

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14258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02月03日至 2029年02月02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 02 月 03 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	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .1	α -羟基酸(乳酸)	化妆品安全技术规范(2015 年版)	只做高效液相色谱法	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .2	α -羟基酸(柠檬 酸)	化妆品安全技术规范(2015 年版)	只做高效液相色谱法	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .3	α -羟基酸(苹果 酸)	化妆品安全技术规范(2015 年版)	只做高效液相色谱法	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .4	三氯卡班	进出口化妆品中三氯生和三 氯卡班的测定 液相色谱法 SN/T 1786-2006	只做高效液相色谱法	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .5	三氯生	进出口化妆品中三氯生和三 氯卡班的测定 液相色谱法 SN/T 1786-2006	只做高效液相色谱法	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .6	二甘醇	化妆品安全技术规范(2015 年版)	只做第四章 2.20 二 甘醇	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .7	可溶性锌盐	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .8	壬二酸	化妆品中壬二酸的检测 气 相色谱法 GB/T 40845-2021		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .9	对苯二胺	化妆品中对苯二胺、邻苯二 胺和间苯二胺的测定 GB/T 24800.12-2009	只做高效液相色谱法	
1.1	日用化 工产品-	1.1.1	化妆品	1.1.1 .10	对苯二胺等 8 种 组分(对氨基苯	化妆品安全技术规范(2015 年版)		

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			
	化妆品				酚)			
1.1	日用化工产品-化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.11	对苯二胺等 8 种组分(对氨基苯酚)	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化工产品-化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.12	对苯二胺等 8 种组分(对苯二胺)	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化工产品-化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.13	对苯二胺等 8 种组分(氢醌)	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化工产品-化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.14	对苯二胺等 8 种组分(甲苯 2,5-二胺)	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化工产品-化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.15	对苯二胺等 8 种组分(邻苯二胺)	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化工产品-化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.16	对苯二胺等 8 种组分(间氨基苯酚)	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化工产品-化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.17	对苯二胺等 8 种组分(间苯二酚)	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化工产品-化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.18	总砷	化妆品安全技术规范(2015 年版)	只做第四章 1.4 第一法	
1.1	日用化工产品-化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.19	斑蝥素	化妆品安全技术规范(2015 年版)	只做第四章 2.14 斑蝥素	
1.1	日用化工产品-化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.20	氧化锌	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化工产品-化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.21	水杨酸	化妆品安全技术规范(2015 年版)		
1.1	日用化	1.1.1	化妆品	1.1.1	汞	化妆品安全技术规范(2015 年版)	只做第四章 1.2 第	

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			
	工产品-化妆品			.22		年版)	一法	
1.1	日用化工产品-化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.23	游离甲醛	化妆品安全技术规范（2015年版）	只做第四章 4.6 第二法	
1.1	日用化工产品-化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.24	熊果苷	化妆品中熊果苷的检测方法液相色谱法 SN/T 1475-2004		
1.1	日用化工产品-化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.25	盐酸美满霉素等 7 种组分（二水土霉素）	化妆品安全技术规范（2015年版）		
1.1	日用化工产品-化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.26	盐酸美满霉素等 7 种组分（氯霉素）	化妆品安全技术规范（2015年版）		
1.1	日用化工产品-化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.27	盐酸美满霉素等 7 种组分（甲硝唑）	化妆品安全技术规范（2015年版）		
1.1	日用化工产品-化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.28	盐酸美满霉素等 7 种组分（盐酸四环素）	化妆品安全技术规范（2015年版）		
1.1	日用化工产品-化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.29	盐酸美满霉素等 7 种组分（盐酸多西环素）	化妆品安全技术规范（2015年版）		
1.1	日用化工产品-化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.30	盐酸美满霉素等 7 种组分（盐酸美满霉素）	化妆品安全技术规范（2015年版）		
1.1	日用化工产品-化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.31	盐酸美满霉素等 7 种组分（盐酸金霉素）	化妆品安全技术规范（2015年版）		
1.1	日用化工产品-化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.32	细菌总数	化妆品微生物标准检验方法 细菌总数测定 GB7918.2-1987		
1.1	日用化工产品-化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1.33	绿脓杆菌	化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌 GB 7918.4-1987		

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	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .34	耐热大肠菌群	化妆品安全技术规范（2015 年版）	只做第五章（3）	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .35	菌落总数	化妆品安全技术规范（2015 年版）	只做第五章（2）	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .36	金黄色葡萄球菌	化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌 GB/T 7918.5-1987		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .36	金黄色葡萄球菌	化妆品安全技术规范（2015 年版）	只做第五章（5）	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .37	铅	化妆品安全技术规范（2015 年版）	只做第四章 1.3 第 一法、第二法	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .38	铜绿假单胞菌	化妆品安全技术规范（2015 年版）	只做第五章（4）	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .39	镉	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .40	雌三醇等 7 种组 分（己烯雌酚）	化妆品安全技术规范（2015 年版）	只做第一法	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .41	雌三醇等 7 种组 分（甲基睾丸酮）	化妆品安全技术规范（2015 年版）	只做第一法	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .42	雌三醇等 7 种组 分（睾丸酮）	化妆品安全技术规范（2015 年版）	只做第一法	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .43	雌三醇等 7 种组 分（雌三醇）	化妆品安全技术规范（2015 年版）	只做第一法	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .44	雌三醇等 7 种组 分（雌二醇）	化妆品安全技术规范（2015 年版）	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			
	化妆品							
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .45	雌三醇等 7 种组 分（雌酮）	化妆品安全技术规范（2015 年版）	只做第一法	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .46	雌三醇等 7 种组 分（黄体酮）	化妆品安全技术规范（2015 年版）	只做第一法	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .47	霉菌和酵母菌	化妆品安全技术规范（2015 年版）	只做第五章（6）	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.2	牙膏	1.1.2 .1	二甘醇	牙膏中二甘醇的测定 GB/T 21842-2008		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .1	净含量	定量包装商品净含量计量检 验规则 JJF1070-2005		
3.1	农产品	3.1.1	兽药残留 类	3.1.1 .1	克仑特罗	《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		
3.1	农产品	3.1.1	兽药残留 类	3.1.1 .1	克仑特罗	《动物尿液中 11 种β-受体 激动剂的检测液相色谱-串 联质谱法》 农业部 1063 号 公告-3-2008		
3.1	农产品	3.1.1	兽药残留 类	3.1.1 .2	呋喃唑酮代谢物 （3-氨基-2-噻烷 基酮/AOZ）	《水产品中硝基呋喃类代谢 物残留量的测定液相色谱- 串联质谱法》 农业部 783 号 公告-1-2006		
3.1	农产品	3.1.1	兽药残留 类	3.1.1 .3	呋喃唑酮代谢物 （3-氨基-2-噻烷 酮/AOZ）	《动物源食品中硝基呋喃类 代谢物残留量的测定高效液 相色谱-串联质谱法》 农业 部 781 号公告-4-2006		
3.1	农产品	3.1.1	兽药残留 类	3.1.1 .4	呋喃妥因代谢物 （1-氨基-2-内酰 脲/AHD）	《水产品中硝基呋喃类代谢 物残留量的测定液相色谱- 串联质谱法》 农业部 783 号 公告-1-2006		

