

广东省市场监督管理局 准予行政许可决定书

(粤)市监(计认)准许字[2023]第18009号

深圳市金阅检测科技有限责任公司：

申请人组织机构代码(身份证号)：359189292

地址：深圳市大鹏新区大鹏街道布新社区布新村工业大道2号C401

邮政编码： 电话：

法定代表人(负责人)：蒋永青职务：

电话：

你(单位)申请检验检测机构计量认证(扩项)，经审查，符合该许可事项许可条件，决定准予行政许可。

许可范围：

许可期限：自2023年12月26日至2029年12月25日。

政务服务"好差评"评价二维码：



本文书一式两份。一份送达申请人，一份由行政机关存档。

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(扩项)

证书编号: 202219006720

审批日期: 2023 年 12 月 26 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	饲料及 饲料添 加剂	1.1.1	饲料及饲 料添加剂	1.1.1 .1	三聚氰胺	《饲料中三聚氰胺的测定》 NY/T 1372-2007		
1.1	饲料及 饲料添 加剂	1.1.1	饲料及饲 料添加剂	1.1.1 .2	呋喃唑酮	《饲料中硝基呋喃类药物的 测定 高效液相色谱法》农 业部 1486 号公告-8-2010		
1.1	饲料及 饲料添 加剂	1.1.1	饲料及饲 料添加剂	1.1.1 .3	呋喃妥因	《饲料中硝基呋喃类药物的 测定 高效液相色谱法》农 业部 1486 号公告-8-2010		
1.1	饲料及 饲料添 加剂	1.1.1	饲料及饲 料添加剂	1.1.1 .4	呋喃它酮	《饲料中硝基呋喃类药物的 测定 高效液相色谱法》农 业部 1486 号公告-8-2010		
1.1	饲料及 饲料添 加剂	1.1.1	饲料及饲 料添加剂	1.1.1 .5	呋喃西林	《饲料中硝基呋喃类药物的 测定 高效液相色谱法》农 业部 1486 号公告-8-2010		
1.1	饲料及 饲料添 加剂	1.1.1	饲料及饲 料添加剂	1.1.1 .6	四环素	《饲料中土霉素、四环素、 金霉素、多西环素的测定》 农业农村部公告第 282 号 -2-2020		
1.1	饲料及 饲料添 加剂	1.1.1	饲料及饲 料添加剂	1.1.1 .7	土霉素	《饲料中土霉素、四环素、 金霉素、多西环素的测定》 农业农村部公告第 282 号 -2-2020		
1.1	饲料及 饲料添 加剂	1.1.1	饲料及饲 料添加剂	1.1.1 .7	土霉素	《饲料中土霉素的测定 高 效液相色谱法》GB/T 22259-2008		
1.1	饲料及 饲料添 加剂	1.1.1	饲料及饲 料添加剂	1.1.1 .8	多西环素	《饲料中土霉素、四环素、 金霉素、多西环素的测定》 农业农村部公告第 282 号		

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			
						-2-2020		
1.1	饲料及饲料添加剂	1.1.1	饲料及饲料添加剂	1.1.1.9	氯霉素	《饲料中氯霉素的测定 高效液相色谱串联质谱法》 GB/T 21108-2007		
1.1	饲料及饲料添加剂	1.1.1	饲料及饲料添加剂	1.1.1.10	水分	《饲料中水分的测定》 GB/T 6435-2014	只做 8.1	
1.1	饲料及饲料添加剂	1.1.1	饲料及饲料添加剂	1.1.1.11	沙丁胺醇	《饲料中沙丁胺醇、莱克多巴胺和盐酸克仑特罗的测定 液相色谱质谱联用法》 GB/T 22147-2008		
1.1	饲料及饲料添加剂	1.1.1	饲料及饲料添加剂	1.1.1.12	甲基睾丸酮	《饲料中 10 种蛋白质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		
1.1	饲料及饲料添加剂	1.1.1	饲料及饲料添加剂	1.1.1.13	盐酸克伦特罗	《饲料中沙丁胺醇、莱克多巴胺和盐酸克仑特罗的测定 液相色谱质谱联用法》 GB/T 22147-2008		
1.1	饲料及饲料添加剂	1.1.1	饲料及饲料添加剂	1.1.1.14	盐酸氨丙啉	《饲料中盐酸氨丙啉的测定 高效液相色谱法》 GB/T 8381.11-2005		
1.1	饲料及饲料添加剂	1.1.1	饲料及饲料添加剂	1.1.1.15	粗蛋白	《饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法》 GB/T 6432-2018		
1.1	饲料及饲料添加剂	1.1.1	饲料及饲料添加剂	1.1.1.16	维生素 B1	《饲料中维生素 B1 的测定》 GB/T 14700-2018		
1.1	饲料及饲料添加剂	1.1.1	饲料及饲料添加剂	1.1.1.17	维生素 D3	《饲料中维生素 D3 的测定 高效液相色谱法》 GB/T 17818-2010		
1.1	饲料及饲料添加剂	1.1.1	饲料及饲料添加剂	1.1.1.18	莱克多巴胺	《饲料中沙丁胺醇、莱克多巴胺和盐酸克仑特罗的测定 液相色谱质谱联用法》 GB/T 22147-2008		

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			
1.1	饲料及饲料添加剂	1.1.1	饲料及饲料添加剂	1.1.1.19	金霉素	《饲料中土霉素、四环素、金霉素、多西环素的测定》 农业农村部公告第 282 号 -2-2020		
2.1	添加剂	2.1.1	元素	2.1.1.1	砷(As)	食品安全国家标准食品添加剂中砷的测定 GB5009.76-2014	只做第二法	
2.1	添加剂	2.1.1	元素	2.1.1.2	铅	食品安全国家标准食品添加剂中铅的测定 GB5009.75-2014	只做第二法	
2.2	特殊食品	2.2.1	理化营养成分	2.2.1.1	胆碱	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定 GB5413.20-2022	只做第三法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1.1	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	只做第一篇第三法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1.1	总汞	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 22	只做 22.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1.2	总铬	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 19		
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1.3	汞	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1.3	汞	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1.4	砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB5009.11-2014	只做第一篇第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1.4	砷	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1	砷	食品安全国家标准饮用天然	只做 33.4	

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			
				.4		矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 33		
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .4	砷	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .5	硒	食品安全国家标准食品中硒的测定 GB5009.93-2017	只做第三法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .5	硒	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .5	硒	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 32	只做 32.3	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .5	硒	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .6	硼	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .6	硼	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .7	碘	食品安全国家标准食品中碘的测定 GB5009.267-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .7	碘	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB5009.42-2016 中 10		
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .8	钼	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .9	钒	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .9	钒	食品安全国家标准食品中多元素的测定	只做第一法	

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			
						GB5009.268-2016		
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .10	钙	食品安全国家标准食品中钙 的测定 GB5009.92-2016	只做第四法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .10	钙	食品安全国家标准食品中多 元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .10	钙	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .10	钙	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 13	只做 13.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .11	钛	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .11	钛	食品安全国家标准食品中多 元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .12	钠	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .12	钠	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 12	只做 12.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .12	钠	食品安全国家标准食品中 钾、钠的测定 GB5009.91-2017	只做第四法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .12	钠	食品安全国家标准食品中多 元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .13	钡	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .13	钡	食品安全国家标准食品中多 元素的测定	只做第一法	

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			
						GB5009.268-2016		
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .13	钡	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB5009.42-2016 中 7		
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .14	钴	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .14	钴	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .15	钼	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .15	钼	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .16	钾	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .16	钾	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB5009.91-2017	只做第四法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .16	钾	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .16	钾	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 12	只做 12.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .17	铀	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .18	铁	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .18	铁	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法	只做 11.2	

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			
						GB8538-2022 中 11		
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .18	铁	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 15	只做 15.1	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .18	铁	食品安全国家标准食品中铁 的测定 GB5009.90-2016	只做第三法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .18	铁	葡萄酒、果酒通用分析方法 (含第 1 号修改 单)GB/T15038-2006 中 4.9	只做 4.9.1	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .19	铅	食品安全国家标准食品中多 元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .19	铅	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .19	铅	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 20	只做 20.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .19	铅	食品安全国家标准食品中铅 的测定 GB5009.12-2017	只做第二法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .20	铊	食品安全国家标准食品中多 元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .20	铊	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .21	铍	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .22	铜	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .22	铜	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 17	只做 17.1.1	

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			
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .22	铜	食品安全国家标准食品中多 元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .22	铜	食品安全国家标准食品中铜 的测定 GB5009.13-2017	只做第三法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .22	铜	葡萄酒、果酒通用分析方法 (含第 1 号修改 单)GB/T15038-2006 中 4.10	只做 4.10.1	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .23	铝	食品安全国家标准食品中多 元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .23	铝	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .23	铝	食品安全国家标准食品中铝 的测定 GB5009.182-2017	只做第二法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .24	铬	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .24	铬	食品安全国家标准食品中多 元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .25	银	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .26	锂	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .27	锌	食品安全国家标准食品中多 元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .27	锌	食品安全国家标准食品中锌 的测定 GB5009.14-2017	只做第三法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .27	锌	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法	只做 11.2	

