

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202319002390

机构名称：广东省质量监督食品检验站

发证日期：二零二三年十月十日

有效期至：二零二九年十月九日

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。

批准广东省质量监督食品检验站  
 计量认证项目及限制要求  
 证书编号：202319002390

审批日期：2023 年 10 月 10 日 有效日期：2029 年 10 月 09 日

检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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-洗涤消杀产品	1.1.1	二氧化氯消毒剂	1.1.1.1	有效成分二氧化氯含量	二氧化氯消毒剂卫生要求 GB/T 26366-2021	仅检测附录 A.2 五步碘量法	变更
1.2	日用化工产品-香精香料	1.2.1	烟用香精	1.2.1.1	溶混度	烟用香精 QB/T 1506-2012		
1.2	日用化工产品-香精香料	1.2.1	烟用香精	1.2.1.2	色泽	烟用香精 QB/T 1506-2012		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.1	1,5-萘二酚	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.2	1-萘酚	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.3	2,4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.4	2,6-二氨基吡啶	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.5	2,7-萘二酚	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.6	2-氨基-3-羟基吡啶	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 7.2		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
						对苯二胺等 32 种组分		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .7	2-氯对苯二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .8	2-甲基间苯二酚	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .9	2-硝基对苯二胺	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .10	4-氨基-2-羟基甲苯	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .11	4-氨基-3-硝基苯酚	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .12	4-氨基间甲酚	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .13	4-氯间苯二酚	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .14	4-甲基苄亚甲基樟脑	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 5.1 苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分	只测第一法：高效液相色谱-二极管阵列检测器法	
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .15	4-硝基邻苯二胺	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .16	6-氨基间甲酚	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 .17	6-羟基吲哚	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1	N,N-二乙基对苯	《化妆品安全技术规范》		

检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 18	二胺硫酸盐	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 . 19	N,N-二乙基甲苯 -2,5-二胺盐酸盐	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 . 20	N,N-双(2-羟乙 基)对苯二胺硫酸 盐	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 . 21	N-苯基对苯二胺	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 7.2 对苯二胺等 32 种组分		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 . 22	PABA 乙基己酯	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 5.1 苯 基苯并咪唑磺酸等 15 种组分	只测第一法：高效液 相色谱-二极管阵列 检测器法	
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 . 23	丁基甲氧基二苯 甲酰基甲烷	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 5.1 苯 基苯并咪唑磺酸等 15 种组分	只测第一法：高效液 相色谱-二极管阵列 检测器法	
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 . 24	丙烯酰胺	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 2.16 丙烯酰胺		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 . 25	乙基己基三嗪酮	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 5.1 苯 基苯并咪唑磺酸等 15 种组分	只测第一法：高效液 相色谱-二极管阵列 检测器法	
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 . 26	二氟拉松双醋酸 酯	化妆品中四十一种糖皮质激 素的测定液相色谱/串联质 谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只测液相色谱-串联 质谱法	
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 . 27	二水土霉素	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 2.2 盐酸美满霉素等 7 种组分		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 . 28	二苯酮-3	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 5.1 苯 基苯并咪唑磺酸等 15 种组分	只测第一法：高效液 相色谱-二极管阵列 检测器法	
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1 . 29	二苯酮-4 和二苯 酮-5	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章 5.1 苯	只测第一法：高效液 相色谱-二极管阵列	

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
						谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
2.1	化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.139	霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第五章 6 霉菌和酵母菌检验方法		
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1.1	pH 值测定法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（0631）		
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1.2	一般鉴别试验	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（0301）		
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1.3	中药饮片微生物限度检查法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（1108）		
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1.4	二氧化硫残留量测定法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（2331）	只测第一法	
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1.5	农药残留量测定法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（2341）	只测第一法（9 种有机氯农药残留测定法）和第五法：药材及饮片（植物类）中禁用农药多残留测定法	
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1.6	崩解时限检查法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（0921）		
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1.7	干燥失重测定法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（0831）		
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1.8	折光率测定法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（0622）		
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1.9	旋光度测定法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（0621）		
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1.10	杂质检查法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（2301）		
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1.11	气相色谱法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（0521）		
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1.12	氮测定法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（0704）	不测第一法	
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1.13	氯化物检查法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（0801）		
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1	水分测定法	中华人民共和国药典 2020 年	只测第二、三、四法	

检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 14		版四部通则（0832）		
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1 . 15	浸出物测定法	中华人民共和国药典 2020 年 版四部通则（2201）		
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1 . 16	灰分测定法	中华人民共和国药典 2020 年 版四部通则（2302）		
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1 . 17	炽灼残渣检查法	中华人民共和国药典 2020 年 版四部通则（0841）		
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1 . 18	熔点测定法	中华人民共和国药典 2020 年 版四部通则（0612）	只测第一法	
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1 . 19	真菌毒素测定法	中华人民共和国药典 2020 年 版四部通则（2351）	只测黄曲霉毒素第一 法、第二法和玉米赤 霉烯酮第一法	
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1 . 20	砷盐检查法	中华人民共和国药典 2020 年 版四部通则（0822）		
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1 . 21	紫外-可见分光光 度法	中华人民共和国药典 2020 年 版四部通则（0401）		
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1 . 22	脂肪与脂肪油测 定法	中华人民共和国药典 2020 年 版四部通则（0713）	只测酸值、皂化值、 碘值	
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1 . 23	膨胀度测定法	中华人民共和国药典 2020 年 版四部通则（2101）		
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1 . 24	薄层色谱法	中华人民共和国药典 2020 年 版四部通则（0502）		
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1 . 25	质谱法	中华人民共和国药典 2020 年 版四部通则（0431）	只测气相色谱-质谱 联用法、液相色谱- 质谱联用法	
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1 . 26	酸败度测定法	中华人民共和国药典 2020 年 版四部通则（2303）		
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1 . 27	重金属检查法	中华人民共和国药典 2020 年 版四部通则（0821）	不测第三法	
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1 . 28	铁盐检查法	中华人民共和国药典 2020 年 版四部通则（0807）		
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1 . 29	铅、镉、砷、汞、 铜测定法	中华人民共和国药典 2020 年 版四部通则（2321）		
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1 . 30	非无菌产品微生 物限度检查：微生	中华人民共和国药典 2020 年 版四部通则（1105）		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
					物计数法			
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1.31	非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（1106）		
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1.32	非无菌药品微生物限度标准	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（1107）		
2.2	药品	2.2.1	药品	2.2.1.33	高效液相色谱法	中华人民共和国药典 2020 年版四部通则（0512）		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.1	1,1,1-三氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.2	1,2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.3	1,2-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.4	1,4-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.5	2,4 滴	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.6	2,4,6-三氯酚	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006	不测 12.2	
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.7	o.p ‘-DDT	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.8	p.p ‘-滴滴伊	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.9	p.p ‘-滴滴涕	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .10	p.p'-滴滴滴	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .11	α-六六六	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .12	β-六六六	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .13	γ-六六六	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .14	δ-六六六	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .15	七氯	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .16	三氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .17	三氯乙醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .18	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .19	三氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .20	乐果	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .21	乙苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T	只测 18.4	

检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
	境			.103	剂	感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006		
3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1 .104	马拉硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006		
3.2	农产品	3.2.1	元素类	3.2.1 .1	总汞	食品安全国家标准 食品中 总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只测第一篇第一法、 第二法、第三法	
3.2	农产品	3.2.1	元素类	3.2.1 .2	总砷	《食品安全国家标准 食品 中总砷及无机砷的测定》GB 5009.11-2014		
3.2	农产品	3.2.1	元素类	3.2.1 .3	无机砷	《食品中无机砷的测定 液 相色谱 电感耦合等离子体 质谱法》GB/T 23372-2009		
3.2	农产品	3.2.1	元素类	3.2.1 .3	无机砷	《食品安全国家标准 食品 中总砷及无机砷的测定》GB 5009.11-2014		
3.2	农产品	3.2.1	元素类	3.2.1 .4	氟	《食品中氟的测定》GB/T 5009.18-2003		
3.2	农产品	3.2.1	元素类	3.2.1 .5	甲基汞	食品安全国家标准食品中总 汞及有机汞的测定 GB5009.17-2021	只测第二篇第一法	
3.2	农产品	3.2.1	元素类	3.2.1 .6	砷	《食品中无机砷的测定 液 相色谱 电感耦合等离子体 质谱法》GB/T 23372-2009		
3.2	农产品	3.2.1	元素类	3.2.1 .7	硒	《食品安全国家标准 食品 中硒的测定》GB 5009.93-2017		
3.2	农产品	3.2.1	元素类	3.2.1 .8	硼	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》GB 5009.268-2016		
3.2	农产品	3.2.1	元素类	3.2.1 .9	磷	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》GB 5009.268-2016		
3.2	农产品	3.2.1	元素类	3.2.1	钒	《食品安全国家标准 植物		

