

资质认定

计量认证证书附表



202219001306

机构名称：广东中检达元检测技术有限公司

发证日期：二零二二年二月九日

有效期至：二零二八年二月八日

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。

批准广东中检达元检测技术有限公司
计量认证项目及限制要求
证书编号：202219001306

审批日期：2022 年 02 月 09 日 有效日期：2028 年 02 月 08 日

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	轻工产 品-包装 材料及 制品	1.1.1	消毒餐具	1.1.1 .1	感官要求	食品安全国家标准 消毒餐 具 GB 14934-2016		
2.1	农业环 境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .1	总氯（氯胺）	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006	只测 1.2	
2.1	农业环 境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .2	挥发酚类	《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	/	/
2.1	农业环 境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .3	汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	
2.1	农业环 境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .3	汞	《土壤质量 总汞、总砷、总 铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定》 GB/T 22105.1-2008		
2.1	农业环 境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .4	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	
2.1	农业环 境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .5	硒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	
2.1	农业环 境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .6	镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	
2.1	农业环 境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .7	钒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .8	钙	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .9	钛	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .10	钠	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .11	钡	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .12	锶	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .13	钼	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .14	钾	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .15	铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 4.2.1	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .16	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .17	铊	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .18	铍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .19	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.20	铝	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.21	铬	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.22	银	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.23	铉	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 4.2.1	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.24	铈	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.25	铉	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.26	铉	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 4.2.1	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.27	铉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.28	铉	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.29	铉	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.30	铉	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T 5750.6-2006	只测 1.5	
2.1	农业环境	2.1.2	水土气	2.1.2.1	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T	只测 3.2	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.5-2006		
2.1	农业环境	2.1.3	生活饮用水	2.1.3.1	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法微生物指标》GB/T 5750.12-2006	只测滤膜法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.1	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	只测第一法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.2	汞	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	只测第一法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.2	汞	《进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法》SN/T 0448-2011		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.3	砷	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	只测第一法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.3	砷	《进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法》SN/T 0448-2011		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.4	硒	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	只测第一法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.4	硒	《食品安全国家标准 食品中硒的测定》GB 5009.93-2017	只测第三法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.5	硼	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》GB 5009.268-2016	只测第一法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.6	钪	《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		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.7	钇	《食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定》		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB 5009.94-2012		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1 .8	钐	《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		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1 .9	钕	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只测第一法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1 .10	铈	《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		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1 .11	钙	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只测第一法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1 .11	钙	《食品安全国家标准 食品 中钙的测定》 GB 5009.92-2016	只测第四法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1 .12	钛	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只测第一法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1 .13	钠	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只测第一法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1 .13	钠	《食品安全国家标准 食品 中钾、钠的测定》 GB 5009.91-2017	只测第四法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1 .14	钡	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只测第一法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1 .15	铀	《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		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1 .16	钷	《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		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1	钴	《食品安全国家标准 食品	只测第一法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.17		《中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1 .18	铜	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只测第一法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1 .19	钾	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只测第一法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1 .19	钾	《食品安全国家标准 食品 中钾、钠的测定》 GB 5009.91-2017	只测第四法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1 .20	铁	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只测第一法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1 .20	铁	《食品安全国家标准 食品 中铁的测定》 GB 5009.90-2016	只测第三法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1 .21	铅	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只测第一法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1 .21	铅	《食品安全国家标准 食品 中铅的测定》 GB 5009.12-2017	只测第二法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1 .21	镉	《进出口食品中砷、汞、铅、 镉的检测方法 电感耦合等 离子体质谱（ICP-MS）法》 SN/T 0448-2011		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1 .22	铈	《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		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1 .23	铈	《食品安全国家标准 食品 中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只测第一法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1 .24	铈	《食品安全国家标准 植物 性食品中稀土元素的测定》		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB 5009.94-2012		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.25	铈	《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		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.26	铈	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只测第一法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.26	铜	《食品安全国家标准 食品中铜的测定》 GB 5009.13-2017	只测第三法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.27	铝	《食品安全国家标准 食品中铝的测定》 GB 5009.182-2017	只测第四法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.27	铝	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只测第一法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.28	铥	《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		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.29	铬	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只测第一法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.30	铷	《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		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.31	锌	《食品安全国家标准 食品中锌的测定》 GB 5009.14-2017	只测第三法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.31	锌	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只测第一法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.32	铟	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只测第一法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1	锡	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只测第一法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.33		《中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.34	锰	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只测第一法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.34	锰	《食品安全国家标准 食品中锰的测定》 GB 5009.242-2017	只测第三法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.35	镁	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只测第一法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.35	镁	《食品安全国家标准 食品中镁的测定》 GB 5009.241-2017	只测第三法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.36	镉	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只测第一法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.36	镉	《进出口食品中砷、汞、铅、镉的检测方法 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法》 SN/T 0448-2011		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.37	镍	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016	只测第一法	
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.38	镉	《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		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.39	镉	《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		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.40	镉	《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		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.41	镉	《食品安全国家标准 植物性食品中稀土元素的测定》		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB 5009.94-2012		
2.2	农产品	2.2.1	元素类	2.2.1.42	镉	《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		
2.2	农产品	2.2.2	兽药残留类	2.2.2.1	伊维菌素	《动物性食品中阿维菌素类药物残留检测酶联免疫吸附法、高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-5-2008	只测第二法、第三法	
2.2	农产品	2.2.2	兽药残留类	2.2.2.2	咪唑唑啉代谢物 (3-氨基-2-噻唑酮/AOZ)	《动物源食品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法》农业部 781 号公告-4-2006		
2.2	农产品	2.2.2	兽药残留类	2.2.2.3	咪唑唑啉代谢物 (AOZ)	《蜂蜜中咪唑唑啉、咪唑西林、咪唑妥因和咪唑唑啉代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》GB/T 18932.24-2005		
2.2	农产品	2.2.2	兽药残留类	2.2.2.4	咪唑唑啉代谢物 (以 3-氨基-2-噻唑烷基酮计)	《蜂王浆中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 21167-2007		
2.2	农产品	2.2.2	兽药残留类	2.2.2.5	咪唑妥因代谢物 (1-氨基-2-内酰胺/AHD)	《蜂王浆中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 21167-2007		
2.2	农产品	2.2.2	兽药残留类	2.2.2.6	咪唑妥因代谢物 (1-氨基乙内酰胺/AHD)	《动物源食品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法》农业部 781 号公告-4-2006		
2.2	农产品	2.2.2	兽药残留类	2.2.2.7	咪唑唑啉代谢物 (5-甲基吗啉代-3-氨基-2-噻唑酮/AMOZ)	《动物源食品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定高效液相色谱-串联质谱法》农业部 781 号公告-4-2006		
2.2	农产品	2.2.2	兽药残留	2.2.2.8	咪唑唑啉代谢物	《蜂蜜中咪唑唑啉、咪唑西		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			类	.8	(AMOZ)	林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》GB/T 18932.24-2005		
2.2	农产品	2.2.2	兽药残留类	2.2.2.9	呋喃它酮代谢物（以 5-甲基吗啉-3-氨基-2-噁唑烷基酮计）	《蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 21167-2007		
2.2	农产品	2.2.2	兽药残留类	2.2.2.10	呋喃西林代谢物（SEM）	《蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》GB/T 18932.24-2005		
2.2	农产品	2.2.2	兽药残留类	2.2.2.11	呋喃西林代谢物（以氨基腺计）	《蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 21167-2007		
2.2	农产品	2.2.2	兽药残留类	2.2.2.12	呋喃西林代谢物（氨基腺/SEM）	《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》农业部 781 号公告-4-2006		
2.2	农产品	2.2.2	兽药残留类	2.2.2.13	唑乙醇代谢物（3-甲基唑恶啉-2-羧酸）	《牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和唑乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20746-2006		
2.2	农产品	2.2.2	兽药残留类	2.2.2.14	四环素	《鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-12-2008		
2.2	农产品	2.2.2	兽药残留类	2.2.2.15	土霉素	《鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-12-2008		
2.2	农产品	2.2.2	兽药残留类	2.2.2.16	埃普利诺菌素	《动物性食品中阿维菌素类药物残留检测酶联免疫吸附	只测第二法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法，高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-5-2008		
2.2	农产品	2.2.2	兽药残留类	2.2.2 .17	多西环素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007		
2.2	农产品	2.2.2	兽药残留类	2.2.2 .18	强力霉素	《动物性食品中四环素类药物残留检测 酶联免疫吸附法》农业部 1025 号公告-20-2008		
2.2	农产品	2.2.2	兽药残留类	2.2.2 .19	甲基睾酮	《动物源食品中激素类残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 21981-2008		
2.2	农产品	2.2.2	兽药残留类	2.2.2 .20	磺胺嘧啶	《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 21316-2007		
2.2	农产品	2.2.2	兽药残留类	2.2.2 .21	磺胺甲噁唑	《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 20759-2006		
2.2	农产品	2.2.2	兽药残留类	2.2.2 .22	达氟沙星	《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测酶联免疫吸附法》农业部 1025 号公告-8-2008		
2.2	农产品	2.2.2	兽药残留类	2.2.2 .23	金刚烷胺	《出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 SN/T 4253-2015		
2.2	农产品	2.2.2	兽药残留类	2.2.2 .24	金霉素	《鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-12-2008		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留	2.2.3	2,4-滴钠盐	《蔬菜中 2、4-D 等 13 种除		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			类	.1		草剂多残留的测定液相色谱 质谱法》 NY/T 1434-2007		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留 类	2.2.3 .2	S-氰戊菊酯	《食品安全国家标准 桑枝、 金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定 气相色谱-质谱法》 GB 23200.10-2016		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留 类	2.2.3 .3	三氯杀螨醇	《食品安全国家标准 植物 源性食品中 208 种农药及其 代谢物残留量的测定 气相 色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留 类	2.2.3 .4	三羟基克百威	《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		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留 类	2.2.3 .5	丙溴磷	《食品安全国家标准 植物 源性食品中 208 种农药及其 代谢物残留量的测定 气相 色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留 类	2.2.3 .6	久效磷	《食品安全国家标准 植物 源性食品中 208 种农药及其 代谢物残留量的测定 气相 色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留 类	2.2.3 .7	乐果	《食品安全国家标准 植物 源性食品中 208 种农药及其 代谢物残留量的测定 气相 色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留 类	2.2.3 .8	仲丁威	《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		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						的测定 液相色谱-柱后衍生法》 GB 23200.112-2018		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3.9	倍硫磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3.10	克百威	《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		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3.11	噁菌酯	《食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡唑醚菌酯、噁菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB 23200.34-2016		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3.12	多拉菌素	《动物性食品中阿维菌素类药物残留检测 酶联免疫吸附法、高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法》 农业部 1025 号公告-5-2008	只测第二法	
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3.13	异丙威	《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		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3.14	敌敌畏	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3.15	杀扑磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留 类	2.2.3 .16	毒死蜱	《食品安全国家标准 植物 源性食品中 208 种农药及其 代谢物残留量的测定 气相 色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留 类	2.2.3 .17	氟吡甲禾灵	《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/T 20769-2008		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留 类	2.2.3 .18	氟氧氟菊酯和高 效氟氧氟菊酯	《蔬菜和水果中有机磷、有 机氯、拟除虫菊酯和氨基甲 酸酯类农药多残留的测定》 NY/T 761-2008	只测第 2 部分 方法 一	