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			
						GB8538-2022 中 11		
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .27	锌	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 18	只做 18.1.1	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .28	锶	食品安全国家标准食品中多 元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .28	锶	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .29	锡	食品安全国家标准食品中多 元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .29	锡	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .30	锰	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .30	锰	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 16	只做 16.1.1	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .30	锰	食品安全国家标准食品中多 元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .30	锰	食品安全国家标准食品中锰 的测定 GB5009.242-2017	只做第三法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .31	锶	食品安全国家标准食品中多 元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .31	锶	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .32	镁	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法	只做 11.2	

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			
						GB8538-2022 中 11		
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .32	镁	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 14	只做 14.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .32	镁	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .32	镁	食品安全国家标准食品中镁的测定 GB5009.241-2017	只做第三法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .33	镉	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .33	镉	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .33	镉	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 21	只做 21.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .34	镍	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .34	镍	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	
2.3	食品	2.3.1	元素	2.3.1 .34	镍	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 30	只做 30.2	
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .1	pH	食品安全国家标准食品 pH 值的测定 GB5009.237-2016	只做 5.2.3	
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .2	pH 值	小麦粉馒头 GB/T21118-2007 中附录 B		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .3	β -苯乙醇	白酒分析方法 GB/T10345-2022 中 10		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .4	丁酸乙酯	白酒分析方法 GB/T10345-2022 中 10		

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			
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .5	三氯甲烷	食品安全国家标准包装饮用水 GB19298-2014、生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 中 4		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .6	不溶于水杂质	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 10		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .7	乙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T10345-2022 中 10		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .8	乳酸乙酯	白酒分析方法 GB/T10345-2022 中 10		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .9	二元酸（庚二酸、 辛二酸、壬二酸） 二乙酯总量	白酒分析方法 GB/T10345-2022 中 14		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .10	二十二碳六烯酸 (22:6n-3)与二 十碳四烯酸 (20:4n-6)的比	食品安全国家标准食品中脂 肪酸的测定 GB5009.168-2016(仅限特定 委托方)	只做第三法 面积归 一法	
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .11	二氧化碳	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 39		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .11	二氧化碳	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 11	只做 11.1	
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .12	亚硝酸盐	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 41		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .13	偏硅酸	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 35	只做 35.1	
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .14	净含量	定量包装商品净含量计量检 验规则小麦粉 JJF1070.2-2011		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .14	净含量	定量包装商品净含量计量检 验规则 JJF1070-2005		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2	净含量	啤酒分析方法	只做 15.1、15.2	

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			
				.14		GB/T4928-2008 中 15		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .15	加工精度	粮油检验小麦粉加工精度检 验 GB/T5504-2011		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .16	原麦汁浓度	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 9	只做 9.2	
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .17	双乙酰	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 12		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .18	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 中 4		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .19	四氯化碳	食品安全国家标准包装饮用 水 GB19298-2014、生活饮用 水标准检验方法第 8 部分：有 机物指标 GB/T5750.8-2023 中 4		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .20	固形物	白酒分析方法 GB/T10345-2022 中 9		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .21	己酸乙酯	白酒分析方法 GB/T10345-2022 中 10		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .22	干浸出物	葡萄酒、果酒通用分析方法 (含第 1 号修改 单)GB/T15038-2006 中 4.3		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .23	干燥失重	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 7		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .24	总酸	食醋卫生标准的分析方法 GB/T5009.41-2003 中 4.1		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .24	总酸	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 10	只做 10.1、10.2	
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .25	折光指数	动植物油脂折光指数的测定 GB/T5527-2010		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .26	挥发性酚类化合 物	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 46	只做 46.1	
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .27	挥发酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 (含第 1 号修改 单)GB/T15038-2006 中 4.5		

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			
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .28	杂质	食品安全国家标准坚果与籽 类食品 GB19300-2014 中 4.2		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .29	极性组分(PC)	食用植物油煎炸过程中的极 性组分(PC)的测定 GB/T5009.202-2003		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .30	标签	食品安全国家标准预包装食 品标签通则 GB7718-2011		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .30	标签	食品安全国家标准预包装食 品营养标签通则 GB28050-2011		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .31	正丙醇	白酒分析方法 GB/T10345-2022 中 10		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .32	比容	小麦粉馒头 GB/T21118-2007 中附录 A		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .33	氟化物(F ⁻)	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 36	只做 36.1	
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .34	氨基酸态氮	酿造酱油 GB/T18186-2000 中 6.4		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .35	氯化钠	酿造酱油 GB/T18186-2000 中 6.2.2		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .35	氯化钠	食品安全国家标准食盐指标 的测定 GB5009.42-2016 中 2.6	只做 2.6	
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .36	氯离子	食品安全国家标准食盐指标 的测定 GB5009.42-2016 中 2.2		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .37	氟化物	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 45	只做 45.1	
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .38	氟化物(以 CN ⁻ 计)	食品安全国家标准包装饮用 水 GB19298-2014、生活饮用 水标准检验方法第 5 部分:无 机非金属指标 GB/T5750.5-2023 中 7	只做 7.1	

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			
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .39	水分	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB5009.42-2016 中 2.1		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .39	水分	小麦粉馒头 GB/T21118-2007 中附录 C		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .40	水分含量	畜禽肉水分限量 GB18394-2020	只做 5.1	
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .41	浑浊度	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 5		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .42	混浊度	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 9		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .43	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 GB8538-2022 中 7	只做 7.1、7.2	
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .44	电导灰分	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 6		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .45	电导率	瓶装饮用纯净水 GB17323-1998 中附录 A		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .46	皂化值	动植物油脂皂化值的测定 GB/T5534-2008		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .47	硝酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 40	只做 40.1、40.3	
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .48	硫酸根	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB5009.42-2016 中 2.5		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .49	硼酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 34	只做 34.2	
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .50	碘值	动植物油脂碘值的测定 GB/T5532-2022/ISO3961:2018		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .51	耗氧量	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法		

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			
						GB8538-2022 中 44		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .52	脂肪酸值	粮油检验粮食、油料脂肪酸 值测定 GB/T5510-2011	只做 5	
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .53	脲酶	食品安全国家标准婴幼儿食 品和乳品中脲酶的测定 GB5413.31-2013		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .54	色值	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 8		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .55	色度	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 2		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .56	蔗糖转化酶活性	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 14		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .57	酸度	面包质量通则 GB/T20981-2021 中附录 B		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .58	酸酯总量	豉香型白酒 GB/T16289-2018 中附录 A		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .59	铵盐	酱油卫生标准的分析方法 GB/T5009.39-2003 中 4.9		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .60	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 GB8538-2022 中 47	只做 47.1	
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .61	面筋含量	小麦和小麦粉面筋含量第 1 部分：手洗法测定湿面筋 GB/T5506.1-2008		
2.3	食品	2.3.2	其它	2.3.2 .62	黑点	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 11		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .1	17 α -羟基孕酮	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .2	17 α -雌二醇	食品安全国家标准动物性食 品及尿液中雌激素类药物多 残留的测定液相色谱-串联 质谱法 GB31658.9-2021		

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			
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.3	17 β -雌二醇	食品安全国家标准动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.9-2021		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.4	2-氨基-阿苯达唑 砜	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.5	21 α -羟基孕酮	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.6	5-羟基-噻苯哒唑	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.7	丙酸睾酮	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.7	丙酸睾酮	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.8	丙酸诺龙	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.9	丹诺沙星	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.10	伊维菌素(以 22,23-二氢阿维 菌素 B1a 计)	食品安全国家标准奶及奶粉中阿维菌素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31659.4-2022		

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			
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .11	依诺沙星	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .12	倍他米松	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .13	倍氯米松	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .14	克仑丙罗	食品安全国家标准动物性食 品中 β -受体激动剂残留量 的测定液相色谱-串联质谱 法 GB31658.22-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .15	克仑潘特	食品安全国家标准动物性食 品中 β -受体激动剂残留量 的测定液相色谱-串联质谱 法 GB31658.22-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .16	克仑特罗	食品安全国家标准动物性食 品中 β -受体激动剂残留量 的测定液相色谱-串联质谱 法 GB31658.22-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .17	克仑赛罗	食品安全国家标准动物性食 品中 β -受体激动剂残留量 的测定液相色谱-串联质谱 法 GB31658.22-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .18	利托君	食品安全国家标准动物性食 品中 β -受体激动剂残留量 的测定液相色谱-串联质谱 法 GB31658.22-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .19	勃地酮	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		

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			
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .20	勃地龙	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .21	卡那霉素	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/T21323-2007		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .22	双氟沙星	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .23	司坦唑醇	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .24	司帕沙星	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .25	哌嗪	进出口动物源性食品中哌嗪残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T2317-2009		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .26	喷布特罗	动物源性食品中 β -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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .27	噻苯哒唑	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .28	地西洋	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		

