

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202219006720

机构名称：深圳市金阅检测科技有限责任公司

发证日期：二零二二年十月二十一日

有效期至：二零二八年十月二十日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

首次

## 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检验检测的能力范围，第二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。
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，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
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 XX 页。

批准深圳市金阅检测科技有限责任公司  
 计量认证项目及限制要求  
 证书编号：202219006720

审批日期：2022 年 10 月 21 日    有效日期：2028 年 10 月 20 日

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	添加剂	1.1.1	有害物质	1.1.1.1	苯并芘	食品安全国家标准食品中苯并(a)芘的测定 GB5009.27-2016		
1.1	添加剂	1.1.1	有害物质	1.1.1.2	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法高效液相色谱法 GB/T22325-2008		
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1.1	总汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB5009.17-2021	只做第一篇第一法	
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1.2	砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB5009.11-2014	只做第一篇第二法	
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1.3	硒	食品安全国家标准食品中硒的测定 GB5009.93-2017	只做第一法	
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1.4	钙	食品安全国家标准食品中钙的测定 GB5009.92-2016	只做第一法	
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1.5	钠	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB5009.91-2017	只做第一法、第二法	
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1.6	钾	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB5009.91-2017	只做第一法、第二法	
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1.7	铁	食品安全国家标准食品中铁的测定 GB5009.90-2016	只做第一法	
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1.8	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB5009.12-2017	只做第一法	
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1.9	铜	食品安全国家标准食品中铜的测定 GB5009.13-2017	只做第一法、第二法	
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1	铝	食品安全国家标准食品中铝	只做第四法	

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 10		的测定 GB5009. 182-2017		
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1 . 11	铬	食品安全国家标准食品中铬 的测定 GB5009. 123-2014		
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1 . 12	锌	食品安全国家标准食品中锌 的测定 GB5009. 14-2017	只做第一法	
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1 . 13	锡	食品安全国家标准食品中锡 的测定 GB5009. 16-2014	只做第一法	
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1 . 14	锰	食品安全国家标准食品中锰 的测定 GB5009. 242-2017	只做第一法	
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1 . 15	镁	食品安全国家标准食品中镁 的测定 GB5009. 241-2017	只做第一法	
1.2	食品	1.2.1	元素	1.2.1 . 16	镉	食品安全国家标准食品中镉 的测定 GB5009. 15-2014		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 . 1	丙二醛	食品安全国家标准食品中丙 二醛的测定 GB5009. 181-2016	只做第一法	
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 . 2	乙醇浓度	食品安全国家标准酒中乙醇 浓度的测定 GB5009. 225-2016	只做第一法、第二法	
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 . 3	吸虫囊蚴	食品安全国家标准动物性水 产制品 GB10136-2015 中附录 A		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 . 4	水分	食品安全国家标准食品中水 分的测定 GB5009. 3-2016	只做第一法	
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 . 5	灰分	食品安全国家标准食品中灰 分的测定 GB5009. 4-2016	只做第一法	
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 . 6	线虫幼虫	食品安全国家标准动物性水 产制品 GB10136-2015 中附录 A		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 . 7	绦虫裂头蚴	食品安全国家标准动物性水 产制品 GB10136-2015 中附录 A		
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2 . 8	过氧化值	食品安全国家标准食品中过 氧化值的测定 GB5009. 227-2016		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.9	酸价	食品安全国家标准食品中酸价的测定 GB5009.229-2016	只做第二法和第三法	
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.10	酸度	食品安全国家标准食品酸度的测定 GB5009.239-2016	只做第一法和第二法	
1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.11	铵盐	食品安全国家标准食品中铵盐的测定 GB5009.234-2016		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3.1	1-氨基-乙内酰胺	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/T21311-2007		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3.2	3-氨基-2-噁唑酮	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/T21311-2007		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3.3	5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮	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/T21311-2007		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3.4	克伦特罗	动物源性食品中多种β-受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T22286-2008		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3.5	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/T4519-2016		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3.6	单诺沙星	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/T21312-2007		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3.7	四环素	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/质谱法与高效液相色谱法 GB/T21317-2007	只做液相色谱-质谱法	
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3.8	土霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱	只做液相色谱-质谱法	

