



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219001784

名称：深圳市深粮质量检测有限公司

地址：深圳市福田区福虹路世界贸易广场 A 座 1306

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由深圳市深粮质量检测有限公司承担。

许可使用标志



202219001784

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

复查

发证日期：2022 年 12 月 28 日

有效期至：2028 年 12 月 27 日

发证机关：(印章)



资质认定

计量认证证书附表



202219001784

机构名称：深圳市深粮质量检测有限公司

发证日期：二零二二年十二月二十八日

有效期至：二零二八年十二月二十七日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准深圳市深粮质量检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202219001784

审批日期: 2022 年 12 月 28 日 有效日期: 2028 年 12 月 27 日

检验检测地址: 深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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	农产品	1.1.1	兽药残留 类	1.1.1 .1	盐酸环丙沙星	《水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定液相色谱法》农业部783号公告-2-2006		
1.1	农产品	1.1.1	兽药残留 类	1.1.1 .2	诺氟沙星	《水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定液相色谱法》农业部783号公告-2-2006		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .1	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .2	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .3	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》GB 23200.13-2016		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .4	丁草胺	《食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .5	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
						谱法》 GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .6	三唑磷	《食品安全国家标准 茶叶 中 448 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-质 谱法》 GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .6	二唑磷	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .6	三唑磷	《食品安全国家标准 植物 源性食品中 90 种有机磷类农 药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019	只测方法二 气相色 谱单柱法	扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .7	三氯杀螨醇	《茶叶、水果、食用植物油 中三氯杀螨醇残留量的测 定》 GB/T 5009.176-2003		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .8	丙溴磷	《食品安全国家标准 茶叶 中 448 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-质 谱法》 GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .8	丙溴磷	《食品安全国家标准 植物 源性食品中 90 种有机磷类农 药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019	只测方法二 气相色 谱单柱法	扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .8	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .9	丙硫克百威	《出口食品中甲草胺、乙草 胺、甲基吡恶磷 160 种农药 残留量的检测方法气相色谱		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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》 SN/T2915-2011		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .10	乐果	《食品安全国家标准 植物 源性食品中 90 种有机磷类农 药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019	只测方法二 气相色 谱单柱法	扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .10	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .11	乙嘧硫磷	《食品安全国家标准 植物 源性食品中 90 种有机磷类农 药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019	只测方法二 气相色 谱单柱法	扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .12	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .13	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .13	乙酰甲胺磷	《食品安全国家标准 植物 源性食品中 90 种有机磷类农 药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019	只测方法二 气相色 谱单柱法	扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .14	亚胺硫磷	《食品安全国家标准 植物 源性食品中 90 种有机磷类农 药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB	只测方法二 气相色 谱单柱法	扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
						23200.116-2019		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .14	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .15	伏杀硫磷	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .15	伏杀硫磷	《食品安全国家标准 植物 源性食品中 90 种有机磷类农 药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019	只测方法二 气相色 谱单柱法	扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .16	依维菌素	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .17	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》GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .17	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .18	克螨特(炔螨特)	《食品安全国家标准 水果 和蔬菜中 500 种农药及相关 化学品残留量的测定气相色 谱-质谱法》GB 23200.8-2016		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.19	六六六（ α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六）	《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》GB/T 5009.146-2008	只测 2 粮食和蔬菜中 16 种有机氯和拟除虫菊酯农药残留量的测定	
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.19	六六六（ α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六）	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.19-2008	只测第一法 毛细管柱气相色谱-电子捕获器检测法	
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.19	六六六（ α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 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/T 761-2008	只测第 2 部分方法二 气相色谱单柱法	
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.20	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》GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.21	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		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.22	吡唑醚菌酯	《食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.23	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.24	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》GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.25	呋虫胺	《粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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-串联质谱法》 GB/T 20770-2008		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .25	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .26	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .27	唑虫酰胺	《水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20769-2008		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .27	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .28	啶氧菌酯	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .29	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/T 20769-2008		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .30	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》 GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留	1.1.2	噻嗪酮	《茶叶中农药多残留测定		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
			类	.31		气相色谱/质谱法》 GB/T 23376-2009		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .31	噻嗪酮	《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》 GB 23200.13 2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .32	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》 GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .33	噻虫嗪	《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》 GB 23200.39-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .34	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》 GB 23200.39-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .35	噻螨酮	《水果和蔬菜中 450 种农药 及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20769-2008		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .35	噻螨酮	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .36	增效醚	《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》 GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .37	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		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
						谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.37	多菌灵	《粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20770-2008		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.38	对硫磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019	只测方法二 气相色谱单柱法	扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.38	对硫磷	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.39	巴毒磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019	只测方法二 气相色谱单柱法	扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.40	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.41	异丙威	《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》GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.42	敌敌畏	《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB	只测方法二 气相色谱单柱法	扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
						23200.116-2019		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.43	敌瘟磷	《食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》 GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.44	敌百虫	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.45	敌稗	《食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》 GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.46	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/T 0293-2014		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.47	有机磷及氨基甲酸酯农药残留量	《茶中有机磷及氨基甲酸酯农药残留量的简易检验方法 酶抑制法》 GB/T 18625-2002		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.48	有机磷和氨基甲酸酯类农药	《蔬菜中有机磷及氨基甲酸酯农药残留量的简易检验方法 酶抑制法》 GB/T 18630-2002		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.49	杀虫双	《大米中杀虫双残留量的测定》 GB/T 5009.114-2003		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.50	杀虫环	《大米中杀虫环残留量的测定》 GB/T 5009.113-2003		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.51	杀虫畏	《食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》 GB 23200.13-2016		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.52	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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-串联质谱法》 GB/T 20769-2008		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .52	杀螟丹	《粮谷中 486 种农药及相关 化学品残留量的测定 液相 色谱-串联质谱法》 GB/T 20770-2008		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .52	杀螟丹	《食品安全国家标准 茶叶 中 448 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-质 谱法》 GB 23200.13-2016		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .53	杀螟硫磷	《食品安全国家标准 植物 源性食品中 90 种有机磷类农 药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019	只测方法二 气相色 谱单柱法	扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .54	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .54	毒死蜱	《食品安全国家标准 茶叶 中 448 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-质 谱法》 GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .54	毒死蜱	《食品安全国家标准 植物 源性食品中 90 种有机磷类农 药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019	只测方法二 气相色 谱单柱法	扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .55	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留	1.1.2	氟氯氰菊酯	《食品安全国家标准 水果		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
			类	.56		和蔬菜中 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		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2 .57	氟虫脲	《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》GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2 .57	氟虫脲	《茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23204-2008		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2 .58	氟酰胺	《食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2 .59	氧乐果	《食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2 .59	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2 .60	氯唑磷	《食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2 .61	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留	1.1.2	水胺硫磷	《食品安全国家标准 植物	只测方法二 气相色谱	扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
			类	.62		源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019	谱单柱法	
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .63	治螟磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019	只测方法二 气相色谱单柱法	扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .64	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .65	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .66	涕灭威砷	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .67	滴滴涕	《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》GB/T 5009.146-2008	只测 2 粮食、蔬菜中 16 种有机氯和拟除 虫菊酯农药残留量的 测定	
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .67	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/T 761-2008	只测第 2 部分方法二 气相色谱单柱法	
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .67	滴滴涕	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.19-2008	只测第一法 毛细管 柱气相色谱-电子捕 获器检测法	