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			
3.1	农产品	3.1.1	兽药残留类	3.1.1.5	呋喃妥因代谢物（1-氨基乙内酰胺/AHD）	《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法》农业部 781 号公告-4-2006		
3.1	农产品	3.1.1	兽药残留类	3.1.1.6	呋喃它酮代谢物（5-甲基吗啉-3-氨基-2-唑烷基酮/AMOZ）	《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 783 号公告-1-2006		
3.1	农产品	3.1.1	兽药残留类	3.1.1.7	呋喃它酮代谢物（5-甲基吗啉代-3-氨基-2-唑烷基酮/AMOZ）	《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法》农业部 781 号公告-4-2006		
3.1	农产品	3.1.1	兽药残留类	3.1.1.8	呋喃西林代谢物（氨基脲/SEM）	《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法》农业部 783 号公告-1-2006		
3.1	农产品	3.1.1	兽药残留类	3.1.1.8	呋喃西林代谢物（氨基脲/SEM）	《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法》农业部 781 号公告-4-2006		
3.1	农产品	3.1.1	兽药残留类	3.1.1.9	沙丁胺醇	《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		
3.1	农产品	3.1.1	兽药残留类	3.1.1.9	沙丁胺醇	《动物尿液中 11 种β-受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法》农业部 1063 号公告-3-2008		
3.1	农产品	3.1.1	兽药残留类	3.1.1.10	莱克多巴胺	《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		
3.1	农产品	3.1.1	兽药残留类	3.1.1.10	莱克多巴胺	《动物尿液中 11 种β-受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法》农业部 1063 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			
						公告-3-2008		
3.1	农产品	3.1.1	兽药残留类	3.1.1.11	西马特罗	《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		
3.1	农产品	3.1.1	兽药残留类	3.1.1.11	西马特罗	《动物尿液中11种β-受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法》农业部1063号公告-3-2008		
3.1	农产品	3.1.2	农药残留类	3.1.2.1	甲拌磷亚砷	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008		
3.1	农产品	3.1.2	农药残留类	3.1.2.2	虫螨腈	《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T23204-2008		
3.1	农产品	3.1.2	农药残留类	3.1.2.3	除虫脲	《植物性食品中除虫脲残留量的测定》GB/T5009.147-2003		
3.2	饲料及饲料添加剂	3.2.1	饲料及饲料添加剂	3.2.1.1	T-2毒素	《饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和T-2毒素的测定液相色谱-串联质谱法》NY/T2071-2011		
3.2	饲料及饲料添加剂	3.2.1	饲料及饲料添加剂	3.2.1.2	克仑普罗	《饲料中13种β-受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法》农业部1063号公告-6-2008		
3.2	饲料及饲料添加剂	3.2.1	饲料及饲料添加剂	3.2.1.3	总砷	《饲料中总砷的测定》GB/T13079-2006	只做7氢化物原子荧光光度法（快速法）	
3.2	饲料及饲料添加剂	3.2.1	饲料及饲料添加剂	3.2.1.4	汞	《饲料中汞的测定》GB/T13081-2006	只做4第一法原子荧光光谱分析法（仲裁法）	
3.2	饲料及	3.2.1	饲料及饲	3.2.1	沙丁胺醇	《饲料中13种β-受体激动		

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			
	饲料添 加剂		料添加剂	.5		剂的检测液相色谱-串联质 谱法》农业部 1063 号公告 -6-2008		
3.2	饲料及 饲料添 加剂	3.2.1	饲料及饲 料添加剂	3.2.1 .6	玉米赤霉烯酮	《饲料中黄曲霉毒素、玉米 赤霉烯酮和 T-2 毒素的测定 液相色谱-串联质谱法》 NY/T 2071-2011		
3.2	饲料及 饲料添 加剂	3.2.1	饲料及饲 料添加剂	3.2.1 .7	脱氧雪腐镰刀菌 烯醇	《饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯 醇的测定 免疫亲和柱净化 -高效液相色谱法》GB/T 30956-2014		
3.2	饲料及 饲料添 加剂	3.2.1	饲料及饲 料添加剂	3.2.1 .8	莱克多巴胺	《饲料中 13 种 β -受体激动 剂的检测液相色谱-串联质 谱法》农业部 1063 号公告 -6-2008		
3.2	饲料及 饲料添 加剂	3.2.1	饲料及饲 料添加剂	3.2.1 .9	西马特罗	《饲料中 13 种 β -受体激动 剂的检测液相色谱-串联质 谱法》农业部 1063 号公告 -6-2008		
3.2	饲料及 饲料添 加剂	3.2.1	饲料及饲 料添加剂	3.2.1 .10	赭曲霉毒素 A	《饲料中赭曲霉毒素 A 的测 定 免疫亲和柱净化-高效液 相色谱法》GB/T 30957-2014		
3.2	饲料及 饲料添 加剂	3.2.1	饲料及饲 料添加剂	3.2.1 .11	钙	《饲料中钙、铜、铁、镁、 锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法》GB/T 13885-2017		
3.2	饲料及 饲料添 加剂	3.2.1	饲料及饲 料添加剂	3.2.1 .12	钠	《饲料中钙、铜、铁、镁、 锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法》GB/T 13885-2017		
3.2	饲料及 饲料添 加剂	3.2.1	饲料及饲 料添加剂	3.2.1 .13	钾	《饲料中钙、铜、铁、镁、 锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法》GB/T 13885-2017		
3.2	饲料及	3.2.1	饲料及饲	3.2.1	铁	《饲料中钙、铜、铁、镁、		

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			
	饲料添加剂		料添加剂	.14		锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法》GB/T 13885-2017		
3.2	饲料及饲料添加剂	3.2.1	饲料及饲料添加剂	3.2.1 .15	铅	《饲料中铅的测定 原子吸收光谱法》GB/T 13080-2018		
3.2	饲料及饲料添加剂	3.2.1	饲料及饲料添加剂	3.2.1 .16	铜	《饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法》GB/T 13885-2017		
3.2	饲料及饲料添加剂	3.2.1	饲料及饲料添加剂	3.2.1 .17	铬	《饲料中 铬的测定》GB/T 13088-2006	只做 3 方法一：原子吸收光谱法	
3.2	饲料及饲料添加剂	3.2.1	饲料及饲料添加剂	3.2.1 .18	锌	《饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法》GB/T 13885-2017		
3.2	饲料及饲料添加剂	3.2.1	饲料及饲料添加剂	3.2.1 .19	锰	《饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法》GB/T 13885-2017		
3.2	饲料及饲料添加剂	3.2.1	饲料及饲料添加剂	3.2.1 .20	镁	《饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法》GB/T 13885-2017		
3.2	饲料及饲料添加剂	3.2.1	饲料及饲料添加剂	3.2.1 .21	镉	饲料中镉的测定 GB/T 13082-2021		
4.1	添加剂	4.1.1	添加剂	4.1.1 .1	呈味核苷酸二钠	鸡精调味料 SB/T10371-2003 中 5.2.4		
4.2	食品	4.2.1	元素	4.2.1 .1	镍	食品安全国家标准食品中镍的测定 GB5009.138-2017		
4.2	食品	4.2.2	其它	4.2.2 .1	pH	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.4		
4.2	食品	4.2.2	其它	4.2.2	不挥发酸	酿造食醋 GB/T18187-2000 中		