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			
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.29	奥芬达唑	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.29	奥芬达唑	牛奶和奶粉中噻苯达唑、阿苯达唑、芬苯达唑、奥芬达唑、苯硫氨酯残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T22972-2008		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.30	妥布特罗	食品安全国家标准动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.22-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.30	妥布特罗	动物源性食品中 β -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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.31	妥布霉素	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/T21323-2007		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.32	孕酮	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.33	左旋咪唑	牛奶和奶粉中左旋咪唑残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T22994-2008		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.34	左炔诺孕酮	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.35	己二烯雌酚	食品安全国家标准动物性食品及尿液中雌激素类药物多残留的测定液相色谱-串联		

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 GB31658.9-2021		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .35	己二烯雌酚	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .36	己烯雌酚	食品安全国家标准动物性食 品及尿液中雌激素类药物多 残留的测定液相色谱-串联 质谱法 GB31658.9-2021		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .36	己烯雌酚	河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中玉米 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/T22963-2008		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .36	己烯雌酚	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .37	己烷雌酚	食品安全国家标准动物性食 品及尿液中雌激素类药物多 残留的测定液相色谱-串联 质谱法 GB31658.9-2021		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .37	己烷雌酚	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .38	康力龙	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .38	康力龙	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .39	异丙硝唑	动物源性食品中多种碱性药 物残留量的检测方法液相色		

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			
						谱-质谱/质谱法 SN/T2624-2010		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .40	曲安奈德	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .41	氟氢可的松	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .42	氟氢可的松乙酸 盐	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .43	氟罗沙星	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .44	氟苯尼考	食品安全国家标准动物性食 品中酰胺醇类药物及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 串联质谱法 GB31658.20-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .45	氟苯尼考胺	食品安全国家标准动物性食 品中酰胺醇类药物及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 串联质谱法 GB31658.20-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .45	氟苯尼考胺	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .46	氟苯达唑	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		

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			
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.47	氧苯达唑	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.48	氨丙啉	进出口食用动物氨丙啉药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T4812-2017		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.49	氨基甲苯咪唑	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.50	氨苄西林	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/T20755-2006		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.51	氨苯砜	进出口动物源性食品中氨苯砜及其代谢产物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T2219-2008		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.52	氯丙那林	动物源性食品中 β -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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.52	氯丙那林	食品安全国家标准动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.22-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.53	氯唑西林	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/T20755-2006		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.54	氯甲硝咪唑	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.55	氯霉素	动物源食品中氯霉素残留量的测定高效液相色谱-串联		

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			
						质谱法农业部 781 号公告 -2-2006		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .55	氯霉素	食品安全国家标准动物性食 品中酰胺醇类药物及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 串联质谱法 GB31658.20-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .56	沙丁胺醇	食品安全国家标准动物性食 品中 β -受体激动剂残留量 的测定液相色谱-串联质谱 法 GB31658.22-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .57	沙拉沙星	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .58	泰万菌素	食品安全国家标准猪、鸡可 食性组织中泰万菌素和 3-乙 酰泰乐菌素残留量的测定液 相色谱-串联质 GB31613.2-2021		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .59	泼尼松	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .60	泼尼松龙	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .61	洛硝哒唑	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .62	洛美沙星	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		

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			
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .62	洛美沙星	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .62	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .63	溴布特罗	食品安全国家标准动物性食 品中 β -受体激动剂残留量 的测定液相色谱-串联质谱 法 GB31658.22-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .64	炔诺酮	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .65	炔雌醇	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .65	炔雌醇	食品安全国家标准动物性食 品及尿液中雌激素类药物多 残留的测定液相色谱-串联 质谱法 GB31658.9-2021		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .66	特布他林	动物源性食品中 β -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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .66	特布他林	食品安全国家标准动物性食 品中 β -受体激动剂残留量 的测定液相色谱-串联质谱 法 GB31658.22-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .67	玉米赤霉醇	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/T23218-2008		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3	环丙沙星	动物源产品中喹诺酮类残留		

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			
				.68		量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20366-2006		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .68	环丙沙星	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .69	斑布特罗	食品安全国家标准动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.22-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .70	甲基泼尼松	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .71	甲基睾酮	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .72	甲氧氯普胺	进出口动物源性食品中甲氧氯普胺残留量检测方法液相色谱法-质谱/质谱法 SN/T2227-2008		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .73	甲睾酮（甲基睾酮）	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .74	甲砒霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T22338-2008	只做液相色谱-质谱/质谱法	
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .74	甲砒霉素	食品安全国家标准水产品中氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考和氟苯尼考胺残留量的测定气相色谱法 GB31656.16-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3	甲砒霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产		

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			
				.74		品中氟霉素、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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .74	甲砒霉素	食品安全国家标准动物性食 品中酰胺醇类药物及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 串联质谱法 GB31658.20-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .74	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/T1865-2016		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .75	甲硝唑	食品安全国家标准动物性食 品中硝基咪唑类药物残留量 的测定液相色谱-串联质谱 法 GB31658.23-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .76	甲羟孕酮	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .77	甲苯咪唑	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .78	睾酮	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .78	睾酮	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .79	磺胺-6-甲氧嘧啶	畜禽肉中十六种磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-串		

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			
						联质谱法 GB/T20759-2006		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .80	磺胺二甲嘧啶	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/T20759-2006		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .81	磺胺二甲基嘧啶	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .82	磺胺二甲异噻唑	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .83	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .84	磺胺嘧啶	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .85	磺胺噻唑	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .86	磺胺氯哒嗪	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .87	磺胺甲噻二唑	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .88	磺胺甲基异噻唑	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/T20759-2006		

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			
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.89	磺胺邻二甲氧嘧啶	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.90	磺胺间二甲氧嘧啶	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/T20759-2006		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.91	磺胺间甲氧嘧啶	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.92	美雄酮	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.92	美雄酮	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.93	羟基异丙硝唑	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.94	羟基甲硝唑	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.95	羟甲基克仑特罗	食品安全国家标准动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.22-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3.96	羟甲基甲硝咪唑	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		

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			
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .97	群勃龙	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .97	群勃龙	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .97	群勃龙	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .98	芬苯达唑	牛奶和奶粉中噻苯达唑、阿 苯达唑、芬苯达唑、奥芬达 唑、苯硫氨酯残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T22972-2008		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .99	芬苯达唑砒	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .100	苯丙酸诺龙	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .100	苯丙酸诺龙	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .101	苯唑西林	食品安全国家标准水产品中 青霉素类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 GB31656.12-2021		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .101	苯唑西林	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/T20755-2006		

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			
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .102	苯甲酸雌二醇	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .103	苯硝咪唑	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .104	苯硫氨酯	牛奶和奶粉中噻苯达唑、阿 苯达唑、芬苯达唑、奥芬达 唑、苯硫氨酯残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T22972-2008		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .105	苯硫胍	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .106	莱克多巴胺	食品安全国家标准动物性食 品中 β -受体激动剂残留量 的测定液相色谱-串联质谱 法 GB31658.22-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .107	西布特罗	食品安全国家标准动物性食 品中 β -受体激动剂残留量 的测定液相色谱-串联质谱 法 GB31658.22-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .108	西马特罗	食品安全国家标准动物性食 品中 β -受体激动剂残留量 的测定液相色谱-串联质谱 法 GB31658.22-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .109	诺龙	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .109	诺龙	动物源性食品中 11 种激素残 留检测液相色谱-串联质谱		

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			
						法农业部 1031 号公告 -1-2008		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .110	醋酸氯地孕酮	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .111	醋酸甲地孕酮	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .112	醋酸甲羟孕酮	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .113	阿苯达唑	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .114	阿苯达唑亚砷	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .115	阿苯达唑砷	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .116	阿莫西林	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/T20755-2006		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .117	雄烯二酮	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .118	雌三醇	食品安全国家标准动物性食 品及尿液中雌激素类药物多		

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			
						残留的测定液相色谱-串联 质谱法 GB31658.9-2021		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .118	雌三醇	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .118	雌三醇	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .119	雌二醇	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .119	雌二醇	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .120	雌酮	食品安全国家标准水产品中 27 种性激素残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .120	雌酮	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .120	雌酮	食品安全国家标准动物性食 品及尿液中雌激素类药物多 残留的测定液相色谱-串联 质谱法 GB31658.9-2021		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .121	青霉素 V	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/T20755-2006		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 .122	非诺特罗	动物源性食品中 β -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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3	马喷特罗	食品安全国家标准动物性食		

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			
				. 123		品中 β -受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658. 22-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 . 124	马布特罗	食品安全国家标准动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658. 22-2022		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 . 125	黄体酮(孕酮)	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		
2.3	食品	2.3.3	兽残	2.3.3 . 126	齐帕特罗	食品安全国家标准动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658. 22-2022		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 1	1-萘乙酸	进出口食品中 31 种酸性除草剂残留量的检测方法气相色谱-质谱法 SN/T2228-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 2	2,4-滴丁酯	粮食中 2,4-滴丁酯残留量的测定 GB/T5009. 165-2003		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 3	2,4'-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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 4	2 甲 4 氯	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/T1434-2007 中附录 A		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 5	4,4'-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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 6	α -氰戊菊酯	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留	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			
						量的测定 GB/T5009.162-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .7	丁基嘧啶磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .8	丁氟螨酯	出口食品中丁氟螨酯的测定 SN/T3539-2013		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .8	丁氟螨酯	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .9	丁苯吗啉	牛奶和奶粉中 511 种农药及 相关化学品残留量的测定气 相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .9	丁苯吗啉	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .10	丁草敌	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .11	丁香菌酯	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .12	七氟菊酯	进出口食品中生物苜蓿菊 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		