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.68	灭多威	《食品安全国家标准 植物源性食品中 9 种氨基甲酸酯类 农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》 GB 23200.112-2018		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.68	火多威	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.69	灭线磷	《食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》 GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.69	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.69	灭线磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019	只测方法一 气相色谱单柱法	扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.70	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.71	特丁硫磷	《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》 GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.71	特丁硫磷	食品安全国家标准 植物源性食品中 331 种农药及其代		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
						谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法 GB 23200.121-2021		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.72	狄氏剂	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.19-2008	只测第一法 毛细管柱气相色谱-电子捕获器检测法	
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.73	生物吡啶菊酯	《粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20770-2008		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.74	甲基嘧啶磷	《食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.74	甲基嘧啶磷	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.74	甲基嘧啶磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019	只测方法二 气相色谱单柱法	扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.75	甲基对硫磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019	只测方法二 气相色谱单柱法	扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.76	甲基异柳磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019	只测方法二 气相色谱单柱法	扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留	1.1.2	甲基异柳磷	食品安全国家标准 植物源		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
			类	.76		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 GB 23200.121-2021		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.77	甲基毒死蜱	《食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》 GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.77	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.78	甲基硫环磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只测第 1 部分方法二 气相色谱单柱法	
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.78	甲基硫环磷	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.79	甲拌磷	《食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》 GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.79	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.79	甲拌磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB	只测方法二 气相色谱单柱法	扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
						23200.116-2019		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .80	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/T 20769-2008		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .80	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .81	甲磺隆	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .82	甲胺磷	《食品安全国家标准 茶叶 中 448 种农药及相关化学品 残留量的测定 液相色谱-质 谱法》 GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .82	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 GB 23200.121 2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .82	甲胺磷	《食品安全国家标准 植物 源性食品中 90 种有机磷类农 药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019	只测方法二 气相色 谱单柱法	扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留 类	1.1.2 .83	甲萘威	《食品安全国家标准 植物 源性食品中 9 种氨基甲酸酯 类 农药及其代谢物残留量 的测定 液相色谱-柱后衍生 法》 GB 23200.112-2018		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留	1.1.2	甲萘威	食品安全国家标准 植物源		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
			类	.83		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 GB 23200.121-2021		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2 .84	甲萘威（西维因）	《食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2 .85	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/T 0293-2014		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2 .86	硫丹	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.19-2008	只测第一法 毛细管柱气相色谱	
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2 .87	硫环磷	《食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2 .88	禾草敌	《大米中杀虫环残留量的测定》GB/T 5009.113-2003	只测方法二 气相色谱单柱法	扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2 .89	稻丰散	《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2 .90	吡啶磺隆	《进出口粮谷中吡啶磺隆残留量的检测方法 液相色谱法》SN/T 2212-2008		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2 .91	茅草枯	《食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.13-2016		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2 .92	茚虫威	《食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
						残留量的测定 液相色谱-质谱法》 GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.93	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》 GB 23200.108-2018		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.94	莠去津	《食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》 GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.94	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.95	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留	《蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测》 GB/T 5009.199-2003		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.95	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留	《蔬菜上有机磷和氨基甲酸酯类农药残毒快速检测方法》 NY/T 448-2001		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.96	虫螨磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.116-2019	只测方法二 气相色谱单柱法	扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.97	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/T 23204-2008		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.98	西玛津	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 GB 23200.121-2021		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.99	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/T 20769-2008		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.99	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.100	速灭磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》GB 23200.116-2019	只测方法二 气相色谱单柱法	扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.100	速灭磷	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.101	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》GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.102	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.103	马拉硫磷	《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》GB 23200.13-2016		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.103	马拉硫磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定	只测方法二 气相色谱单柱法	扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
						气相色谱法》GB 23200.116-2019		
1.1	农产品	1.1.2	农药残留类	1.1.2.103	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 GB 23200.121-2021		扩项
1.1	农产品	1.1.3	微生物类	1.1.3.1	大肠埃希氏菌计数	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》GB 4789.38-2012		