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		6.3		
4.2	食品	4.2.2	其它	4.2.2 .3	不溶性杂质	动植物油脂不溶性杂质含量的测定 GB/T15688-2008		
4.2	食品	4.2.2	其它	4.2.2 .4	净含量	罐头食品的检验方法 GB/T10786-2022 中 6.2.1		
4.2	食品	4.2.2	其它	4.2.2 .5	动植物油脂冷冻试验	粮油检验动植物油脂冷冻试验 GB/T35877-2018		
4.2	食品	4.2.2	其它	4.2.2 .6	可溶性固形物	罐头食品的检验方法 GB/T10786-2022 中 5		
4.2	食品	4.2.2	其它	4.2.2 .7	可溶性无盐固形物	酿造酱油 GB/T18186-2000 中 6.2		
4.2	食品	4.2.2	其它	4.2.2 .7	可溶性无盐固形物	酿造食醋 GB/T18187-2000 中 6.4		
4.2	食品	4.2.2	其它	4.2.2 .8	含皂量	粮油检验植物油脂含皂量的测定 GB/T5533-2008		
4.2	食品	4.2.2	其它	4.2.2 .9	固形物含量	罐头食品的检验方法 GB/T10786-2022 中 6.2.2		
4.2	食品	4.2.2	其它	4.2.2 .10	总酯	白酒分析方法 GB/T10345-2022 中 7		
4.2	食品	4.2.2	其它	4.2.2 .11	总酸	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.5		
4.2	食品	4.2.2	其它	4.2.2 .12	植物油脂加热试验	粮油检验植物油脂加热试验 GB/T5531-2018	只做 5 目视法	
4.2	食品	4.2.2	其它	4.2.2 .13	比重	植物油脂检验比重测定法 GB/T5526-1985	只做第二法	
4.2	食品	4.2.2	其它	4.2.2 .14	氯化物	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB5009.44-2016		
4.2	食品	4.2.2	其它	4.2.2 .15	水分及挥发物	食品安全国家标准动植物油脂水分及挥发物的测定 GB5009.236-2016		
4.2	食品	4.2.2	其它	4.2.2 .16	游离棉酚	食品安全国家标准植物性食品中游离棉酚的测定 GB5009.148-2014		
4.2	食品	4.2.2	其它	4.2.2 .17	脲酶	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T5009.183-2003		

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			
4.2	食品	4.2.2	其它	4.2.2 .18	螨	赤砂糖试验方法 QB/T2343.2-2013 中 10	只做 10	
4.2	食品	4.2.2	其它	4.2.2 .19	酒精度	黄酒 GB/T13662-2018 中附录 A		
4.2	食品	4.2.2	其它	4.2.2 .20	非糖固形物	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.3	只做 6.3.1 重量法	
4.2	食品	4.2.2	其它	4.2.2 .21	馅含量	速冻饺子 GB/T23786-2009 中 附录 A		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .1	1-氨基-2-内酰胺 (AHD)	食品安全国家标准水产品中 硝基呋喃类代谢物多残留量 的测定液相色谱-串联质谱 法 GB31656.13-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .2	3-氨基-2-噁唑烷 基酮(AOZ)	食品安全国家标准水产品中 硝基呋喃类代谢物多残留量 的测定液相色谱-串联质谱 法 GB31656.13-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .3	3-甲基喹噁啉-2- 羧酸	牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧、 喹乙醇及代谢物残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20746-2006		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .4	5-吗啉甲基-3 氨 基-2-噁唑烷基酮 (AMOZ)	食品安全国家标准水产品中 硝基呋喃类代谢物多残留量 的测定液相色谱-串联质谱 法 GB31656.13-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .5	丹诺沙星	进出口动物源食品中喹诺酮 类药物残留量检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T1751.2-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .6	乙酰磺胺	食品安全国家标准动物性食 品中四环素类、磺胺类和喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .7	二氟沙星	食品安全国家标准动物性食 品中四环素类、磺胺类和喹		

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			
						喹诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .7	二氟沙星	进出口动物源食品中喹诺酮 类药物残留量检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T1751.2-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .8	二甲硝咪唑	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		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .9	五氯酚酸钠	食品安全国家标准动物源性 食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB23200.92-2016（仅限特定 委托方）		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .10	依诺沙星	食品安全国家标准动物性食 品中四环素类、磺胺类和喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .10	依诺沙星	进出口动物源食品中喹诺酮 类药物残留量检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T1751.2-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .11	司帕沙星	进出口动物源食品中喹诺酮 类药物残留量检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T1751.2-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .12	噁喹酸	食品安全国家标准动物性食 品中四环素类、磺胺类和喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3	四环素	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			
				.13		品中四环素类、磺胺类和喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .14	土霉素	食品安全国家标准动物性食 品中四环素类、磺胺类和喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .15	土霉素/金霉素/ 四环素(组合含 量)	食品安全国家标准水产品中 土霉素、四环素、金霉素和 多西环素残留量的测定 GB31656.11-2021(仅限特定 委托方)		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .16	土霉素/金霉素/ 四环素(组合含 量)	食品安全国家标准动物性食 品中四环素类、磺胺类和喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021(仅限特定 委托方)		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .17	培氟沙星	食品安全国家标准动物性食 品中四环素类、磺胺类和喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .17	培氟沙星	进出口动物源食品中喹诺酮 类药物残留量检测方法第2 部分：液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T1751.2-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .18	壮观霉素	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		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .19	多西环素	食品安全国家标准动物性食 品中四环素类、磺胺类和喹		

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			
						诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .20	奥比沙星	进出口动物源食品中喹诺酮 类药物残留量检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T1751.2-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .21	安普霉素	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		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .22	庆大霉素	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		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .23	恩诺沙星	食品安全国家标准动物性食 品中四环素类、磺胺类和喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .23	恩诺沙星	进出口动物源食品中喹诺酮 类药物残留量检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T1751.2-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .24	恶喹酸	进出口动物源食品中喹诺酮 类药物残留量检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T1751.2-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .25	新霉素	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		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .26	氟甲喹	进出口动物源食品中喹诺酮 类药物残留量检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱		