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			
						SN/T2151-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .13	三唑锡	出口食品中三环锡（三唑锡） 和苯丁锡含量的测定 SN/T4558-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .14	三氟硝草醚	食品安全国家标准除草剂残 留量检测方法第 2 部分：气 相色谱-质谱法测定粮谷及 油籽中二苯醚类除草剂残留 量 GB23200.2-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .15	三氟羧草醚	进出口食品中 31 种酸性除 草剂残留量的检测方法气相色 谱-质谱法 SN/T2228-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .16	三氯甲基吡啶	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .17	三环唑	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .18	三环锡	出口食品中三环锡（三唑锡） 和苯丁锡含量的测定 SN/T4558-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .19	三甲苯草酮	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .20	三硫磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .21	丙炔氟草胺	食品安全国家标准食品中丙 炔氟草胺残留量的测定气相		

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			
						色谱-质谱法 GB23200.31-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .22	丙硫多菌灵	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .23	丙硫磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .24	丙线磷	进出口食品中抑草磷、毒死 蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机 磷农药残留量的检测方法 SN/T2324-2009		需气相 色谱-质 谱确认
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .25	丙虫磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .26	丰索磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .26	丰索磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .27	丰索磷砒	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		

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			
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .28	乐杀螨	出口水果中乐杀螨残留量检 验方法 SN0523-1996		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .29	乐果	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003	只做第二法、第三法	
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .30	乙丁氟灵	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .31	乙丁烯氟灵	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .32	乙噻硫磷	进出口食品中抑草磷、毒死 蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机 磷农药残留量的检测方法 SN/T2324-2009		需气相 色谱-质 谱确认
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .32	乙噻硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .32	乙噻硫磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .33	乙基多杀菌素 J	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .34	乙基多杀菌素 L	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 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			
						物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .35	乙基溴硫磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .36	乙拌磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .37	乙拌磷亚砷	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .37	乙拌磷亚砷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .38	乙拌磷砷	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .38	乙拌磷砷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .39	乙氧吡草黄	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		

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			
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .40	乙氧氟草醚	食品安全国家标准除草剂残留量检测方法第 2 部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量 GB23200.2-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .41	乙氧磺隆	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .42	乙滴涕	食品安全国家标准水果和蔬菜中 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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .43	乙烯利	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 GB23200.16-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .44	乙环唑-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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .45	乙环唑-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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .46	乙硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .47	乙羧氟草醚	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		

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			
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4.47	乙羧氟草醚	食品安全国家标准除草剂残留量检测方法第 2 部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量 GB23200.2-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4.47	乙羧氟草醚	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4.48	乙菌利	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4.49	乳氟禾草灵	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/T20769-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4.49	乳氟禾草灵	食品安全国家标准除草剂残留量检测方法第 2 部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量 GB23200.2-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4.50	二丙烯草胺	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4.51	二溴磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4.52	二甲戊灵	食品安全国家标准食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB23200.69-2016		

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			
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .53	五氯苯	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .54	五氯苯胺	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .55	井冈霉素	食品中井冈霉素残留量的测 定液相色谱-质谱/质谱法 GB23200.74-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .56	亚胺唑	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .57	仲丁威	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .58	仲丁通	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .59	伐灭磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .60	保棉磷	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			
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .60	保棉磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .61	倍硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003	只做第二法	
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .62	倍硫磷亚砷	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .63	倍硫磷砷	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .64	克百威	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .65	八氯二丙醚	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .66	六氯苯	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .67	兹克威	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4	内吸磷-S-亚砷	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			
				.68		食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .69	内吸磷-S-砒	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .70	利谷隆	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .71	印楝素	食品安全国家标准食品中鱼 藤酮和印楝素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB23200.73-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .72	双炔酰菌胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .73	双苯氟脲	食品安全国家标准食品中涕 灭砒威、吡唑醚菌酯、啶菌 酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB23200.34-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .74	双苯酰草胺	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .75	双酰草胺	出口食品中甲草胺、乙草胺、 甲基吡恶磷等 160 种农药残 留量的检测方法气相色谱— 质谱法 SN/T2915-2011		

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			
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .76	吡唑硫磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .77	吡唑解草酯	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .78	吡噻菌胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .79	吡氟禾草灵	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .79	吡氟禾草灵	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 GB23200.113-2018		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .80	吡氟酰草胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .81	吡菌磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .82	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		

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			
						相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .82	吡虫啉	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/T1379-2007	只做液相色谱质谱法	
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .83	吡螨胺	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .84	吡唑啉菌胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .85	吡唑威	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .86	吡唑酮	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .87	咪唑乙烟酸	大豆中咪唑啉酮类除草剂残留量的测定 GB/T23818-2009		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .88	咪唑啉酸	大豆中咪唑啉酮类除草剂残留量的测定 GB/T23818-2009		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .89	咪唑烟酸	大豆中咪唑啉酮类除草剂残留量的测定 GB/T23818-2009		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .90	咪唑菌酮	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-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. 121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .91	咯菌腈	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/T20769-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .92	啶草丹	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200. 121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .92	啶草丹	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .93	啶草磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .94	唑啶磺草胺	食品安全国家标准植物源性 食品中唑啶磺草胺残留量的 测定液相色谱-质谱联用法 GB23200. 111—2018		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .94	唑啶磺草胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200. 121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .95	唑啶菌胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200. 121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .96	唑草酮	出口食品中甲草胺、乙草胺、 甲基吡恶磷等 160 种农药残		

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			
						留量的检测方法气相色谱- 质谱法 SN/T2915-2011		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .96	唑草酮	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .97	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/T20769-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .98	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/T20769-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .99	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/T23584-2009		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .99	啶虫脒	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/T20769-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .100	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 GB23200.50-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .100	啶酰菌胺	牛奶和奶粉中啶酰菌胺残留 量的测定气相色谱-质谱法 GB/T22979-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .100	啶酰菌胺	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4	啶酰菌胺	水果和蔬菜中 450 种农药及		

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			
				.100		相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .101	啶氧灵	食品安全国家标准食品中啶 氧灵残留量的检测方法 GB23200.56-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .102	啶螨醚	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/T20769-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .103	啶草酸甲酯	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .104	啶啉磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .105	啶菌胺	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .106	啶菌酯	食品安全国家标准桑枝、金 银花、枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .106	啶菌酯	食品安全国家标准食品中涕 灭虱威、吡啶醚菌酯、啶菌 酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB23200.34-2016		

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			
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .106	啮菌酯	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 GB23200.14-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .107	噁唑啉	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .108	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/T20769-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .109	噁唑磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .110	噁唑酮	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .110	噁唑酮	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/T20769-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .111	噁节因	蜂蜜中 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/T20771-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .112	噁草酮	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4	噁虫嗪	食品安全国家标准桑枝、金		

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			
				. 113		银花、枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定液相色谱-质谱法 GB23200. 11-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 114	四氟苯菊酯	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 115	四溴菊酯	进出口食品中百菌清、苯氟 磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、 灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯 残留量检测方法气相色谱- 质谱法 SN/T2320-2009		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 116	土菌灵	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 117	地胺磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 118	地虫硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200. 121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 119	多杀霉素 A	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200. 121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 120	多杀霉素 D	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 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			
						物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .121	多杀霉素 I	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/T1379-2007	只做液相色谱质谱法	
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .122	多杀霉素 II	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/T1379-2007	只做液相色谱质谱法	
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .123	安硫磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .123	安硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .124	对氧磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .125	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003	只做第二法、第三法	
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .126	巴毒磷	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .127	庚虫磷	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/T20769-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4	异丙乐灵	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			
				. 128		菜中 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		
2. 3	食品	2. 3. 4	农残	2. 3. 4 . 129	异丙净	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		
2. 3	食品	2. 3. 4	农残	2. 3. 4 . 130	异丙隆	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200. 121-2021		
2. 3	食品	2. 3. 4	农残	2. 3. 4 . 131	异戊乙净	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		
2. 3	食品	2. 3. 4	农残	2. 3. 4 . 132	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		
2. 3	食品	2. 3. 4	农残	2. 3. 4 . 133	异狄氏剂	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		
2. 3	食品	2. 3. 4	农残	2. 3. 4 . 134	异狄氏剂酮	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		
2. 3	食品	2. 3. 4	农残	2. 3. 4 . 135	异稻瘟净	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 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			
						GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .136	恶唑禾草灵	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .137	杀虫威	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .138	扑灭津	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .139	扑灭通	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .140	抑草磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .141	抗蚜威	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .142	敌噁磷	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		