1.1	农产品	1.1.3	微生物类	1.1.3.2	大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》GB 4789.3-2016		
1.1	农产品	1.1.3	微生物类	1.1.3.3	致泻大肠埃希氏菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验》GB 4789.6-2016	不测 6.5PCR 确证试验和 6.6 血清学试	
1.1	农产品	1.1.3	微生物类	1.1.3.4	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》GB 4789.2-2022		标准变更
1.1	农产品	1.1.3	微生物类	1.1.3.5	霉菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》GB 4789.15-2016		
1.1	农产品	1.1.3	微生物类	1.1.3.6	霉菌和酵母计数	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》GB 4789.15-2016		
1.1	农产品	1.1.4	理化品质类	1.1.4.1	千粒重	《谷物与豆类 千粒重的测定》GB/T 5519-2018		扩项
1.1	农产品	1.1.4	理化品质类	1.1.4.2	脂肪酸值	《谷物碾磨制品 脂肪酸值的测定》GB/T 15684-2015		扩项
1.2	饲料及饲料添加剂	1.2.1	饲料及饲料添加剂	1.2.1.1	粗灰分	《饲料中粗灰分的测定》GB/T 6438-2007		
1.2	饲料及饲料添	1.2.1	饲料及饲料添加剂	1.2.1.2	粗纤维	《饲料中粗纤维的含量测定 过滤法》GB/T 6434-2006		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
	加剂							
1.2	饲料及饲料添加剂	1.2.1	饲料及饲料添加剂	1.2.1.3	粗蛋白	《饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法》 GB/T 6432-2018		
1.2	饲料及饲料添加剂	1.2.1	饲料及饲料添加剂	1.2.1.4	脂肪酸值	《谷物碾磨制品 脂肪酸值的测定》 GB/T 15684 2015		扩项
2.1	食品	2.1.1	元素	2.1.1.1	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	只测第一篇第一法 原子荧光光谱法	
2.1	食品	2.1.1	元素	2.1.1.2	总砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB5009.11-2014	只测第一篇第二法 氢化物发生原子荧光光谱法	
2.1	食品	2.1.1	元素	2.1.1.3	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB5009.11-2014	只测第二篇第一法 液相色谱-原子荧光光谱法	
2.1	食品	2.1.1	元素	2.1.1.4	硒	食品安全国家标准食品中硒的测定 GB5009.93-2017	只测第一法 氢化物原子荧光光谱法	
2.1	食品	2.1.1	元素	2.1.1.5	钠	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB5009.91 2017	只测第二法 火焰原子发射光谱法	
2.1	食品	2.1.1	元素	2.1.1.6	钾	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB5009.91-2017	只测第二法 火焰原子发射光谱法	
2.1	食品	2.1.1	元素	2.1.1.7	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB5009.12-2017	只测第一法 石墨炉原子吸收光谱法	
2.1	食品	2.1.1	元素	2.1.1.8	铜	食品安全国家标准食品中铜的测定 GB5009.13-2017	只测第一法 石墨炉原子吸收光谱法	
2.1	食品	2.1.1	元素	2.1.1.9	铝	食品安全国家标准食品中铝的测定 GB5009.182-2017	只测第一法（分光光度法）、第四法（石墨炉原子吸收光谱法）	
2.1	食品	2.1.1	元素	2.1.1.10	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB5009.123-2014		
2.1	食品	2.1.1	元素	2.1.1.11	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB5009.15-2014		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
2.1	食品	2.1.1	元素	2.1.1.12	镍	食品安全国家标准食品中镍的测定 GB5009.138-2017		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2.1	pH	食品安全国家标准食品 pH 值的测定 GB5009.237-2016		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2.2	pH 值	水质 pH 值测定玻璃电极法 GB6920-1986		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2.2	pH 值	水果和蔬菜产品 pH 值的测定方法 GB/T110468-1989		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2.3	不完善粒	优质稻谷 GB/T17891-2017 中 6.5		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2.3	不完善粒	粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2019		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2.4	不溶性杂质	动植物油脂不溶性杂质含量的测定 GB/T15688-2008		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2.5	互混率	粮油检验类型及互混检验 GB/T5493-2008		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2.6	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF1070-2005	只测附录 B、附录 D	
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2.7	出糙率	粮油检验稻谷出糙率检验 GB/T5495-2008		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2.8	加工精度	粮油检验米类加工精度检验 GB/T5502-2008		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2.8	加工精度	粮油检验小麦粉加工精度检验 GB/T5504-2011		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2.9	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		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2.10	千粒重	谷物与豆类千粒重的测定 GB/T5519-2018		扩项
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2.11	含油量	植物油料含油量测定 GB/T14488.1-2008		扩项
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2.12	含砂量	粮油检验粉类粮食含砂量测定 GB/T5508-2011		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2.13	吸水率	燕麦米 LS/T3260-2019 中的附录 A		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .14	品尝评分值	玉米储存品质判定规则 GB/T20570-2015 中附录 B		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .14	品尝评分值	小麦储存品质判定规则 GB/T20571-2006 中附录 A		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .15	垩白度	大米 GB/T1354-2018 中附录 A		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .15	垩白度	优质稻谷 GB/T17891-2017 中附录 A		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .16	大样杂质	粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2019		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .17	完整粒率	大豆 GB1352-2009 中附录 A		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .18	容重	粮油检验容重测定 GB/T5498-2013		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .19	小样杂质	粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2019		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .20	小碎米率	粮油检验碎米检验法 GB/T5503-2009		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .21	小麦粒色	粮油检验类型及互混检验 GB/T5493-2008 中 6.1.3		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .22	带壳粒	绿色食品高粱 NY/T895-2015、粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2019		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .23	干物质含量	茶磨碎试样的制备及其干物质含量测定 GB/T8303-2013		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .24	干面筋含量	小麦和小麦粉面筋含量第 4 部分：快速干燥法测定干面筋 GB/T5506.4-2008		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .25	平均长度	大米 GB/T1354-2018 中 6.1		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .26	异品种率	优质稻谷 GB/T17891-2017 中附录 B		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .27	折光指数	动植物油脂折光指数的测定 GB/T5527-2010		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .28	损伤粒率	大豆 GB1352-2009 中附录 A		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .29	整米率	燕麦米 LS/T3260-2019 中的 附录 B		扩项
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .30	整精米率	稻谷整精米率检验法 GB/121719-2008		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .31	无机杂质	粮油检验粮食、油料的杂质、 不完善粒检验 GB/T5494-2019		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .32	杂质	粮油检验粮食、油料的杂质、 不完善粒检验 GB/T5494-2019		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .33	杂质总量	粮油检验粮食、油料的杂质、 不完善粒检验 GB/T5494-2019		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .34	植物油脂加热试验	粮油检验植物油脂加热试验 GB/T5531-2018		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .35	比例一致性	食用调和油 GB/T40851-2021 中附录 A		扩项
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .36	比重	植物油脂检验比重测定法 GB/T5526-1985		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .37	水分	食品安全国家标准食品中水分 的测定 GB5009.3-2016	只测第一法 直接干燥法	
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .38	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	只测第二法 电热干燥箱法	