检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 10		《性食品中稀土元素的测定》 GB 5009.94-2012		
3.2	农产品	3.2.1	元素类	3.2.1 . 11	钇	《食品安全国家标准 植物 性食品中稀土元素的测定》 GB 5009.94-2012		
3.2	农产品	3.2.1	元素类	3.2.1 . 12	钇	《食品安全国家标准 植物 性食品中稀土元素的测定》 GB 5009.94-2012		
3.2	农产品	3.2.1	元素类	3.2.1 . 13	钇	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		
3.2	农产品	3.2.1	元素类	3.2.1 . 14	钇	《食品安全国家标准 植物 性食品中稀土元素的测定》 GB 5009.94-2012		
3.2	农产品	3.2.1	元素类	3.2.1 . 15	钙	《食品安全国家标准 食品 中钙的测定》 GB 5009.92-2016		
3.2	农产品	3.2.1	元素类	3.2.1 . 16	钇	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		
3.2	农产品	3.2.1	元素类	3.2.1 . 17	钠	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		
3.2	农产品	3.2.1	元素类	3.2.1 . 17	钠	《食品安全国家标准 食品 中钾、钠的测定》 GB 5009.91-2017		
3.2	农产品	3.2.1	元素类	3.2.1 . 18	钇	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		
3.2	农产品	3.2.1	元素类	3.2.1 . 19	钇	《食品安全国家标准 植物 性食品中稀土元素的测定》 GB 5009.94-2012		
3.2	农产品	3.2.1	元素类	3.2.1 . 20	钇	《食品安全国家标准 植物 性食品中稀土元素的测定》 GB 5009.94-2012		

检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
						《卡茄碱的测定》等 2 项食品 补充检验方法的公告(2018 年第 17 号)附件 1:土豆及其 制品中 $\alpha$ -茄碱和 $\alpha$ -卡茄碱 的测定》 BJS201806		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .6	丁香酚	《市场监管总局关于发布水 产品及水中丁香酚类化合物 的测定》等 2 项食品补充检 验方法的公告(2019 年第 15 号)中附件 1 水产品及水中丁 香酚类化合物的测定》 BJS201908		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .7	乙酰基异丁香酚	《市场监管总局关于发布水 产品及水中丁香酚类化合物 的测定》等 2 项食品补充检 验方法的公告(2019 年第 15 号)中附件 1 水产品及水中丁 香酚类化合物的测定》 BJS201908		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .8	乙酸丁香酚酯	《市场监管总局关于发布水 产品及水中丁香酚类化合物 的测定》等 2 项食品补充检 验方法的公告(2019 年第 15 号)中附件 1 水产品及水中丁 香酚类化合物的测定》 BJS201908		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .9	叶绿素 a	《水果、蔬菜及其制品中叶 绿素含量的测定分光光度 法》 NY/T3082-2017		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .10	叶绿素 b	《水果、蔬菜及其制品中叶 绿素含量的测定分光光度 法》 NY/T3082-2017		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .11	叶绿素总含量	《水果、蔬菜及其制品中叶 绿素含量的测定分光光度 法》 NY/T3082-2017		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .12	噻苯隆	《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		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .13	大豆转基因成分	《大豆中转基因成分的定性 PCR 检测方法》 SN/T 1195-2003		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .14	异丁香酚	《市场监管总局关于发布水产品及水中丁香酚类化合物的测定》等 2 项食品补充检验方法的公告（2019 年第 15 号）中附件 1 水产品及水中丁香酚类化合物的测定》 BJS201908		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .15	杆菌肽 A	《进出口动物源性食品中多肽类兽药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T2748-2010		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .16	氯吡脲	《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		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .17	油菜籽转基因成分	《油菜中转基因成分检测普通 PCR 和实时荧光 PCR 方法》 SN/T 1197-2016		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .18	牛源性成分	《明胶中牛、羊、猪源性成分的定性检测方法 实时荧光 PCR 法》 GB/T 25165-2010		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .19	牛羊源性成分	《动物产品中牛、山羊和绵羊源性成分三重实时荧光 PCR 检测方法》 SN/T		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
						2980-2011		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .20	猪源性成分	《明胶中牛、羊、猪源性成分的定性检测方法 实时荧光 PCR 法》GB/T 25165-2010		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .21	玉米内标准基因定性	《转基因植物及其产品成分检测 玉米内标准基因定性 PCR 方法》农业部 1861 号公告-3-2012		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .22	甲基丁香酚	《市场监管总局关于发布水产品及水中丁香酚类化合物的测定》等 2 项食品补充检验方法的公告(2019 年第 15 号)中附件 1 水产品及水中丁香酚类化合物的测定》BJS201908		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .23	粘杆菌素 A	《进出口动物源性食品中多肽类兽药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T2748-2010		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .24	粘杆菌素 B	《进出口动物源性食品中多肽类兽药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T2748-2010		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .25	维吉尼霉素 M1	《进出口动物源性食品中多肽类兽药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法》SN/T2748-2010		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .26	羊源性成分	《明胶中牛、羊、猪源性成分的定性检测方法 实时荧光 PCR 法》GB/T 25165-2010		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .27	苯并[a]芘	食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定 GB 5009.265-2021		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .28	荧光增白剂	《市场监管总局关于发布食品中二甲双胍等非食品用化		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
						BJS201908		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .34	驴源性成分	《肉及肉制品中动物源性成分的测定 实时荧光 PCR 法》 SB/T 10923-2012		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .35	高油酸大豆 305423 及其衍生 品种定性	《转基因植物及其产品成分检测 高油酸大豆 305423 及其衍生品种定性 PCR 方法》 农业部 1782 号公告-4-2012		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .36	鸡源性成分	《肉及肉制品中动物源性成分的测定 实时荧光 PCR 法》 SB/T 10923-2012		
3.2	农产品	3.2.2	其他	3.2.2 .37	鸭源性成分	《肉及肉制品中动物源性成分的测定 实时荧光 PCR 法》 SB/T 10923-2012		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留 类	3.2.3 .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 GB 31656.13-2021		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留 类	3.2.3 .2	17 $\alpha$ -羟基孕酮	《动物源食品中激素多残留 检测方法 液相色谱-质谱/ 质谱法》 GB/T 21981-2008		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留 类	3.2.3 .3	17 $\beta$ -羟基雄烷 -3-酮	《动物源食品中激素多残留 检测方法 液相色谱-质谱/ 质谱法》 GB/T 21981-2008		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留 类	3.2.3 .4	2-甲硝咪唑	《动物源性食品中硝基咪唑 残留量检验方法》 GB/T 21318-2007		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留 类	3.2.3 .5	2-羟甲基-1-甲基 -5-硝基咪唑	《动物源食品中 4 种硝基咪 唑残留检测 液相色谱-串联 质谱法》 农业部 1025 号公 告-22-2008		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留 类	3.2.3 .6	21 $\alpha$ -羟基孕酮	《动物源食品中激素多残留 检测方法液相色谱-质谱/质 谱法》 GB/T21981-2008		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留	3.2.3	3,4-二羟基扁桃	总局关于发布《食品中酸性		