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			
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .143	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003	只做第二法、第三法	
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .144	敌瘟磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .145	敌草净	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .146	敌草快	出口植物源性食品中百草枯 和敌草快残留量的测定液相 色谱-质谱/质谱法 SN/T0293-2014		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .147	敌草腈	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 GB23200.113-2018		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .148	敌螨普	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .149	杀线威	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .150	杀草敏	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 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. 121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .151	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/T20769-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .152	杀螟硫磷	动物性食品中有机磷农药多 组分残留量的测定 GB/T5009. 161-2003		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .152	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009. 20-2003	只做第二法	
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .153	杀螨氯硫	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .154	杀螨酯	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/T5009. 162-2008	只做第二法	
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .154	杀螨酯	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .155	残杀威	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .156	毒壤磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .157	毒死蜱	进出口食品中毒死蜱残留量 检测方法 SN/T2158-2008		

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			
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .158	毒草胺	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .159	毒虫畏	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .159	毒虫畏	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .160	毒虫畏(E)	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药的残留量检测方法 SN/T 2324-2009		需气相色谱-质谱确认
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .161	毒虫畏(Z)	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药的残留量检测方法 SN/T 2324-2009		需气相色谱-质谱确认
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .162	氟丁酰草胺	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .163	氟丙啉草酯	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .164	氟丙菊酯	进出口食品中生物苯呋菊酯、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		

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			
						SN/T2151-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .164	氟丙菊酯	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .165	氟乐灵	大豆、花生、豆油、花生油 中的氟乐灵残留量的测定 GB/T5009.172-2003		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .166	氟吗啉	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .167	氟吡磺隆	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .168	氟吡菌胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .169	氟吡菌酰胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .170	氟吡酰草胺	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .171	氟唑环菌胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 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			
						物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .172	氟唑菌酰胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .173	氟啶胺	食品安全国家标准食品中涕 灭虱威、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 GB23200.34-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .173	氟啶胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .174	氟啶草酮	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .175	氟啶虫酰胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .176	氟啶唑	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .177	氟噻草胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱—		

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 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .178	氟氰戊菊酯	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .179	氟硅唑	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/T20769-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .180	氟硅菊酯	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .181	氟硫草定	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .182	氟节胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .183	氟苯脲	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .183	氟苯脲	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/T1453-2007		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .183	氟苯脲	出口水果蔬菜中脱落酸等 60 种农药残留量的测定液相色		

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			
						谱-质谱/质谱法 SN/T4591-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .184	氟苯虫酰胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .185	氟草敏	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .186	氟菌唑	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/T1379-2007	只做液相色谱质谱法	
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .187	氟酰胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .188	氟酰胺	进出口食品中苯甲酰胺类农 药残留量的测定液相色谱— 质谱/质谱法 SN/T2540-2010		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .189	氟铃脲	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .190	氧丰索磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .191	氧丰索磷砒	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 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			
						GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .192	氧化萎锈灵	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .193	氧异柳磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .194	氟氟灵	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .195	氟丹-反式	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .196	氟乙氟灵	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .197	氟亚胺硫磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .198	氟吡啶磺隆	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .199	氟啶磺隆	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱-		

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 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .200	氯噻啉	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .201	氯氟氰菊酯	进出口食品中生物苯唑菊 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/T2151-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .202	氯氧磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .203	氯氨吡啶酸	牛奶和奶粉中 493 种农药及 相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T23211-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .204	氯氰菊酯	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/T5009.162-2008	只做第二法	
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .205	氯溴隆	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .206	氯甲硫磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .207	氯甲酰草胺	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-		

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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .208	氯硫磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .209	氯磺隆	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/T20769-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .210	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/T20769-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .211	氯苯胺灵	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200. 121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .212	氯菊酯	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/T5009. 162-2008	只做第二法	
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .213	氯虫苯甲酰胺	出口植物源食品中氯虫苯甲酰胺残留量的测定 SN/T5221-2019	只做第一法	
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .213	氯虫苯甲酰胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200. 121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .214	氯酯磺草胺	食品安全国家标准食品中氯酯磺草胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB23200. 58-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4	氰戊菊酯	动物性食品中有机氯农药和	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			
				. 215		拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.162-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 216	氟草津	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 217	氟菌胺	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 218	氟霜唑	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 GB23200.14-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 218	氟霜唑	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 219	氟霜唑代谢物 CCIM	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 220	泰妙菌素	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 GB23200.37-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 221	涕灭威亚砷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		

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			
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .222	涕灭威砒	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .223	溴氰菊酯	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/T5009.162-2008	只做第二法	
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .223	溴氰菊酯	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 GB23200.9-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .224	溴氰虫酰胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .225	溴硫磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .226	溴苯烯磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .227	溴苯磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .228	溴苯磷	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-		

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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .229	溴螨酯	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .230	溴谷隆	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .231	灭菌丹	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/T20769-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .232	灭菌磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .233	灭螨醌	出口食品中灭螨醌和羟基灭 螨醌残留量的测定液相色谱 -质谱/质谱法 SN/T4066-2014		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .234	炔丙菊酯	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .235	炔螨特	食品安全国家标准桑枝、金 银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .235	炔螨特	牛奶和奶粉中 493 种农药及 相关化学品残留量的测定液		

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			
						相色谱-串联质谱法 GB/T23211-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .236	烯丙菊酯	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .237	烯丙酰草胺	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .238	烯丙菌胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .239	烯丙菌酯	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .240	烯虫酯	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 GB23200.9-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .241	烯酰吗啉	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/T20769-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .242	燕麦酯	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .243	特丁净	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .244	特丁硫磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .245	特丁硫磷砒	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .246	特丁磷	进出口食品中抑草磷、毒死 蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机 磷农药残留量的检测方法 SN/T2324-2009		需气相 色谱-质 谱确认
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .247	特乐酚	出口水果蔬菜中脱落酸等 60 种农药残留量的测定液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T4591-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .248	环丙唑醇	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .249	环丙噻磺隆	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .250	环丙氟灵	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .251	环丙津	食品安全国家标准水果和蔬菜中 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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .252	环嗪酮	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .252	环嗪酮	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .253	环庚草醚	出口食品中甲草胺、乙草胺、 甲基吡恶磷等 160 种农药残 留量的检测方法气相色谱- 质谱法 SN/T2915-2011		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .253	环庚草醚	食品安全国家标准除草剂残 留量检测方法第 2 部分：气 相色谱-质谱法测定粮谷及 油籽中二苯醚类除草剂残留 量 GB23200.2-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .254	环氟菌胺	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .254	环氟菌胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4	环草定	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			
				.255		菜中 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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .256	环草敌	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .257	环虫酰肼	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .258	环酰菌胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .259	生物苜蓿菊酯	进出口食品中生物苜蓿菊酯、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/T2151-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .259	生物苜蓿菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .260	甲基乙拌磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .261	甲基对氧磷	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-		

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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .262	甲基毒虫畏(E)	进出口食品中抑草磷、毒死 蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机 磷农药残留量的检测方法 SN/T2324-2009		需气相 色谱-质 谱确认
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .263	甲基毒虫畏(Z)	进出口食品中抑草磷、毒死 蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机 磷农药残留量的检测方法 SN/T2324-2009		需气相 色谱-质 谱确认
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .264	甲基磺隆钠盐	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .265	甲抑菌灵	进出口食品中百菌清、苯氟 磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、 灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯 残留量检测方法气相色谱— 质谱法 SN/T2320-2009		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .266	甲拌磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003	只做第二法	
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .267	甲氟磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .268	甲氧咪草烟	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 GB23200.13-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .269	甲氧虫酰肼	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/T20769-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4	甲氧除草醚	食品安全国家标准除草剂残		

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			
				. 270		留量检测方法第 2 部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量 GB23200. 2-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 271	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	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/T20769-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 272	甲氰菊酯	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 GB23200. 9-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 273	甲硫威	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200. 121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 274	甲硫威亚砷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200. 121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 275	甲硫威砷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200. 121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 276	甲羧除草醚	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200. 121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 . 276	甲羧除草醚	食品安全国家标准除草剂残留量检测方法第 2 部分：气相色谱-质谱法测定粮谷及		

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			
						油籽中二苯醚类除草剂残留 量 GB23200. 2-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .277	甲草胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200. 121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .278	百治磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200. 121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .278	百治磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .279	百菌清	进出口食品中百菌清、苯氟 磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、 灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯 残留量检测方法气相色谱- 质谱法 SN/T2320-2009		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .280	皮蝇磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .281	益棉磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .282	硫丙磷	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-		

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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .283	硫丹硫酸盐	食品安全国家标准水果和蔬菜中 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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .284	硫草敌	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .285	碘硫磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .286	磷化物	粮油检验粮食中磷化物残留量的测定分光光度法 GB/T25222-2010		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .287	禾草灵	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .288	种菌唑	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .289	稗草丹	食品安全国家标准水果和蔬菜中 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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .290	稻丰散	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T2324-2009		需气相色谱-质谱确认

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			
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .291	稻瘟灵	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .292	稻瘟酰胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .293	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/T20769-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .294	精氟吡甲禾灵	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 GB23200.13-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .295	糠菌唑	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .296	绿谷隆	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .297	绿麦隆	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .297	绿麦隆	粮食中绿麦隆残留量的测定 GB/T5009.133-2003		