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .39	水浸出物	茶水浸出物测定 GB/T8305-2013		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .40	水溶性灰分碱度	茶水溶性灰分碱度测定 GB/T8309-2013		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .41	湿面筋	小麦和小麦粉面筋含量第 2 部分：仪器法测定湿面筋 GB/T5506.2-2008		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .42	灰分	食品安全国家标准食品中灰分的测定 GB5009.4-2016		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .43	烟点	植物油脂烟点测定 GB/T20795-2006		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .44	热损伤粒率	大豆 GB1352-2009 中附录 A		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .45	生芽粒	绿色食品油菜籽 NY/T2982-2016、粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2019		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .46	生霉粒	绿色食品油菜籽 NY/T2982-2016、粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2019		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .47	相对密度	粮油检验粮食、油料相对密度的测定 GB/T5518-2008	只测第一法 量筒法	
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .48	矿物质	粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2019		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .49	硬度指数	小麦硬度指数硬度指数法 GB/T21304-2007		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .50	碎米率	粮油检验碎米检验法 GB/T5503-2009		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .51	碎茶	茶粉末和碎茶含量测定 GB/T8311-2013		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .52	碘值	动植物油脂碘值的测定 GB/T5532-2008		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .53	磁性金属物	粮油检验粉类磁性金属物测定 GB/T5509-2008		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .54	类型	粮油检验类型及互混检验 GB/T5493-2008		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .55	粉末	茶粉末和碎茶含量测定 GB/T8311-2013		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .56	粗细度	粮油检验粉类粗细度测定 GB/T5507-2008		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .57	糙米长度	优质稻谷 GB/T17891-2017 中附录 C		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .58	糠粉	粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2019		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .59	纯粮(质)率	粮油检验粮食、油料纯粮(质)率检验 GB/T22725-2008		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .60	脂肪酸值	粮油检验粮食、油料脂肪酸值测定 GB/T5510-2011		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .60	脂肪酸值	玉米储存品质判定规则 GB/T20570-2015 中附录 A		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .60	脂肪酸值	稻谷储存品质判定规则 GB/T20569-2006 中附录 A		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .61	蛋白质溶解比率	大豆储存品质判定规则 GB/T31785-2015		扩项
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .62	谷外糙米	优质稻谷 GB/T17891-2017 中 6.4		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .62	谷外糙米	稻谷 GB1350-2009 中 6.8、粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2019		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .63	过氧化值	食品安全国家标准食品中过氧化值的测定 GB5009.227-2016	只测第一法 滴定法	
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .64	酒精度	食品安全国家标准酒中乙醇浓度的测定 GB5009.225-2016	只测第二法 酒精计法	
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .65	酸价	食品安全国家标准食品中酸价的测定 GB5009.229-2016	只测第三法 热乙醇指示剂滴定法	
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .66	降落数值	小麦、黑麦及其面粉，杜伦麦及其粗粒粉降落数值的测定 Hagberg-Perten 法 GB/T10361-2008		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .67	霉变粒含量	玉米 GB1353-2018 中 6.4、粮油检验粮油、油料的杂质、		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
						不完善粒检验 GB/T5494-2019		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .68	面筋吸水率	小麦和小麦粉面筋含量第 4 部分:快速干燥法测定干面筋 GB/T5506.4-2008		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .69	面筋吸水量	小麦储存品质判定规则 GB/T20571-2006 中 6.2		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .70	黄粒米	粮食、油料检验黄粒米及裂纹粒检验法 GB/T5496-1985		
2.1	食品	2.1.2	其它	2.1.2 .71	黄粒米含量	优质稻谷 GB/T17891-2017 中附录 D		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .1	克伦特罗	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		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .2	呋喃唑酮代谢物	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(仅限食品安全监督抽检任务)		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .3	呋喃妥因代谢物	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(仅限食品安全监督抽检任务)		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .4	呋喃它酮代谢物	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(仅限食品安全监督抽检任务)		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .5	呋喃西林代谢物	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(仅限食品安全监督抽检任务)		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .6	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		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .7	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T19857-2005		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .8	恩诺沙星	水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定液相色谱法农业部783号公告-2-2006		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .8	恩诺沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .8	恩诺沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法农业部1025号公告-14-2008		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .9	氧氟沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .10	氟霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氟霉素、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		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .11	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		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3 .12	沙拉沙星	动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3.12	沙拉沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法 农业部 1025 号公告-14-2008		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3.13	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		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3.14	环丙沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3.14	环丙沙星	水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定液相色谱法农业部 783 号公告-2-2006		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3.14	环丙沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法 农业部 1025 号公告-14-2008		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3.15	盐酸克伦特罗	动物组织中盐酸克伦特罗的测定气相色谱/质谱法 NY/T468-2006		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3.16	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		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3.17	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		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3.18	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		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3.19	结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T19857-2005		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3.20	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
						联质谱法农业部 1025 号公告-18-2008		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3.21	达氟沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法农业部 1025 号公告-14-2008		
2.1	食品	2.1.3	兽残	2.1.3.22	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.1	3-羟基克百威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 3 部分		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.1	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.2	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.3	丁草胺	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.3	丁草胺	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.4	丁醚腈	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4	七氯	食品中有机氯农药多组分残	只测第一法 毛细管	