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 SN/T1751.2-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .26	氟甲喹	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .27	氟苯尼考	食品安全国家标准动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.5-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .27	氟苯尼考	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T22338-2008(仅限食品安全监督抽检任务)	只做液相色谱-质谱/ 质谱测定	
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .28	氧氟沙星	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .28	氧氟沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T1751.2-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .29	氨基脲 (SEM)	食品安全国家标准水产品中硝基咪唑类代谢物多残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31656.13-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .30	氟丙嗪	进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法液相色谱-质谱质谱法 SN/T2113-2008		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .30	氟丙嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氟丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、		

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			
						呋唑心安残留量的测定液相 色谱-串联质谱法 GB/T20763-2006		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .31	氯霉素	食品安全国家标准动物性食 品中氯霉素残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.2-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .31	氯霉素	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/ 质谱测定	
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .32	沙拉沙星	进出口动物源食品中喹诺酮 类药物残留量检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T1751.2-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .32	沙拉沙星	食品安全国家标准动物性食 品中四环素类、磺胺类和喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .33	泰乐菌素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉 素、红霉素、替米考星、泰 乐菌素、克林霉素、螺旋霉 素、吉它霉素、交沙霉素残 留量的测定液相色谱-串联 质谱法 GB/T20762-2006		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .34	洛美沙星	食品安全国家标准动物性食 品中四环素类、磺胺类和喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .34	洛美沙星	进出口动物源食品中喹诺酮 类药物残留量检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T1751.2-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3	环丙沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮		

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			
				.35		药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .35	环丙沙星	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .35	环丙沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T1751.2-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .36	甲氧苄啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .37	甲硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T21318-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .38	磺胺二甲嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .38	磺胺二甲嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .39	磺胺二甲异嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .40	磺胺二甲异噻唑	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法		

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			
						GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .41	磺胺吡啶	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T21316-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .41	磺胺吡啶	食品安全国家标准动物性食 品中四环素类、磺胺类和喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .42	磺胺喹沙啉	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T21316-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .43	磺胺嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T21316-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .43	磺胺嘧啶	食品安全国家标准动物性食 品中四环素类、磺胺类和喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .44	磺胺噻唑	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T21316-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .44	磺胺噻唑	食品安全国家标准动物性食 品中四环素类、磺胺类和喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .45	磺胺地索辛	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T21316-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .46	磺胺多辛	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T21316-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3	磺胺对甲氧嘧啶	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			
				.47		品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .47	磺胺对甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .48	磺胺异𪗇唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .49	磺胺氯哒嗪	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .49	磺胺氯哒嗪	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .50	磺胺甲二唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .51	磺胺甲嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .51	磺胺甲嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .52	磺胺甲噁唑	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3	磺胺甲噻二唑	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			
				.53		品中四环素类、磺胺类和喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .54	磺胺甲氧哒嗪	食品安全国家标准动物性食 品中四环素类、磺胺类和喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .55	磺胺甲氧嗪	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T21316-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .56	磺胺甲𫊉唑	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T21316-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .57	磺胺硝苯	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T21316-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .58	磺胺索嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T21316-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .59	磺胺脒	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T21316-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .60	磺胺苯吡唑	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T21316-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .60	磺胺苯吡唑	食品安全国家标准动物性食 品中四环素类、磺胺类和喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .61	磺胺苯酰	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T21316-2007		

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			
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .62	磺胺邻二甲氧嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .63	磺胺醋酰	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .64	磺胺间二甲氧嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .65	磺胺间甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .65	磺胺间甲氧嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .66	磺胺嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱质谱法 GB/T21316-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .67	红霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20762-2006		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .68	苯甲酰磺胺	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		

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			
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .69	萘啶酸	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		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .69	萘啶酸	进出口动物源食品中喹诺酮 类药物残留量检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T1751.2-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .70	西诺沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮 药物残留检测方法液相色谱 -质谱/质谱法 GB/T21312-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .71	诺氟沙星	进出口动物源食品中喹诺酮 类药物残留量检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T1751.2-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .71	诺氟沙星	食品安全国家标准动物性食 品中四环素类、磺胺类和喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .72	达氟沙星	食品安全国家标准动物性食 品中四环素类、磺胺类和喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .73	酞磺胺噻唑	食品安全国家标准动物性食 品中四环素类、磺胺类和喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .74	金霉素	食品安全国家标准动物性食 品中四环素类、磺胺类和喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法		

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			
						GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .75	链霉素	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		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .76	青霉素 G	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		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .77	麻保沙星	进出口动物源食品中喹诺酮 类药物残留量检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T1751.2-2007		
4.2	食品	4.2.3	兽残	4.2.3 .77	麻保沙星	食品安全国家标准动物性食 品中四环素类、磺胺类和喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .1	2,4-滴	蔬菜中 2,4-D 等 13 种除草剂 多残留的测定液相色谱质谱 法 NY/T 1434-2007		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .1	2,4-滴	粮食和蔬菜中 2,4-滴残留量 的测定 GB/T5009.175-2003		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .2	2-氨基苯并咪唑	蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯 并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T1680-2009		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .3	3-羟基克百威	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .4	4-氯苯氧乙酸	总局关于发布食品中西布曲 明等化合物的测定等 3 项食 品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号)中附件 3		

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			
						豆芽中植物生长调节剂的测定(BJS201703)		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .5	6-苄基腺嘌呤	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等 3 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 24 号)中附件 3 豆芽中植物生长调节剂的测定(BJS201703)		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .6	o, p'-滴滴涕	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .7	o, p'-滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只做第一法	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .8	p, p'-滴滴伊	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .8	p, p'-滴滴伊	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008	只做第一法	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .9	p, p'-滴滴涕	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .10	p, p'-滴滴涕	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .11	p, p'-滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只做第一法	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .12	p, p'-滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定	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			
						GB/T5009.19-2008 中第一法		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .13	α -六六六	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只做第一法	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .13	α -六六六	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .14	α -硫丹	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .15	β -六六六	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只做第一法	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .15	β -六六六	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .16	β -硫丹	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .17	γ -六六六	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只做第一法	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .18	δ -六六六	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只做第一法	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .18	δ -六六六	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法 二	

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			
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .19	丁硫克百威	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .20	丁苯吗啉	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .21	丁草胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .21	丁草胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .22	丁醚脲	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .23	七氯（环氧七氯）	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .24	三唑磷	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .24	三唑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做第 1 部分 方法 二	

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			
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .24	三唑磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .25	三唑酮	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .25	三唑酮	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .25	三唑酮	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .25	三唑酮	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .26	三氟硝草醚	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .26	三氟硝草醚	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .27	三氯杀虫酯	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		

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			
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .28	三氯杀螨砒	食品安全国家标准水果和蔬菜中 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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .29	三氯杀螨醇	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .29	三氯杀螨醇	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .29	三氯杀螨醇	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .30	丙溴磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .30	丙溴磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .30	丙溴磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做第 1 部分 方法二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .31	丙环唑	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		