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			
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .298	缙霉威	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .299	联苯	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .300	联苯三唑醇	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .300	联苯三唑醇	牛奶和奶粉中 493 种农药及 相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T23211-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .301	联苯肼酯	食品安全国家标准食品中涕 灭虱威、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 GB23200.34-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .302	胺丙畏	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .303	胺苯吡菌酮	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4	胺菊酯	动物性食品中有机氯农药和	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			
				.304		拟除虫菊酯农药多组分残留 量的测定 GB/T5009.162-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .304	胺菊酯	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .305	胺鲜酯	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .306	脱乙基莠去津	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .307	脱叶磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .308	腈苯唑	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 GB23200.9-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .309	芬螨酯/酚螨酯	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .310	苯呋菊酯	进出口食品中生物苯呋菊 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		

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			
						SN/T2151-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .311	苄嘧磺隆	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .312	苯氧三唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .313	苄螨醚	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .314	苯丁锡	出口食品中三环锡（三唑锡）和苯丁锡含量的测定 SN/T4558-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .315	苄嘧磺草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .316	苯并烯氟菌唑	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .317	苯氟磺胺	进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法气相色谱—质谱法 SN/T2320-2009		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .318	苯氧威	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .318	苯氧威	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .319	苯硫威	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .319	苯硫威	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .320	苯硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .321	苯硫磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .322	苯线磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .323	苯线磷亚砷	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱-		

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 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .324	苯线磷砒	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .325	苯腈磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .326	苯草醚	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .326	苯草醚	食品安全国家标准除草剂残 留量检测方法第 2 部分：气 相色谱-质谱法测定粮谷及 油籽中二苯醚类除草剂残留 量 GB23200.2-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .327	苯菌酮	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .328	苯酮唑	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .329	苯酰菌胺	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 GB 23200.8-2016		

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			
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .330	苯醚菊酯	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .331	苯锈啶	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .332	茅草枯	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/T20769-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .333	茚草酮	出口食品中甲草胺、乙草胺、甲基吡恶磷等 160 种农药残留量的检测方法气相色谱-质谱法 SN/T2915-2011		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .334	茚虫威	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/T20769-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .335	草铵膦	食品安全国家标准植物源性食品中草铵膦残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.108-2018		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .336	草除灵	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .337	莎稗磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		

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			
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .338	莠灭净	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .338	莠灭净	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .339	茚锈灵	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .339	茚锈灵	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .339	茚锈灵	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 GB23200.9-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .340	葱醌	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .341	蔬果磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .342	虫线磷	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		

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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .343	虫螨畏	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .344	虫螨磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .345	虫酰肼	食品安全国家标准食品中涕 灭虱威、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 GB23200.34-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .345	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/T20769-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .345	虫酰肼	牛奶和奶粉中 493 种农药及 相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T23211-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .346	蝇毒磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .347	螺甲螨酯	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4	螺虫乙酯	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			
				. 348		食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200. 121-2021		
2. 3	食品	2. 3. 4	农残	2. 3. 4 . 349	螺虫乙酯-单-羟 基	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200. 121-2021		
2. 3	食品	2. 3. 4	农残	2. 3. 4 . 350	螺虫乙酯-烯醇	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200. 121-2021		
2. 3	食品	2. 3. 4	农残	2. 3. 4 . 351	螺虫乙酯-烯醇- 葡萄糖苷	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200. 121-2021		
2. 3	食品	2. 3. 4	农残	2. 3. 4 . 352	螺虫乙酯-酮基- 羟基	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200. 121-2021		
2. 3	食品	2. 3. 4	农残	2. 3. 4 . 353	螺虫乙酯及其代 谢物总量	出口食品中螺虫乙酯残留量 的测定高效液相色谱和液相 色谱-质谱/质谱法 SN/T4891-2017	只做第一法	
2. 3	食品	2. 3. 4	农残	2. 3. 4 . 354	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/T20769-2008		
2. 3	食品	2. 3. 4	农残	2. 3. 4 . 355	西草净	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-		

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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .356	辛硫磷	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/T20769-2008		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .357	啶噻磺隆	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200. 121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .358	醚磺隆	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200. 121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .359	醚菊酯	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200. 121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .360	醚菌胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200. 121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .361	阿特拉通	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .362	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 GB23200. 20-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4	除线磷	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			
				.363		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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .364	除草定	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .365	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .365	除草醚	食品安全国家标准除草剂残 留量检测方法第 2 部分：气 相色谱-质谱法测定粮谷及 油籽中二苯醚类除草剂残留 量 GB23200.2-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .366	除虫脲	食品安全国家标准食品中涕 灭砒威、吡啶醚菌酯、啉菌 酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB23200.34-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .366	除虫脲	食品安全国家标准食品中除 虫脲残留量的测定液相色谱 -质谱法 GB23200.45-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .366	除虫脲	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 物残留量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .367	顺式-氟丹	食品安全国家标准水果和蔬 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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .368	马拉氧磷	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .369	马拉硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003	只做第二法、第三法	
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .370	高效氯氟氰菊酯	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 GB23200.9-2016		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .371	麦草氟异丙酯	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .372	麦草氟甲酯	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		
2.3	食品	2.3.4	农残	2.3.4 .373	麦锈灵	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		
2.3	食品	2.3.5	微生物	2.3.5 .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 GB8538-2022 中 58		
2.3	食品	2.3.5	微生物	2.3.5 .2	大肠菌群	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 55	只做 55.1.5.1、 55.1.5.2	
2.3	食品	2.3.5	微生物	2.3.5 .3	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 GB4789.5-2012		
2.3	食品	2.3.5	微生物	2.3.5 .4	粪链球菌	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法		

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			
						GB8538-2022 中 56		
2.3	食品	2.3.5	微生物	2.3.5 .5	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 GB8538-2022 中 57		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .1	内部	小麦粉馒头 GB/T21118-2007 中 4.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .2	口感	小麦粉馒头 GB/T21118-2007 中 4.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .3	外观	小麦粉馒头 GB/T21118-2007 中 4.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .4	外观、色泽	食品安全国家标准糖果 GB17399-2016 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .5	外观形态	小麦粉 GB/T1355-2021 中 6.9		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .6	形态	糕点通则 GB/T20977-2007 中 5.1		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .6	形态	面包质量通则 GB/T20981-2021 中 6.1		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .7	感官	碳酸饮料(汽 水)GB/T10792-2008 中 6.1		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .7	感官	运动饮料 GB15266-2009 中 5.1		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .7	感官	酱油卫生标准的分析方法 GB/T5009.39-2003 中 3		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .8	感官(蛋制品)	食品安全国家标准蛋与蛋制 品 GB2749-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .9	感官(鲜蛋)	食品安全国家标准蛋与蛋制 品 GB2749-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .10	杂质	糕点通则 GB/T20977-2007 中 5.1		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .10	杂质	食品安全国家标准蜂蜜 GB14963-2011 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .10	杂质	面包质量通则 GB/T20981-2021 中 6.1		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6	气味	粮油检验粮食、油料的色泽、 只做 6		

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			
				.11		气味、口味鉴定 GB/T5492-2008		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .11	气味	食品安全国家标准腌腊肉制 制品 GB2730-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .11	气味	食品安全国家标准蜜饯 GB14884-2016 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .11	气味	分割鲜、冻猪瘦肉 GB/T9959.2-2008 中 5.1.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .11	气味	小麦粉馒头 GB/T21118-2007 中 4.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .12	气味、滋味	食品安全国家标准食用油脂 制品 GB15196-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .12	气味、滋味	食品安全国家标准熟肉制品 GB2726-2016 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .12	气味、滋味	进出口蜂蜜检验规程 SN/T0852-2012 中 4.3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .13	滋味	食品安全国家标准蜜饯 GB14884-2016 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .13	滋味	小麦粉馒头 GB/T21118-2007 中 4.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .14	滋味、气味	食品安全国家标准糖果 GB17399-2016 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .14	滋味、气味	食品安全国家标准果冻 GB19299-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .14	滋味、气味	食品安全国家标准味精 GB2720-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .14	滋味、气味	食品安全国家标准食品工业 用浓缩液（汁、浆） GB17325-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .14	滋味、气味	食品安全国家标准巧克力、 代可可脂巧克力及其制品 GB9678.2-2014 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .14	滋味、气味	食品安全国家标准乳粉 GB19644-2010 中 4.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6	滋味、气味	食品安全国家标准食用盐		

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			
				.14		GB2721-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .14	滋味、气味	食品安全国家标准酿造酱 GB2718-2014 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .14	滋味、气味	食品安全国家标准酱腌菜 GB2714-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .14	滋味、气味	食品安全国家标准食醋 GB2719-2018 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .14	滋味、气味	食品安全国家标准浓缩乳制品 GB13102-2022 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .14	滋味、气味	食品安全国家标准饼干 GB7100-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .14	滋味、气味	食品安全国家标准饮料 GB7101-2022 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .14	滋味、气味	食品安全国家标准膨化食品 GB17401-2014 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .14	滋味、气味	食品安全国家标准豆制品 GB2712-2014 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .14	滋味、气味	食品安全国家标准糕点、面包 GB7099-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .14	滋味、气味	食品安全国家标准面筋制品 GB2711-2014 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .14	滋味、气味	食品安全国家标准稀奶油、 奶油和无水奶油 GB19646-2010 中 4.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .15	滋味与口感	糕点通则 GB/T20977-2007 中 5.1		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .15	滋味与口感	面包质量通则 GB/T20981-2021 中 6.1		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .16	滋味和气味	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 3		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .17	滋味气味	食品安全国家标准坚果与籽 类食品 GB19300-2014 中 4.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .18	状态	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法		