2.2	农产品	2.2.3	农药残留 类	2.2.3 .19	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		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留 类	2.2.3 .20	氟乐果	《食品安全国家标准 植物 源性食品中 208 种农药及其 代谢物残留量的测定 气相 色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留 类	2.2.3 .21	氯吡啶	《食品安全国家标准 植物 源性食品中氯吡啶残留量的 测定 液相色谱-质谱联用 法》 GB 23200.110-2018		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留 类	2.2.3 .22	氧氟氟菊酯	《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		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留 类	2.2.3 .22	氧氟氟菊酯	《茶叶中农药多残留测定 气相色谱/质谱法》 GB/T 23376-2009		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	农产品	2.2.3	农药残留 类	2.2.3 .23	氯氰菊酯	《食品安全国家标准 水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 气相色谱法》 GB 29705-2013		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留 类	2.2.3 .23	氯氰菊酯	《茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 23204-2008		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留 类	2.2.3 .24	氯氰菊酯和高效 氯氰菊酯	《蔬菜 and 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		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留 类	2.2.3 .24	氯氰菊酯和高效 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 GB 23200.8-2016		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留 类	2.2.3 .25	氯菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留 类	2.2.3 .25	氰戊菊酯	《植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定》 GB/T 5009.110-2003		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留 类	2.2.3 .26	氰戊菊酯	《食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB 23200.10-2016		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留 类	2.2.3 .27	水胺硫磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3.28	涕灭威	《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		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3.29	涕灭威亚砷	《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		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3.30	涕灭威砒	《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		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3.31	滴滴涕	《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		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3.32	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		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3.33	炔苯酰草胺	《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		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3.34	甲基对硫磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 GB 23200.113-2018		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3.35	甲基异柳磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3 .36	甲拌磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3 .37	甲氰菊酯	进出口食品中甲氰菊酯残留量检测方法 SN/T 2233-2020		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3 .38	甲胺磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3 .39	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		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3 .40	硫丹	《茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 23204-2008		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3 .41	联苯菊酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3 .42	腐霉利	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留	2.2.3	速灭威	《食品安全国家标准 植物		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准《方法》名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			类	.43		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		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3.44	阿维菌素	《动物性食品中阿维菌素类药物残留检测 酶联免疫吸附法、高效液相色谱法和液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-5-2008	只测第二法	
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3.45	马拉硫磷	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3.46	高效氯氟氰菊酯	《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		
2.2	农产品	2.2.3	农药残留类	2.2.3.47	高效氯氟氰菊酯（氯氟氰菊酯）	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》GB 23200.113-2018		
2.2	农产品	2.2.4	理化品质类	2.2.4.1	不溶于水杂质	《绵白糖》GB/T 1445-2018		
2.2	农产品	2.2.4	理化品质类	2.2.4.2	水分	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》GB 5009.3-2016		
2.2	农产品	2.2.4	理化品质类	2.2.4.3	电导灰分	《绵白糖》GB/T 1445-2018		
2.2	农产品	2.2.4	理化品质类	2.2.4.4	粒度	《绵白糖》GB/T 1445-2018		
2.3	水产品（渔业）	2.3.1	水产品	2.3.1.1	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T 3025-2006	只测条款 4.1	
2.3	水产品	2.3.1	水产品	2.3.1	达氟沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	(渔业)			.2		种唑诺菌类药物残留量的测定 液相色谱—串联质谱法 农业部 1077 号公告-1-2008		
2.4	畜禽产品	2.4.1	畜禽产品	2.4.1 .1	亚硝酸盐	《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》GB 5009.33-2016	只测第一法	
2.5	种植业产品	2.5.1	种植业产品	2.5.1 .1	有机磷和氨基甲酸酯类农药	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的简易检验方法（酶抑制法）GB/T 18630-2002		
2.5	种植业产品	2.5.1	种植业产品	2.5.1 .2	蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留	《蔬菜上有机磷及氨基甲酸酯类农药残毒快速检测方法》NY/T 448-2001		
2.6	饲料及饲料添加剂	2.6.1	饲料及饲料添加剂	2.6.1 .1	沙门氏菌	《饲料中沙门氏菌的测定》GB/T13091-2018		
2.6	饲料及饲料添加剂	2.6.1	饲料及饲料添加剂	2.6.1 .2	细菌总数	《饲料中细菌总数的测定》GB/T 13093-2006		
2.6	饲料及饲料添加剂	2.6.1	饲料及饲料添加剂	2.6.1 .3	霉菌总数	《饲料中霉菌总数的测定》GB/T 13092-2006		
3.1	添加剂	3.1.1	元素	3.1.1 .1	重金属(以 Pb 计)	食品安全国家标准食品添加剂中重金属限量试验 GB5009.74-2014		
3.1	添加剂	3.1.1	元素	3.1.1 .2	重金属(以 Pb 计)	食品安全国家标准食品添加剂复配膨松剂 GB1886.245-2016 中附录 A.7		
3.1	添加剂	3.1.1	元素	3.1.1 .3	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB5009.12-2017		
3.1	添加剂	3.1.2	其它	3.1.2 .1	不溶性杂质	动植物油脂不溶性杂质含量的测定 GB/T15688-2008		
3.1	添加剂	3.1.2	其它	3.1.2 .2	亚铁氰根	制盐工业通用试验方法亚铁氰根的测定 GB/T13025.10-2012		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	添加剂	3.1.2	其它	3.1.2.3	凝冻强度	食品安全国家标准食品添加剂明胶 GB6783-2013 中 A.4		
3.1	添加剂	3.1.2	其它	3.1.2.4	千倍稀释液稳定性	食品安全国家标准食品用香精 GB30616-2020 中附录 C.6		
3.1	添加剂	3.1.2	其它	3.1.2.5	原液稳定性	食品安全国家标准食品用香精 GB30616-2020 中附录 C.5		
3.1	添加剂	3.1.2	其它	3.1.2.6	干燥失重	食品安全国家标准食品添加剂糖精钠 GB1886.18-2015 中 3.2a、食品安全国家标准食品中水分的测定 GB5009.3-2016		
3.1	添加剂	3.1.2	其它	3.1.2.7	总碱量	食品安全国家标准食品添加剂氢氧化钠 GB1886.20-2015 中附录 A 中 A.4		
3.1	添加剂	3.1.2	其它	3.1.2.8	折光指数	香料折光指数的测定 GB/T14454.4-2008		
3.1	添加剂	3.1.2	其它	3.1.2.9	标签	食品安全国家标准食品添加剂标识通则 GB29924-2013		
3.1	添加剂	3.1.2	其它	3.1.2.10	标识	食品安全国家标准复配食品添加剂通则 GB26687-2011 中 5		
3.1	添加剂	3.1.2	其它	3.1.2.11	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T11540-2008		
3.1	添加剂	3.1.2	其它	3.1.2.12	粒度	食品安全国家标准食品用香精 GB30616-2020 中附录 C.4		
3.1	添加剂	3.1.2	其它	3.1.2.13	透光率	食品安全国家标准食品添加剂柠檬酸钠 GB1886.25-2016 中附录 A 中 A.4	只测附录 A 中 A.4	
3.1	添加剂	3.1.3	感官	3.1.3.1	形态	食品安全国家标准复配食品添加剂通则 GB26687-2011 中 4.2		
3.1	添加剂	3.1.3	感官	3.1.3.2	杂质	食品安全国家标准复配食品添加剂通则 GB26687-2011 中 4.2		
3.1	添加剂	3.1.3	感官	3.1.3.3	气味	食品安全国家标准复配食品		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.3		添加剂通则 GB26687-2011 中 4.2		
3.1	添加剂	3.1.3	感官	3.1.3 .4	色泽	食品安全国家标准复配食品添加剂通则 GB26687-2011 中 4.2		
3.1	添加剂	3.1.3	感官	3.1.3 .5	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		
3.1	添加剂	3.1.3	感官	3.1.3 .6	香味	食品安全国家标准食品用香精 GB30616-2020 中附录 C.3		
3.1	添加剂	3.1.3	感官	3.1.3 .7	香气	香料香气评定法 GB/T14454.2-2008		
3.1	添加剂	3.1.4	添加剂	3.1.4 .1	山梨酸钾	食品安全国家标准食品添加剂山梨酸钾 GB1886.39-2015 中附录 A 中 A.4		
3.1	添加剂	3.1.4	添加剂	3.1.4 .2	柠檬酸钠含量	食品安全国家标准食品添加剂柠檬酸钠 GB1886.25-2016 中附录 A 中 A.3	只测附录 A 中 A.3	
3.1	添加剂	3.1.5	理化营养成分	3.1.5 .1	还原糖	食品安全国家标准食品添加剂木糖醇 GB1886.234-2016 中附录 A 中 A.5	只测附录 A 中 A.5	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .1	总汞	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 22	只测 22.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	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 GB5009.17-2014	只测第一篇第一法	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .1	总汞	花粉中总汞的测定方法 GB/T23869-2009		
3.2	食品	3.2.1	元素	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 GB5009.11-2014	只测第一篇第二法	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .2	总砷	制盐工业通用试验方法砷的测定 GB/T13025.13-2012		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .3	总铬	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法	只测 19	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB8538-2016 中 11、19		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.4	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	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.5	氟离子	制盐工业通用试验方法氟离子的测定 GB/T13025.5-2012		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.6	汞	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006 中 8	只测 8.1	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.6	汞	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.7	溴离子	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006 中 13.2	只测 13.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.8	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB5009.17-2014	只测第二篇 第一法	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.9	砷	制盐工业通用试验方法砷的测定 GB/T13025.13-2012		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.9	砷	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 33	只测 33.4	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.9	砷	食品安全国家标准食品添加剂中砷的测定 GB5009.76-2014	只测第二法	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.9	砷	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006 中 6	只测 6.1	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.9	砷	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.10	硒	食品安全国家标准食品中硒的测定 GB5009.93-2017	只测第一法	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1	硒	生活饮用水标准检验方法金	只测 7.1	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.10		属指标 GB/T5750.6-2006 中 7		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .10	硒	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11、32	只测 32.3	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .10	硒	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .11	硒(Se)	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号)中附件 6 保健食品中 9 种矿物元素的 测定(BJS201718)		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .12	硼	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .13	碘	食品安全国家标准食盐指标 的测定 GB5009.42-2016 中 10		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .13	碘	食品安全国家标准食品中碘 的测定 GB5009.267-2016	只测第二法、第三法	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .13	碘	食品安全国家标准食品中碘 的测定 GB5009.267-2020		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .14	磷	水质总磷的测定钼酸铵分光 光度法 GB/T11893-1989		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .14	磷	食品安全国家标准食品中磷 的测定 GB5009.87-2016	只测第一法	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .15	铁	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .16	钙	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.16	钙	食品安全国家标准食品中钙的测定 GB5009.92-2016		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.16	钙	制盐工业通用试验方法钙和镁的测定 GB/T13025.6-2012 中 3		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.17	钙(Ca)	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 160 号）中附件 6 保健食品中 9 种矿物元素的测定（BJS201718）		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.18	钛	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.19	钠	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.20	钠(Na)	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 160 号）中附件 6 保健食品中 9 种矿物元素的测定（BJS201718）		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.21	钡	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB5009.42-2016 中 7		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.21	钡	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.21	钡	制盐工业通用试验方法钡的测定 GB/T13025.12-2012		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.22	钴	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.23	铜	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.24	钾	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB5009.91-2017	只测第一、二法	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.24	钾	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.25	钾(K)	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号) 中附件 6 保健食品中 9 种矿物元素的测定 (BJS201718)		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.26	铁	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11、15	只测 15.1	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.26	铁	谷氨酸钠(味精)GB/T8967-2007 中 7.9		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.26	铁	葡萄酒、果酒通用分析方法(含第 1 号修改单)GB/T15038-2006 中 4.9	只测 4.9.1	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.26	铁	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.26	铁	食品安全国家标准食品中铁的测定 GB5009.90-2016		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.27	铁(Fe)	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号) 中附件 6 保健食品中 9 种矿物元素的		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						测定(BJS201718)		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.28	铅	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.28	铅	食品安全国家标准食品添加剂中铅的测定 GB5009.75-2014	只测第二法	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.28	铅	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11、20	只测 20.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.28	铅	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006 中 11	只测 11.1	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.28	铅	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.28	铅	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.28	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB5009.12-2017	只测第一法	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.28	铅	制盐工业通用试验方法铅的测定 GB/T13025.9-2012		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.29	铊	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.30	铍	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.31	铜	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11、17	只测 17.1、17.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.31	铜	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006 中 4	只测 4.1、4.2	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.31	铜	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.31	铜	食品安全国家标准食品中铜的测定 GB5009.13-2017	只测第二法	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.31	铜	水质铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.32	铜(Cu)	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 160 号）中附件 6 保健食品中 9 种矿物元素的测定 (BJS201718)		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.33	铝	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006 中 1	只测 1.3	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.33	铝	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 31	只测 31.3	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.33	铝	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.33	铝	食品安全国家标准食品中铝的测定 GB5009.182-2017	只测第二法，第三法	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.34	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB5009.123-2014		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.34	铬	中华人民共和国药典 2020 年版四部 P688 明胶空心胶囊格 照电感耦合等离子体质谱法（通则 0412 第一法）（仅限食品安全监督抽检任务）		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1.34	铬	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法	只测 11.2	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB8538-2016 中 11		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .34	铬	《中华人民共和国药典》 2015 年版四部胶囊用明胶铬 P547(通则 0821 第二法)		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .35	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006 中 10		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .36	银	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11、23	只测 23.1	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .36	银	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .37	锂	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11、25	只测 25.