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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .32	丙草胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .33	丰索磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .34	久效磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003	只做第一法	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .34	久效磷	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做第 1 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .35	乐果	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .35	乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做第 1 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .36	乙嘧酚	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .37	乙嘧酚磺酸酯	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		

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			
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .38	乙基溴硫磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .38	乙基溴硫磷	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .39	乙拌磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .40	乙氧氟草醚	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .41	乙烯菌核利	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .41	乙烯菌核利	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .42	乙环唑-1	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .43	乙环唑-2	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .44	乙硫磷	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-		

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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .44	乙硫磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .45	乙草胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .45	乙草胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .46	乙虫腓	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .47	乙螨唑	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .48	乙酯杀螨醇	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .49	乙酰甲胺磷	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			
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4.49	乙酰甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做第 1 部分 方法二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4.50	乙霉威	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4.50	乙霉威	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4.51	乳氟禾草灵	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4.51	乳氟禾草灵	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱—质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4.52	二丙烯草胺	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱—质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4.53	二嗪磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4.53	二嗪磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003	只做第一法	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4.53	二嗪磷	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		

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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .53	二嗪磷	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做第 1 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .54	二甲吩草胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .55	二甲戊灵	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .55	二甲戊灵	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .56	二甲草胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .57	二苯胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .58	五氯硝基苯	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .59	亚胺硫磷	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		

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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .59	亚胺硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做第 1 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .60	仲丁威	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .61	仲丁灵	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .62	伏杀硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做第 1 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .63	保棉磷	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做第 1 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .64	倍硫磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .65	克百威	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .65	克百威	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		

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 GB23200.13-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .66	克草敌	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .67	克菌丹	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .68	六氯苯	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .68	六氯苯	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .69	内吸磷	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .69	内吸磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .69	内吸磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .70	双氟磺草胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .71	双甲脒	茶叶中 519 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 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .72	反式氯丹	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .73	吡丙醚	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .74	吡唑草胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .75	吡唑醚菌酯	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .76	吡氟禾草灵	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .77	吡氟酰草胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .78	吡虫啉	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .79	吡蚜酮	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		

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			
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .80	呋草酮	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .81	呋草黄	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .82	呋虫胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .83	呋酰胺	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .84	呋霜灵	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .85	咪鲜胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .85	咪鲜胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .85	咪鲜胺	水果中咪鲜胺残留量的测定气相色谱法 NY/T1456-2007		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .86	咪鲜胺锰盐	水果中咪鲜胺残留量的测定气相色谱法 NY/T1456-2007 (仅限特定委托方)		

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			
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .87	咯菌腈	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .87	咯菌腈	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .88	哒嗪硫磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .89	哒螨灵	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .89	哒螨灵	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱— 质谱联用法 GB23200.113-2018		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .90	唑虫酰胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .91	唑螨酯	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4	啶氧菌酯	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			
				.92		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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .92	啶氧菌酯	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .92	啶氧菌酯	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .93	啶虫脒	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .93	啶虫脒	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .94	啶酰菌胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .95	啶硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做第 1 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .96	啶螨醚	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .96	啶螨醚	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .96	啶螨醚	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .97	啶啉磷	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .98	啶菌环胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .99	啶菌胺	食品安全国家标准食品中啶 霉胺、啶菌胺、腈菌唑、啶 菌酯残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB23200.46-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .99	啶菌胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .100	啶菌酯	食品安全国家标准食品中啶 霉胺、啶菌胺、腈菌唑、啶 菌酯残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB23200.46-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .100	啶菌酯	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .100	啶菌酯	食品安全国家标准食品中甲 氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留 量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.54-2016 中附录 A		

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			
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .100	啉菌酯	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .101	啉磷醚	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .102	啉霉胺	食品安全国家标准食品中啉 霉胺、啉菌胺、腈菌唑、啉 菌酯残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB23200.46-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .102	啉霉胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .102	啉霉胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .103	噁唑隆	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .104	噁吩草胺	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .105	噁唑酰胺	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .106	噁嗪酮	食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢		

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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .107	噻节因	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .108	噻草酮	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .109	噻菌灵	蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯 并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T1680-2009		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .109	噻菌灵	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .110	噻虫啉	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .110	噻虫啉	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .111	噻虫嗪	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4	噻虫嗪	食品安全国家标准食品中噻		

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			
				. 111		虫嗪及其代谢物噻虫胺残留 量的测定液相色谱-质谱/质 谱法 GB23200. 39-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 112	噻虫胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 112	噻虫胺	食品安全国家标准食品中噻 虫嗪及其代谢物噻虫胺残留 量的测定液相色谱-质谱/质 谱法 GB23200. 39-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 113	噻虫酮	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 114	四氟醚唑	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 114	四氟醚唑	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 114	四氟醚唑	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 115	四氯苯酞	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4	四螨嗪	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			
				.116		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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .117	土菌灵	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .118	地虫硫磷	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .119	地虫硫磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .120	增效醚	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .121	多效唑	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .122	多菌灵	蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯 并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T1680-2009		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .122	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .122	多菌灵	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种 农药残留测定液相色谱-质		

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-质谱联用法 NY/T1453-2007		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .123	对硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .123	对硫磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .124	己唑醇	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .124	己唑醇	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .125	庚烯磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .125	庚烯磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .126	异丙净	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .127	异丙威	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .128	异丙甲草胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .129	异丙草胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .130	异恶草酮	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .131	异狄氏剂	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .131	异狄氏剂	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .132	异稻瘟净	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .133	异菌脲	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .133	异菌脲	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—		

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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .134	恶唑禾草灵	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .135	恶唑菌酮	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 GB23200.121-2021		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .136	戊唑醇	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱— 质谱联用法 GB23200.113-2018		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .136	戊唑醇	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .137	戊草丹	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .138	戊菌唑	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱— 质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .138	戊菌唑	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .139	戊菌隆	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .140	扑草净	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .140	扑草净	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .140	扑草净	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- 质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .141	抑草磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .142	抑草蓬	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .143	抑霉唑	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .143	抑霉唑	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4	抗蚜威	蔬菜中 334 种农药多残留的		

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			
				. 144		测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 144	抗蚜威	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 145	敌噁磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 146	敌敌畏	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做第 1 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 146	敌敌畏	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 146	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003	只做第一法	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 147	敌瘟磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 147	敌瘟磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 148	敌百虫	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做第 1 部分 方法 二	