检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
			类	.7	酸	大红 GR 的测定》等 4 项食品补充检验方法的公告（2021 年第 28 号）中畜肉及内脏中肾上腺素、3,4-二羟基扁桃酸、4-羟基-3-甲氧基扁桃酸的测定（BJS 202109）		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留类	3.2.3 .8	3-氨基-2-噁唑烷基酮（AOZ）	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 GB 31656.13-2021		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留类	3.2.3 .9	3-甲基喹噁啉-2-羧酸	《动物源食品中 3-甲基喹噁啉-2-羧酸和喹噁啉-2-羧酸残留量的测定 高效液相色谱法》农业部 781 号公告-3-2006		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留类	3.2.3 .10	4-硝基咪唑	《动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法》GB/T 21318-2007		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留类	3.2.3 .10	4-硝基咪唑	《进出口动物源食品中硝基咪唑残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 1928-2007		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留类	3.2.3 .11	4-羟基-3-甲氧基扁桃酸	总局关于发布《食品中酸性大红 GR 的测定》等 4 项食品补充检验方法的公告（2021 年第 28 号）中畜肉及内脏中肾上腺素、3,4-二羟基扁桃酸、4-羟基-3-甲氧基扁桃酸的测定（BJS 202109）		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留类	3.2.3 .12	5-吗啉甲基-3 氨基-2-噁唑烷基酮（AMOZ）	食品安全国家标准 水产品中硝基咪唑类代谢物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.13-2021		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留类	3.2.3 .13	β-内酰胺酶	《商品化试剂盒检测方法 β-内酰胺酶 方法一》SN/T		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
						4533.1-2016		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留 类	3.2.3 .13	$\beta$ -内酰胺酶	《乳及乳制品中 $\beta$ -内酰胺 酶的测定方法 杯碟法》 SN/T 3979-2014		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留 类	3.2.3 .14	$\beta$ -雌二醇	《水产品中雌二醇残留量的 测定 气相色谱-质谱法》农 业部 958 号公告-10-2007		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留 类	3.2.3 .15	$\delta$ -六六六	《动物性食品中有机氯农药 和拟除虫菊酯农药多组分残 留量的测定》GB/T 5009.162-2008		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留 类	3.2.3 .16	丁胺卡那霉素	《动物组织中氨基糖苷类药 物残留量的测定 高效液相 色谱-质谱/质谱法》GB/T 21323-2007		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留 类	3.2.3 .17	三唑锡	《出口食品中三环锡（三唑 锡）和苯丁锡含量的测定》 SN/T 4558-2016		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留 类	3.2.3 .18	三甲氧苄胺嘧啶	《动物源性食品中多种碱性 药物残留量的检测方法 液 相色谱-质谱/质谱法》SN/T 2624-2010		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留 类	3.2.3 .19	丙胺卡因	总局关于发布《食品中酸性 大红 GR 的测定》等 4 项食品 补充检验方法的公告（2021 年第 28 号）中水产品及相关 用水中 12 种卡因类麻醉剂及 其代谢物的测定（BJS 202110）		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留 类	3.2.3 .20	丙酰二甲氨基丙 吩噻嗪	《猪肾和肌肉组织中乙酰丙 嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙 酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯 噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、 咪唑心安残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法》GB/T		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
						20763-2006		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留 类	3.2.3 .21	丙酸倍氯米松	《出口动物源食品中多类禁 用药物残留量检测方法 液 相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 3235-2012		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留 类	3.2.3 .22	丙酸睾酮	《动物源性食品中11种激素 残留检测液相色谱-串联质 谱法》 农业部 1031 号公告 -1-2008		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留 类	3.2.3 .22	丙酸睾酮	《出口动物源食品中多类禁 用药物残留量检测方法 液 相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 3235-2012		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留 类	3.2.3 .22	丙酸睾酮	食品安全国家标准 水产品 中 27 种性激素残留量的测 定 液相色谱-串联质谱法 GB 31656.14-2022		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留 类	3.2.3 .23	丙酸诺龙	《动物源性食品中11种激素 残留检测液相色谱-串联质 谱法》 农业部 1031 号公告 -1-2008		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留 类	3.2.3 .23	丙酸诺龙	《出口动物源食品中多类禁 用药物残留量检测方法 液 相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 3235-2012		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留 类	3.2.3 .24	东莨菪碱	《总局关于发布保健食品中 75 种非法添加化学药物的检 测等 3 项食品补充检验方法 的公告(2017 年第 138 号)中 附件 2 畜肉中阿托品、山莨 菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因 和利多卡因的测定》 BJS201711		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留 类	3.2.3 .25	丹诺沙星	《动物源产品中喹诺酮类残 留量的测定 液相色谱-串联		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留类	3.2.3.384	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 GB 31658.17-2021		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留类	3.2.3.384	麻保沙星	《动物源性食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 1751.2-2007		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留类	3.2.3.385	黄体酮	《动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法》农业部1031号公告-1-2008		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留类	3.2.3.386	齐帕特罗	《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		
3.2	农产品	3.2.3	兽药残留类	3.2.3.386	齐帕特罗	食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留类	3.2.4.1	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		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留类	3.2.4.2	1,1-二甲基联氨	《食品安全国家标准食品中丁酰肼残留量的测定气相色谱-质谱法》GB23200.32-2016		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留类	3.2.4.3	1-甲基-3-(四氢-3-咪喃甲基)脒	《食品安全国家标准食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定液相色谱-质谱质谱法》GB23200.37-2016		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
3.2	农产品	3.2.4	农药残留 类	3.2.4 .4	2,4-二甲基苯胺	《食品安全国家标准蜂王浆 中双甲脒及其代谢产物残留 量的测定气相色谱-质谱法》 GB23200.103-2016		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留 类	3.2.4 .5	2,4-滴	《粮食和蔬菜中 2,4-滴残留 量的测定》 GB/T 5009.175-2003		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留 类	3.2.4 .5	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		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留 类	3.2.4 .6	2,4-滴丁酯	《粮食中 2,4-滴丁酯残留量 的测定》 GB/T 5009.165-2003		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留 类	3.2.4 .6	2,4-滴丁酯	《粮食和蔬菜中 2,4-滴残留 量的测定》 GB/T5009.175-2003		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留 类	3.2.4 .7	2,4-滴二甲胺盐	《进出口食品中 31 种酸性除 草剂残留量的检测方法气相 色谱-质谱法》 SN/T2228-2008		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留 类	3.2.4 .8	2,4-滴钠盐	《粮食和蔬菜中 2,4-滴残留 量的测定》 GB/T 5009.175-2003		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留 类	3.2.4 .8	2,4-滴钠盐	《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		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留 类	3.2.4 .9	2,6-二叔丁基对 甲基苯酚(BHT)	《食品安全国家标准 食品 中 9 种抗氧化剂的测定》 GB 5009.32-2016		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留 类	3.2.4 .10	2 甲 4 氯	《进出口食品中 31 种酸性除 草剂残留量的检测方法 气 相色谱-质谱法》 SN/T 2228-2008		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留 类	3.2.4 .10	2 甲 4 氯	《食品安全国家标准 肉及 肉制品中 2 甲 4 氯及 2 甲 4		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
						氯丁酸残留量的测定 液相色谱-质谱法》 GB 23200.104-2016		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留类	3.2.4.10	2甲4氯	《蔬菜中2,4-D等13种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法》 NY/T 1434-2007		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留类	3.2.4.11	2甲4氯二甲胺盐	《进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法气相色谱-质谱法》 SN/T2228-2008		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留类	3.2.4.12	2甲4氯（钠）	《蔬菜中2,4-D等13种除草剂多残留的测定液相色谱质谱法》 NY/T1434-2007		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留类	3.2.4.12	2甲4氯（钠）	《食品安全国家标准肉及肉制品中2甲4氯及2甲4氯丁酸残留量的测定液相色谱-质谱法》 GB23200.104-2016		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留类	3.2.4.12	2甲4氯（钠）	《进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法气相色谱-质谱法》 SN/T2228-2008		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留类	3.2.4.13	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		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留类	3.2.4.13	3-羟基克百威	《关于印发2014年食品安全监督抽检和风险监测指定方法的通知蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药及其代谢物多残留的测定液相色谱-串联质谱法》 食药监食监三便函[2014]73号中附件		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留	3.2.4	4,6-二硝基邻甲	《水果和蔬菜中450种农药		