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.5		留量的测定 GB/T5009.19-2008	柱气相色谱-电子捕获器检测法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .6	七氯（环氧七氯）	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	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .7	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	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .7	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .7	三唑磷	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .7	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .7	三唑磷	食品安全国家标准植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019	只测方法二 气相色谱单柱法	扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .8	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	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .9	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	只测方法二 气相色谱单柱法	

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.9	三氯杀螨醇	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T5009.176-2003		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.10	丙溴磷	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.10	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	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.10	丙溴磷	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.10	丙溴磷	食品安全国家标准植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019	只测方法二	扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.10	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.11	丙环唑	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.12	丙硫克百威	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.13	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	只测方法二 气相色谱单柱法	

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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 1 部分		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .13	乐果	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003	只测第一法（水果、 蔬菜、谷类中有机磷 农药的多残留的测 定）、第二法（粮、菜、 油中有机磷农药残留 量的测定）	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .13	乐果	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测方法二 气相色 谱单柱法	扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .13	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .14	乙啶硫磷	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .14	乙啶硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003	只测第一法 水果、蔬 菜、谷类中有机磷农 药的多残留的测定	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .14	乙啶硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测方法二 气相色 谱单柱法	扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .15	乙拌磷	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .16	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .16	乙烯菌核利	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .17	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .17	乙硫磷	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .17	乙硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003	只测第一法 水果、蔬 菜、谷类中有机磷农 药的多残留的测定	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .18	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .19	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .19	乙酯杀螨醇	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .20	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .20	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .20	乙酰甲胺磷	食品安全国家标准植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019	只测方法二 气相色谱单柱法	扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .21	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	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .21	二嗪磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003	只测第一法 水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .22	五氯硝基苯	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .22	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	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .22	五氯硝基苯	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .23	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	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .23	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .23	亚胺硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相	只测方法二 气相色谱单柱法	扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
						色谱法 GB23200.116-2019		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .23	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 GB23200.121-2021		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .24	伏杀硫磷	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .24	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .24	伏杀硫磷	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .24	伏杀硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测方法二 气相色 谱单柱法	扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .25	依维菌素	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .26	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .26	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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 1 部分		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .27	倍硫磷	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .27	倍硫磷	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .28	克百威	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 3 部分		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .28	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .28	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .29	六氯苯	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .30	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .31	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4	吡唑醚菌酯	食品安全国家标准茶叶中		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
				.32		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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .33	吡虫啉	水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .33	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .34	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .35	呋虫胺	粮谷中 486 种农药及相关化 学品残留量的测定液相色谱 -串联质谱法 GB/T20770-2008		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .35	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .36	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .37	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4	唑虫酰胺	水果和蔬菜中 450 种农药及		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
				.38		相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .38	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .39	啶氧菌酯	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .40	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .41	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .41	啶硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003	只测第一法 水果、蔬 菜、谷类中有机磷农 药的多残留的测定	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .42	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .43	啶啉磷	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .44	啶霉胺	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱-		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .45	噻嗪酮	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .45	噻嗪酮	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .46	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .47	噻虫嗪	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .48	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .49	噻螨酮	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .49	噻螨酮	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .50	地虫硫磷	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	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .50	地虫硫磷	食品安全国家标准水果和蔬菜中500种农药及相关化学		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.51	增效醚	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.52	多效唑	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.53	多菌灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.53	多菌灵	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20770-2008		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.53	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.54	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	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.54	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.54	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003	只测第一法（水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定）、第二法（粮、菜、	

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .54	对硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	油中有机磷农药残留 量的测定) 只测方法二 气相色 谱单柱法	扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .54	对硫磷	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .55	巴毒磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测方法二 气相色 谱单柱法	扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .56	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .57	异丙威	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 3 部分		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .57	异丙威	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .58	异狄氏剂	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .58	异狄氏剂	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.59	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	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.59	异菌脲	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.60	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	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.60	敌敌畏	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.60	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003	只测第一法（水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定）、第二法（粮、菜、油中有机磷农药残留量的测定）	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.60	敌敌畏	食品安全国家标准植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019	只测方法二 气相色谱单柱法	扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.61	敌瘟磷	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.62	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	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4	敌百虫	食品安全国家标准植物源性		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
				.62		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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .63	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .63	敌稗	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .64	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .65	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .65	杀扑磷	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱— 质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .65	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .66	杀虫双	大米中杀虫双残留量的测定 GB/T5009.114-2003		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .67	杀虫环	大米中杀虫环残留量的测定 GB/T5009.113-2003		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .68	杀虫畏	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：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.68	杀虫畏	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	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.68	杀虫畏	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.69	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.69	杀螟丹	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20770-2008		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.69	杀螟丹	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.70	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	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.70	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003	只测方法一 水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.70	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.70	杀螟硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 90 种有机磷类农药及	只测方法二 气相色谱单柱法	扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
						其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .71	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .71	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	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .71	毒死蜱	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .71	毒死蜱	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .71	毒死蜱	食品安全国家标准植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019	只测方法二 气相色谱单柱法	扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .72	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .73	氟氯氰菊酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .73	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	只测方法二 气相色谱单柱法	

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .74	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .74	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .75	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .75	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .76	氟虫脲	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .76	氟虫脲	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .77	氟虫腈	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .78	氟酰胺	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .79	氧乐果	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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/T20769-2008		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .79	氧乐果	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .79	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .80	氧化乐果	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .81	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .81	氯唑磷	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .82	氯噻啉	市场监管总局关于发布《食 品中柑橘红 2 号的测定》等 4 项食品补充检验方法的公告 (2019 年第 45 号)中附件 3 茶叶中氯噻啉的测定 (BJS201914)		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .83	氯氰菊酯	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .83	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .84	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .85	氯苯嘧啶醇	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .86	氯菊酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .87	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	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .87	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .88	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	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .88	水胺硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003	只测第一法 水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .88	水胺硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019	只测方法二 气相色谱单柱法	扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .89	治螟磷	食品安全国家标准植物源性食品中 90 种有机磷类农药及	只测方法二 气相色谱单柱法	扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
						其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .90	涕灭威	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 3 部分		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .90	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .91	涕灭威亚砷	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 3 部分	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .91	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .92	涕灭威砷	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 3 部分	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .92	涕灭威砷	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .93	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .93	溴氰菊酯	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.93	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	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.94	溴硫磷	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	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.95	灭多威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 3 部分	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.95	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.96	灭幼脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定高效液相色谱法 NY/T1720-2009		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.97	灭线磷	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	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.97	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4.97	灭线磷	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .97	灭线磷	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .97	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .97	灭线磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测方法二 气相色 谱单柱法	扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .98	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .99	特丁硫磷	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .99	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .99	特丁硫磷	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .99	特丁硫磷	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		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .100	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .101	环氧七氯	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .102	生物苯味菊酯	粮谷中 486 种农药及相关化 学品残留量的测定液相色谱 -串联质谱法 GB/T20770-2008		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .103	甲基嘧啶磷	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .103	甲基嘧啶磷	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .103	甲基嘧啶磷	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .103	甲基嘧啶磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测方法二 气相色 谱单柱法	扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .104	甲基对硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测方法二 气相色 谱单柱法	扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .104	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-		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .104	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .104	甲基对硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003	只测第 法 水果、蔬 菜、谷类中有机磷农 药的多残留的测定	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .105	甲基异柳磷	植物性食品中甲基异柳磷残 留量的测定 GB/T5009.144-2003		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .105	甲基异柳磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测方法二 气相色 谱单柱法	扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .105	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .106	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	只测方法一 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .106	甲基毒死蜱	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱— 质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .106	甲基毒死蜱	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .106	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—		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .107	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .107	甲基硫环磷	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .108	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .108	甲拌磷	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .108	甲拌磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003	只测第一法（水果、 蔬菜、谷类中有机磷 农药的多残留的测 定）、第二法（粮、菜、 油中有机磷农药残留 量的测定）	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .108	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .108	甲拌磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测方法二 气相色 谱单柱法	扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4	甲氨基阿维菌素	水果和蔬菜中 450 种农药及		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
				.109	苯甲酸盐	相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .109	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .110	甲氰菊酯	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .110	甲氰菊酯	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .111	甲磺隆	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .112	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .112	甲胺磷	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .112	甲胺磷	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .112	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		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .112	甲胺磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200.116-2019	只测方法二 气相色 谱单柱法	扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .113	甲萘威	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 3 部分	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .113	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .113	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .114	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .115	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .115	百菌清	黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T5009.105-2003		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .116	硫丹	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4	硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机	只测方法二 气相色	