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T21317-2007		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .9	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/T21981-2008		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .9	地塞米松	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		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .10	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/T3235-2012		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .11	培氟沙星	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/T20366-2006		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .11	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/T21312-2007		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .11	培氟沙星	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		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .12	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T19857-2005	只做液相色谱-质谱法	
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .13	尼卡巴嗪残留量	食品安全国家标准动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB29690-2013		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .14	强力霉素	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/质谱法与高效液相色谱法 GB/T21317-2007	只做液相色谱-质谱法	

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .15	恩诺沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮 药物残留检测方法液相色谱 -质谱/质谱法 GB/T21312-2007		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .15	恩诺沙星	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/T20366-2006		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .15	恩诺沙星	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		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .16	替米考星	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/T1777.2-2007		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .16	替米考星	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、吉它霉素、交沙霉素残 留量的测定液相色谱-串联 质谱法 GB/T20762-2006		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .17	林可霉素	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、吉它霉素、交沙霉素残 留量的测定液相色谱-串联 质谱法 GB/T20762-2006		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .18	氟甲喹	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		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .18	氟甲喹	动物源性食品中 14 种喹诺酮 药物残留检测方法液相色谱 -质谱/质谱法 GB/T21312-2007		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .19	氟苯尼考	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/T1865-2016(仅限食品安 全监督抽检任务)		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .19	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/T20756-2006		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .20	氧氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮 药物残留检测方法液相色谱 -质谱/质谱法 GB/T21312-2007		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .20	氧氟沙星	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/T20366-2006		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .20	氧氟沙星	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		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .21	氨基脲	动物源性食品中硝基咪唑类 药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱-串联质谱法 GB/T21311-2007		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .22	氯霉素	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/T20756-2006		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .22	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/T18932.19-2003		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3	沙丁胺醇	动物源性食品中多种 $\beta$ -受		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 23		体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T22286-2008		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 . 24	沙拉沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 . 25	特布他林	动物源性食品中多种 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T22286-2008		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 . 26	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/T2624-2010		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 . 26	甲硝唑	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T1928-2007		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 . 27	磺胺二甲嘧啶	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		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 . 28	磺胺吡啶	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		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 . 29	磺胺喹恶啉	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		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 . 30	磺胺甲噁唑	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		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .30	磺胺甲噁唑	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		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .31	磺胺甲基嘧啶	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		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .32	磺胺间二甲氧嘧啶	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		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .32	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		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .33	磺胺间甲氧嘧啶	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		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .34	莱克多巴胺	动物源性食品中多种 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T22286-2008		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .35	诺氟沙星	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		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .35	诺氟沙星	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/T21312-2007		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .35	诺氟沙星	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/T20366-2006		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .36	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/T4253-2015		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .37	金刚烷胺	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 GB31660.5-2019		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .37	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/T4253-2015		
1.2	食品	1.2.3	兽残	1.2.3 .38	金霉素	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/质谱法与高效液相色谱法 GB/T21317-2007	只做液相色谱-质谱法	
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .1	2,4'-滴滴涕	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .2	2,4'-滴滴滴	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .3	4,4'-滴滴伊	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .4	4,4'-滴滴滴	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4	α-六六六	食品安全国家标准植物源性		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.5		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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .6	$\beta$ -六六六	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .7	$\gamma$ -六六六	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .8	$\delta$ -六六六	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .9	丁草胺	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .10	三唑磷	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .11	三唑酮	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .12	三唑醇	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-		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						质谱法 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .12	三唑醇	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .13	三氯杀螨砜	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .14	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中 三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T5009.176-2003		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .15	丙溴磷	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .16	丙炔氟草胺	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .17	三环唑	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .17	三环唑	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .18	丙草胺	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		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .19	丙酯杀螨醇	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .20	久效磷	