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .37	锂	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .38	锌	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 18	只测 18.1	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .38	锌	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .39	锌(Zn)	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号)中附件 6 保健食品中 9 种矿物元素的 测定(BJS201718)		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .40	镉	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11、28	只测 28.1	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .40	铈	食品安全国家标准食品中铈的测定 GB5009.137-2016		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .40	铈	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .41	锗	食品中锗的测定 GB/T5009.151-2003	只测第一法	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .42	锡	食品安全国家标准食品中锡的测定 GB5009.16-2014	只测第一法	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .42	锡	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .43	镭	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11、16	只测 16.1	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .43	锰	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .44	锰(Mn)	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号) 中附件 6 保健食品中 9 种矿物元素的测定 (BJS201718)		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .45	锶	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 24	只测 24.1	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .45	锶	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .46	镁	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1	镁	制盐工业通用试验方法钙和		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.46		镁的测定 GB/T13025.6-2012		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .46	镁	制盐工业通用试验方法钙和镁的测定 GB/T13025.6-2012 中 4		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .47	镁(Mg)	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 160 号）中附件 6 保健食品中 9 种矿物元素的测定(BJS201718)		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .48	镉	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11、21	只测 21.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .48	镉	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006 中 9	只测 9.1	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .48	镉	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .48	镉	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .48	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB5009.15-2014		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .49	镍	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 30	只测 30.2	
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .49	镍	食品安全国家标准食品中镍的测定 GB5009.138-2017		
3.2	食品	3.2.1	元素	3.2.1 .49	镍	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只测 11.2	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .1	DE 值	葡萄糖浆 GB/T20885-2007 中 6.3		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .2	N,N-双去甲基西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号 2012005		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .2	N,N-双去甲基西布曲明	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .3	N-单去甲基西布曲明	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号 2012005		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .3	N-单去甲基西布曲明	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .4	pH	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .4	pH	谷氨酸钠(味精)GB/T8967-2007 中 7.7		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .4	pH	食品安全国家标准食品 pH 值的测定 GB 5009.237-2016	只测第二、三法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .4	pH	低聚异麦芽糖 GB/T20881-2017 中 6.6		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .4	pH	麦芽糖 GB/T20883-2017 中 5.6		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .4	pH	饼干 GB/T20980-2007 中 6.5		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .5	pH 值	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 中 5.1	只测 5.1 法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .5	pH 值	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003 中 20.1		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .5	pH 值	葡萄糖浆 GB/T20885-2007 中 6.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .5	pH 值	可可液块及可可饼块 GB/T20705-2006 中 6.7		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .6	pH（玻璃电极法）	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 中 6		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .7	α -亚麻酸供能比	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016(仅限特定委托方)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .8	丁二脒	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .9	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	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .10	三唑仑	安神类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009024)	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .10	三唑仑	总局关于发布《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						测》等 3 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 138 号)中附件 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .11	不合格果	干制红枣 GB/T5835-2009 中 6.2.6		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .12	不完善粒	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .12	不完善粒	粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2019		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .13	不挥发酸	酿造食醋 GB/T18187-2000 中 6.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .14	不溶于水杂质	赤砂糖试验方法 QB/T2343.2-2013 中 8	只测 8	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .14	不溶于水杂质	原糖 GB/T15108-2017 中 4.6		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .14	不溶于水杂质	绵白糖试验方法 QB/T5012-2016 中 9		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .14	不溶于水杂质	冰糖试验方法 QB/T5010-2016 中 10		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .14	不溶于水杂质	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 10		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .15	不溶度指数	婴幼儿食品和乳品溶解性的测定 GB5413.29-2010	只测第一法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .16	不皂化物	动植物油脂不皂化物测定第 1 部分:乙醚提取法 GB/T5535.1-2008		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .17	丙二醛	食品安全国家标准食品中丙二醛的测定 GB5009.181-2016 中第二法(分光光度法)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2	丙二醛	食用猪油 GB/T8937-2006 中		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.17		附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .18	主色调	无核葡萄干 NY/T705-2003 中 5.1		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .19	乙醇浓度	食品安全国家标准 酒中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2016	只测第一法、第三法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .20	乳糖占碳水化合物总量	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB5413.5-2010(仅限食品安全监督抽检任务)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .21	乳脂肪	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T19343-2016 中 7.8		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .22	二十二碳六烯酸(22:6n-3)与二十碳四烯酸(20:4n-6)的比	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016(仅限特定委托方)	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .23	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016(仅限特定委托方)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .24	二十碳四烯酸与总脂肪酸比	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016(仅限特定委托方)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .25	二氟尼柳	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 160 号)中附件 2 饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定(BJS201714)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2	二氟拉松双酯酸	总局关于发布《饮料、茶叶		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.26	酯	及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 160 号）中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定（BJS201713）		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .27	二甲双胍	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测（BJS201710）		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .28	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T5750.11-2006 中 4	只测 4.3	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .29	二氧化硫	工业玉米淀粉 GB12309-1990 中 4.3.8		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .29	二氧化硫	食品安全国家标准食品添加剂明胶 GB6783-2013 中附录 A.7	只测附录 A 中 A.7	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .30	二氧化碳	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 11	只测第二法 压力法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .31	二氧化碳气容量	碳酸饮料(汽水)GB/T10792-2008 中 6.2.1	只测 6.2.1.1	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .32	二甲双胍	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测（BJS201710）		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .33	互混率	粮油检验类型及互混检验 GB/T5493-2008		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .34	亚油酸/总脂肪酸 /%	植物蛋白饮料核桃露 (乳)GB/T31325-2014 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .35	亚油酸供能比	食品安全国家标准食品中脂 肪酸的测定 GB5009.168-2016(仅限特定 委托方)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .36	亚硝酸盐	总局关于发布《水产品中孔 雀石绿的快速检测胶体金免 疫层析法》等 6 项食品快速 检测方法的公告（2017 年第 58 号）中附件 4 食品中亚硝 酸盐的快速检测盐酸萘乙二 胺法（KJ201704）		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .37	亚麻酸/总脂肪酸 /%	植物蛋白饮料核桃露 (乳)GB/T31325-2014 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .37	亚麻酸/总脂肪酸 /%	植物蛋白饮料杏仁露 GB/T31324-2014 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .38	他达拉非	补肾壮阳类中成药中 PDE5 型 抑制剂的快速检测方法(国 家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项 目批准件批准件编号 2009030)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .38	他达拉非	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 1 保健食品中 75 种非 法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .39	伐地那非	补肾壮阳类中成药中 PDE5 型 抑制剂的快速检测方法(国 家食品药品监督管理局药品		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009030)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .39	伐地那非	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .40	伪伐地那非	补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009030)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .40	伪伐地那非	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .41	佐匹克隆	安神类中成药和保健食品中非法添加褪黑素、佐匹克隆、氯苯那敏、扎米普隆的补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2012004)	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .41	佐匹克隆	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 1 保健食品中 75 种非		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .42	依托度酸	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号) 中附件 2 饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定 (BJS201714)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .43	依托考昔	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号) 中附件 2 饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定 (BJS201714)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .44	保泰松	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号) 中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定 (BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .45	倍他米松	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号) 中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定 (BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2	倍他米松双丙酸	总局关于发布《饮料、茶叶		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.46	脂	及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 160 号）中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定（BJS201713）		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .47	倍他米松戊酸酯	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 160 号）中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定（BJS201713）		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .48	倍他米松醋酸酯	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 160 号）中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定（BJS201713）		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .49	倍氯米松	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 160 号）中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定（BJS201713）		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .50	倍氯米松双丙酸酯	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						(2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对 乙酰氨基酚等 59 种化合物的 测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .51	偏硅酸	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 35	只测 35.1	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .52	冷冻试验	色拉油通用技术条件 GB/T17756-1999 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .53	净含量	冷冻水产品净含量的测定 SC/T3017-2004		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .53	净含量	罐头食品的检验方法 GB/T10786-2006 中 4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .53	净含量	定量包装商品净含量计量检 验规则 JJF1070-2005		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .53	净含量	瓶装饮用纯净水 GB17323-1998 中 5.5.		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .53	净含量	番茄粉 NY/T957-2006 中 5.2.5		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .53	净含量	粽子 SB/T10377-2004 中 6.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .53	净含量	冷冻饮品冰棍 SB/T10016-2008 中 7.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .53	净含量	紧压茶第 1 部分：黑砖茶 GB/T9833.2-2013 中 5.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .53	净含量	紧压茶第 3 部分：茯砖茶 GB/T9833.3-2013 中 5.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .53	净含量	紧压茶第 4 部分：康砖茶 GB/T9833.4-2013 中 5.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .53	净含量	紧压茶第 6 部分：紧茶 GB/T9833.6-2013 中 5.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .53	净含量	紧压茶第 7 部分：金尖茶 GB/T9833.7-2013 中 5.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .53	净含量	紧压茶第 8 部分：米砖茶 GB/T9833.8-2013 中 5.4		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .53	净含量	紧压茶第 9 部分：青砖茶 GB/T9833.9-2013 中 5.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .33	净含量	冷冻饮品甜味冰 SB/T10327-2008 中 6.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .53	净含量	花生酱 NY/T958-2006 中 5.2.8		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .53	净含量	冷冻饮品雪泥 SB/T10014-2008 中 7.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .53	净含量	软冰淇淋预拌粉 GB/T20976-2007 中 5.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .53	净含量	冷冻饮品食用冰 SB/T10017-2008 中 5.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .53	净含量	咸鱼 GB/T30894-2014 中 5.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .53	净含量	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 15		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .53	净含量	地理标志产品政和白茶 GB/T22109-2008 中 7.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .53	净含量	地理标志产品肇庆裹蒸 DB44/T1085-2012 中 8.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .53	净含量	定量包装商品计量监督管理 办法国家质量监督检验检疫 总局令[2005]第 75 号		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .54	净含量偏差	冻虾 SC/T3113-2002 中 5.6		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .54	净含量偏差	冻鱼糜制品 SC/T3701-2003 中 4.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .54	净含量偏差	复合麦片 QB/T2762-2006 中 5.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .54	净含量偏差	多捕鱼油制品 SC/T3503-2000 中 5.2.6		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .54	净含量偏差	方便面 LS/T3211-1995 中 5.1		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .54	净含量偏差	虾片 SC/T3901-2000 中 5.2.5		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .54	净含量偏差	蚝油 SC/T3601-2003 中 4.13		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .54	净含量偏差	速冻豆粉和豆奶粉 GB/T18738-2006 中 6.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .54	净含量偏差	鱿鱼丝 SC/T3304-2001 中 4.