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			
						GB8538-2022 中 4		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .18	状态	食品安全国家标准食用油脂制品 GB15196-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .18	状态	食品安全国家标准熟肉制品 GB2726-2016 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .18	状态	食品安全国家标准糖果 GB17399-2016 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .18	状态	食品安全国家标准果冻 GB19299-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .18	状态	食品安全国家标准味精 GB2720-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .18	状态	食品安全国家标准食品工业用浓缩液（汁、浆） GB17325-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .18	状态	食品安全国家标准巧克力、代可可脂巧克力及其制品 GB9678.2-2014 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .18	状态	食品安全国家标准食用盐 GB2721-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .18	状态	食品安全国家标准酿造酱 GB2718-2014 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .18	状态	食品安全国家标准酱腌菜 GB2714-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .18	状态	食品安全国家标准食醋 GB2719-2018 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .18	状态	食品安全国家标准浓缩乳制品 GB13102-2022 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .18	状态	食品安全国家标准饼干 GB7100-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .18	状态	食品安全国家标准饮料 GB7101-2022 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .18	状态	食品安全国家标准腌腊肉制品 GB2730-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .18	状态	食品安全国家标准蜜饯 GB14884-2016 中 3.2		

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			
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .18	状态	食品安全国家标准膨化食品 GB17401-2014 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .18	状态	食品安全国家标准豆制品 GB2712-2014 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .18	状态	食品安全国家标准蜂蜜 GB14963-2011 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .18	状态	食品安全国家标准糕点、面 包 GB7099-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .18	状态	食品安全国家标准面筋制品 GB2711-2014 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .19	组织	糕点通则 GB/T20977-2007 中 5.1		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .19	组织	面包质量通则 GB/T20981-2021 中 6.1		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .20	组织状态	食品安全国家标准乳粉 GB19644-2010 中 4.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .20	组织状态	分割鲜、冻猪瘦肉 GB/T9959.2-2008 中 5.1.3		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .20	组织状态	食品安全国家标准稀奶油、 奶油和无水奶油 GB19646-2010 中 4.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .21	色泽	食品安全国家标准食用油脂 制品 GB15196-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .21	色泽	食品安全国家标准熟肉制品 GB2726-2016 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .21	色泽	食品安全国家标准果冻 GB19299-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .21	色泽	食品安全国家标准味精 GB2720-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .21	色泽	粮油检验粮食、油料的色泽、 气味、口味鉴定 GB/T5492-2008	只做 6	
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .21	色泽	食品安全国家标准食品工业 用浓缩液（汁、浆） GB17325-2015 中 3.2		

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			
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .21	色泽	食品安全国家标准巧克力、 代可可脂巧克力及其制品 GB9678.2-2014 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .21	色泽	食品安全国家标准乳粉 GB19644-2010 中 4.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .21	色泽	糕点通则 GB/T20977-2007 中 5.1		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .21	色泽	食品安全国家标准食用盐 GB2721-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .21	色泽	食品安全国家标准食醋 GB2719-2018 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .21	色泽	食品安全国家标准浓缩乳制 品 GB13102-2022 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .21	色泽	食品安全国家标准饼干 GB7100-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .21	色泽	食品安全国家标准饮料 GB7101-2022 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .21	色泽	食品安全国家标准腌腊肉制 品 GB2730-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .21	色泽	动植物油脂罗维朋色泽的测 定 GB/T22460-2008		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .21	色泽	食品安全国家标准蜜饯 GB14884-2016 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .21	色泽	分割鲜、冻猪瘦肉 GB/T9959.2-2008 中 5.1.1		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .21	色泽	食品安全国家标准膨化食品 GB17401-2014 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .21	色泽	食品安全国家标准豆制品 GB2712-2014 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .21	色泽	面包质量通则 GB/T20981-2021 中 6.1		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .21	色泽	食品安全国家标准糕点、面 包 GB7099-2015 中 3.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .21	色泽	食品安全国家标准面筋制品 GB2711-2014 中 3.2		

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			
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .21	色泽	食品安全国家标准稀奶油、 奶油和无水奶油 GB19646-2010 中 4.2		
2.3	食品	2.3.6	感官	2.3.6 .22	霉变粒	食品安全国家标准坚果与籽 类食品 GB19300-2014 中附录 A		
2.3	食品	2.3.7	有害物质	2.3.7 .1	3-氯-1,2-丙二醇	食品安全国家标准食品中氯 丙醇及其脂肪酸酯含量的测 定 GB5009.191-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.7	有害物质	2.3.7 .2	游离矿酸	食品安全国家标准食醋中游 离矿酸的测定 GB5009.233-2016		
2.3	食品	2.3.7	有害物质	2.3.7 .3	溶剂残留	食品安全国家标准食品中溶 剂残留量的测定 GB5009.262-2016		
2.3	食品	2.3.7	有害物质	2.3.7 .4	滑石粉	食品安全国家标准食品中滑 石粉的测定 GB5009.269-2016		
2.3	食品	2.3.7	有害物质	2.3.7 .5	甲醇	食品安全国家标准食品中甲 醇的测定 GB5009.266-2016		
2.3	食品	2.3.7	有害物质	2.3.7 .6	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T3025-2006	只做 4	
2.3	食品	2.3.7	有害物质	2.3.7 .7	碱性嫩黄	市场监管总局关于发布《食 品中爱德万甜的测定》等 5 项食品补充检验方法的公告 中附件：豆制品中碱性嫩黄 等 11 种工业染料的测定 BJS202204		
2.3	食品	2.3.8	毒素	2.3.8 .1	展青霉素	食品安全国家标准食品中展 青霉素的测定 GB5009.185-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.9	添加剂	2.3.9 .1	2,4,5-三羟基苯 丁酮 (THBP)	食品安全国家标准食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.9	添加剂	2.3.9	2,6-二叔丁基-4-	食品安全国家标准食品中 9	只做第一法	

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	羟甲基苯酚 (Ionox-100)	种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016		
2.3	食品	2.3.9	添加剂	2.3.9 .3	2,6-二叔丁基对 甲基苯酚(BHT)	食品安全国家标准食品中9 种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016	只做第一法、第四法	
2.3	食品	2.3.9	添加剂	2.3.9 .4	乙基香兰素	食品安全国家标准食品中香 兰素、甲基香兰素、乙基香 兰素和香豆素的测定 GB5009.284-2021	只做第一法	
2.3	食品	2.3.9	添加剂	2.3.9 .5	乙基麦芽酚	总局关于发布食用植物油中 乙基麦芽酚的测定食品补充 检验方法的公告(2017年第 97号)中附件食用植物油中 乙基麦芽酚的测定 (BJS201708)		
2.3	食品	2.3.9	添加剂	2.3.9 .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 GB5009.250-2016		
2.3	食品	2.3.9	添加剂	2.3.9 .6	二氧化硫	食品安全国家标准食品中二 氧化硫的测定 GB5009.34-2022	只做第一法、第二法	
2.3	食品	2.3.9	添加剂	2.3.9 .7	偶氮甲酰胺	食品安全国家标准食品中偶 氮甲酰胺的测定 GB5009.283-2021		
2.3	食品	2.3.9	添加剂	2.3.9 .8	去甲二氢愈创木 酸(NDGA)	食品安全国家标准食品中9 种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.9	添加剂	2.3.9 .9	叔丁基对羟基茴 香醚(BHA)	食品安全国家标准食品中9 种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016	只做第一法、第四法	
2.3	食品	2.3.9	添加剂	2.3.9 .10	叔丁基对苯二酚 (TBHQ)	食品安全国家标准食品中9 种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.9	添加剂	2.3.9 .11	新红	食品安全国家标准食品中合 成着色剂的测定		

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			
						GB5009.35-2016		
2.3	食品	2.3.9	添加剂	2.3.9 .12	柠檬酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 (含第1号修改 单)GB/T15038-2006中4.6		
2.3	食品	2.3.9	添加剂	2.3.9 .13	没食子酸丙酯 (PG)	食品安全国家标准食品中9 种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.9	添加剂	2.3.9 .14	没食子酸十二酯 (DG)	食品安全国家标准食品中9 种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.9	添加剂	2.3.9 .15	没食子酸辛酯 (OG)	食品安全国家标准食品中9 种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.9	添加剂	2.3.9 .16	甲基香兰素	食品安全国家标准食品中香 兰素、甲基香兰素、乙基香 兰素和香豆素的测定 GB5009.284-2021	只做第一法	
2.3	食品	2.3.9	添加剂	2.3.9 .17	纳他霉素	食品安全国家标准食品中纳 他霉素的测定 GB5009.286-2022		
2.3	食品	2.3.9	添加剂	2.3.9 .18	香兰素	食品安全国家标准食品中香 兰素、甲基香兰素、乙基香 兰素和香豆素的测定 GB5009.284-2021	只做第一法	
2.3	食品	2.3.9	添加剂	2.3.9 .19	香豆素	食品安全国家标准食品中香 兰素、甲基香兰素、乙基香 兰素和香豆素的测定 GB5009.284-2021	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养 成分	2.3.1 0.1	L-抗坏血酸	饮料通用分析方法 GB/T12143-2008中6		
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养 成分	2.3.1 0.2	L-羟脯氨酸	生乳中L-羟脯氨酸的测定 NY/T3130-2017		
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养 成分	2.3.1 0.3	α -亚麻酸	食品安全国家标准保健食品 中 α -亚麻酸、二十碳五烯 酸、二十二碳五烯酸和二十		