检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
			类	. 14	酚	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		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留 类	3.2.4 . 15	4-氯邻甲苯胺	《食品安全国家标准蜂王浆 中杀虫脒及其代谢产物残留 量的测定气相色谱-质谱法》 GB23200.102-2016		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留 类	3.2.4 . 16	4,6-二硝基邻甲 酚	《食品安全国家标准水果中 4,6-二硝基邻甲酚残留量的 测定气相色谱-质谱法》 GB23200.27-2016		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留 类	3.2.4 . 17	4-氯苯氧乙酸钠 残留量	豆芽中植物生长调节剂的测 定（BJS 201703）食药监总 局2017年发布的食品补充检 测方法		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留 类	3.2.4 . 18	5-羟基噻菌灵	《牛奶和奶粉中493种农药 及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T23211-2008		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留 类	3.2.4 . 18	5-羟基噻菌灵	《动物肌肉中461种农药及 相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法》 GB/T20772-2008		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留 类	3.2.4 . 19	6-苜基腺嘌呤	《食品中6-苜基腺嘌呤的测 定 高效液相色谱法》 GB/T 23381-2009		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留 类	3.2.4 . 20	9,10-蒽醌	《茶叶中9,10-蒽醌含量测 定》 NY/T 3173-2017		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留 类	3.2.4 . 21	E-苯氧菌胺	《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		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留 类	3.2.4 . 22	N-(2,4-二甲苯 基)-N'-甲基甲 脒	《食品安全国家标准牛奶中 双甲脒残留标志物残留量的 测定气相色谱法》		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
						GB29707-2013		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留类	3.2.4.22	N-(2,4-二甲苯基)-N'-甲基甲脒	《蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定》 GB/T5009.143-2003		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留类	3.2.4.23	o, p'-滴滴涕	《食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》 GB23200.113-2018		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留类	3.2.4.24	o, p'-滴滴伊	《蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法》 NY/T 1380-2007		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留类	3.2.4.25	o, p'-滴滴涕	《蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法》 NY/T 1380-2007		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留类	3.2.4.26	o, p'-滴滴滴	《蔬菜、水果中 51 种农药多残留的测定气相色谱质谱法》 NY/T 1380-2007		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留类	3.2.4.27	o, p'-滴滴伊	《茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法》 GB/T 23376-2009		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留类	3.2.4.28	o, p'-滴滴伊	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》 GB/T 5009.19-2008		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留类	3.2.4.29	o, p'-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		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留类	3.2.4.30	o, p'-滴滴滴	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》 GB/T 5009.19-2008		
3.2	农产品	3.2.4	农药残留类	3.2.4.31	p, p'-滴滴伊	《食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法》		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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	.184		的检测气相色谱-质谱法》 农业部 1063 号公告-7-2008		
3.3	饲料及饲料添加剂	3.3.1	饲料及饲料添加剂	3.3.1 .184	马布特罗	《饲料中 13 种 $\beta$ -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		
3.3	饲料及饲料添加剂	3.3.1	饲料及饲料添加剂	3.3.1 .184	马布特罗	《饲料中 22 种 $\beta$ -受体激动剂的测定 液相色谱-串联质谱法》 NY/T 3145-2017		
3.3	饲料及饲料添加剂	3.3.1	饲料及饲料添加剂	3.3.1 .185	黄曲霉毒素 B1	《饲料中黄曲霉毒素 B1 的测定 酶联免疫吸附法》 GB/T 17480-2008		
3.3	饲料及饲料添加剂	3.3.1	饲料及饲料添加剂	3.3.1 .185	黄曲霉毒素 B1	《饲料中黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2 的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法》 GB/T 30955-2014		
3.3	饲料及饲料添加剂	3.3.1	饲料及饲料添加剂	3.3.1 .185	黄曲霉毒素 B1	《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		
3.3	饲料及饲料添加剂	3.3.1	饲料及饲料添加剂	3.3.1 .186	黄曲霉毒素 B2	《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		
3.3	饲料及饲料添加剂	3.3.1	饲料及饲料添加剂	3.3.1 .186	黄曲霉毒素 B2	《饲料中黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2 的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法》 GB/T 30955-2014		
3.3	饲料及饲料添加剂	3.3.1	饲料及饲料添加剂	3.3.1 .187	黄曲霉毒素 G1	《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		
3.3	饲料及饲料添加剂	3.3.1	饲料及饲料添加剂	3.3.1 .187	黄曲霉毒素 G1	《饲料中黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2 的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法》 GB/T		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
						30955-2014		
3.3	饲料及 饲料添加 剂	3.3.1	饲料及饲 料添加剂	3.3.1 .188	黄曲霉毒素 G2	《饲料中黄曲霉毒素 B1、B2、 G1、G2 的测定 免疫亲和柱净 化—高效液相色谱法》GB/T 30955-2014		
3.3	饲料及 饲料添加 剂	3.3.1	饲料及饲 料添加剂	3.3.1 .188	黄曲霉毒素 G2	《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		
3.3	饲料及 饲料添加 剂	3.3.1	饲料及饲 料添加剂	3.3.1 .189	齐帕特罗	《饲料中 13 种 $\beta$ -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		
3.3	饲料及 饲料添加 剂	3.3.1	饲料及饲 料添加剂	3.3.1 .189	齐帕特罗	《饲料中 22 种 $\beta$ -受体激动 剂的测定 液相色谱-串联质 谱法》NY/T 3145-2017		
3.3	饲料及 饲料添加 剂	3.3.1	饲料及饲 料添加剂	3.3.1 .189	齐帕特罗	《饲料中 8 种 $\beta$ -受体激动剂 的检测气相色谱-质谱法》 农业部 1063 号公告-7-2008		
3.3	饲料及 饲料添加 剂	3.3.1	饲料及饲 料添加剂	3.3.1 .190	(PCB 101) 五氯 联苯	《食品安全国家标准 食品 中指示性多氯联苯含量的测 定》GB 5009.190-2014	只测第二法气相色谱 法	
3.3	饲料及 饲料添加 剂	3.3.1	饲料及饲 料添加剂	3.3.1 .191	(PCB 118) 五氯 联苯	《食品安全国家标准 食品 中指示性多氯联苯含量的测 定》GB 5009.190-2014	只测第二法气相色谱 法	
3.3	饲料及 饲料添加 剂	3.3.1	饲料及饲 料添加剂	3.3.1 .192	(PCB 138) 六氯 联苯	《食品安全国家标准 食品 中指示性多氯联苯含量的测 定》GB 5009.190-2014	只测第二法气相色谱 法	
3.3	饲料及 饲料添加 剂	3.3.1	饲料及饲 料添加剂	3.3.1 .193	(PCB 153) 六氯 联苯	《食品安全国家标准 食品 中指示性多氯联苯含量的测 定》GB 5009.190-2014	只测第二法气相色谱 法	
3.3	饲料及 饲料添加 剂	3.3.1	饲料及饲 料添加剂	3.3.1 .194	(PCB 180) 七氯 联苯	《食品安全国家标准 食品 中指示性多氯联苯含量的测 定》GB 5009.190-2014	只测第二法气相色谱 法	
3.3	饲料及	3.3.1	饲料及饲	3.3.1	(PCB 28) 三氯联	《食品安全国家标准 食品	只测第二法气相色谱	

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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	.195	苯	中指示性多氯联苯含量的测定》GB 5009.190-2014	法	
3.3	饲料及饲料添加剂	3.3.1	饲料及饲料添加剂	3.3.1 .196	(PCR 52) 四氯联苯	《食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定》GB 5009.190-2014	只测第二法气相色谱法	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .1	化合性余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006(1.1)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .2	尿素	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (13)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .3	池水 pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (5)	只测玻璃电极法	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .4	池水中总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (2)	不测酶底物法	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .5	池中菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (1)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .6	池水浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (2)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .7	池水温度(温度计法)	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(16)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .8	池水游离性余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (1)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .9	池水溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (8)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	分析实验室用水	4.1.2 .1	pH 值	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.1)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	分析实验室用水	4.1.2	可氧化物质	分析实验室用水规格和试验		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
	防控制		室用水	.2		方法 GB/T 6682-2008 (7.3)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	分析实验 室用水	4.1.2 .3	可溶性硅	分析实验室用水规格和试验 方法 GB/T 6682-2008 (7.6)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	分析实验 室用水	4.1.2 .4	吸光度	分析实验室用水规格和试验 方法 GB/T 6682-2008 (7.4)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	分析实验 室用水	4.1.2 .5	电导率	分析实验室用水规格和试验 方法 GB/T 6682-2008 (7.2)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	分析实验 室用水	4.1.2 .6	蒸发残渣	分析实验室用水规格和试验 方法 GB/T 6682-2008 (7.5)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .1	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (6.2)		变更
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .2	1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (54.2)		扩项
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .3	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (8.3)		扩项
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .4	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (9.3)		扩项
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .5	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (5.2)		变更
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .5	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (5.3)		变更
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .6	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (27.2)		变更
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .7	1,2-二溴乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (61.2)		扩项
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .8	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T		扩项

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
						5750.8-2023（28.2）		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.9	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（29.2）		变更
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.10	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（19.1）		变更
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.11	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2006（12.1）		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.11	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2006（13）		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.11	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（16.1）		变更
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.12	2-甲基异莰醇	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（77）		扩项
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.13	o,p'-DDT	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2006（1）		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.14	p,p'-DDD	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2006（1）		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.15	p,p'-DDE	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2006（1）		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.16	p,p'-DDT	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2006（1）		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.17	pH值	生活饮用水标准检验方法第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（8.1）		变更

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2.1	1-单甘酯含量	食品安全国家标准食品添加剂乳酸脂肪酸甘油酯 GB1886.93-2015 中附录 A 中 A.5		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2.2	2,5-二特丁基氢醌	食品安全国家标准食品添加剂特丁基对苯二酚 GB26403-2011 中附录 A 中 A.3		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2.3	4-己基间苯二酚 (C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> ) 含量 (以干基计)	食品安全国家标准食品添加剂 4-己基间苯二酚 GB1886.249-2016 中附录 A 中 A.4		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2.4	4-甲基咪唑	食品安全国家标准食品添加剂焦糖色 GB1886.64-2015 中附录 A 中 A.5		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2.5	5'-肌苷酸二钠含量 (以干基计)	食品安全国家标准食品添加剂 5'-肌苷酸二钠 GB1886.97-2015 中附录 A 中 A.2		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2.6	D-异抗坏血酸钠 (C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>6</sub> · H <sub>2</sub> O) 含量	食品安全国家标准食品添加剂 D-异抗坏血酸钠 GB1886.28-2016 中附录 A 中 A.3		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2.7	D-异抗坏血酸钠的鉴别试验	食品安全国家标准食品添加剂 D-异抗坏血酸钠 GB1886.28-2016 中附录 A 中 A.2		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2.8	D-甘露糖醇的鉴别试验	食品安全国家标准食品添加剂 D-甘露糖醇 GB1886.177-2016 中附录 A.2		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2.9	DL-苹果酸	食品安全国家标准食品添加剂 DL-苹果酸 GB25544-2010 中附录 A.4		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2.10	DL-苹果酸的鉴别试验	食品安全国家标准食品添加剂 DL-苹果酸 GB25544-2010		

检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
						中附录 A. 3		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2 .11	DL-苹果酸钠(以 C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 计)含 量(质量分数)	食品安全国家标准食品添加 剂 DL-苹果酸钠 GB30608-2014 中附录 A 中 A. 3		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2 .12	GMP 混合比	食品安全国家标准食品添加 剂 5'-呈味核苷酸二钠(又 名呈味核苷酸二 钠)GB1886.171-2016 中附录 A 中 A. 2		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2 .13	IMP 混合比	食品安全国家标准食品添加 剂 5'-呈味核苷酸二钠(又 名呈味核苷酸二 钠)GB1886.171-2016 中附录 A 中 A. 2		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2 .14	L-丙氨酸	食品安全国家标准食品添加 剂 L-丙氨酸 GB25543-2010 中附录 A. 4		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2 .15	L-苹果酸的鉴别 试验	食品安全国家标准食品添加 剂 L-苹果酸 GB1886.40-2015 中附录 A. 3		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2 .16	L-蔗糖酸钙	食品安全国家标准食品添加 剂 L-蔗糖酸钙 GB17779-2010 中附录 A. 4		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2 .17	pH	食品安全国家标准食品添加 剂偶氮甲酰胺 GB1886.108-2015 中附录 A 中 A. 5		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2 .17	pH	食品安全国家标准食品添加 剂酪蛋白酸钠(又名酪氨酸 钠)GB1886.212-2016 附录 A 中 A. 3		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2 .17	pH	食品安全国家标准食品添加 剂 L-丙氨酸 GB25543-2010 中附录 A. 6、化学试剂 pH 值		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
						测定通则 GB/T9724-2007		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2 .17	pH	食品安全国家标准食品添加剂叶绿素铜钠盐 GB26406-2011 中附录 A 中 A.3		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2 .17	pH	食品安全国家标准食品添加剂卡拉胶 GB1886.169-2016 中附录 A 中 A.8		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2 .17	pH	食品安全国家标准食品添加剂乙酰磺胺酸钾 GB25540-2010 中附录 A 中 A.4		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2 .17	pH	食品安全国家标准食品添加剂硅藻土 GB14936-2012 中 4.3.2		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2 .17	pH	食品安全国家标准食品添加剂硅藻土 GB14936-2012 附录 A 中 A.9		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2 .17	pH	表面活性剂水溶液 pH 值的测 定电位法 GB/T6368-2008		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2 .17	pH	食品安全国家标准食品添加剂活性白土 GB25571-2011 中 附录 A.10		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2 .17	pH	食品安全国家标准食品添加剂 D-异抗坏血酸钠 GB1886.28-2016 中附录 A 中 A.5		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2 .17	pH	食品安全国家标准食品添加剂黑豆红 GB1886.115-2015 中附录 A 中 A.3		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2 .17	pH	食品安全国家标准食品添加剂乳酸钠(溶 液)GB25537-2010 中附录 A.5		
5.1	添加剂	5.1.2	其它	5.1.2 .17	pH	食品安全国家标准食品添加剂抗坏血酸钙		