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .55	净含量允差	地理标志产品永春佛手 GB/T21824-2008 中 6.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .55	净含量允差	烤虾 SC/T3305-2003 中 4.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .56	净含量允许偏差	水果、蔬菜脆片 QB/T2076-1996 中 4.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .57	净含量允许短缺 量	地理标志产品安溪铁观音 GB/T19598-2006 中 6.5		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .58	净含量检测	敬亭绿雪茶 NY/T482-2002 中 4.5		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .58	净含量检测	富硒茶 NY/T600-2002 中 5.5		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .59	净含量检验	地理标志产品普洱茶 GB/T22111-2008 中 7.5		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .59	净含量检验	橄榄制品 NY/T710-2003 中 5.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .59	净含量检验	洞庭春茶 NY/T783-2004 中 5.6		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .59	净含量检验	红茶 NY/T780-2004 中 6.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .60	净含量负偏差	干鳊鱼翅 SC/T3214-2006 中 5.8		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .60	净含量负偏差	方便米粉(米 线)QB/T2662-2004 中 5.2.1		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .60	净含量负偏差	植物蛋白饮料花生乳 (露)QB/T2439-1999 中 4.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .60	净含量负偏差	茉莉花茶 NY/T456-2001 中 6.5		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2	净重（净含量）	纯牛代乳粉 GB/T20715-2006		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.61		中 4.19		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .62	出仁率	花生制品通用技术条件 QB/T1733.1-2015 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .63	利血平	降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009032)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .63	利血平	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .64	加工精度	粮油检验小麦粉加工精度检验 GB/T5504-2011		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .64	加工精度	小米 GB/T11766-2008 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .64	加工精度	黍米 GB/T13356-2008 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .64	加工精度	稷米 GB/T13358-2008 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .64	加工精度	粮油检验大米加工精度检验 GB/T5502-2018		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .65	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		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .66	劳拉西洋	安神类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009024)	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .66	劳拉西洋	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		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法的公告(2017 年第 138 号) 中附件 1 保健食品中 75 种非 法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .67	包装净含量允差	有机茶 NY5196-2002 中 5.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .68	匹可硫酸钠	市场监管总局关于发布《食 品中匹可硫酸钠的测定》食 品补充检验方法的公告 (2019 年第 30 号)中附件食 品中匹可硫酸钠的测定 (BJS201911)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .69	卡托普利	降压类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法(国家 食品药品监督管理局药品检 验补充检验方法和检验项目 批准件批准件编号 2009032)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .70	原麦汁浓度	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 9	只测第一法 密度瓶 法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .71	双乙酰	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 12		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .72	双氟芬酸钠	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号)中附件 2 饮料、茶叶及相关制品中二 氟尼柳等 18 种化合物的测定 (BJS201714)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .73	反式脂肪酸与总 脂肪酸比值	食品安全国家标准婴幼儿食 品和乳品中反式脂肪酸的测 定 GB5413.36-2010、食品安 全国家标准食品中脂肪酸的 测定 GB5009.168-2016(仅限 特定委托方)		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.74	反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定 GB5413.36-2010、食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016(仅限特定委托方)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.75	口径、扁径	天然肠衣 GB/T7740-2006 中 6.5.1.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.76	可乐定	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.77	可可脂	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T19343-2016 中 7.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.78	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 中 4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.78	可溶性固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006 中 3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.79	可溶性无盐固形物	酿造食醋 GB18187-2000 中 6.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.79	可溶性无盐固形物	酿造酱油 GB/T18186-2000 中 6.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.80	可的松	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定 (BJS201713)		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .81	可的松醋酸酯	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对 乙酰氨基酚等 59 种化合物的 测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .82	可见物	食品安全国家标准 饮用天 然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 中 4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .83	可食率	干制红枣 GB/T5835-2009 中 6.3.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .84	司可巴比妥	安神类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法(国家 食品药品监督管理局药品检 验补充检验方法和检验项目 批准件批准件编号 2009024)	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .85	吡咯列酮	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 1 保健食品中 75 种非 法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .86	吡罗昔康	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号)中附件 2 饮料、茶叶及相关制品中二 氟尼柳等 18 种化合物的测定 (BJS201714)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .87	含氟量	砖茶含氟量 GB19965-2005 中 附录 A		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .88	含水率	干制红枣 GB/T5835-2009 中 6.3.1		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .89	含沙量	干海参(刺参)SC/T3206-2009 中 4.10		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .90	含皂量	粮油检验植物油含皂量的测定 GB/T5533-2008		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .91	含砂量	粮油检验粉类粮食含砂量测定 GB/T5508-2011		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .92	口味美辛	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 160 号)中附件 2 饮料、茶叶及相关制品中二氯尼柳等 18 种化合物的测定 (BJS201714)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .93	吸虫囊蚴	食品安全国家标准动物性水产制品 GB10136-2015 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .94	呋塞米	国家食品药品监督管理局食药监办许【2010】114 号文件		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .94	呋塞米	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .95	咪达唑仑	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.96	哈西奈德	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 160 号）中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定（BJS201713）		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.97	哌唑嗪	降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法（国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009032）		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.97	哌唑嗪	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测（BJS201710）		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.98	固形物	白酒分析方法 GB/T10345-2007 中 9		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.99	固形物含量	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006 中 4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.99	固形物含量	保鲜黑木耳 LY/T1649-2005 中 5.2.1		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.100	地塞米松	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 160 号）中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定（BJS201713）		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2	地塞米松醋酸酯	总局关于发布《饮料、茶叶		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.101		及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 160 号）中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定（BJS201713）		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .102	地夫可特	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 160 号）中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定（BJS201713）		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .103	地西洋	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测（BJS201710）		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .103	地西洋	安神类中成药中非法添加化学药品补充检验方法（国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009024）	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .103	地西洋	止咳平喘类中成药中非法添加化学药品补充检验方法（国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009031）	只测第三法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .103	地西洋	液质联用（HPLC/MS/MS）分析鉴定地西洋和氟硝西洋的补		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						充检验方法(国家食品药品 监督管理局药品检验补充检 验方法和检验项目批准文号 2006008)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .103	地西洋	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对 乙酰氨基酚等 59 种化合物的 测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .104	塞来昔布	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号)中附件 2 饮料、茶叶及相关制品中二 氟尼柳等 18 种化合物的测定 (BJS201714)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .105	复水后干重率	干海参(刺 参)SC/T3206-2009 中 4.9		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .106	复水时间	方便面 LS/T 3211-1995 中 5.7		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .107	复水率	方便米粉(米 线)QB/T2652-2004 中 5.2.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .108	外形	中国火腿 SB/T10004-1992 中 5.2.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .109	外来物含量	香辛料和调味品外来物含量 的测定 GB/T12729.5-2020		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .110	失水率	冻鱼糜制品 SC/T3701-2003 中 4.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .111	奥沙普秦	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号)中附件 2 饮料、茶叶及相关制品中二 氟尼柳等 18 种化合物的测定 (BJS201714)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .112	奥沙西洋	安神类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法(国家 食品药品监督管理局药品检 验补充检验方法和检验项目 批准件批准件编号 2009024)	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .112	奥沙西洋	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 1 保健食品中 75 种非 法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .113	安替比林	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对 乙酰氨基酚等 59 种化合物的 测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .114	安西奈德	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对 乙酰氨基酚等 59 种化合物的 测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .115	完整率	虾米 SC/T3204-2012 中 4.3		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .115	完整率	干贝 SC/T3207-2018 中 4.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .116	实质	天然肠衣 GB/T7740-2006 中 5.5.1.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .117	容许度	干制红枣 GB/T5835-2009		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .118	容重	粮油检验容重测定 GB/T5498-2013		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .119	对乙酰氨基酚	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对 乙酰氨基酚等 59 种化合物的 测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .120	小碎米率	粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503-2009		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .121	尼索地平	降压类中成药和辅助降血压 类保健食品中非法添加六种 二氢吡啶类化学成分检测方 法(国家食品药品监督管理 局药品检验补充检验方法和 检验项目批准件批准件编号 2014008)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .122	尼美舒利	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号)中附件 2 饮料、茶叶及相关制品中二 氟尼柳等 18 种化合物的测定 (BJS201714)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .123	尼群地平	降压类中成药和辅助降血压 类保健食品中非法添加六种		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						二氢吡啶类化学成分检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2014008)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .123	尼群地平	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .124	尼莫地平	降压类中成药和辅助降血压类保健食品中非法添加六种二氢吡啶类化学成分检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2014008)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .124	尼莫地平	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .125	山萘酸/总脂肪酸 /%	植物蛋白饮料杏仁露 GB/T31324-2014 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .126	山羊源性成分	常见畜禽动物源性成分检测方法实时荧光 PCR 法 GB/T38164-2019		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .127	巴比妥	安神类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目	只测第二法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						批准件批准件编号 2009024)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .128	布地奈德	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对 乙酰氨基酚等 59 种化合物的 测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .129	干浸出物	葡萄酒、果酒通用分析方法 (含第 1 号修改 单)GB/T15038-2006 中 4.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .130	干湿比（泡松率）	银耳 NY/T834-2004 中 6.2.1		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .131	干燥失重	谷氨酸钠(味 精)GB/T8967-2007 中 7.8	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .131	干燥失重	糖果压片糖果 SB/T10347-2017 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .131	干燥失重	糖果充气糖果 SB/T10104-2017 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .131	干燥失重	糖果硬质糖果 SB/T10018-2017 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .131	干燥失重	糖果凝胶糖果 SB/T10021-2017 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .131	干燥失重	糖果奶糖糖果 SB/T10022-2017 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .131	干燥失重	绵白糖试验方法 QB/T5012-2016 中 6		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .131	干燥失重	糖果酥质糖果 SB/T10019-2017 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .131	干燥失重	冰糖试验方法 QB/T5010-2016 中 8		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .131	干燥失重	糖果焦香糖果（太妃糖果） SB/T10020-2017 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2	干燥失重	白砂糖试验方法		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.131		GB/T35887-2018 中 7		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .132	干燥物含量	罐头食品的检验方法 GB/T10786-2006 中 6		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .133	干物质(固形物)	葡萄糖浆 GB/T20885-2007 中 6.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .134	干物质(固形物)	低聚异麦芽糖 GB/T20881-2017 中 6.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .134	干物质(固形物)	麦芽糖 GB/T20883-2017 中 5.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .135	干面筋	小麦和小麦粉面筋含量第 3 部分：烘箱干燥法测定干面 筋 GB/T5506.3-2008		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .136	平均单仁重	扁桃仁 GB/T30761-2014 中 5.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .137	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	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .138	异丙安替比林	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对 乙酰氨基酚等 59 种化合物的 测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .139	异戊巴比妥	安神类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法(国家 食品药品监督管理局药品检 验补充检验方法和检验项目 批准件批准件编号 2009024)	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2	异种率	扁桃仁 GB/T30761-2014 中		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.140		5.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .141	总乳固体	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T19343-2016 中 7.7		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .142	总可可固形物	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T19343-2016 中 7.6		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .143	总固形物	冷冻饮品检验方法 GB/T31321-2014 中 3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .144	总硬度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006 中 7		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .144	总硬度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 中 8		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .145	总碱度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003 中 20.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .146	总酯	白酒分析方法 GB/T10345-2007 中 8	只测指示剂法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .147	总酸	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.5		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .147	总酸	非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T5009.51-2003 中 4.6		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .147	总酸	酱油卫生标准的分析方法 GB/T5009.39-2003 中 4.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .147	总酸	腐乳 SB/T10170-2007 中 6.5		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .147	总酸	食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021		自我承诺