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .21	乐果	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .22	乙噻酚磺酸酯	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .23	乙氧呋草黄	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .23	乙氧呋草黄	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .24	乙氧氟草醚	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4	乙氧氟草醚	食品安全国家标准水果和蔬		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.24		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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .25	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .25	乙螨唑	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .26	乙酯杀螨醇	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .27	乙酰甲胺磷	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .28	二嗪磷	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .29	二甲吩草胺	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .30	二甲戊灵	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4	二甲戊灵	食品安全国家标准植物源性		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.30		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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .31	五氯硝基苯	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .31	五氯硝基苯	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .32	亚胺硫磷	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .32	亚胺硫磷	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .33	仲丁威	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .34	仲丁灵	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .35	伏杀硫磷	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 GB23200.8-2016		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .35	伏杀硫磷	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .36	倍硫磷	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .36	倍硫磷	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .37	倍硫磷亚砷	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .38	倍硫磷砷	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .39	吡丙醚	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .40	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .41	吡草醚	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 GB23200.8-2016		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .42	咪唑菌酮	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .42	咪唑菌酮	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .43	咯菌腈	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .44	哒嗪硫磷	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .45	哒螨灵	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .46	唑螨酯	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .47	啶氧灵	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .48	啶硫磷	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 GB23200.8-2016		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .48	啶硫磷	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .49	啶螨醚	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .50	啶草酮	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .50	啶草酮	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .51	啶菌环胺	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .51	啶菌环胺	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .52	啶霉胺	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .53	啶草酮	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 GB23200.8-2016		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .53	噁草酮	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .54	噁霜灵	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .54	噁霜灵	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .55	噁唑磷	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .56	噁嗪酮	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .57	噁虫嗪	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .58	噁螨酮	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .59	四氯硝基苯	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		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4.59	四氯硝基苯	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4.60	地虫硫磷	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4.61	增效醚	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4.62	多效唑	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4.62	多效唑	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4.63	己唑醇	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4.64	异丙威	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4.65	异丙甲草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .66	异噁草松	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .67	异噁草酮	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .68	异稻瘟净	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .69	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .69	异菌脲	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .70	戊唑醇	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .71	戊菌唑	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4	抑霉唑	食品安全国家标准水果和蔬		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.72		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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .73	抗蚜威	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .74	敌敌畏	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .74	敌敌畏	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .75	敌草胺	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .75	敌草胺	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .76	杀扑磷	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .77	杀虫畏	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4	杀螟硫磷	食品安全国家标准植物源性		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.78		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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .79	毒死蜱	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .79	毒死蜱	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .80	氟乐灵	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .81	氟啶脲	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .82	氟氯氰菊酯	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .82	氟氯氰菊酯	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .83	氟环唑	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 GB23200.113-2018		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .84	氟环唑-1	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .85	氟环唑-2	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .86	氟硅唑	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .87	氟节胺	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .88	氟虫腓	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .88	氟虫腓	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .89	氟酰胺	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .90	氧乐果	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4	氯唑磷	食品安全国家标准植物源性		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.91		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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .92	氯氟氰菊酯	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 GB23200.8-2016(仅 限食品安全监督抽检任务)		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .92	氯氟氰菊酯	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 GB23200.113-2018(仅限食 品安全监督抽检任务)		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .93	氯氰菊酯	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .93	氯氰菊酯	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .94	氯氰菊酯残留量	食品安全国家标准水产品中 氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰 菊酯多残留的测定气相色谱 法 GB29705-2013		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .95	氯硝胺	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .95	氯硝胺	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-		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						质谱联用法 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .96	氯苯嘧啶醇	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .97	氯苯胺灵	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .98	氯菊酯	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .99	氰戊菊酯	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .100	氰戊菊酯-2	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .101	氰戊菊酯残留量	食品安全国家标准水产品中 氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰 菊酯多残留的测定气相色谱 法 GB29705-2013		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .102	水胺硫磷	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .103	治螟磷	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .103	治螟磷	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .104	溴氰菊酯	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .104	溴氰菊酯	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .105	溴氰菊酯残留量	食品安全国家标准水产品中 氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰 菊酯多残留的测定气相色谱 法 GB29705-2013		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .106	溴螨酯	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .107	灭线磷	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .108	灭草环	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .109	炔苯酰草胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .110	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .111	烯草酮	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .112	烯虫酯	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .113	狄氏剂	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .114	环丙唑醇	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .115	甲基嘧啶磷	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .116	甲基对硫磷	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		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .117	甲基异柳磷	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .117	甲基异柳磷	植物性食品中甲基异柳磷残 留量的测定 GB/T5009.144-2003		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .118	甲基毒死蜱	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .118	甲基毒死蜱	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .119	甲基立枯磷	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .119	甲基立枯磷	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .120	甲氧滴滴涕	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .121	甲氰菊酯	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-		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						质谱联用法 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .121	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .122	甲羧除草醚	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .123	甲胺磷	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .124	甲苯氟磺胺	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .125	甲草胺	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .126	甲霜灵	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .126	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4	硫丹-1	食品安全国家标准水果和蔬		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 127		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 GB23200. 8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 . 128	硫丹-2	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 GB23200. 8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 . 129	硫环磷	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 GB23200. 113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 . 130	磷胺	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 GB23200. 113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 . 131	禾草丹	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 GB23200. 113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 . 132	禾草敌	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 GB23200. 113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 . 133	禾草灵	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 GB23200. 8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 . 133	禾草灵	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		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .134	稻丰散	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .135	稻瘟灵	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .136	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .136	精甲霜灵	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 GB23200.113-2018(仅限食品安全监督抽检任务)		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .137	联苯三唑醇	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .138	联苯三唑醇 I	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .139	联苯三唑醇 II	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .140	联苯二胺	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-		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						质谱法 GB23200. 8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .141	联苯肼酯	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 GB23200. 8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .142	联苯菊酯	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 GB23200. 113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .142	联苯菊酯	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 GB23200. 8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .143	肟菌酯	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 GB23200. 113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .143	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 GB23200. 8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .144	腈苯唑	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 GB23200. 8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .144	腈苯唑	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 GB23200. 113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .145	肟菌唑	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-		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						质谱联用法 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .145	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .146	腐霉利	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .146	腐霉利	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .147	艾氏剂	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .148	苯噻酰草胺	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .149	苯硫威	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .150	苯线磷	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .151	苯线磷亚砷	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .152	苯线磷砷	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .153	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .153	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .154	苯霜灵	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .154	苯霜灵	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .155	莠去津	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .156	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .157	蝇毒磷	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .157	蝇毒磷	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .158	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .159	西玛津	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .160	速灭磷	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .161	邻苯基苯酚	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .162	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .163	醚菌酯	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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4	马拉硫磷	食品安全国家标准植物源性		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.164		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 GB23200.113-2018		
1.2	食品	1.2.4	农残	1.2.4 .164	马拉硫磷	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 GB23200.8-2016		
1.2	食品	1.2.5	微生物	1.2.5 .1	乳酸菌	食品安全国家标准食品微生 物学检验乳酸菌检验 GB4789.35-2016	不做乳酸菌的鉴定	
1.2	食品	1.2.5	微生物	1.2.5 .2	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 GB4789.7-2013	不做血清学分型	
1.2	食品	1.2.5	微生物	1.2.5 .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 GB4789.30-2016	只做第一法，不做小 鼠毒力试验	
1.2	食品	1.2.5	微生物	1.2.5 .4	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 GB4789.26-2013		
1.2	食品	1.2.5	微生物	1.2.5 .5	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测定 GB4789.38-2012	只做第二法	
1.2	食品	1.2.5	微生物	1.2.5 .6	大肠埃希氏菌 O157: H7NM	食品安全国家标准食品微生 物学检验大肠埃希氏菌 O157: H7/NM 检验 GB4789.36-2016	只做第一法，不做毒 力基因测定	
1.2	食品	1.2.5	微生物	1.2.5 .7	大肠菌群	食品卫生微生物学检验大肠 菌群测定 GB/T4789.3-2003		
1.2	食品	1.2.5	微生物	1.2.5 .7	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生 物学检验大肠菌群计数 GB4789.3-2016	只做第一法、第二法	
1.2	食品	1.2.5	微生物	1.2.5 .8	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生 物学检验沙门氏菌检验 GB4789.4-2016	不做血清学分型	

