37.23	过氧化值	食品安全国家标准食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016		新增	2018-03-29
				食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003		新增	2018-03-29
		37.24	唾液酸	出口燕窝及其制品中唾液酸的测定方法 SN/T 3644-2013		新增	2018-03-29
		37.25	苏丹红	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T 19681-2005			2018-03-29
		37.26	咖啡因	食品安全国家标准饮料中咖啡因的测定 GB 5009.139-2014			2018-03-29
		37.27	溴酸钾	小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 20188-2006			2018-03-29

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第405页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		37.28	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法 GB/T 22325-2008			2018-03-29
		37.29	胭脂红	肉制品 胭脂红着色剂测定 GB/T 9695.6-2008			2018-03-29
		37.30	酸性橙II	出口食品中酸性橙号的检测方法 SN/T 3536-2013			2018-03-29
		37.31	酸性红	食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法 SN/T 1743-2006			2018-03-29
		37.32	三氯蔗糖	食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定 GB 22255-2014			2018-03-29
		37.33	余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006			2018-03-29
		37.34	邻苯二甲酸酯	无公害农产品种植业产地环境条件；GB 5009.271-2016 食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 NY/T 5010-2016			2018-03-29
		37.35	酵母	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016			2018-03-29
三	农产品						
38	兽药残留	38.1	达氟沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		扩项	2021-07-05
		38.2	洛美沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		扩项	2021-07-05
		38.3	磺胺间二甲氧嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		扩项	2021-07-05
		38.4	磺胺喹噁啉	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008		扩项	2021-07-05

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第406页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		39.1	氧乐果	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		扩项	2021-07-05
		39.2	辛硫磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		扩项	2021-07-05
		39.3	乐果	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		扩项	2021-07-05
		39.4	甲胺磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		扩项	2021-07-05
		39.5	三唑磷	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		扩项	2021-07-05
		39.6	克百威	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		扩项	2021-07-05
		39.7	噻虫嗪	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		扩项	2021-07-05
		39.8	稻瘟灵	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		扩项	2021-07-05
		39.9	腈菌唑	食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	只做初级农产品	扩项	2021-07-05
				水果中腈菌唑残留量的测定 气相色谱法 NY/T 1455-2007		扩项	2021-07-05
		39.10	苯醚甲环唑	食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	只做初级农产品	扩项	2021-07-05
		39.11	丙环唑	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		扩项	2021-07-05

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第407页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		39.12	吡虫啉	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2021-07-05
		39.13	噻嗪酮	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		扩项	2021-07-05
		39.14	啶虫脒	水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 23584-2009		扩项	2021-07-05
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		扩项	2021-07-05
		39.15	灭蝇胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2021-07-05
		39.16	氯吡脞	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		扩项	2021-07-05
		39.17	醚菊酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		扩项	2021-07-05
		39.18	虫酰肼	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2021-07-05
		39.19	吡唑醚菌酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2021-07-05
		39.20	噁唑菌酮	食品安全国家标准食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB 23200.12-2016		扩项	2021-07-05
				粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		扩项	2021-07-05

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第408页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
39	农药残留	39.21	甲霜灵和精甲霜灵	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2021-07-05
		39.22	腈苯唑	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2021-07-05
		39.23	螺螨酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	只做初级农产品	扩项	2021-07-05
		39.24	苯酰菌胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2021-07-05
		39.25	啶氧菌酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2021-07-05
		39.26	多杀菌素	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2021-07-05
		39.27	吡唑醚菊酯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	只做初级农产品	扩项	2021-07-05
		39.28	粉唑醇	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2021-07-05
		39.29	氟环唑	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	只做初级农产品	扩项	2021-07-05

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第409页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		39.30	甲拌磷砒	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2021-07-05
				蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		扩项	2021-07-05
		39.31	甲拌磷亚砒	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008		扩项	2021-07-05
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2021-07-05
		39.32	联苯三唑醇	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2021-07-05
		39.33	磷化物(以磷化氢计)	食品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003		扩项	2021-07-05
		39.34	毒死蜱	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		扩项	2021-07-05
		39.35	氯苯嘧啶醇	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2021-07-05
		39.36	氯噻磺隆	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20770-2008		扩项	2021-07-05
		39.37	醚菌酯	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2021-07-05
		39.38	嘧菌环胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2021-07-05

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第410页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		39.39	噻虫啉	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2021-07-05
		39.40	噻螨酮	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	只做初级农产品	扩项	2021-07-05
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2021-07-05
		39.41	戊菌唑	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2021-07-05
		39.42	乙螨唑	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	只做初级农产品	扩项	2021-07-05
		39.43	乙霉威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2021-07-05
		39.44	莠灭净	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	只做初级农产品	扩项	2021-07-05
		39.45	唑虫酰胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008		扩项	2021-07-05
40	营养品质	40.1	不完善粒	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019		扩项	2021-07-05
		40.2	垩百度	米质测定方法 NY/T 83-2017		扩项	2021-07-05
		40.3	含油量(干基)	油料种籽含量的测定 残余法 NY/T 1285-2007		扩项	2021-07-05
		40.4	黑色素	黑米 NY/T 832-2004		扩项	2021-07-05

## 二、批准农业农村部食品质量监督检验测试中心（湛江）检验检测的能力范围

证书编号：180000091190

地址：广东省湛江市霞山区人民大道南48号

第411页共 411页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		40.5	黄粒米	粮食、油料检验黄粒米及裂纹粒检验法 GB/T 5496-1985		扩项	2021-07-05
		40.6	留胚粒率	绿色食品 稻米 NY/T 419-2014		扩项	2021-07-05
		40.7	容重	粮油检验 容重测定 GB/T 5498-2013		扩项	2021-07-05
		40.8	碎末率	鱿鱼丝 GB/T 23497-2009		扩项	2021-07-05
		40.9	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T 3011-2001		扩项	2021-07-05
		40.10	玉米水分	粮油检验 玉米水分测定 GB/T 10362-2008		扩项	2021-07-05
		40.11	脂肪酸值	粮油检验 粮食、油料脂肪酸值测定 GB/T 5510-2011		扩项	2021-07-05
		40.12	直链淀粉	大米 直链淀粉含量的测定 GB/T 15683-2008		扩项	2021-07-05
				米质测定方法 NY/T 83-2017		扩项	2021-07-05
41	其他污染物	41.1	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006		扩项	2021-07-05