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .148	扎来普隆	安神类中成药和保健食品中非法添加褪黑素、佐匹克隆、	只测第二法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						氟苯那敏、扎米普隆的补充 检验方法(国家食品药品监 督管理局药品检验补充检验 方法和检验项目批准件批准 件编号 2012004)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .149	折光率	工业猪油 GB/T8935-2006 中 附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .150	挥发性酚类化合 物	食品安全国家标准 饮用天 然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 中 46.1	只测 46.1	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .151	挥发酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 (含第 1 号修改 单)GB/T15038-2006 中 4.5		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .152	整仁率	扁桃仁 GB/T30761-2014 中 5.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .153	整齐度	贵州辣椒 DB52/T977-2014 中 6.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .154	文拉法辛	改善睡眠类中成药及保健食 品中非法添加罗通定、青藤 碱、文拉法辛补充检测方法 (国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检 验项目批准件批准件编号 2013002)	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .155	斑点	淀粉斑点测定 GB/T22427.4-2008		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .156	明矾	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 SC/T3210-2015 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .157	曲安奈德	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对 乙酰氨基酚等 59 种化合物的		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .158	曲安奈德醋酸酯	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .159	曲安西龙双醋酸酯	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .160	月桂酸占总脂肪的比值	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016(仅限食品安全监督抽检任务)	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .161	朵形直径	银耳 NY/T834-2004 中 6.2.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .162	朵片大小	保鲜黑木耳 LY/T1649-2005 中 5.2.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .163	杂色片	马铃薯片 QB/T2686-2005 中 6.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .164	杂质	进出口枸杞子检验规程 SN/T0878-2000 中 5.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .164	杂质	食品安全国家标准坚果与籽类食品 GB19300-2014 中 4.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .164	杂质	保鲜黑木耳 LY/T1649-2005 中 5.2.5		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .164	杂质	盐渍海带 SC/T3212-2017 中 4.1		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .164	杂质	干制红枣 GB/T5835-2009 中 6.2.5		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .164	杂质	大豆皂苷 GB/T22464-2008 中 5.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .164	杂质	大豆低聚糖 GB/T22491-2008 中 6.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .165	杂质含量	扁桃仁 GB/T30761-2014 中 5.5		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .166	杂质总量	粮油检验 粮食、油料的杂 质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .167	杂醇油	蒸馏酒与配制酒卫生标准的 分析方法 GB/T5009.48-2003 中 4.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .168	松密度	饼干 GB/T 20980-2007 中 6.7		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .169	果实大小	干制红枣 GB/T5835-2009 中 6.2.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .170	果形及色泽	干制红枣 GB/T5835-2009 中 6.2.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .171	标签	食品安全国家标准预包装食 品标签通则 GB7718-2011		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .171	标签	食品安全国家标准发酵酒及 其配制酒 GB2758-2012 中 4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .171	标签	食品安全国家标准预包装特 殊膳食用食品标签 GB13432-2013		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .172	格列吡嗪	降糖类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法(国家 食品药品监督管理局药品检 验补充检验方法和检验项目 批准件批准件编号 2009029)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .172	格列吡嗪	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		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法的公告(2017 年第 138 号) 中附件 1 保健食品中 75 种非 法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .173	格列喹酮	降糖类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法(国家 食品药品监督管理局药品检 验补充检验方法和检验项目 批准件批准件编号 2009029)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .173	格列喹酮	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 1 保健食品中 75 种非 法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .174	格列本脲	降糖类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法(国家 食品药品监督管理局药品检 验补充检验方法和检验项目 批准件批准件编号 2009029)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .175	格列波脲	降糖类中成药和辅助降血糖 类保健食品中非法添加格列 波脲的补充检测方法(国家 食品药品监督管理局药品检 验补充检验方法和检验项目 批准件批准件编号 2013001)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .175	格列波脲	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 1 保健食品中 75 种非 法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2	格列美脲	降糖类中成药中非法添加化		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.176		学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009029)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .176	格列美脲	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .177	格列苯脲	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .178	格列齐特	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009029)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .178	格列齐特	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .179	棕榈烯酸/总脂肪酸/%	植物蛋白饮料杏仁露 GB/T31324-2014 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .180	植物油酯加热试验	粮油检验植物油酯加热试验 GB/T5531-2018		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2	比容	面包 GB/T20981-2007 中 6.5		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				181				
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 182	比旋光度	谷氨酸钠(味精)GB/T8967-2007 中 7.5		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 183	气味	天然肠衣 GB/T7740-2006 中 6.5.1.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 184	氟化物	食品中氟的测定 GB/T5009.18-2003	只测第三法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 184	氟化物	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 36	只测 36.1	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 184	氟化物	生活饮用水标准检验方法无 机非金属指标 GB/T5750.5-2006 中 3	只测 3.1	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 185	氟含量	制盐工业通用试验方法氟的 测定 GB/T13025.11-2012		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 186	氟替卡松丙酸酯	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对 乙酰氨基酚等 59 种化合物的 测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 187	氟比洛芬	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号)中附件 2 饮料、茶叶及相关制品中二 氟尼柳等 18 种化合物的测定 (BJS201714)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 188	氟氢可的松醋酸 酯	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						(2017 年第 160 号) 中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定 (BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .189	氟氢缩松	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号) 中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定 (BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .190	氟米松	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号) 中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定 (BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .191	氟米龙	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号) 中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定 (BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .192	氟米龙醋酸酯	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号) 中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .193	氢化可的松	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .194	氢化可的松丁酸酯	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .195	氢化可的松戊酸酯	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .196	氢化可的松醋酸酯	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .197	氢氯噻嗪	总局关于发布《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						测》等 3 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 138 号)中附件 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .197	氨基噻嗪	降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009032)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .198	氨基他达拉非	补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009030)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .198	氨基他达拉非	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .199	氨基比林	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .200	氨基酸态氮	酿造酱油 GB/T18186-2000 中 6.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .201	氯氮地平	降压类中成药和辅助降血压类保健食品中非法添加六种		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						二氢吡啶类化学成分检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2014008)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .201	氨氯地平	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .202	氨甲环酸	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .203	氟倍他松丁酸酯	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .204	氟倍他索丙酸酯	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定(BJS201713)		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .205	氯化物	谷氨酸钠(味精)GB/T8967-2007 中 7.6	只测 7.6.1 比浊法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .205	氯化物	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB5009.44-2016	不测第一法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .206	氯化物（以 NaCl 计）	鸡精调味料 SB/T10371-2003 中 5.2.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .207	氯化钠	腌制盐 QB/T5423-2019 中 6.4.2、制盐工业通用试验方法氯离子的测定 GB/T13025.5-2012、制盐工业通用试验方法水分的测定 GB/T13025.3-2012		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .207	氯化钠	蜜饯质量通则 GB/T10782-2021、食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB5009.44-2016		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .208	氯化钠(以 NaCl 计)	制盐工业通用试验方法氯离子的测定 GB/T13025.5-2012 中 3.2.2、调味盐 QB/T2020-2016 中 4.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .209	氯唑沙宗	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .210	氟氮卓	安神类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009024)	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .210	氟氮卓	总局关于发布《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						测》等 3 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 138 号)中附件 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.211	氯硝西泮	安神类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009024)	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.212	氟离子	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016 中 2.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.213	氟离子含量	制盐工业通用试验方法氟离子的测定 GB/T13025.5-2012		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.214	氟美扎酮	安神类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009024)	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.214	氟美扎酮	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.215	氟苯那敏	安神类中成药和保健食品中非法添加褪黑素、佐匹克隆、氟苯那敏、扎来普隆的补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2012004)	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2	氟苯那敏	总局关于发布《饮料、茶叶		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.215		及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 160 号）中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定（BJS201713）		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .215	氯苯那敏	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测（BJS201710）		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .216	氟酸盐	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006 中 13	只测 13.2	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .217	水不溶物	制盐工业通用试验方法水不溶物的测定 GB/T13025.4-2012		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .218	水产夹杂物	虾皮 SC/T3206-2016 中 4.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .219	水分	黄豆酱检验方法 SB/T10310-1999 中 3.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .219	水分	进出口蜂蜜检验规程 SN/T0852-2012 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .219	水分	蜂王浆 GB9697-2008 中 5.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .219	水分	甜面酱检验方法 SB/T10308-1999 中 3.1		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .219	水分	干海参(刺参)SC/T3206-2009 中 4.6		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .219	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB5009.3-2010		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2	水分	食品安全国家标准食品中水		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.219		分的测定 GB5009.3-2016		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .219	水分	制盐工业通用试验方法水分 的测定 GB/T13025.3-2012		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .220	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 GB 5009.236-2016	只测第一、二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .220	水分及挥发物	人造奶油(人造黄 油)LS/T3217-1987 中 3.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .221	水分含量	畜禽肉水分限量 GB18394-2020		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .222	水浸出物	茶水浸出物测定 GB/T 8305-2013		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .223	水溶性灰分	食品安全国家标准 食品中 灰分的测定 GB 5009.4-2016	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .224	水溶性灰分碱度	茶水溶性灰分碱度测定 GB/T8309-2013		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .225	水牛源性成分	常见畜禽动物源性成分检测 方法实时荧光 PCR 法 GB/T38164-2019		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .226	污物	香辛料和调味品污物的测定 GB/T12729.13-2008		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .227	油酸/总脂肪酸/%	植物蛋白饮料核桃露 (乳)GB/T31325-2014 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .228	泡持性	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 7	只测第二法 秒表法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .229	泥沙杂质	干海带 SC/T3202-2012 中 5.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .230	泼尼卡酚	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对 乙酰氨基酚等 59 种化合物的		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .231	泼尼松	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .232	泼尼松醋酸酯	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .233	泼尼松龙	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .234	泼尼松龙醋酸酯	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .235	洛伐他汀	国家食品药品监督管理局食药监办许【2010】114 号文件		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.235	洛伐他汀	关于印发保健食品安全风险监测有关检测目录和检测方法的通知食药监办许[2010]114 号文中附件 1:辅助降血脂类保健食品违法添加药物的检测方法		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.235	洛伐他汀	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.236	浊度	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 6		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.237	浑浊度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006 中 2	只测 2.1 法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.237	浑浊度	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 中 5	只测 5	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.238	淀粉酶值	蜂蜜中淀粉酶值的测定方法 分光光度法 GB/T 18932.16-2003	只测 5.3.1.2	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.239	淀粉酸度	淀粉类制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.53-2003 中 4.6		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.240	混浊度	绵白糖试验方法 QB/T5012-2016 中 8		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.240	混浊度	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 9		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.241	游离棉酚	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T5009.37-2003 中 4.