检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
						GB28358-2012 中 3.1		
5.1	添加剂	5.1.4	感官	5.1.4 .14	色泽	食品安全国家标准食品添加 剂聚二甲基硅氧烷及其乳液 GB30612-2014 中 3.1		
5.1	添加剂	5.1.4	感官	5.1.4 .14	色泽	食品安全国家标准食品添加 剂普鲁兰多糖(含第1号修改 单)GB28402-2012 中 3.1		
5.1	添加剂	5.1.4	感官	5.1.4 .14	色泽	食品安全国家标准食品添加 剂氧化铁红 GB1886.252-2016 中 3.1		
5.1	添加剂	5.1.4	感官	5.1.4 .15	色泽、气味	食品安全国家标准食品添加 剂碳酸镁 GB25587-2010 中 4.1		
5.1	添加剂	5.1.4	感官	5.1.4 .16	色泽与状态	食品安全国家标准食品营养 强化剂低聚半乳糖 GB1903.27-2022 中 4.1		
5.1	添加剂	5.1.4	感官	5.1.4 .17	色泽和状态	食品安全国家标准食品用香 精 GB30616-2020 中附录 C.2		
5.1	添加剂	5.1.4	感官	5.1.4 .18	色泽和组织状态	食品安全国家标准食品添加 剂乙酰磺胺酸钾 GB25540-2010 中 4.1		
5.1	添加剂	5.1.4	感官	5.1.4 .18	色泽和组织状态	食品安全国家标准食品添加 剂酒石酸氢钾 GB25556-2010 中 4.1		
5.1	添加剂	5.1.4	感官	5.1.4 .19	色状	亚洲薄荷素油 GB/T12652-2013 中 5.1		
5.1	添加剂	5.1.4	感官	5.1.4 .19	色状	草莓醛(杨梅 醛)QB/T1785-2007 中 5.1		
5.1	添加剂	5.1.4	感官	5.1.4 .20	香味	食品安全国家标准食品用香 精 GB30616-2020 中附录 C.3		
5.1	添加剂	5.1.4	感官	5.1.4 .20	香味	食品安全国家标准食品添加 剂红曲米 GB1886.19-2015 中 2.2		
5.1	添加剂	5.1.4	感官	5.1.4 .21	香气	香料香气评定法 GB/T14454.2-2008		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.1	添加剂	5.1.5	有害物质	5.1.5.1	总乳酸钙(以干基计)	食品安全国家标准食品添加剂 L-乳酸钙 GB25555-2010 附录 A 中 A.5		
5.1	添加剂	5.1.5	有害物质	5.1.5.2	残留溶剂(甲醇)	食品安全国家标准食品添加剂迷迭香提取物 GB1886.172-2016 中附录 A 中 A.4		
5.1	添加剂	5.1.5	有害物质	5.1.5.3	氯化钙(以 CaCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 计)	食品安全国家标准食品添加剂氯化钙 GB1886.45-2016 中附录 A 中 A.4		
5.1	添加剂	5.1.5	有害物质	5.1.5.4	氯化钙(以 CaCl <sub>2</sub> 计)	食品安全国家标准食品添加剂氯化钙 GB1886.45-2016 中附录 A 中 A.4		
5.1	添加剂	5.1.5	有害物质	5.1.5.5	氯化钾(干基计)	食品安全国家标准食品添加剂氯化钾 GB25585-2010 附录 A 中 A.4		
5.1	添加剂	5.1.5	有害物质	5.1.5.6	氯化镁(以 MgCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 计)	食品安全国家标准食品添加剂氯化镁 GB25584-2010 附录 A 中 A.4		
5.1	添加剂	5.1.5	有害物质	5.1.5.7	氯化镁(以 MgCl <sub>2</sub> 计)	食品安全国家标准食品添加剂氯化镁 GB25584-2010 附录 A 中 A.4		
5.1	添加剂	5.1.5	有害物质	5.1.5.8	氰化物	木质活性炭试验方法氰化物的测定 GB/T12496.14-1999		
5.1	添加剂	5.1.5	有害物质	5.1.5.9	甲醇	食品安全国家标准食品添加剂三氯蔗糖 GB25531-2010 中附录 A 中 A.7		
5.1	添加剂	5.1.5	有害物质	5.1.5.10	碳酸钾(以干基计)	食品安全国家标准食品添加剂碳酸钾 GB25588-2010 中附录 A 中 A.4		
5.1	添加剂	5.1.6	添加剂	5.1.6.1	5-羟甲基糠醛(以干基、无灰分计)	食品安全国家标准食品添加剂聚葡萄糖 GB25541-2010 附录 A 中 A.6		
5.1	添加剂	5.1.6	添加剂	5.1.6.2	5-苄基-3,6-二氧-2-哌嗪乙酸	食品安全国家标准食品添加剂天门冬酰苯丙氨酸甲酯		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
					(BDPA)质量分数	(又名阿斯巴甜)GB1886.47-2016中附录A中A.7		
5.1	添加剂	5.1.6	添加剂	5.1.6.3	5'-鸟苷酸二钠含量(以干基计)	食品安全国家标准食品添加剂5'-鸟苷酸二钠GB1886.170-2016中附录A中A.2		
5.1	添加剂	5.1.6	添加剂	5.1.6.4	L-苹果酸(C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> )含量	食品安全国家标准食品添加剂L-苹果酸GB1886.40-2015中附录A中A.4		
5.1	添加剂	5.1.6	添加剂	5.1.6.5	β-异构体	食品安全国家标准食品添加剂L-α-天冬氨酰-N-(2,2,4,4-四甲基-3-硫化三亚甲基)-D-丙氨酸酰胺(又名阿力甜)GB1886.99-2015中附录A中A.3		
5.1	添加剂	5.1.6	添加剂	5.1.6.6	三氯蔗糖(以干基计)	食品安全国家标准食品添加剂三氯蔗糖GB25531-2010中附录A中A.3		
5.1	添加剂	5.1.6	添加剂	5.1.6.7	三苯基氧磷	食品安全国家标准食品添加剂番茄红素(合成)GB1886.78-2016中附录A中A.5		
5.1	添加剂	5.1.6	添加剂	5.1.6.8	丙氨酸酰胺	食品安全国家标准食品添加剂L-α-天冬氨酰-N-(2,2,4,4-四甲基-3-硫化三亚甲基)-D-丙氨酸酰胺(又名阿力甜)GB1886.99-2015中附录A中A.3		
5.1	添加剂	5.1.6	添加剂	5.1.6.9	丙酮酸	食品安全国家标准食品添加剂黄原胶GB1886.41-2015中附录A中A.8		
5.1	添加剂	5.1.6	添加剂	5.1.6	乙氧基喹	食品安全国家标准食品添加		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
			成分	.39		剂木糖醇 GB1886.234-2016 中附录 A 中 A.5		
5.1	添加剂	5.1.7	理化营养成分	5.1.7 .39	还原糖	食品安全国家标准食品添加剂 D-甘露糖醇 GB1886.177-2016 中附录 A 中 A.5		
5.1	添加剂	5.1.7	理化营养成分	5.1.7 .39	还原糖	食品安全国家标准食品添加剂山梨糖醇和山梨糖醇液 GB1886.187-2016 附录 A 中 A.4		
5.1	添加剂	5.1.7	理化营养成分	5.1.7 .40	还原糖(以葡萄糖计)	食品安全国家标准食品添加剂赤藓糖醇 GB26404-2011 中 附录 A 中 A.5		
5.1	添加剂	5.1.7	理化营养成分	5.1.7 .40	还原糖(以葡萄糖计)	食品安全国家标准食品添加剂山梨糖醇或山梨糖醇液 GB1886.187-2016 中附录 A 中 A.4		
5.2	特殊食品	5.2.1	元素	5.2.1 .1	铬	中华人民共和国药典 2020 年 版四部 P688 明胶空心胶囊铬 照原子吸收分光光度法(通 则 0406 第一法)(仅限特定委 托方)		
5.2	特殊食品	5.2.1	元素	5.2.1 .1	铬	中华人民共和国药典 2020 年 版四部 P688 明胶空心胶囊铬 照电感耦合等离子体质谱法 (通则 0412 第一法)(仅限特 定委托方)		
5.2	特殊食品	5.2.2	其它	5.2.2 .1	崩解时限	中华人民共和国药典 2020 年 版四部 P129-130 通则 0921 崩解时限检查法(仅限特定 委托方)		
5.2	特殊食品	5.2.3	理化营养成分	5.2.3 .1	叶酸	中华人民共和国药典 2020 年 版二部 P233 叶酸片含量测定 照高效液相色谱法(通则 0512)测定(仅限特定委托		