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
				.117		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	谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .117	硫环磷	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .118	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	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .119	稻丰散	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .119	稻丰散	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003	只测第一法（水果、蔬菜、谷类中有机磷农药的多残留的测定）	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .119	稻丰散	食品安全国家标准植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019	只测方法二 气相色谱单柱法	扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .120	联苯菊酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .120	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	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .121	胺丙畏	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .121	胺丙畏	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .122	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	只测方法一 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .122	腐霉利	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .123	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .123	艾氏剂	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .124	苄嘧磺隆	进出口粮谷中苄嘧磺隆残留 量的检测方法液相色谱法 SN/T2212-2008		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .125	苯线磷	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .126	苯醚甲环唑	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .127	茅草枯	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残 留量的测定液相色谱-质谱 法 GB23200.13-2016		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4	茚虫威	食品安全国家标准茶叶中		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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		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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 . 129	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 . 129	莠去津	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 . 130	虫螨磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009. 20-2003	只测第二法 粮、菜、 油中有机磷农药残留 量的测定	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 . 130	虫螨磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 90 种有机磷类农药及 其代谢物残留量的测定气相 色谱法 GB23200. 116-2019	只测方法二 气相色 谱单柱法	扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 . 131	蝇毒磷	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 . 131	蝇毒磷	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200. 8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 . 132	西玛津	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 . 132	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .132	西玛津	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .133	辛硫磷	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	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .133	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .133	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .134	速灭威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 3 部分		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .135	速灭磷	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	只测方法二 气相色谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .135	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .135	速灭磷	食品安全国家标准植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019	只测方法二 气相色谱单柱法	扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4	速灭磷	食品安全国家标准植物源性		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
				. 135		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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 . 136	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 . 137	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 液相色谱法 GB23200. 19-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 . 137	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 . 138	除线磷	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 . 138	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 . 139	除虫脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种 苯甲酰脲类农药残留量的测 定高效液相色谱法 NY/T1720-2009		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 . 139	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 . 140	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	只测方法二 气相色 谱单柱法	

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .140	马拉硫磷	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .140	马拉硫磷	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		
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .140	马拉硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003	只测第二法 粮、菜、油中有机磷农药残留量的测定	
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .140	马拉硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 90 种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定气相色谱法 GB23200.116-2019	只测方法二 气相色谱单柱法	扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .140	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		扩项
2.1	食品	2.1.4	农残	2.1.4 .141	高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8 2016		
2.1	食品	2.1.5	微生物	2.1.5 .1	乳酸菌	食品安全国家标准食品微生物学检验乳与乳制品检验 GB4789.18-2010		
2.1	食品	2.1.5	微生物	2.1.5 .1	乳酸菌	食品卫生微生物学检验冷冻饮品、饮料检验 GB/T4789.21-2003		
2.1	食品	2.1.5	微生物	2.1.5 .1	乳酸菌	食品安全国家标准食品微生物学检验乳酸菌检验 GB4789.35-2016	不测 8 乳酸菌的鉴定	