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			
						二碳六烯酸的测定 GB28404-2012		
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养 成分	2.3.1 0.4	二十二碳五烯酸	食品安全国家标准保健食品 中 α -亚麻酸、二十碳五烯 酸、二十二碳五烯酸和二十 二碳六烯酸的测定 GB28404-2012		
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养 成分	2.3.1 0.5	二十二碳六烯酸 (DHA)	食品安全国家标准保健食品 中 α -亚麻酸、二十碳五烯 酸、二十二碳五烯酸和二十 二碳六烯酸的测定 GB28404-2012		
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养 成分	2.3.1 0.6	二十碳五烯酸 (EPA)	食品安全国家标准保健食品 中 α -亚麻酸、二十碳五烯 酸、二十二碳五烯酸和二十 二碳六烯酸的测定 GB28404-2012		
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养 成分	2.3.1 0.7	反式脂肪酸	食品安全国家标准食品中反 式脂肪酸的测定 GB5009.257-2016		
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养 成分	2.3.1 0.7	反式脂肪酸	食品安全国家标准婴幼儿食 品和乳品中反式脂肪酸的测 定 GB5413.36-2010		
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养 成分	2.3.1 0.8	叶黄素	食品安全国家标准食品中叶 黄素的测定 GB5009.248-2016		
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养 成分	2.3.1 0.9	左旋肉碱	食品安全国家标准婴幼儿食 品和乳品中左旋肉碱的测定 GB29989-2013		
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养 成分	2.3.1 0.10	总糖	葡萄酒、果酒通用分析方法 (含第 1 号修改 单)GB/T15038-2006 中 4.2		
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养 成分	2.3.1 0.10	总糖	糕点通则 GB/T20977-2007 中 附录 A		
2.3	食品	2.3.1	理化营养	2.3.1	氨基态氮	饮料通用分析方法		

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			
		0	成分	0.11		GB/T12143-2008 中 5		
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养成分	2.3.1 0.12	氯化钾	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB5009.42-2016 中 8		
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养成分	2.3.1 0.13	泛酸	食品安全国家标准食品中泛酸的测定 GB5009.210-2016	只做第二法	
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养成分	2.3.1 0.14	烟酰胺	食品安全国家标准食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB5009.89-2016	只做第二法	
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养成分	2.3.1 0.15	烟酸	食品安全国家标准食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB5009.89-2016	只做第二法	
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养成分	2.3.1 0.16	维生素 A	食品安全国家标准食品中维生素 A、D、E 的测定 GB5009.82-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养成分	2.3.1 0.17	维生素 B1	食品安全国家标准食品中维生素 B1 的测定 GB5009.84-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养成分	2.3.1 0.18	维生素 B12	食品安全国家标准食品中维生素 B12 的测定 GB5009.285-2022	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养成分	2.3.1 0.19	维生素 B2	食品安全国家标准食品中维生素 B2 的测定 GB5009.85-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养成分	2.3.1 0.20	维生素 B6	食品安全国家标准食品中维生素 B6 的测定 GB5009.154-2016	只做第一法	
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养成分	2.3.1 0.21	维生素 D2	食品安全国家标准食品中维生素 A、D、E 的测定 GB5009.82-2016	只做第三法	
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养成分	2.3.1 0.22	维生素 D3	食品安全国家标准食品中维生素 A、D、E 的测定 GB5009.82-2016	只做第三法	
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养成分	2.3.1 0.23	维生素 E	食品安全国家标准食品中维生素 A、D、E 的测定 GB5009.82-2016	只做第一法	

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			
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养成分	2.3.1 0.24	肌醇	食品安全国家标准食品中肌醇的测定 GB5009.270-2016	只做第二法	
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养成分	2.3.1 0.25	还原糖分	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 5		
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养成分	2.3.1 0.26	顺-4,7,10,13,16,19-二十二碳六烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第二法、第三法	
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养成分	2.3.1 0.27	顺-4,7,10,13,16,19-二十二碳六烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第二法、第三法	
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养成分	2.3.1 0.28	顺-5,8,11,14,17-二十碳五烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第二法、第三法	
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养成分	2.3.1 0.29	顺-5,8,11,14,17-二十碳五烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第二法、第三法	
2.3	食品	2.3.1 0	理化营养成分	2.3.1 0.30	麸氨酸钠（谷氨酸钠）	食品安全国家标准味精中麸氨酸钠（谷氨酸钠）的测定 GB5009.43-2016	只做第一法、第三法	
2.4	食品相关产品	2.4.1	有害物质	2.4.1 .1	邻苯二甲酸丁基苄基酯（BBP）	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 GB31604.30-2016		
2.4	食品相关产品	2.4.1	有害物质	2.4.1 .2	邻苯二甲酸二乙酯（DEP）	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 GB31604.30-2016		
2.4	食品相关产品	2.4.1	有害物质	2.4.1 .3	邻苯二甲酸二壬酯（DNP）	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 GB31604.30-2016		
2.4	食品相	2.4.1	有害物质	2.4.1	邻苯二甲酸二己	食品安全国家标准食品接触		

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			
	相关产品			. 4	酯（DHXP）	材料及制品邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定 GB31604. 30-2016		
2. 4	食品相关产品	2. 4. 1	有害物质	2. 4. 1 . 5	邻苯二甲酸二异丁酯（DIBP）	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 GB31604. 30-2016		
2. 4	食品相关产品	2. 4. 1	有害物质	2. 4. 1 . 6	邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）	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 GB31604. 30-2016		
2. 4	食品相关产品	2. 4. 1	有害物质	2. 4. 1 . 7	邻苯二甲酸二戊酯（DPP）	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 GB31604. 30-2016		
2. 4	食品相关产品	2. 4. 1	有害物质	2. 4. 1 . 8	邻苯二甲酸二正丁酯（DBP）	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 GB31604. 30-2016		
2. 4	食品相关产品	2. 4. 1	有害物质	2. 4. 1 . 9	邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）	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 GB31604. 30-2016		
2. 4	食品相关产品	2. 4. 1	有害物质	2. 4. 1 . 10	邻苯二甲酸二烯丙酯（DAP）	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 GB31604. 30-2016		
2. 4	食品相关产品	2. 4. 1	有害物质	2. 4. 1 . 11	邻苯二甲酸二环己酯（DCHP）	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 GB31604. 30-2016		
2. 4	食品相关产品	2. 4. 1	有害物质	2. 4. 1 . 12	邻苯二甲酸二甲酯（DMP）	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 GB31604. 30-2016		

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			
2.4	食品相 关产品	2.4.1	有害物质	2.4.1 .13	邻苯二甲酸二苯 酯（DPhP）	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 GB31604.30-2016		
2.4	食品相 关产品	2.4.1	有害物质	2.4.1 .14	邻苯二甲酸二（2- 丁氧基）乙酯 （DBEP）	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 GB31604.30-2016		
2.4	食品相 关产品	2.4.1	有害物质	2.4.1 .15	邻苯二甲酸二（2- 乙基）己酯（DEHP）	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 GB31604.30-2016		
2.4	食品相 关产品	2.4.1	有害物质	2.4.1 .16	邻苯二甲酸二（2- 乙氧基）乙酯 （DEEP）	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 GB31604.30-2016		
2.4	食品相 关产品	2.4.1	有害物质	2.4.1 .17	邻苯二甲酸二（2- 甲氧基）乙酯 （DMEP）	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 GB31604.30-2016		
2.4	食品相 关产品	2.4.1	有害物质	2.4.1 .18	邻苯二甲酸二（4- 甲基-2-戊基）酯 （BMPP）	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 GB31604.30-2016		

以下空白

批准深圳市金阅检测科技有限责任公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202219006720

审批日期: 2023 年 12 月 26 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

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李新红	初级技术职称	添加剂, 食品, 日用化工产品- 化妆品, 饲料及饲料添加剂	2023 年 12 月 26 日	
2	熊秀刷	初级技术职称	添加剂, 食品, 日用化工产品- 化妆品, 饲料及饲料添加剂	2023 年 12 月 26 日	只签元素类项目
3	刘福友	初级技术职称	添加剂, 食品, 饲料及饲料添加剂, 日用化工产品-化妆品	2023 年 12 月 26 日	不签微生物类项目
4	马世宁	未评定	添加剂, 食品	2023 年 12 月 26 日	不签微生物类项目

以下空白