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2	湿干比	保鲜黑木耳 LY/T1649-2005		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.242		中 5.2.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .243	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		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .244	溶解度	食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品溶解性的测定 GB 5413.29-2010	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .245	溶解性总固体	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 中 7		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .245	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 中 8		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .246	灰分	蜂王浆 GB9697-2008 中 5.6	只测 5.6	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .246	灰分	食品安全国家标准食品中灰分的测定 GB5009.4-2016	只测第一法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .247	烟点	植物油脂烟点测定 GB/T 20795-2006	只测目视法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .248	烹调损失率	挂面 LS/T3212-2021 中附录 C.2.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .249	熔点	动物油脂熔点的测定 GB/T12766-2008		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .249	熔点	起酥油 LS/T3218-1992 中 5.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .249	熔点	人造奶油(人造黄油)LS/T3217-1987 中 3.6		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .250	熟断条率	挂面 LS/T3212-2021 中附录 C.2.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .251	牦牛源性成分	常见畜禽动物源性成分检测方法实时荧光 PCR 法 GB/T38164-2019		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .252	猪源性成分	常见畜禽动物源性成分检测方法实时荧光 PCR 法 GB/T38164-2019		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.253	瑞格列奈	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009029)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.254	甲苯磺丁脲	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009029)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.255	电导灰分	绵白糖试验方法 QB/T5012-2016 中 5		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.255	电导灰分	冰糖试验方法 QB/T5010-2016 中 7		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.255	电导灰分	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 6		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.256	电导率	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 中 6	只测 6.1 法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.256	电导率	瓶装饮用纯净水 GB17323-1998 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.257	畸形菇、开伞菇总量	地理标志产品庆元香菇 GB/T19087-2008 中 7.1.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.258	白度	淀粉白度测定 GB/T22427.6-2008		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.259	百粒重	进出口枸杞子检验规程 SN/T0878-2000 中 5.6		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.260	皂化值	动植物油脂皂化值的测定 GB/T5534-2008		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.261	盐分	干海参(刺参) SC/T3206-2009 中 4.7		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.262	盐酸丁二肌	降糖类中成药中非法添加盐酸丁二肌补充检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						目批准件批准件编号 2011008)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .263	盐酸二甲双胍	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009029)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .264	盐酸可乐定	降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009032)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .265	盐酸吡格列酮	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009029)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .266	盐酸苯乙双胍	降糖类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009029)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .267	真正（实际）发酵度	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 13		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .268	短条率	方便米粉(米线)QB/T2652-2004 中 5.2.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .269	矿物质	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .270	硝苯地平	降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009032)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2	硝西泮	安神类中成药中非法添加化	只测第二法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.271		学药品补充检验方法(国家 食品药品监督管理局药品检 验补充检验方法和检验项目 批准件批准件编号 2009024)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .272	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法无 机非金属指标 GB/T5750.5-2006 中 3.2	只测 3.2	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .273	硫代艾地那非	补肾壮阳类中成药中 PDE5 型 抑制剂的快速检测方法(国 家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项 目批准件批准件编号 2009030)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .274	硫酸灰分	低聚异麦芽糖 GB/T20881-2017 中 6.9		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .274	硫酸灰分	麦芽糖 GB/T20883-2017 中 5.10		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .274	硫酸灰分	葡萄糖浆 GB/T20885-2007 中 6.8		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .275	硫酸盐	谷氨酸钠(味 精)GB/T8967-2007 中 7.10		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .275	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法无 机非金属指标 GB/T5750.5-2006 中 1	只测 1.2	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .276	硼酸盐	食品安全国家标准 饮用天 然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 中 34.3	只测 34.3	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .277	碎仁总量	绿色食品薏仁及薏仁粉 NY/T2977-2016、粮油检验碎 米检验法 GB/T5503-2009		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .278	碎末率	鱿鱼丝 GB/T23497-2009 中 5.3.1		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .279	碎茶	茶粉末和碎茶含量测定 GB/T8311-2013		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2	碎蜂花粉率	蜂花粉 GH/T1014-1999 中		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.280		5.3.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .281	碘值	动植物油脂碘值的测定 GB/T5532-2008		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .282	碘呈色度	方便面 LS/T 3211-1995 中 5.8		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .283	碘试验	麦芽糖 GB/T20883-2017 中 5.11		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .284	碱度	饼干 GB/T20980-2007 中 6.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .284	碱度	糕点质量检验方法 GB/T23780-2009 中 4.5.5		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .285	磁性金属物	粮油检验粉类磁性金属物测定 GB/T5509-2008		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .286	等级规格	干制红枣 GB/T5835-2009 中 6.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .287	粉末	茶粉末和碎茶含量测定 GB/T8311-2013		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .288	粒度	进出口枸杞子检验规程 SN/T0878-2000 中 5.7		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .288	粒度	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .289	粗细度	粮油检验粉类粗细度测定 GB/T5507-2008		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .290	粘度	魔芋精粉 GB/T18104-2000 中 4.2.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .290	粘度	淀粉粘度测定 GB/T22427.7-2008		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .291	粘条率	方便米粉(米线)QB/T2652-2004 中 5.2.5		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .292	糊化特性	粮油检验谷物及淀粉糊化特性测定粘度仪法 GB/T14490-2008		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .293	糠粉	粮油检验 粮食、油料的杂质，不完善粒检验 GB/T 5494-2019		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .294	红地那非	补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009030)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .295	红衣率	花生制品通用技术条件 QB/T1733.1-2015 中附录 D		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .296	纯仁率	粮油检验带壳油料纯仁率检验法 GB/T5499-2008		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .297	纯质率	花生制品通用技术条件 QB/T1733.1-2015 中附录 B		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .298	组织状态	含乳饮料 GB/T21732-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .299	细度	淀粉细度测定 GB/T22427.5-2008		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .299	细度	花生制品通用技术条件 QB/T1733.1-2015 中附录 E		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .299	细度	巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 GB/T19343-2016 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .299	细度	可可液块及可可饼块 GB/T20705-2006 中 6.5		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .300	绵羊源性成分	常见畜禽动物源性成分检测方法实时荧光 PCR 法 GB/T38164-2019		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .301	绿马铃薯片	马铃薯片 QB/T2686-2005 中 6.1		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .302	缺陷率	扁桃仁 GB/T30761-2014 中 5.6		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .303	罗通定	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						(2017 年第 160 号) 中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对 乙酰氨基酚等 59 种化合物的 测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .303	罗通定	改善睡眠类中成药及保健食 品中非法添加罗通定、青藤 碱、文拉法辛补充检测方法 (国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检 验项目批准件批准件编号 2013002)	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .303	罗通定	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 1 保健食品中 75 种非 法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .304	美伐他汀	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 1 保健食品中 75 种非 法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .305	美洛昔康	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号) 中附件 2 饮料、茶叶及相关制品中二 氟尼柳等 18 种化合物的测定 (BJS201714)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .306	羟基豪莫西地那 非	补肾壮阳类中成药中 PDE5 型 抑制剂的快速检测方法(国		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009030)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.306	羟基豪莫西地那非	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.307	羧基价	食品安全国家标准 食品中羧基价的测定 GB 5009.230-2016		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.308	耗氧量	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 中 44.1	只测 44.1	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.308	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 中 1	只测 1.1	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.309	耳片厚度	保鲜黑木耳 LY/T1649-2005 中 5.2.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.310	耳片宽度	银耳 NY/T834-2004 中 6.2.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.311	耳片长度	银耳 NY/T834-2004 中 6.2.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.312	肉豆蔻酸占总脂肪的比值	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016(仅限食品安全监督抽检任务)	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.313	肉质	干制红枣 GB/T5835-2009 中 6.2.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.314	肠衣规格	天然肠衣 GB/T7740-2006 中 6.5.1.6		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2	育亨宾	市场监管总局关于发布《食	只测方法二	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.315		品中那非类物质的测定》食品补充检验方法的公告（2018 年第 14 号）中附件：食品中那非类物质的测定（BJS201805）		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .316	脂肪酸值	粮油检验粮食、油料脂肪酸值测定 GB/T5510-2011		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .316	脂肪酸值	玉米储存品质判定规则 GB/T20570-2015 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .317	脱红衣率	花生制品通用技术条件 QB/T1733.1-2015 中附录 C		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .318	脱羟基洛伐他丁	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测（BJS201710）		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .319	腺酶	植物蛋白饮料中腺酶的定性测定 GB/T5009.183-2003		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .320	自然断条率	挂面 LS/T3212-2021 中附录 B		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .321	臭和味	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 中 3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .322	舒林酸	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 160 号）中附件 2 饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定（BJS201714）		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .323	色值	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 8		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .323	色值	绵白糖试验方法 QB/T5012-2016 中 7		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .323	色值	方糖试验方法 QB/T5011-2016 中 10		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .323	色值	原糖 GB/T15108-2017 中 4.5		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .323	色值	液体糖 QB/T4093-2010 中 5.2.5		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .323	色值	冰糖试验方法 QB/T5010-2016 中 9		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .324	色度	食品安全国家标准 饮用天 然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 中 2	只测 2	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .325	色泽	天然肠衣 GB/T7740-2006 中 6.5.1.1		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .326	艾司唑仑	安神类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法(国家 食品药品监督管理局药品检 验补充检验方法和检验项目 批准件批准件编号 2009024)	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .326	艾司唑仑	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 1 保健食品中 75 种非 法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .327	芥酸与总脂肪酸 比值	食品安全国家标准食品中脂 肪酸的测定 GB5009.168-2016(仅限特定 委托方)	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .328	芬布芬	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						(2017 年第 160 号) 中附件 2 饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定 (BJS201714)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .329	芬氟拉明	液质联用 (HPLC/MS/MS) 分析鉴定西布曲明的补充检验方法 (国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2006004)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .329	芬氟拉明	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .330	花生酸/总脂肪酸 /%	植物蛋白饮料杏仁露 GB/T31324-2014 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .331	苯乙双胍	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .332	苯巴比妥	安神类中成药中非法添加化学药品补充检验方法 (国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009024)	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .333	茶梗	紧压茶第 1 部分：花砖茶 GB/T9833.1-2013 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .334	茶碱	止咳平喘类中成药中非法添加化学药品补充检验方法	只测第三法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						(国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和检 验项目批准件批准件编号 2009031)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .334	茶碱	茶叶中可可碱和茶碱含量的 测定高效液相色谱法 NY/T3631-2020		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .335	莫米他松磷酸酯	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对 乙酰氨基酚等 59 种化合物的 测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .336	菇盖大小测量	香菇 GH/T1013-2015 中 5.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .337	禁丁美酮	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号)中附件 2 饮料、茶叶及相关制品中二 氟尼柳等 18 种化合物的测定 (BJS201714)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .338	禁普生	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号)中附件 2 饮料、茶叶及相关制品中二 氟尼柳等 18 种化合物的测定 (BJS201714)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .339	葡甘聚糖含量	魔芋粉 NY/T494-2010 中附录 A		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .340	蔗糖转化酶活性	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 14		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .341	番茄红素含量	番茄酱罐头 GB/T14215-2008 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .342	薏米粒	绿色食品薏仁及薏仁粉 NY/T2977-2016、粮油检验粮 食、油料的杂质、不完善粒 检验 GB/T5494-2008		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .343	虫蚀粒率	熟制扁桃（巴旦木）核和仁 SB/T10673-2012 中 6.