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	食品	1.2.5	微生物	1.2.5.9	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 GB4789.2-2016		
1.2	食品	1.2.5	微生物	1.2.5.10	蜡样芽胞杆菌	食品安全国家标准食品微生物学检验蜡样芽胞杆菌检验 GB4789.14-2014	只做第一法，不做生化分型	
1.2	食品	1.2.5	微生物	1.2.5.11	螨	食品安全国家标准食糖 GB13104-2014 附录 A		
1.2	食品	1.2.5	微生物	1.2.5.12	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 GB4789.10-2016	只做第一法、第二法，不做葡萄球菌肠毒素的检验	
1.2	食品	1.2.5	微生物	1.2.5.13	霉菌和酵母	食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB4789.15-2016	只做第一法	
1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.1	PCB101	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB5009.190-2014	只做第二法	
1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.2	PCB118	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB5009.190-2014	只做第二法	
1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.3	PCB138	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB5009.190-2014	只做第二法	
1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.4	PCB153	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB5009.190-2014	只做第二法	
1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.5	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T22388-2008	只做第一法	
1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.6	二氧化硫	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB5009.34-2016		
1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.7	亚硝酸盐	食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB5009.33-2016		
1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6	多氯联苯 PCB180	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB5009.190-2014	只做第二法	

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 8		示性多氯联苯含量的测定 GB5009.190-2014		
1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6 . 9	多氯联苯 PCB28	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB5009.190-2014	只做第二法	
1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6 . 10	多氯联苯 PCB52	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB5009.190-2014	只做第二法	
1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6 . 11	富马酸二甲酯	食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法 NY/T1723-2009		
1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6 . 12	罗丹明 B	市场监管总局关于发布《食品中罗丹明 B 的测定》等 3 项食品补充检验方法的公告（2019 年第 9 号）中附件 1 食品中罗丹明 B 的测定（BJS201905）		
1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6 . 13	苏丹红 I	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T19681-2005		
1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6 . 14	苏丹红 II	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T19681-2005		
1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6 . 15	苏丹红 III	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T19681-2005		
1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6 . 16	苏丹红 IV	食品中苏丹红染料的检测方法 高效液相色谱法 GB/T19681-2005		
1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6 . 17	酸性橙 II	出口食品中酸性橙 II 号的检测方法 SN/T3536-2013		
1.2	食品	1.2.7	毒素	1.2.7 . 1	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB5009.209-2016	只做第一法	
1.2	食品	1.2.7	毒素	1.2.7	脱氧雪腐镰刀菌	食品安全国家标准食品中脱	只做第二法	