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			
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .148	敌百虫	进出口食品中敌百虫残留量 检测方法液相色谱-质谱/质 谱法 SN/T0125-2010		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .149	敌稗	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .149	敌稗	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .150	敌草净	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- 质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .150	敌草净	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .151	敌草胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .152	敌草腈	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .153	敌草隆	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .154	新燕灵	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .155	杀扑磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .155	杀扑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做第 1 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .155	杀扑磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .156	杀草丹	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .156	杀草丹	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .157	杀虫脒	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .158	杀虫脒	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .158	杀虫脒	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .159	杀螟硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做第 1 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .159	杀螟硫磷	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .159	杀螟硫磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .160	杀螟腈	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .161	杀螨特	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .162	杀螨特 I	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .162	杀螨特 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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .163	杀螨特 II	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .163	杀螨特 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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4	杀螨酯	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			
				.164		菜中 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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .164	杀螨酯	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .165	杀螨醇	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .165	杀螨醇	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .166	杀螨醚	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .167	杀铃脲	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .168	林丹	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .169	残杀威-1	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .170	残杀威-2	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .171	毒死蜱	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .171	毒死蜱	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做第 1 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .172	毒虫畏	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .173	氟丙菊酯	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .174	氟咯草酮	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .175	氟哇唑	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .176	氟啶脲	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .177	氟唑啞	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .178	氟氯氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .179	氟氰戊菊酯	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法		

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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .179	氟氰戊菊酯	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .179	氟氰戊菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .180	氟氰戊菊酯-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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .181	氟氰戊菊酯-2	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .182	氟烯草酸	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .183	氟环唑	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .184	氟甲腈	食品安全国家标准鸡蛋中氟 虫腈及其代谢物残留量的测 定液相色谱-质谱联用法 GB23200.115-2018		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .184	氟甲腈	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			
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .185	氟硅唑	食品安全国家标准食品中氟硅唑残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.53-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .185	氟硅唑	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .186	氟胺氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .186	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .186	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .187	氟苯嘧啶醇	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .188	氟草敏	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .189	氟虫脲	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .189	氟虫脲	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—		

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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .189	氟虫脒	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .190	氟虫腓	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .190	氟虫腓	食品安全国家标准鸡蛋中氟 虫腓及其代谢物残留量的测 定液相色谱-质谱联用法 GB23200.115-2018		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .191	氟虫腓亚砷	食品安全国家标准鸡蛋中氟 虫腓及其代谢物残留量的测 定液相色谱-质谱联用法 GB23200.115-2018		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .192	氟虫腓砷	食品安全国家标准鸡蛋中氟 虫腓及其代谢物残留量的测 定液相色谱-质谱联用法 GB23200.115-2018		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .192	氟虫腓砷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .193	氟虫腓硫醚	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .194	氟酰胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱—		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						质谱联用法 GB23200.113-2018		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .194	氟酰胺	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .195	氟铃脲	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .196	氧乐果	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .196	氧乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做第 1 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .196	氧乐果	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .197	氟吡脲	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .197	氟吡脲	食品安全国家标准植物源性 食品中氟吡脲残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB23200.110-2018		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .198	氟唑磷	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		

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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .198	氯唑磷	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .199	氯氟氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 (仅限特定委托方)	只做第 2 部分 方法二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .200	氯氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .201	氯炔灵	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .202	氯磺隆	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .203	氯苯嘧啶醇	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .203	氯苯嘧啶醇	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .204	氯苯甲醚	茶叶中 519 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 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .204	氯苯甲醚	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .204	氯苯甲醚	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .205	氯苯胺灵	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .206	氯菊酯	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .206	氯菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .207	氯酞酸甲酯	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .208	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .208	氰戊菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定	只做第 2 部分 方法 二	

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			
						NY/T761-2008 中第 2 部分		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .208	氰戊菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008(仅 限特定委托方)		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .209	氰戊菊酯-1	茶叶中 519 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .210	氰戊菊酯-2	茶叶中 519 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .211	氰草津	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .212	水胺硫磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .212	水胺硫磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .212	水胺硫磷	茶叶中 519 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .212	水胺硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做第 1 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .212	水胺硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003	只做第一法	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .213	治螟磷	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	只做第 1 部分 方法 二	

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			
						酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .214	涕灭威	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .215	溴氰菊酯	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .215	溴氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .216	溴虫腈	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱— 质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .217	灭多威	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .218	灭幼脲	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .219	灭线磷	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱— 质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4	灭线磷	蔬菜和水果中有机磷、有机	只做第 1 部分 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			
				. 219		氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 219	灭线磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 220	灭草敌	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 220	灭草敌	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 221	灭菌磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 222	灭蚊灵	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 223	灭蚜磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 224	灭蝇胺	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T1725-2009		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 225	灭锈胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4	炔苯酰草胺	茶叶中 519 种农药及相关化		

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			
				. 226		食品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 226	炔苯酰草胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 226	炔苯酰草胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 227	炔螨特	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 228	烯丙酰草胺	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 229	烯唑醇	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 229	烯唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 229	烯唑醇	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 230	烯啶虫胺	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残		

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			
						留量的测定液相色谱-质谱 法 GB23200.13-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .230	烯啶虫胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .231	烯效唑	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .231	烯效唑	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .232	烯虫酯	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .233	烯酰吗啉	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .233	烯酰吗啉	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .234	特丁津	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .234	特丁津	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-		

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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .235	特丁硫磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .236	特丁硫磷砒	食品安全国家标准水果和蔬菜中 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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .237	特丁通	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .238	狄氏剂	食品安全国家标准水果和蔬菜中 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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .238	狄氏剂	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .239	环嗪酮	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .240	环草敌	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .241	甜菜宁	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .242	甲基嘧啶磷	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学		

检验检测地址：广东省深圳市大鹏新区大鹏海洋生物产业园 C 栋 4 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .242	甲基嘧啶磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003	只做第一法	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .243	甲基对硫磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .243	甲基对硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做第 1 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .243	甲基对硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003	只做第一法	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .244	甲基异柳磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .245	甲基毒死蜱	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做第 1 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .245	甲基毒死蜱	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .246	甲基硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做第 1 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .247	甲基硫菌灵	蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯 并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法		

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			
						NY/T1680-2009		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .247	甲基硫菌灵	出口水果中甲基硫菌灵、硫 菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻 菌灵残留量的检测方法高效 液相色谱法 SN/T0162-2011		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .247	甲基硫菌灵	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .248	甲拌磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .248	甲拌磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .248	甲拌磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .248	甲拌磷	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .249	甲拌磷亚砷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .250	甲拌磷砷	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—		

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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .250	甲拌磷砒	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .250	甲拌磷砒	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .251	甲氧滴滴涕	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .252	甲氧虫酰肼	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .253	甲氨基阿维菌素 苯甲酸盐	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .254	甲氧菊酯	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .254	甲氧菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .255	甲胺磷	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-		

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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .255	甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做第 1 部分 方法二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .256	甲草胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .257	甲萘威	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .257	甲萘威	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .258	百草枯	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .259	百菌清	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .260	盖草津	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .261	硫丙磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4	硫丹	蔬菜和水果中有机磷、有机	只做第 2 部分 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			
				. 262		氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 263	硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做第 1 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 264	硫线磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 265	磷胺	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做第 1 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 266	禾草敌	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 267	稻丰散	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 268	稻瘟灵	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 269	粉唑醇	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200. 8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 . 269	粉唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢		