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .344	褪黑素	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 1 保健食品中 75 种非 法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .345	西地那非	补肾壮阳类中成药中 PDE5 型 抑制剂的快速检测方法(国 家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项 目批准件批准件编号 2009030)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .345	西地那非	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 1 保健食品中 75 种非 法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .346	西布曲明	国家食品药品监督管理局药 品检验补充检验方法和检验 项目批准件编号 2012005		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .346	西布曲明	总局关于发布《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						测》等 3 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 138 号)中附件 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测(BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .347	规格	手工面 LS/T3214-1992 中 5.1		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .348	计重水分换算茶砖的净含量	紧压茶第 1 部分:花砖茶 GB/T9833.1-2013 中附录 C		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .349	计量试验	香菇 GH/T1013-2015 中 5.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .350	豪莫西地那非	补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009030)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .350	豪莫西地那非	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测(BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .351	贝诺酯	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 160 号)中附件 2 饮料、茶叶及相关制品中二氟尼柳等 18 种化合物的测定(BJS201714)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .352	超限片率	虾片 SC/T3901-2000 中 5.2.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2	辛伐他汀	国家食品药品监督管理局食		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.353		药监办许【2010】114 号文件		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .353	辛伐他汀	关于印发保健食品安全风险监测有关检测目录和检测方法的通告食药监办许[2010]114 号文中附件 1:辅助降血脂类保健食品违法添加药物的检测方法		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .353	辛伐他汀	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .354	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	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .355	过氧化氢	食品安全国家标准食品中过氧化氢残留量的测定 GB5009.226-2016	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .356	过氧化物	食品安全国家标准食品添加剂明胶 GB6783-2013 中附录 A.8	只测附录 A 中 A.8	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .357	透光率	谷氨酸钠(味精)GB/T8967-2007 中 7.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .358	那红地那非	补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009030)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .358	那红地那非	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)		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						中附件 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.359	那莫西地那非	补肾壮阳类中成药中 PDE5 型抑制剂的快速检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009030)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.359	那莫西地那非	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.360	酚酞	减肥类中成药或保健食品中酚酞、西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明、N-单去甲基西布曲明的补充检验方法 (国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2012005)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.360	酚酞	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2.361	酮洛芬	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						(2017 年第 160 号) 中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对 乙酰氨基酚等 59 种化合物的 测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .362	酸不溶性灰分	食品安全国家标准 食品中 灰分的测定 GB 5009.4-2016	只测第三法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .363	酸价	食品安全国家标准食品中酸 价的测定 GB5009.229-2016 热乙醇指示剂滴定法(第三 法)	只测第三法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .363	酸价	食品安全国家标准食品中酸 价的测定 GB5009.229-2016 冷溶剂自动电位滴定法(第 二法)	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .363	酸价	食品安全国家标准坚果与籽 类食品 GB19300-2014 中 4.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .363	酸价	食品安全国家标准食品中酸 价的测定 GB5009.229-2016 冷溶剂指示剂滴定法(第一 法)	只测第一法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .364	酸度	淀粉类制品卫生标准的分析 方法 GB/T5009.53-2003 中 4.6		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .364	酸度	蜂王浆 GB9697-2008 中 5.7	只测 5.7	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .364	酸度	面包 GB/T20981-2007 中 6.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .364	酸度	进出口蜂蜜检验规程 SN/T0852-2012 中附录 B		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .364	酸度	食品安全国家标准食品酸度 的测定 GB5009.239-2016		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .365	酸酯总量	特香型白酒 GB/T20823-2017 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .365	酸酯总量	豉香型白酒 GB/T16289-2018 中附录 A		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .366	醋氯芬酸	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号)中附件 2 饮料、茶叶及相关制品中二 氟尼柳等 18 种化合物的测定 (BJS201714)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .367	铵盐	食品安全国家标准食品中铵 盐的测定 GB5009.234-2016		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .368	长度	天然肠衣 GB/T7740-2006 中 6.5.1.5		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .369	阿普唑仑	安神类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法(国家 食品药品监督管理局药品检 验补充检验方法和检验项目 批准件批准件编号 2009024)	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .369	阿普唑仑	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 1 保健食品中 75 种非 法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .370	阿普洛尔	降压类中成药中非法添加化 学药品补充检验方法(国家 食品药品监督管理局药品检 验补充检验方法和检验项目 批准件批准件编号 2009032)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .370	阿普洛尔	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 1 保健食品中 75 种非 法添加化学药物的检测		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						(BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .371	阿氟米松双丙酸酯	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .372	附盐	盐渍裙带菜 SC/T3211-2019 中 5.2.1		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .372	附盐	盐渍海带 SC/T3212-2017 中 4.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .373	霉变粒率	熟制扁桃（巴旦木）核和仁 SB/T10673-2012 中 6.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .374	青藤碱	改善睡眠类中成药及保健食品中非法添加罗通定、青藤碱、文拉法辛补充检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2013002)	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .374	青藤碱	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 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测(BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .375	非普拉宗	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 160 号)中附件 2 饮料、茶叶及相关制品中二		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						氟尼柳等 18 种化合物的测定 (BJS201714)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .376	非洛地平	降压类中成药和辅助降血压 类保健食品中非法添加六种 二氢吡啶类化学成分检测方 法(国家食品药品监督管理局 药品检验补充检验方法和 检验项目批准件批准件编号 2014008)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .376	非洛地平	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 1 保健食品中 75 种非 法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .377	非糖固形物	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.3		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .378	非脂可可固形物	巧克力及巧克力制品、代可 可脂巧克力及代可可脂巧克 力制品 GB/T19343-2016 中 7.5		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .379	非茶类夹杂物	紧压茶第 1 部分：花砖茶 GB/T9833.1-2013 中附录 B		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .380	非那西丁	总局关于发布《饮料、茶叶 及相关制品中对乙酰氨基酚 等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号)中附件 1 饮料、茶叶及相关制品中对 乙酰氨基酚等 59 种化合物的 测定(BJS201713)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .381	面筋含量	小麦和小麦粉面筋含量第 1 部分：手洗法测定湿面筋 GB/T5506.1-2008		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .382	食用植物油中矿 物油鉴别	食用植物油卫生标准的分析 方法 GB/T5009.37-2003 中 4.10.2		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .383	食盐	非发酵性豆制品及面筋卫生 标准的分析方法 GB/T5009.51-2003 中 4.8		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .384	馅料含量	糕点质量检验方法 GB/T23780-2009 中 4.5.7		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .385	香气	中国火腿 SB/T10004-1992 中 5.2.1		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .386	马来酸咪达唑仑	国家食品药品监督管理局药 品检验补充检验方法和检验 项目批件 2009024	只测第二法	
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .387	马来酸罗格列酮	国家食品药品监督管理局药 品检验补充检验方法和检验 项目批件 2009029		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .388	高效氟氯氰菊酯	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(仅 限特定委托方)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .389	高锰酸盐指数	水质高锰酸盐指数的测定 GB/T11892-1989		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .390	鸡源性成分	常见畜禽动物源性成分检测 方法实时荧光 PCR 法 GB/T38164-2019		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .391	鸭源性成分	常见畜禽动物源性成分检测 方法实时荧光 PCR 法 GB/T38164-2019		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .392	鹅源性成分	常见畜禽动物源性成分检测 方法实时荧光 PCR 法 GB/T38164-2019		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .393	麻黄碱	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		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法的公告(2017 年第 138 号) 中附件 1 保健食品中 75 种非 法添加化学药物的检测 (BJS201710)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .393	麻黄碱	液质联用(HPLC/MS/MS)分析 鉴定西布曲明的补充检验方 法(国家食品药品监督管理 局药品检验补充检验方法和 检验项目批准件批准件编号 2006004)		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .394	黄牛源性成分	常见畜禽动物源性成分检测 方法实时荧光 PCR 法 GB/T38164-2019		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .395	黄粒米	粮食、油料检验黄粒米及裂 纹粒检验法 GB/T5496-1985		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .396	黏度	魔芋粉 NY/T494-2010 中 6.2.1		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .397	黑点	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 11		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .398	黑米色素	黑米 NY/T832-2004 中附录 A		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .399	黑色度	黑米 NY/T832-2004 中 6.4		
3.2	食品	3.2.2	其它	3.2.2 .400	(花生酸+山萘 酸)/总脂肪酸/%	植物蛋白饮料核桃露 (乳)GB/T31325-2014 中附录 A		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .1	1-氨基-2-内酰胺	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和 水产品中硝基咪唑类代谢物 残留量的测定液相色谱-串 联质谱法 GB/T20752-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .2	1-氨基-乙内酰胺	动物源性食品中硝基咪唑类 药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱串联质谱法 GB/T21311-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3	3-氨基-2-噻烷基	蜂蜜中咪唑它酮、咪唑西林、		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				3	酮	呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物 残留量的测定方法液相色谱 -串联质谱法 GB/T18932.24-2005		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .4	3-氨基-2-噁唑烷 基酮	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和 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 GB/T20752-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .5	3-氨基-2-噁唑酮	动物源性食品中硝基呋喃类 药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱-串联质谱法 GB/T21311-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .6	3-甲基噻唑啉-2- 羧酸	水产品中噻乙醇代谢物残留 量的测定高效液相色谱法农 业部 1077 号公告-5-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .7	5-吗啉甲基-3-氨 基-2-噁唑烷基酮	动物源性食品中硝基呋喃类 药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱-串联质谱法 GB/T21311-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .7	5-吗啉甲基-3-氨 基-2-噁唑烷基酮	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和 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 GB/T20752-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .8	HMMNI-H3(二甲硝 咪唑、洛硝咪唑代 谢物)	进出口动物源性食品中硝基 咪唑残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T1928-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .9	MNZOH	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/T1928-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .10	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)		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.11	丹诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20366-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.12	二氟沙星	食品安全国家标准牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定高效液相色谱法 GB29692-2013	只测第一法	
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.13	二甲硝咪唑	动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T2624-2010		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.13	二甲硝咪唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T23410-2009		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.13	二甲硝咪唑	蜂蜜中甲硝咪唑、洛硝咪唑、二甲硝咪唑残留量的测定方法液相色谱法 GB/T18932.26-2005		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.14	五氯酚酸钠	食品安全国家标准动物源性食品中五氯酚残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.92-2016 (仅限特定委托方)		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.15	伊维菌素	动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定免疫亲和-液相色谱法 GB/T21321-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.15	伊维菌素	动物源食品中阿维菌素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T21320-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.15	伊维菌素	河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T22953-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .15	伊维菌素	牛奶和奶粉中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T22968-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .15	伊维菌素	牛肝和牛肉中阿维菌素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20748-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .15	伊维菌素	食品安全国家标准水产品中阿维菌素和伊维菌素多残留的测定高效液相色谱法 GB29695-2013		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .15	伊维菌素	食品安全国家标准牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定高效液相色谱法 GB29696-2013		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .16	伊诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20366-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .17	克伦特罗	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	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .17	克伦特罗	猪尿中 β -受体激动剂多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-11-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .17	克伦特罗	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3	克伦特罗	动物源性食品中多种 β -受		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.17		体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T22286-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .17	克伦特罗	总局关于发布《水产品中孔雀石绿的快速检测胶体金免疫层析法》等 6 项食品快速检测方法的公告（2017 年第 58 号）中附件 6 动物源性食品中克伦特罗、莱克多巴胺及沙丁胺醇的快速检测胶体金免疫层析法（KJ201706）		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .17	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		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .18	利多卡因	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	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .19	利巴韦林	出口动物源食品中利巴韦林残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T4519-2016		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .20	双氟沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .20	双氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20366-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .21	司帕沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						定液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.21	司帕沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20366-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.22	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)		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.23	呋喃唑酮代谢物 3-氨基-2-噻烷基 酮 (AOZ)	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱法农业部 1077 号公告-2-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.24	呋喃妥因	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T18932.24-2005		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.25	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)		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.26	呋喃妥因代谢物 1-氨基-2-内酰胺 (AHD)	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱法农业部 1077 号公告-2-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.27	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)		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.28	呋喃它酮代谢物 5-甲基吗啉-3-氨	水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定高效液相色谱		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					基-2-唑烷基酮 (AMOZ)	法农业部 1077 号公告 -2-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .29	