检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
						方)		
5.2	特殊食品	5.2.3	理化营养成分	5.2.3.2	多糖	中华人民共和国药典 2020 年版一部 P196 灵芝含量测定 (仅限特定委托方)		
5.2	特殊食品	5.2.3	理化营养成分	5.2.3.3	总黄酮醇苷	中华人民共和国药典 2020 年版一部 P1613-1614 银杏叶片含量测定总黄酮醇苷照高效液相色谱法 (通则 0512) 测定 (仅限特定委托方)		
5.2	特殊食品	5.2.3	理化营养成分	5.2.3.4	橙皮苷	中华人民共和国药典 2020 年版一部 P199 陈皮含量测定 陈皮照高效液相色谱法 (通则 0512) 测定 (仅限特定委托方)		
5.2	特殊食品	5.2.3	理化营养成分	5.2.3.5	相对密度	中华人民共和国药典 2020 年版一部 P375 蜂蜜照相对密度测定法 (通则 0601) (仅限特定委托方)		
5.2	特殊食品	5.2.3	理化营养成分	5.2.3.6	维生素 C	中华人民共和国药典 2020 年版二部 P1481 维生素 C 含量测定 (仅限特定委托方)		
5.2	特殊食品	5.2.3	理化营养成分	5.2.3.7	绿原酸	中华人民共和国药典 2020 年版一部 P231 金银花含量测定 酚酸类照高效液相色谱法 (通则 0512) (仅限特定委托方)		
5.2	特殊食品	5.2.3	理化营养成分	5.2.3.8	胆碱	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定 GB5413.20-2022		
5.3	食品	5.3.1	元素	5.3.1.1	总汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB5009.17-2021	只测第一篇第一法、第二法、第三法	
5.3	食品	5.3.1	元素	5.3.1.1	总汞	花粉中总汞的测定方法 GB/T23869-2009		
5.3	食品	5.3.1	元素	5.3.1	总汞	食品安全国家标准饮用天然		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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		矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 22		
5.3	食品	5.3.1	元素	5.3.1 . 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		
5.3	食品	5.3.1	元素	5.3.1 . 2	总砷	干鲍鱼 SC/T3219-2015 中 4.4		
5.3	食品	5.3.1	元素	5.3.1 . 2	总砷	制盐工业通用试验方法砷的 测定 GB/T13025.13-2012		
5.3	食品	5.3.1	元素	5.3.1 . 2	总砷	食品中无机砷的测定液相色 谱-电感耦合等离子体质谱 法 GB/T23372-2009		
5.3	食品	5.3.1	元素	5.3.1 . 3	总磷	饮料通用分析方法 GB/T12143-2008 中附录 D		
5.3	食品	5.3.1	元素	5.3.1 . 4	总铬	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 19		
5.3	食品	5.3.1	元素	5.3.1 . 5	总锆	食品中锆的测定 GB/T5009.151-2003		
5.3	食品	5.3.1	元素	5.3.1 . 6	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		
5.3	食品	5.3.1	元素	5.3.1 . 6	无机砷	制盐工业通用试验方法砷的 测定 GB/T13025.13-2012		
5.3	食品	5.3.1	元素	5.3.1 . 6	无机砷	食品中无机砷的测定液相色 谱-电感耦合等离子体质谱 法 GB/T23372-2009		
5.3	食品	5.3.1	元素	5.3.1 . 6	无机砷	干鲍鱼 SC/T3219-2015 中 4.4		
5.3	食品	5.3.1	元素	5.3.1 . 7	无机锆	食品中锆的测定 GB/T5009.151-2003		
5.3	食品	5.3.1	元素	5.3.1 . 8	有机锆	食品中锆的测定 GB/T5009.151-2003		
5.3	食品	5.3.1	元素	5.3.1 . 9	氟	砖茶含氟量的检测方法 GB/T21728-2008		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						相色谱-串联质谱法 GB31656.14-2022		
5.3	食品	5.3.3	兽残	5.3.3 .444	青霉素	食品卫生微生物学检验鲜乳 中抗生素残留检验 GB/T4789.27-2008		
5.3	食品	5.3.3	兽残	5.3.3 .445	青霉素 G	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨 苄西林、哌拉西林、青霉素 G、 青霉素 V、苯唑西林、氯唑西 林、萘夫西林和双氯西林残 留量的测定液相色谱-串联 质谱法 GB/T22975-2008		
5.3	食品	5.3.3	兽残	5.3.3 .445	青霉素 G	食品安全国家标准水产品中 青霉素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB29682-2013		
5.3	食品	5.3.3	兽残	5.3.3 .445	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		
5.3	食品	5.3.3	兽残	5.3.3 .446	青霉素 V	牛奶和奶粉中阿莫西林、氨 苄西林、哌拉西林、青霉素 G、 青霉素 V、苯唑西林、氯唑西 林、萘夫西林和双氯西林残 留量的测定液相色谱-串联 质谱法 GB/T22975-2008		
5.3	食品	5.3.3	兽残	5.3.3 .446	青霉素 V	畜禽肉中九种青霉素类药物 残留量的测定液相色谱-串 联质谱法 GB/T20755-2006		
5.3	食品	5.3.3	兽残	5.3.3 .447	非诺特罗	动物源性食品中 $\beta$ -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		
5.3	食品	5.3.3	兽残	5.3.3 .448	马喷特罗	食品安全国家标准动物性食 品中 $\beta$ -受体激动剂残留量 的测定液相色谱-串联质谱 法 GB31658.22-2022		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.3	食品	5.3.3	兽残	5.3.3.449	马布特罗	猪肝和猪尿中β-受体激动剂残留检测气相色谱-质谱法农业部1031号公告-3-2008		
5.3	食品	5.3.3	兽残	5.3.3.449	马布特罗	食品安全国家标准动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB31658.22-2022		
5.3	食品	5.3.3	兽残	5.3.3.450	马度米星铵	食品安全国家标准鸡可食组织中抗球虫药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB31613.5-2022		
5.3	食品	5.3.3	兽残	5.3.3.451	马波沙星	食品安全国家标准蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定液相色谱-串联质谱法GB31657.2-2021		
5.3	食品	5.3.3	兽残	5.3.3.452	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		
5.3	食品	5.3.3	兽残	5.3.3.452	麻保沙星	牛奶和奶粉中恩诺沙星、达氟沙星、环丙沙星、沙拉沙星、奥比沙星、二氟沙星和麻保沙星残留量的测定液相色谱-串联质谱法GB/T22985-2008		
5.3	食品	5.3.3	兽残	5.3.3.452	麻保沙星	进出口动物源性食品中喹诺酮类药物残留量的测定第3部分：高效液相色谱法SN/T1751.3-2011		
5.3	食品	5.3.3	兽残	5.3.3.452	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		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.3	食品	5.3.3	兽残	5.3.3.452	麻保沙星	进出口蜂王浆中15种喹诺酮类药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T2578-2010		
5.3	食品	5.3.3	兽残	5.3.3.453	黄体酮(孕酮)	动物源性食品中11种激素残留检测液相色谱-串联质谱法农业部1031号公告-1-2008		
5.3	食品	5.3.3	兽残	5.3.3.454	齐帕特罗	食品安全国家标准动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.22-2022		
5.3	食品	5.3.4	农残	5.3.4.1	1-萘乙酸	进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法气相色谱-质谱法 SN/T2228-2008		
5.3	食品	5.3.4	农残	5.3.4.2	2,4-D	关于印发2014年食品安全监督抽检和风险监测指定方法的通知食药监食监三便函[2014]73号中附件豆芽中植物生长调节剂残留检测方法(仅限特定委托方)		
5.3	食品	5.3.4	农残	5.3.4.3	2,4-D-丁酯	关于印发2014年食品安全监督抽检和风险监测指定方法的通知食药监食监三便函[2014]73号中附件豆芽中植物生长调节剂残留检测方法(仅限特定委托方)		
5.3	食品	5.3.4	农残	5.3.4.4	2,4-D-乙酯	关于印发2014年食品安全监督抽检和风险监测指定方法的通知食药监食监三便函[2014]73号中附件豆芽中植物生长调节剂残留检测方法(仅限特定委托方)		
5.3	食品	5.3.4	农残	5.3.4.5	2,4-二氯苯氧乙酸	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等3项食		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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)		
5.3	食品	5.3.4	农残	5.3.4 .6	2,4-二甲基苯胺	蜂蜜中双甲脒及其代谢物残 留量测定-液相色谱法 GB/T21169-2007		
5.3	食品	5.3.4	农残	5.3.4 .7	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		
5.3	食品	5.3.4	农残	5.3.4 .7	2,4-滴	粮食和蔬菜中 2,4-滴残留量 的测定 GB/T5009.175-2003		
5.3	食品	5.3.4	农残	5.3.4 .7	2,4-滴	关于印发 2014 年食品安全监 督抽检和风险监测指定方法 的通知食药监食监三便函 [2014]73 号中附件豆芽中 4- 氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌 呤、2,4-滴、赤霉素、福美 双的测定(仅限特定委托方)		
5.3	食品	5.3.4	农残	5.3.4 .8	2,4-滴丁酯	粮食中 2,4-滴丁酯残留量的 测定 GB/T5009.165-2003		
5.3	食品	5.3.4	农残	5.3.4 .9	2,4'-滴滴伊	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
5.3	食品	5.3.4	农残	5.3.4 .10	2,4'-滴滴涕	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
5.3	食品	5.3.4	农残	5.3.4 .11	2,4'-滴滴滴	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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		
5.3	食品	5.3.4	农残	5.3.4 .12	2 甲 4 氯	食品安全国家标准肉及肉制品中 2 甲 4 氯及 2 甲 4 氯丁酸残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.104-2016		
5.3	食品	5.3.4	农残	5.3.4 .12	2 甲 4 氯	蔬菜中 2, 4-D 等 13 种除草剂多残留的测定液相色谱质谱法 NY/T1434-2007 中附录 A		
5.3	食品	5.3.4	农残	5.3.4 .12	2 甲 4 氯	进出口食品中 31 种酸性除草剂残留量的检测方法气相色谱-质谱法 SN/T2228-2008		
5.3	食品	5.3.4	农残	5.3.4 .13	2 甲 4 氯丁酸	食品安全国家标准肉及肉制品中 2 甲 4 氯及 2 甲 4 氯丁酸残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.104-2016		
5.3	食品	5.3.4	农残	5.3.4 .14	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		
5.3	食品	5.3.4	农残	5.3.4 .14	3-羟基克百威	关于印发 2014 年食品安全监督抽检和风险监测指定方法的通知食药监食监三便函 [2014]73 号中附件蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药及其代谢物多残留的测定液相色谱-串联质谱法(仅限特定委托方)		
5.3	食品	5.3.4	农残	5.3.4 .14	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		
5.3	食品	5.3.4	农残	5.3.4 .15	4, 4'-滴滴伊	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
						GB4789.14-2014		
5.3	食品	5.3.5	微生物	5.3.5 .31	螨	食品安全国家标准食糖 GB13104-2014 附录 A		
5.3	食品	5.3.5	微生物	5.3.5 .32	诺如病毒	国境口岸诺如病毒检测方法 SN/T2626-2010		
5.3	食品	5.3.5	微生物	5.3.5 .32	诺如病毒	食品安全国家标准食品微生物学检验诺如病毒检验 GB4789.42-2016		
5.3	食品	5.3.5	微生物	5.3.5 .33	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		
5.3	食品	5.3.5	微生物	5.3.5 .34	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		
5.3	食品	5.3.5	微生物	5.3.5 .34	金黄色葡萄球菌	食品卫生微生物学检验水产食品检验 GB/T4789.20-2003		
5.3	食品	5.3.5	微生物	5.3.5 .34	金黄色葡萄球菌	食品卫生微生物学检验冷食菜、豆制品检验 GB/T4789.23-2003		
5.3	食品	5.3.5	微生物	5.3.5 .34	金黄色葡萄球菌	食品卫生微生物学检验糖果、糕点、蜜饯检验 GB/T4789.24-2003		
5.3	食品	5.3.5	微生物	5.3.5 .34	金黄色葡萄球菌	食品卫生微生物学检验冷冻饮品、饮料检验 GB/T4789.21-2003		
5.3	食品	5.3.5	微生物	5.3.5 .34	金黄色葡萄球菌	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		
5.3	食品	5.3.5	微生物	5.3.5 .34	金黄色葡萄球菌	食品卫生微生物学检验肉与肉制品检验 GB/T4789.17-2003		
5.3	食品	5.3.5	微生物	5.3.5 .34	金黄色葡萄球菌	食品卫生微生物学检验调味品检验 GB/T4789.22-2003		
5.3	食品	5.3.5	微生物	5.3.5 .34	金黄色葡萄球菌	食品卫生微生物学检验酒类检验 GB/T4789.25-2003		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.3	食品	5.3.5	微生物	5.3.5 .35	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 57		
5.3	食品	5.3.5	微生物	5.3.5 .36	阪崎肠杆菌	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		
5.3	食品	5.3.5	微生物	5.3.5 .37	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 GB4789.15-2016		
5.3	食品	5.3.5	微生物	5.3.5 .38	霉菌、酵母	食品卫生微生物学检验冷冻 饮品、饮料检验 GB/T4789.21-2003		
5.3	食品	5.3.5	微生物	5.3.5 .38	霉菌、酵母	食品卫生微生物学检验糖 果、糕点、蜜饯检验 GB/T4789.24-2003		
5.3	食品	5.3.5	微生物	5.3.5 .39	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		
5.3	食品	5.3.5	微生物	5.3.5 .39	霉菌和酵母	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		
5.3	食品	5.3.5	微生物	5.3.5 .40	霉菌和酵母计数	食品卫生微生物学检验水产 食品检验 GB/T4789.20-2003		
5.3	食品	5.3.5	微生物	5.3.5 .41	霍乱弧菌	进出口食品中霍乱弧菌检验 方法 SN/T1022-2010		
5.3	食品	5.3.6	感官	5.3.6 .1	杂质	黑芝麻糊 GB/T23781-2009 中 5.1.1		
5.3	食品	5.3.6	感官	5.3.6 .2	一般杂质	银耳 NY/T834-2004 中 6.1.2		
5.3	食品	5.3.6	感官	5.3.6 .3	不允许混入物	地理标志产品泌阳花菇 GB/T22746-2008 中 8.1.1		
5.3	食品	5.3.6	感官	5.3.6 .4	不完善粒	食用花生 NY/T1067-2006 中 6.1		
5.3	食品	5.3.6	感官	5.3.6 .5	不完善粒质量分 数	枸杞 GB/T18672-2014 中 4.1		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.3	食品	5.3.6	感官	5.3.6 .6	产品颜色感官评价	感官分析产品颜色感官评价 导则 GB/T21172-2022/ISO11037: 2011		变更
5.3	食品	5.3.6	感官	5.3.6 .7	体态	虾酱 SB/T10525-2009 中 5.1		
5.3	食品	5.3.6	感官	5.3.6 .7	体态	芥末酱 SB/T10755-2012 中 5.1		
5.3	食品	5.3.6	感官	5.3.6 .7	体态	黄豆酱 GB/T24399-2009 中 4.1		
5.3	食品	5.3.6	感官	5.3.6 .7	体态	松肉粉 SB/T11193-2017 中 5.1		
5.3	食品	5.3.6	感官	5.3.6 .7	体态	蚝汁 SB/T11191-2017 中 5.1		
5.3	食品	5.3.6	感官	5.3.6 .7	体态	地理标志产品郫县豆瓣 GB/T20560-2006 中 6.1		
5.3	食品	5.3.6	感官	5.3.6 .7	体态	地理标志产品山西老陈醋 GB/T19777-2013 中 6.1.1		
5.3	食品	5.3.6	感官	5.3.6 .7	体态	地理标志产品镇江香醋 GB/T18623-2011 中 6.2		
5.3	食品	5.3.6	感官	5.3.6 .7	体态	排骨粉调味料 SB/T10526-2009 中 5.1.1		
5.3	食品	5.3.6	感官	5.3.6 .7	体态	酱腌菜 SB/T10439-2007 中 5.1		
5.3	食品	5.3.6	感官	5.3.6 .7	体态	榨菜酱油 SB/T10431-2007 中 5.1		
5.3	食品	5.3.6	感官	5.3.6 .7	体态	蛋黄酱 SB/T10754-2012 中 5.1		
5.3	食品	5.3.6	感官	5.3.6 .7	体态	蚝油 SB/T10005-2007 中 5.1		
5.3	食品	5.3.6	感官	5.3.6 .7	体态	地理标志产品独流(老)醋 GB/T19461-2008 中 6.1		
5.3	食品	5.3.6	感官	5.3.6 .7	体态	牛肉汁调味料 SB/T10757-2012 中 5.1		
5.3	食品	5.3.6	感官	5.3.6	体态	调味料酒 SB/T10416-2007 中		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.3	食品	5.3.8	毒素	5.3.8 .33	鳍藻毒素 -2(DTX-2)	食品安全国家标准贝类中腹 泻性贝类毒素的测定 GB5009.212-2016	不测小鼠生物法	
5.3	食品	5.3.8	毒素	5.3.8 .34	麻痹性贝类毒素	食品安全国家标准贝类中麻 痹性贝类毒素的测定 GB5009.213-2016	不测小鼠生物法	
5.3	食品	5.3.8	毒素	5.3.8 .35	黄曲霉毒素	出口食品中黄曲霉毒素残留量 的测定 SN/T3263-2012		
5.3	食品	5.3.8	毒素	5.3.8 .36	黄曲霉毒素 B1	出口花生、谷类及其制品中 黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、 伏马毒素 B1、脱氧雪腐镰刀 菌烯醇、T-2 毒素、HT-2 毒 素的测定 SN/T3136-2012		
5.3	食品	5.3.8	毒素	5.3.8 .36	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		
5.3	食品	5.3.8	毒素	5.3.8 .37	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		
5.3	食品	5.3.8	毒素	5.3.8 .37	黄曲霉毒素 B2	出口花生、谷类及其制品中 黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、 伏马毒素 B1、脱氧雪腐镰刀 菌烯醇、T-2 毒素、HT-2 毒 素的测定 SN/T3136-2012		
5.3	食品	5.3.8	毒素	5.3.8 .38	黄曲霉毒素 G1	出口花生、谷类及其制品中 黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、 伏马毒素 B1、脱氧雪腐镰刀 菌烯醇、T-2 毒素、HT-2 毒 素的测定 SN/T3136 2012		
5.3	食品	5.3.8	毒素	5.3.8 .38	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		
5.3	食品	5.3.8	毒素	5.3.8 .39	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		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.3	食品	5.3.8	毒素	5.3.8 .39	黄曲霉毒素 G2	出口花生、谷类及其制品中黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、伏马毒素 B1、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、T-2 毒素、HT-2 毒素的测定 SN/T3136-2012		
5.3	食品	5.3.8	毒素	5.3.8 .40	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		
5.3	食品	5.3.8	毒素	5.3.8 .41	黄曲霉毒素 M2	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB5009.24-2016		
5.3	食品	5.3.9	添加剂	5.3.9 .1	2,4,5-三羟基苯 丁酮 (THBP)	食品安全国家标准食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016		
5.3	食品	5.3.9	添加剂	5.3.9 .2	2,6-二叔丁基-4- 羟甲基苯酚 (Ionox-100)	食品安全国家标准食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016		
5.3	食品	5.3.9	添加剂	5.3.9 .3	2,6-二叔丁基对 甲基苯酚 (BHT)	食品安全国家标准食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016		
5.3	食品	5.3.9	添加剂	5.3.9 .4	2,6-二叔丁基对 甲酚 (BHT)	食品中叔丁基羟基茴香醚 (BHA) 与 2,6-二叔丁基对甲酚 (BHT) 的测定 GB/T5009.30-2003		
5.3	食品	5.3.9	添加剂	5.3.9 .5	2,6-二叔丁基对 甲酚 (BHT)	植物油中叔丁基羟基茴香醚 (BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚 (BHT) 和特丁基对苯二酚 (TBHQ) 的测定高效液相色谱法 NY/T1602-2008		
5.3	食品	5.3.9	添加剂	5.3.9 .6	3,3'-羰基双(7- 二乙胺香豆素)	市场监管总局关于发布《食品中爱德万甜的测定》等 5 项食品补充检验方法的公告中附件：饮料中香豆素类化合物的检测 BJS202203		
5.3	食品	5.3.9	添加剂	5.3.9	3-乙酰基-2,5-二	市场监管总局关于发布《食		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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			
				.7	甲基噻吩	品中对苯二甲酸二辛酯的测定》等 6 项食品补充检验方法和《食品中赭曲霉毒素 A 的快速检测胶体金免疫层析法》等 2 项食品快速检测方法的公告(2021 年第 2 号)中附件食品中 3-乙酰基-2,5-二甲基噻吩的测定 (BJS202106)		
5.3	食品	5.3.9	添加剂	5.3.9 .8	4-己基间苯二酚	食品安全国家标准食品中 4-己基间苯二酚残留量的测定 GB 5009.280-2020		
5.3	食品	5.3.9	添加剂	5.3.9 .9	4-氯苯氧乙酸	出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定 SN/T3725-2013	含对氯苯氧乙酸	
5.3	食品	5.3.9	添加剂	5.3.9 .10	7-乙氧基-4-甲基香豆素	市场监管总局关于发布《食品中爱德万甜的测定》等 5 项食品补充检验方法的公告中附件：饮料中香豆素类化合物的检测 BJS202203		
5.3	食品	5.3.9	添加剂	5.3.9 .11	7-甲基香豆素	市场监管总局关于发布《食品中爱德万甜的测定》等 5 项食品补充检验方法的公告中附件：饮料中香豆素类化合物的检测 BJS202203		
5.3	食品	5.3.9	添加剂	5.3.9 .12	7-甲氧基香豆素	市场监管总局关于发布《食品中爱德万甜的测定》等 5 项食品补充检验方法的公告中附件：饮料中香豆素类化合物的检测 BJS202203		
5.3	食品	5.3.9	添加剂	5.3.9 .13	$\gamma$ -壬内酯	市场监管总局关于发布《苦丁茶中孔雀石绿的测定》等 8 项食品补充检验方法的公告(2022 年第 29 号)中附件：椰子汁饮料中 $\gamma$ -壬内酯的测定 BJS202210		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