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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .270	精甲霜灵	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .271	联苯	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .272	联苯腈酯	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .273	联苯菊酯	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .273	联苯菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .274	肟菌酯	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .275	腈苯唑	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .276	腈菌唑	食品安全国家标准食品中噁 霉胺、噁菌胺、腈菌唑、噁 菌酯残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB23200.46-2016		

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			
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .276	腈菌唑	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .277	腐霉利	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .277	腐霉利	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .278	艾氏剂	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .278	艾氏剂	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .279	苯噻草酮	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .280	苯氧菌胺(苯氧菌 胺-1、苯氧菌胺 -2)	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .281	苯胺灵	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .281	苯胺灵	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .282	苯螨特	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .283	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .284	苯酰菌胺	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .285	苯醚甲环唑	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .286	苯霜灵	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .287	茚虫威	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .287	茚虫威	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		

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			
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .288	茵草敌	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .289	草甘膦	进出口食品中草甘膦残留量 的检测方法液相色谱-质谱/ 质谱法 SN/T1923-2007		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .290	莎稗磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .291	莠去净	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .292	莠去津	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .292	莠去津	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做第 2 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .293	菜草畏	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .294	虫螨畏	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .295	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-		

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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .296	虱螨脲	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .297	螺螨酯	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .297	螺螨酯	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .298	西玛津	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .299	辛硫磷	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残 留量的测定液相色谱-质谱 法 GB23200.13-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .299	辛硫磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .300	速灭磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .300	速灭磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003	只做第一法	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4	酞菌酯	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			
				.301		菜中 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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .301	酞菌酯	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .302	醚菊酯	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残 留量的测定液相色谱-质谱 法 GB23200.13-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .303	醚菌酯	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .303	醚菌酯	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .304	野麦畏	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .304	野麦畏	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .305	阿维菌素	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .305	阿维菌素	食品安全国家标准水果和蔬 菜中阿维菌素残留量的测定		

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			
						液相色谱法 GB23200.19-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .306	除线磷	茶叶中 519 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB/T23204-2008		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .306	除线磷	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .307	除草定	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .308	除草醚	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .309	霜脲氰	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .310	霜霉威	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .310	霜霉威	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .311	霜霉威盐酸盐	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(仅限特定委 托方)		

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			
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .312	马拉硫磷	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .312	马拉硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做第 1 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .313	高效氯氟氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	只做第 2 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .314	高效氯氟菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 (仅限特定委 托方)	只做第 2 部分 方法 二	
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .315	鱼藤酮	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		
4.2	食品	4.2.4	农残	4.2.4 .316	鼠立死	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 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		
4.2	食品	4.2.5	微生物	4.2.5 .1	β 型溶血性链球 菌	食品安全国家标准食品微生 物学检验 β 型溶血性链球菌 检验 GB4789.11-2014		
4.2	食品	4.2.5	微生物	4.2.5 .2	克罗诺杆菌属(阪 崎肠杆菌)	食品安全国家标准食品微生 物学检验克罗诺杆菌属(阪 崎肠杆菌)检验 GB4789.40-2016	只做第一法、第二法	
4.2	食品	4.2.5	微生物	4.2.5	嗜渗酵母	食品安全国家标准蜂蜜	只做附录 A	

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			
				.3		GB14963-2011 附录 A		
4.2	食品	4.2.5	微生物	4.2.5 .4	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB4789.2-2022		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .1	外观	火腿肠 GB/T20712-2006 中 5.1		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .1	外观	熏煮香肠 SB/T10279-2017 中 6.1		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .2	形态	中式香肠 GB/T23493-2009 中 5.1		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .3	感官	真空软包装卤肉制品 SB/T10381-2012 中 7.1		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .4	杂质	熏煮香肠 SB/T10279-2017 中 6.1		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .5	气味	食品安全国家标准巴氏杀菌 乳 GB19645-2010 中 4.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .5	气味	食品安全国家标准冲调谷物 制品 GB19640-2016 中 3.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .5	气味	食品安全国家标准发酵乳 GB19302-2010 中 4.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .6	气味、滋味	植物油脂透明度、气味、滋 味鉴定法 GB/T5525-2008 中 6		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .7	滋味	中式香肠 GB/T23493-2009 中 5.1		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .7	滋味	食品安全国家标准巴氏杀菌 乳 GB19645-2010 中 4.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .7	滋味	食品安全国家标准冲调谷物 制品 GB19640-2016 中 3.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .7	滋味	食品安全国家标准发酵乳 GB19302-2010 中 4.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .8	滋味、气味	食品安全国家标准酱油 GB2717-2018 中 3.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .8	滋味、气味	食品安全国家标准方便面 GB17400-2015 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			
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .8	滋味、气味	食品安全国家标准植物油 GB2716-2018 中 3.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .8	滋味、气味	食品安全国家标准速冻面米 与调制食品 GB19295-2021 中 3.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .8	滋味、气味	食品安全国家标准灭菌乳 GB25190-2010 中 4.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .8	滋味、气味	食品安全国家标准调制乳 GB25191-2010 中 4.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .9	状态	食品安全国家标准酱油 GB2717-2018 中 3.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .9	状态	食品安全国家标准方便面 GB17400-2015 中 3.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .9	状态	食品安全国家标准植物油 GB2716-2018 中 3.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .9	状态	食品安全国家标准冲调谷物 制品 GB19640-2016 中 3.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .9	状态	食品安全国家标准速冻面米 与调制食品 GB19295-2021 中 3.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .10	组织形态	食品安全国家标准巴氏杀菌 乳 GB19645-2010 中 4.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .11	组织状态	火腿肠 GB/T20712-2006 中 5.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .11	组织状态	熏煮香肠 SB/T10279-2017 中 6.1		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .11	组织状态	食品安全国家标准发酵乳 GB19302-2010 中 4.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .11	组织状态	食品安全国家标准灭菌乳 GB25190-2010 中 4.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .11	组织状态	食品安全国家标准调制乳 GB25191-2010 中 4.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 .12	色泽	食品安全国家标准酱油 GB2717-2018 中 3.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6	色泽	食品安全国家标准方便面		