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
2.1	食品	2.1.5	微生物	2.1.5 .2	双歧杆菌	食品安全国家标准食品微生物学检验乳与乳制品检验 GB4789.18-2010		
2.1	食品	2.1.5	微生物	2.1.5 .2	双歧杆菌	食品安全国家标准食品微生物学检验双歧杆菌检验 GB4789.34 2016		
2.1	食品	2.1.5	微生物	2.1.5 .3	人肠埃希氏菌 O157: H7NM	食品安全国家标准食品微生物学检验人肠埃希氏菌 O157: H7/NM 检验 GB4789.36-2016	只测第一法，不测 5.4.3 毒力基因测定	
2.1	食品	2.1.5	微生物	2.1.5 .4	大肠杆菌	动物产品中大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌的检测方法 NY/T555-2002 中 3.6		
2.1	食品	2.1.5	微生物	2.1.5 .5	大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB4789.3-2016		
2.1	食品	2.1.5	微生物	2.1.5 .5	大肠菌群	动物产品中大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌的检测方法 NY/T555-2002 中 3.4		
2.1	食品	2.1.5	微生物	2.1.5 .6	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB4789.4-2016		
2.1	食品	2.1.5	微生物	2.1.5 .7	粪大肠菌群	动物产品中大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌的检测方法 NY/T555-2002 中 3.5		
2.1	食品	2.1.5	微生物	2.1.5 .8	肠杆菌科	食品安全国家标准食品微生物学检验肠杆菌科检验 GB4789.41-2016		
2.1	食品	2.1.5	微生物	2.1.5 .9	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB4789.2-2022		标准变更
2.1	食品	2.1.5	微生物	2.1.5 .10	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB4789.10-2016		
2.1	食品	2.1.5	微生物	2.1.5	霉菌	食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母菌计数 GB4789.15-2016		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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		物学检验霉菌和酵母计数 GB4789.15-2016		
2.1	食品	2.1.5	微生物	2.1.5 .12	霉菌和酵母	食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB4789.15-2016		
2.1	食品	2.1.6	感官	2.1.6 .1	口味	粮油检验粮食、油料的色泽、 气味、口味鉴定 GB/T5492-2008		
2.1	食品	2.1.6	感官	2.1.6 .2	品尝评分	稻谷储存品质判定规则 GB/T20569-2006 中附录 B		
2.1	食品	2.1.6	感官	2.1.6 .3	品尝评分值	大米 GB1354-2018 中 6.10、 粮油检验稻谷、大米蒸煮食 用品质感官评价方法 GB/T15682-2008		
2.1	食品	2.1.6	感官	2.1.6 .4	外观形态	小麦粉 GB/T1355-2021 中 6.9		扩项
2.1	食品	2.1.6	感官	2.1.6 .5	感官评分	粮油检验稻谷、大米蒸煮品 质感官评价方法 GB/T15682-2008		
2.1	食品	2.1.6	感官	2.1.6 .6	气味	粮油检验粮食、油料的色泽、 气味、口味鉴定 GB/T5492-2008		
2.1	食品	2.1.6	感官	2.1.6 .7	气味、滋味	植物油脂透明度、气味、滋 味鉴定法 GB/T5525-2008 中 6		
2.1	食品	2.1.6	感官	2.1.6 .8	滋味、气味	食品安全国家标准饮料 GB7101-2022 中 3.2		标准变 更
2.1	食品	2.1.6	感官	2.1.6 .9	状态	食品安全国家标准饮料 GB7101-2022 中 3.2		标准变 更
2.1	食品	2.1.6	感官	2.1.6 .10	色泽	动植物油脂罗维朋色泽的测 定 GB/T22460-2008		
2.1	食品	2.1.6	感官	2.1.6 .10	色泽	食用植物油卫生标准的分析 方法 GB/T5009.37-2003 中 3.1		
2.1	食品	2.1.6	感官	2.1.6	色泽	食用调和油 GB/T40851-2021		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.10		中 5.2		
2.1	食品	2.1.6	感官	2.1.6 .10	色泽	食品安全国家标准饮料 GB7101-2022 中 3.2		标准变 更
2.1	食品	2.1.6	感官	2.1.6 .10	色泽	粮油检验粮食、油料的色泽、 气味、口味鉴定 GB/T5492-2008		
2.1	食品	2.1.6	感官	2.1.6 .11	色泽、气味	小麦储存品质判定规则 GB/120571-2006 中附录 A4		
2.1	食品	2.1.6	感官	2.1.6 .11	色泽、气味	玉米储存品质判定规则 GB/T20570-2015 中附录 B.3		
2.1	食品	2.1.6	感官	2.1.6 .11	色泽、气味	稻谷储存品质判定规则 GB/T20569-2006 中附录 B.4		
2.1	食品	2.1.6	感官	2.1.6 .12	裂纹粒	粮食、油料检验黄粒米及裂 纹粒检验法 GB/T5496-1985		
2.1	食品	2.1.6	感官	2.1.6 .13	透明度	植物油脂 透明度、气味、滋 味鉴定法 GB/T5525-2008 中 5		
2.1	食品	2.1.7	有害物质	2.1.7 .1	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		
2.1	食品	2.1.7	有害物质	2.1.7 .2	苯并(a)芘	食品安全国家标准食品中苯 并(a)芘的测定 GB5009.27-2016		
2.1	食品	2.1.7	有害物质	2.1.7 .3	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测 定高效液相色谱法 GB/T22325-2008		
2.1	食品	2.1.7	有害物质	2.1.7 .4	邻苯二甲酸二(2- 乙基)己酯(DEHP)	食品安全国家标准食品中邻 苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016		
2.1	食品	2.1.7	有害物质	2.1.7 .5	邻苯二甲酸二异 壬酯(DINP)	食品安全国家标准食品中邻 苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	只测第二法 气相色谱 质谱法/外标法	
2.1	食品	2.1.7	有害物质	2.1.7 .6	邻苯二甲酸二正 丁酯(DBP)	食品安全国家标准食品中邻 苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
2.1	食品	2.1.8	毒素	2.1.8.1	玉米赤霉烯酮	粮食检验粮食中玉米赤霉烯酮测定胶体金快速定量法 LS/T6112-2015		
2.1	食品	2.1.8	毒素	2.1.8.1	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB5009.209-2016	只测第一法 液相色谱法	
2.1	食品	2.1.8	毒素	2.1.8.2	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	粮油检测粮食中脱氧雪腐镰刀菌烯醇测定胶体金快速定量法 LS/T6113-2015		
2.1	食品	2.1.8	毒素	2.1.8.2	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB5009.111-2016	只测第三法（薄层色谱测定法）、第四法（酶联免疫吸附筛查法）	
2.1	食品	2.1.8	毒素	2.1.8.3	赭曲霉毒素 A	食品安全国家标准食品中赭曲霉毒素 A 的测定 GB5009.96-2016	只测第一法（免疫亲和层析净化液相色谱法）、第四法（酶联免疫吸附测定法）	
2.1	食品	2.1.8	毒素	2.1.8.3	赭曲霉毒素 A	粮油检测粮食中赭曲霉毒素 A 测定胶体金快速定量法 LS/T6114-2015		
2.1	食品	2.1.8	毒素	2.1.8.4	黄曲霉毒素 B1	粮油检验粮食中黄曲霉毒素 B1 测定胶体金快速定量法 LS/T6111-2015		
2.1	食品	2.1.8	毒素	2.1.8.4	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	只测第二法（高效液相色谱-柱后衍生法）、第四法（酶联免疫吸附筛查法）	
2.1	食品	2.1.9	添加剂	2.1.9.1	乙酰磺胺酸钾	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T5009.140-2003		
2.1	食品	2.1.9	添加剂	2.1.9.2	亮蓝	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB5009.35-2016		
2.1	食品	2.1.9	添加剂	2.1.9.3	咖啡因	食品安全国家标准饮料中咖啡因的测定 GB5009.139-2014		