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	0.372		6.3		
5.3	食品	5.3.1 0	理化营养 成分	5.3.1 0.372	食盐	酱卫生标准的分析方法 GB/T5009.40-2003 中 4.2		
5.3	食品	5.3.1 0	理化营养 成分	5.3.1 0.372	食盐	腐乳 SB/T10170-2007 中 6.3		
5.3	食品	5.3.1 0	理化营养 成分	5.3.1 0.372	食盐	虾酱 SB/T10525-2009 中 5.3.4		
5.3	食品	5.3.1 0	理化营养 成分	5.3.1 0.372	食盐	酱腌菜理化检验方法 SB/T10213-1994 中 3.3.2		
5.3	食品	5.3.1 0	理化营养 成分	5.3.1 0.372	食盐	蚝油 GB/T21999-2008 中 5.4		
5.3	食品	5.3.1 0	理化营养 成分	5.3.1 0.373	食盐(以氯化钠 计)	酱油卫生标准的分析方法 GB/T5009.39-2003 中 4.3		
5.3	食品	5.3.1 0	理化营养 成分	5.3.1 0.374	饱和脂肪酸	食品安全国家标准食品中脂 肪酸的测定 GB5009.168-2016		
5.3	食品	5.3.1 0	理化营养 成分	5.3.1 0.375	鸟嘌呤核苷酸	食品安全国家标准婴幼儿食 品和乳品中核苷酸的测定 GB5413.40-2016		
5.3	食品	5.3.1 0	理化营养 成分	5.3.1 0.376	鸟嘌呤核苷酸 (GMP)	保健食品理化及卫生指标检 验与评价技术指导原则 (2020年版)第二部分功效成 分/标志性成分检验方法八、 保健食品中核苷酸的测定		
5.3	食品	5.3.1 0	理化营养 成分	5.3.1 0.377	麦芽糖	食品安全国家标准食品中果 糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、 乳糖的测定 GB5009.8-2016		
5.3	食品	5.3.1 0	理化营养 成分	5.3.1 0.378	麦芽糖含量(以干 物质计,质量分 数)	麦芽糖 GB/T20883-2017 中 5.3		
5.3	食品	5.3.1 0	理化营养 成分	5.3.1 0.379	麸氨酸钠(谷氨酸 钠)	食品安全国家标准味精中麸 氨酸钠(谷氨酸钠)的测定 GB5009.43-2016		
5.3	食品	5.3.1 0	理化营养 成分	5.3.1 0.380	黄酮类化合物(以 无水芦丁计)	蜂花粉 GB/T30359-2021 中附 录 C		