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			
				. 12		GB17400-2015 中 3.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 . 12	色泽	中式香肠 GB/T23493-2009 中 5.1		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 . 12	色泽	食品安全国家标准植物油 GB2716-2018 中 3.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 . 12	色泽	火腿肠 GB/T20712-2006 中 5.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 . 12	色泽	食品安全国家标准巴氏杀菌 乳 GB19645-2010 中 4.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 . 12	色泽	食品安全国家标准冲调谷物 制品 GB19640-2016 中 3.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 . 12	色泽	熏煮香肠 SB/T10279-2017 中 6.1		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 . 12	色泽	食品安全国家标准速冻米 与调制食品 GB19295-2021 中 3.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 . 12	色泽	食品安全国家标准发酵乳 GB19302-2010 中 4.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 . 12	色泽	食品安全国家标准灭菌乳 GB25190-2010 中 4.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 . 12	色泽	食用植物油卫生标准的分析 方法 GB/T5009.37-2003 中 3.1		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 . 12	色泽	食品安全国家标准调制乳 GB25191-2010 中 4.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 . 13	透明度	植物油脂 透明度、气味、滋 味鉴定法 GB/T5525-2008 中 5		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 . 14	风味	火腿肠 GB/T20712-2006 中 5.2		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 . 14	风味	熏煮香肠 SB/T10279-2017 中 6.1		
4.2	食品	4.2.6	感官	4.2.6 . 15	香气	中式香肠 GB/T23493-2009 中 5.1		
4.2	食品	4.2.7	有害物质	4.2.7	1,2-丙二醇	食品安全国家标准食品中	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			
				.1		1,2-丙二醇的测定 GB5009.251-2016		
4.2	食品	4.2.7	有害物质	4.2.7 .2	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中N-亚硝胺类化合物的测定 GB5009.26-2016	只做第一法	
4.2	食品	4.2.7	有害物质	4.2.7 .3	五氯苯酚及其钠盐	水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定气相色谱法 SC/T3030-2006		
4.2	食品	4.2.7	有害物质	4.2.7 .4	可待因	市场监管总局关于发布《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》《饮料中γ-丁内酯及其相关物质的测定》2项食品补充检验方法的公告(2018年第3号)中附件1:食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定(BJS201802)		
4.2	食品	4.2.7	有害物质	4.2.7 .5	吗啡	市场监管总局关于发布《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》《饮料中γ-丁内酯及其相关物质的测定》2项食品补充检验方法的公告(2018年第3号)中附件1:食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定(BJS201802)		
4.2	食品	4.2.7	有害物质	4.2.7 .6	甲醛	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T5009.49-2008中4.4		
4.2	食品	4.2.7	有害物质	4.2.7 .7	甲醛次硫酸氢钠	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定 GB/T21126-2007		
4.2	食品	4.2.7	有害物质	4.2.7 .8	硼酸	食品安全国家标准食品中硼酸的测定 GB5009.275-2016		
4.2	食品	4.2.7	有害物质	4.2.7	组胺	食品安全国家标准食品中生	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			
				.9		物胺的测定 GB5009.208-2016		
4.2	食品	4.2.7	有害物质	4.2.7 .10	罂粟碱	市场监管总局关于发布《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》《饮料中γ-丁内酯及其相关物质的测定》2项食品补充检验方法的公告(2018年第3号)中附件1：食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定(BJS201802)		
4.2	食品	4.2.7	有害物质	4.2.7 .11	蒂巴因	市场监管总局关于发布《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》《饮料中γ-丁内酯及其相关物质的测定》2项食品补充检验方法的公告(2018年第3号)中附件1：食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定(BJS201802)		
4.2	食品	4.2.7	有害物质	4.2.7 .12	那可丁	市场监管总局关于发布《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》《饮料中γ-丁内酯及其相关物质的测定》2项食品补充检验方法的公告(2018年第3号)中附件1：食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定(BJS201802)		
4.2	食品	4.2.8	毒素	4.2.8 .1	米酵菌酸	食品安全国家标准食品中米酵菌酸的测定 GB5009.189-2016		
4.2	食品	4.2.8	毒素	4.2.8 .2	脱氧雪腐镰刀菌 烯醇及其乙酰化 衍生物	出口食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇、15-乙酰脱氧雪腐镰		

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			
						刀菌烯醇及其代谢物的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T3137-2012		
4.2	食品	4.2.8	毒素	4.2.8 .3	黄曲霉毒素 B1	食品安全国家标准食品中黄 曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB5009.22-2016	只做第一法	
4.2	食品	4.2.8	毒素	4.2.8 .4	黄曲霉毒素 B2	食品安全国家标准食品中黄 曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB5009.22-2016	只做第一法	
4.2	食品	4.2.8	毒素	4.2.8 .5	黄曲霉毒素 G1	食品安全国家标准食品中黄 曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB5009.22-2016	只做第一法	
4.2	食品	4.2.8	毒素	4.2.8 .6	黄曲霉毒素 G2	食品安全国家标准食品中黄 曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB5009.22-2016	只做第一法	
4.2	食品	4.2.8	毒素	4.2.8 .7	黄曲霉毒素 M1	食品安全国家标准食品中黄 曲霉毒素 M 族的测定 GB5009.24-2016	只做第二法	
4.2	食品	4.2.9	添加剂	4.2.9 .1	安赛蜜	出口食品中六种合成甜味剂 的检测方法液相色谱-质谱/ 质谱法 SN/T3538-2013		
4.2	食品	4.2.1 0	理化营养 成分	4.2.1 0.1	乳糖	食品安全国家标准婴幼儿食 品和乳品中乳糖、蔗糖的测 定 GB5413.5-2010	只做第二法	
4.2	食品	4.2.1 0	理化营养 成分	4.2.1 0.2	总糖	肉制品总糖含量测定 GB/T9695.31-2008		
4.2	食品	4.2.1 0	理化营养 成分	4.2.1 0.2	总糖	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.2		
4.2	食品	4.2.1 0	理化营养 成分	4.2.1 0.3	总酸	调味料酒 SB/T10416-2007 中 6.2		
4.2	食品	4.2.1 0	理化营养 成分	4.2.1 0.4	氨基酸态氮	调味料酒 SB/T10416-2007 中 6.2		
4.2	食品	4.2.1 0	理化营养 成分	4.2.1 0.5	氨基酸态氮	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.5		
4.2	食品	4.2.1	理化营养	4.2.1	淀粉	食品安全国家标准食品中淀		

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	0.6		粉的测定 GB5009.9-2016		
4.2	食品	4.2.1 0	理化营养 成分	4.2.1 0.7	蔗糖	食品安全国家标准婴幼儿食 品和乳品中乳糖、蔗糖的测 定 GB5413.5-2010	只做第二法	
4.2	食品	4.2.1 0	理化营养 成分	4.2.1 0.8	谷氨酸钠	鸡精调味料 SB/T10371-2003 中 5.2.1		
4.2	食品	4.2.1 0	理化营养 成分	4.2.1 0.9	非脂乳固体	食品安全国家标准乳和乳制 品中非脂乳固体的测定 GB5413.39-2010		
4.2	食品	4.2.1 0	理化营养 成分	4.2.1 0.10	食盐	调味料酒 SB/T10416-2007 中 6.3		
4.3	食品相 关产品	4.3.1	微生物	4.3.1 .1	大肠菌群	食品安全国家标准消毒餐 (饮)具 GB14934-2016 中附录 B	只做附录 B (B1)	
4.3	食品相 关产品	4.3.1	微生物	4.3.1 .2	沙门氏菌	食品安全国家标准消毒餐 (饮)具 GB14934-2016 中附录 C	只做附录 C	

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 02 月 03 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	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 02 月 03 日	不签微生物类项目
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 02 月 03 日	只签元素类项目
3	马世宁	未评定	添加剂, 食品	2023 年 02 月 03 日	不签微生物类项目
4	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 02 月 03 日	领域变化

以下空白