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
2.1	食品	2.1.9	添加剂	2.1.9 .4	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯 甲酸、山梨酸和糖精钠的测 定 GB5009.28-2016	只测第一法 液相色 谱法	
2.1	食品	2.1.9	添加剂	2.1.9 .5	新红	食品安全国家标准食品中合 成着色剂的测定 GB5009.35-2016		
2.1	食品	2.1.9	添加剂	2.1.9 .6	日落黄	食品安全国家标准食品中合 成着色剂的测定 GB5009.35-2016		
2.1	食品	2.1.9	添加剂	2.1.9 .7	柠檬黄	食品安全国家标准食品中合 成着色剂的测定 GB5009.35-2016		
2.1	食品	2.1.9	添加剂	2.1.9 .8	环己基氨基磺酸 钠（甜蜜素）	食品安全国家标准食品中环 己基氨基磺酸钠的测定 GB5009.97-2016	只测第二法（高效液 相色谱法）、第三法 （液相色谱-质谱/质 谱法）	
2.1	食品	2.1.9	添加剂	2.1.9 .9	糖精钠	食品安全国家标准食品中苯 甲酸、山梨酸和糖精钠的测 定 GB5009.28-2016	只测第一法 液相色 谱法	
2.1	食品	2.1.9	添加剂	2.1.9 .9	糖精钠	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T5009.140-2003		
2.1	食品	2.1.9	添加剂	2.1.9 .10	胭脂红	食品安全国家标准食品中合 成着色剂的测定 GB5009.35-2016		
2.1	食品	2.1.9	添加剂	2.1.9 .11	苋菜红	食品安全国家标准食品中合 成着色剂的测定 GB5009.35-2016		
2.1	食品	2.1.9	添加剂	2.1.9 .12	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯 甲酸、山梨酸和糖精钠的测 定 GB5009.28-2016	只测第一法 液相色 谱法	
2.1	食品	2.1.9	添加剂	2.1.9 .13	赤藓红	食品安全国家标准食品中合 成着色剂的测定 GB5009.35-2016		
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.1	丁酸	食品安全国家标准食品中脂 肪酸的测定	只测第三法 归一化 法	扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
						GB5009.168-2016		
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.2	二十一碳酸	食品安全国家标准食品中脂 肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化 法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.3	二十三碳酸	食品安全国家标准食品中脂 肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化 法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.4	二十二碳酸	食品安全国家标准食品中脂 肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化 法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.5	二十四碳酸	食品安全国家标准食品中脂 肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化 法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.6	二十碳酸	食品安全国家标准食品中脂 肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化 法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.7	儿茶素类	茶叶中茶多酚和儿茶素类含 量的检测方法 GB/T8313-2018		
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.8	十一碳酸	食品安全国家标准食品中脂 肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化 法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.9	十七碳酸	食品安全国家标准食品中脂 肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化 法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.10	十三碳酸	食品安全国家标准食品中脂 肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化 法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.11	十二碳酸	食品安全国家标准食品中脂 肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化 法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.12	十五碳酸	食品安全国家标准食品中脂 肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化 法	扩项
2.1	食品	2.1.1	理化营养	2.1.1	十八碳酸	食品安全国家标准食品中脂	只测第三法 归一化	扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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	0.13		脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	法	
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.14	十六碳酸	食品安全国家标准食品中脂 脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第二法 归一化 法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.15	十四碳酸	食品安全国家标准食品中脂 脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化 法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.16	单宁	高粱单宁含量的测定 GB/T15686-2008		
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.17	反,反-9,12-十八 碳二烯酸	食品安全国家标准食品中脂 脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化 法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.18	反-9-十八碳一烯 酸	食品安全国家标准食品中脂 脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化 法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.19	咖啡碱	茶咖啡碱测定 GB/T8312-2013	只测第一法 高效液 相色谱法	
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.20	己酸	食品安全国家标准食品中脂 脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化 法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.21	总膳食纤维	食品安全国家标准食品中膳 食纤维的测定 GB5009.88-2014		
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.22	水溶性蛋白质含 量	大豆储存品质判定规则 GB/T31785-2015 中附录 A		扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.23	直链淀粉	稻米直链淀粉的测定分光光 度法 NY/T2639-2014		
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.23	直链淀粉	大米直链淀粉含量的测定 GB/T15683-2008		
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.24	碳水化合物	食品营养成分基本术语 GB/Z21922-2008 中 2.2.8	只测减量法	
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.25	粗纤维	茶粗纤维测定 GB/T8310-2013		
2.1	食品	2.1.1	理化营养	2.1.1	粗脂肪酸值	大豆储存品质判定规则		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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	0.26		GB/T31785-2015		
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养成分	2.1.1 0.27	能量	食品营养成分基本术语 GB/Z21922-2008 中 2.2.3		
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养成分	2.1.1 0.28	脂肪(脂肪含量)	食品安全国家标准食品中脂肪的测定 GB5009.6-2016	只测第一法 索式抽提	
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养成分	2.1.1 0.29	脂肪酸值	谷物碾磨制品脂肪酸值的测定 GB/T15684-2015		扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养成分	2.1.1 0.30	茶多酚	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T8313-2018		
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养成分	2.1.1 0.31	茶氨酸	茶叶中茶氨酸的测定高效液相色谱法 GB/T23193-2017		
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养成分	2.1.1 0.32	葵酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养成分	2.1.1 0.33	蛋白质	食品安全国家标准食品中蛋白质的测定 GB5009.5-2016	只测第一法 凯氏定氮法	
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养成分	2.1.1 0.34	辛酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养成分	2.1.1 0.35	顺,顺,顺-6,9,12-十八碳三烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养成分	2.1.1 0.36	顺,顺,顺-8,11,14-二十碳三烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养成分	2.1.1 0.37	顺,顺,顺-9,12,15-十八碳三烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养成分	2.1.1 0.38	顺,顺-11,14-二十碳二烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养成分	2.1.1 0.39	顺,顺-9,12-十八碳二烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化法	扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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			
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养成分	2.1.1 0.40	顺-10-十七碳一烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养成分	2.1.1 0.41	顺-10-十五碳一烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养成分	2.1.1 0.42	顺-11-二十碳一烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养成分	2.1.1 0.43	顺-13-二十二碳一烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养成分	2.1.1 0.44	顺-15-二十四碳一烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养成分	2.1.1 0.45	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	只测第三法 归一化法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养成分	2.1.1 0.46	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	只测第三法 归一化法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养成分	2.1.1 0.47	顺-5, 8, 11, 14-二十碳四烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养成分	2.1.1 0.48	顺-9-十八碳一烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养成分	2.1.1 0.49	顺-9-十六碳一烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化法	扩项
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养成分	2.1.1 0.50	顺-9-十四碳一烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第三法 归一化法	扩项
2.1	食品	2.1.1	理化营养	2.1.1	顺 11, 14, 17-二	食品安全国家标准食品中脂	只测第三法 归一化	扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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	0.51	十碳二烯酸	脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	法	
2.1	食品	2.1.1 0	理化营养 成分	2.1.1 0.52	顺 13, 16-二十二 碳二烯酸	食品安全国家标准食品中脂 脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第二法 归一化 法	扩项

以下空白

批准深圳市深粮质量检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202219001784

审批日期：2022 年 12 月 28 日 有效日期：2028 年 12 月 27 日

检验检测地址：深圳市龙岗区南湾街道粮库一号路

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	潘尧	中级技术职称	食品, 饲料及饲料添加剂, 农产品	2022 年 12 月 28 日	维持+扩项
2	高欢	初级技术职称	饲料及饲料添加剂, 食品, 农产品	2022 年 12 月 28 日	维持+扩项
3	马海洋	未评定	饲料及饲料添加剂, 食品, 农产品	2022 年 12 月 28 日	维持+扩项
4	李磊	未评定	饲料及饲料添加剂, 食品, 农产品	2022 年 12 月 28 日	维持+扩项

以下空白