## 检验检测地址：广州市番禺区南村镇新基村（开发综合楼）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.3	食品	5.3.1 1	转基因	5.3.1 1.1	DNA 提取和纯化	转基因植物及其产品成分检测 DNA 提取和纯化农业部 1485 号公告-4-2010		
5.3	食品	5.3.1 1	转基因	5.3.1 1.2	冬虫夏草真伪鉴别	冬虫夏草真伪鉴别实时荧光 PCR 方法 SN/T3957-2014		
5.3	食品	5.3.1 1	转基因	5.3.1 1.3	南极犬牙鱼源性成分	市场监管总局关于发布《食品中罗丹明 B 的测定》等 3 项食品补充检验方法的公告（2019 年第 9 号）中附件 3 鳕鱼及其制品中裸盖鱼、油鱼和南极犬牙鱼源性成分检测 (BJS201907)		
5.3	食品	5.3.1 1	转基因	5.3.1 1.4	大豆中转基因成分的定性检测	大豆中转基因成分的定性 PCR 检测方法 SN/T1195-2003		
5.3	食品	5.3.1 1	转基因	5.3.1 1.5	大豆内标准基因定性	转基因植物及其产品成分检测大豆内标准基因定性 PCR 方法农业部 2031 号公告-8-2013		
5.3	食品	5.3.1 1	转基因	5.3.1 1.6	大豆源性成分	总局关于发布《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》食品补充检验方法的公告（2017 年第 75 号）中附件：植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定 (BJS201707)		
5.3	食品	5.3.1 1	转基因	5.3.1 1.7	山羊源性成分	市场监管总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等 4 项食品补充检验方法的公告(2019 年第 4 号)中附件 4 食品中多种动物源性成分检测实时荧光 PCR 法 (BJS201904)		
5.3	食品	5.3.1 1	转基因	5.3.1 1.8	抗虫玉米 MON89034 及其衍生品种	转基因植物及其产品成分检测抗虫玉米 MON89034 及其衍生品种定性 PCR 方法农业部 1861 号公告-4-2012		