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.2	烯醇	氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB5009.111-2016		
1.2	食品	1.2.7	毒素	1.2.7 .3	赭曲霉毒素 A	食品安全国家标准食品中赭曲霉毒素 A 的测定 GB5009.96-2016	只做第一法	
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .1	丙酸钙	食品安全国家标准食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB5009.120-2016	只做第一法	
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .2	丙酸钠	食品安全国家标准食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB5009.120-2016	只做第一法	
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .3	乙二胺四乙酸二钠	食品安全国家标准食品中乙二胺四乙酸盐的测定 GB5009.278-2016		
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .4	乙酰磺胺酸钾	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T5009.140-2003		
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .5	亮蓝	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB5009.35-2016		
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .5	亮蓝	水果罐头中合成着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T21916-2008		
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .6	咖啡因	食品安全国家标准饮料中咖啡因的测定 GB5009.139-2014		
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .7	对羟基苯甲酸丁酯	食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB5009.31-2016		
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .8	对羟基苯甲酸丙酯	食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB5009.31-2016		
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .9	对羟基苯甲酸乙酯	食品安全国家标准食品中对羟基苯甲酸酯类的测定 GB5009.31-2016		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .10	对羟基苯甲酸甲 酯	食品安全国家标准食品中对 羟基苯甲酸酯类的测定 GB5009.31-2016		
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .11	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯 甲酸、山梨酸和糖精钠的测 定 GB5009.28-2016	只做第一法	
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .12	日落黄	食品安全国家标准食品中合 成着色剂的测定 GB5009.35-2016		
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .12	日落黄	水果罐头中合成着色剂的测 定高效液相色谱法 GB/T21916-2008		
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .13	柠檬黄	食品安全国家标准食品中合 成着色剂的测定 GB5009.35-2016		
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .13	柠檬黄	水果罐头中合成着色剂的测 定高效液相色谱法 GB/T21916-2008		
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .14	环己基氨基磺酸 钠（甜蜜素）	食品安全国家标准食品中环 己基氨基磺酸钠的测定 GB5009.97-2016	只做第二法	
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .15	糖精钠	食品安全国家标准食品中苯 甲酸、山梨酸和糖精钠的测 定 GB5009.28-2016	只做第一法	
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .16	纳他霉素	食品中纳他霉素的测定液相 色谱法 GB/T21915-2008		
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .17	胭脂红	肉制品胭脂红着色剂测定 GB/T9695.6-2008	只做第一法	
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .17	胭脂红	食品安全国家标准食品中合 成着色剂的测定 GB5009.35-2016		
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .17	胭脂红	水果罐头中合成着色剂的测 定高效液相色谱法 GB/T21916-2008	只做第一法	
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8	脱氢乙酸	食品安全国家标准食品中脱	只做第二法	

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.18		氢乙酸的测定 GB5009.121-2016		
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .19	苋菜红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB5009.35-2016		
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .19	苋菜红	水果罐头中合成着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T21916-2008		
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .20	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB5009.28-2016	只做第一法	
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .21	诱惑红	水果罐头中合成着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T21916-2008		
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .22	赤藓红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB5009.35-2016		
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .22	赤藓红	水果罐头中合成着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T21916-2008		
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .23	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 GB5009.263-2016		
1.2	食品	1.2.8	添加剂	1.2.8 .24	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 GB5009.263-2016		
1.2	食品	1.2.9	理化营养成分	1.2.9 .1	全氮	酿造酱油 GB/T18186-2000 中 6.3		
1.2	食品	1.2.9	理化营养成分	1.2.9 .2	总酸	食品安全国家标准食品中总酸的测定 GB12456-2021	只做第一法和第三法	
1.2	食品	1.2.9	理化营养成分	1.2.9 .3	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 GB5009.228-2016	只做第二法	
1.2	食品	1.2.9	理化营养成分	1.2.9 .4	氨基酸态氮	食品安全国家标准食品中氨基酸态氮的测定		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB5009.235-2016		
1.2	食品	1.2.9	理化营养成分	1.2.9 .5	碳水化合物	食品营养成分基本术语 GB/Z21922-2008 中 2.2.8		
1.2	食品	1.2.9	理化营养成分	1.2.9 .6	能量	食品营养成分基本术语 GB/Z21922-2008 中 2.2.3		
1.2	食品	1.2.9	理化营养成分	1.2.9 .7	脂肪(脂肪含量)	食品安全国家标准食品中脂肪的测定 GB5009.6-2016	不做第四法	
1.2	食品	1.2.9	理化营养成分	1.2.9 .8	茶多酚	茶饮料 GB/T21733-2008 中附录 A		
1.2	食品	1.2.9	理化营养成分	1.2.9 .9	蛋白质	食品安全国家标准食品中蛋白质的测定 GB5009.5-2016	只做第一法	

以下空白