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)		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .30	呋喃西林代谢物 氨基腺 (SEM)	水产品中硝基呋喃类代谢物 残留量的测定高效液相色谱 法农业部 1077 号公告 -2-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .31	咖啡因	食品安全国家标准饮料中咖 啡因的测定 GB5009.139-2014		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .32	喷布特罗	动物源性食品中β-受体激 动剂残留检测液相色谱-串 联质谱法农业部 1025 号公告 -18-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .33	喹啉-2-羧酸	牛、猪肝脏和肌肉中卡巴氧、 喹乙醇及代谢物残留量的测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20746-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .34	噁唑酸	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测 定液相色谱-串联质谱法农 业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .35	四环素	畜、禽肉中土霉素、四环素、 金霉素残留量的测定(高效 液相色谱 法)GB/T5009.116-2003		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .35	四环素	动物源性食品中四环素类兽 药残留量检测方法液相色谱 -质谱/质谱法与高效液相色 谱法 GB/T21317-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3	四环素	水产品中土霉素、四环素、		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.35		金霉素残留量的测定 SC/T3015-2002		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .36	土霉素	畜、禽肉中土霉素、四环素、 金霉素残留量的测定(高效 液相色谱 法)GB/T5009.116-2003		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .36	土霉素	动物源性食品中四环素类兽 药残留量检测方法液相色谱 -质谱/质谱法与高效液相色 谱法 GB/T21317-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .36	土霉素	水产品中土霉素、四环素、 金霉素残留量的测定 SC/T3015-2002		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .37	地塞米松	动物源性食品中糖皮质激素 类药物多残留检测液相色谱 -串联质谱法农业部 1031 号 公告-2-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .37	地塞米松	动物源食品中激素多残留检 测方法液相色谱-质谱/质谱 法 GB/T21981-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .37	地塞米松	畜禽肉中地塞米松残留量测 定液相色谱-串联质谱法 GB/T20741-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .38	地美硝唑	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .38	地美硝唑	进出口动物源性食品中硝基 咪唑残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T1928-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .38	地美硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残 留量检验方法 GB/T21318-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3	地西洋	食品安全国家标准动物性食		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.39		品中地西洋和安眠酮多残留 的测定气相色谱-质谱法 GB29697-2013		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .39	地西洋	出口动物源食品中多类禁用 药物残留量检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .39	地西洋	畜禽肉中地西洋的测定高效 液相色谱法 NY/T3412-2018		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .39	地西洋	动物源性食品中多种碱性药 物残留量的检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T2624-2010		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .40	埃普利诺菌素	食品安全国家标准牛奶中阿 维菌素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB29696-2013		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .40	埃普利诺菌素	动物源食品中阿维菌素类药 物残留量的测定免疫亲和- 液相色谱法 GB/T21321-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .41	培氟沙星	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残 留量的测定方法液相色谱- 质谱/质谱法 GB/T23412-2009		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .41	培氟沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测 定液相色谱-串联质谱法农 业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .41	培氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮 药物残留检测方法液相色谱 -质谱/质谱法 GB/T21312-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .41	培氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留 量的测定液相色谱-串联质 谱法 GB/T20366-2006		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .41	培氟沙星	进出口动物源食品中喹诺酮 类药物残留量检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱 法 SN/T1751.2-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .42	多拉菌素	食品安全国家标准牛奶中阿 维菌素类药物多残留的测定 高效液相色谱法 GB29696-2013		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .42	多拉菌素	动物源食品中阿维菌素类药 物残留量的测定免疫亲和- 液相色谱法 GB/T21321-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .43	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		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .44	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫 残留量的测定高效液相色谱 荧光检测法 GB/T20361-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .44	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		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .45	尼卡巴嗪残留量	食品安全国家标准动物性食 品中尼卡巴嗪残留标志物残 留量的测定液相色谱-串联 质谱法 GB29690-2013		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .46	山莨菪碱	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	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .47	强力霉素	动物源性食品中四环素类兽 药残留量检测方法液相色谱		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T21317-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.48	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		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.48	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		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.48	恩诺沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.48	恩诺沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20366-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.48	恩诺沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T1751.2-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.48	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		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.48	恩诺沙星	鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法农业部 781 号公告-6-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.48	恩诺沙星	食品安全国家标准牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定高效液相色谱法 GB29692-2013	只测第一法	
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.49	普鲁卡因	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		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						莨菪碱、东莨菪碱、普鲁卡因和利多卡因的测定 (BJS201711)		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .50	替米考星	动物源性食品中大环内酯类 抗生素残留测定方法第 2 部 分：高效液相色谱串联质谱 法 SN/T1777.2-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .50	替米考星	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉 素、红霉素、替米考星、泰 乐菌素、克林霉素、螺旋霉 素、吉它霉素、交沙霉素残 留量的测定液相色谱-串联 质谱法 GB/T20762-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .51	林可霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉 素、红霉素、替米考星、泰 乐菌素、克林霉素、螺旋霉 素、吉它霉素、交沙霉素残 留量的测定液相色谱-串联 质谱法 GB/T20762-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .52	氟甲唑	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测 定液相色谱-串联质谱法农 业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .52	氟甲唑	动物源性食品中 14 种喹诺酮 药物残留检测方法液相色谱 -质谱/质谱法 GB/T21312-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .53	氟甲唑酮	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/T3235-2012		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .54	氟甲唑霉素	动物源性食品中氟霉素类药 物残留量测定 GB/T22338-2008	只测 3 液质法	
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3	氟罗沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.55		种唑诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .56	氟苯尼考	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氟霉素、甲氧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		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .56	氟苯尼考	出口动物源食品中甲氧霉素、氟甲氧霉素和氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T1865-2016(仅限食品安全监督抽检任务)		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .56	氟苯尼考	农业部关于印发 2017 年动物及动物产品兽药残留监控计划的通知农医发[2017]1 号中附录 4 动物性食品中氟苯尼考及代谢物多残留的测定液相色谱-串联质谱法		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .56	氟苯尼考	农业部关于印发 2018 年动物及动物产品兽药残留监控计划的通知(农医发〔2018〕2 号)中附录 4: 动物性食品中氟苯尼考及其代谢物多残留测定液相色谱-串联质谱法		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .56	氟苯尼考	动物源性食品中氟霉素类药物残留量测定 GB/T22338-2008(仅限食品安全监督抽检任务)		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .56	氟苯尼考	鸡蛋中氟苯尼考的残留测定—高效液相色谱法 DB34/T1376-2011		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .57	氟苯尼考胺	农业部关于印发 2017 年动物及动物产品兽药残留监控计		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						划的通知农医发[2017]1 号中附录 4 动物性食品中氟苯尼考及代谢物多残留的测定液相色谱-串联质谱法		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.57	氟苯尼考胺	农业部关于印发 2018 年动物及动物产品兽药残留监控计划的通知(农医发〔2018〕2 号)中附录 4: 动物性食品中氟苯尼考及其代谢物多残留测定液相色谱-串联质谱法		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.58	氧氟沙星	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T23412-2009		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.58	氧氟沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.58	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		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.58	氧氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20366-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.58	氧氟沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第 2 部分:液相色谱-质谱/质谱法 SN/T1751.2-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.59	氨基脲	动物源性食品中硝基咪唑类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱-串联质谱法 GB/T21311-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.59	氨基脲	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基咪唑类代谢物		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-串联质谱法 GB/T20752-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .59	氨基脲	蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T18932.24-2005		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .60	氯丙嗪	猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氯哌啶醇、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/T20763-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .60	氯丙嗪	进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法液相色谱-质谱质谱法 SN/T2113-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .61	氟丙那林	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-18-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .62	氟霉素	进出口蜂王浆中氟霉素残留量的检测方法液相色谱串联质谱法 SN/T2063-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .62	氟霉素	动物源性食品中氟霉素类药物残留量测定 GB/T22338-2008	只测 3 液质法	
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .62	氟霉素	蜂蜜中氟霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T18932.19-2003		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .62	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		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T20756-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .63	沙丁胺醇	动物尿液中 11 种 β -受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法农业部 1063 号公告-3-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .63	沙丁胺醇	动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T22286-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .63	沙丁胺醇	总局关于发布《水产品中孔雀石绿的快速检测胶体金免疫层析法》等 6 项食品快速检测方法的公告（2017 年第 58 号）中附件 6 动物源性食品中克伦特罗、莱克多巴胺及沙丁胺醇的快速检测胶体金免疫层析法（KJ201706）		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .63	沙丁胺醇	猪尿中 β -受体激动剂多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-11-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .63	沙丁胺醇	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-18-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .64	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		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .64	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		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .64	沙拉沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.64	沙拉沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T1751.2-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.64	沙拉沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20366-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.64	沙拉沙星	鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法农业部 781 号公告-6-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.64	沙拉沙星	食品安全国家标准牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定高效液相色谱法 GB29692-2013	只测第一法	
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.65	洛硝哒唑	进出口动物源性食品中硝基咪唑类残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T1928-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.65	洛硝哒唑	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.65	洛硝哒唑	动物源性食品中硝基咪唑类残留量检验方法 GB/T21318-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.65	洛硝哒唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T23410-2009		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.65	洛硝哒唑	蜂王浆中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T23407-2009		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.65	洛硝哒唑	蜂蜜中甲硝哒唑、洛硝哒唑、二甲硝咪唑残留量的测定方		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						液相色谱法 GB/T18932.26-2005		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .66	洛美沙星	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T23412-2009		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .66	洛美沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .66	洛美沙星	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		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .66	洛美沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20366-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .67	特布他林	动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T22286-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .67	特布他林	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测方法液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-18-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .68	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	
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .69	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		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .69	环丙沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T1751.2-2007		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .69	环丙沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .69	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		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .69	环丙沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20366-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .69	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		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .69	环丙沙星	鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法农业部 781 号公告-6-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .69	环丙沙星	食品安全国家标准牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定高效液相色谱法 GB29692-2013	只测第一法	
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .70	甲基萘酮	水产品中甲基萘酮残留量的测定液相色谱法 SC/T3029-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .71	甲氧氟酰胺	进出口动物源性食品中甲氧氟酰胺残留量检测方法液相色谱法-质谱/质谱法 SN/T 2227-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .72	甲氧苄啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .73	甲萘酮（甲基萘酮）	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/T3235-2012		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .74	甲砒霉素	动物源性食品中氟霉素类药物残留量测定 GB/T22338-2008	只测 3 液质法	
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .74	甲砒霉素	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		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .74	甲砒霉素	食品安全国家标准牛奶中甲砒霉素残留量的测定高效液相色谱法 GB29689-2013		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .74	甲砒霉素	水产品中氟霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素残留量的测定气相色谱法农业部 958 号公告-13-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .74	甲砒霉素	出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T1865-2016		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .74	甲砒霉素	河豚鱼、鳗鱼和烤鳗中氟霉素、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/T22959-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .75	甲硝咪唑	蜂蜜中甲硝咪唑、洛硝咪唑、二甲硝咪唑残留量的测定方法液相色谱法 GB/T18932.26-2005		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .76	甲硝唑	进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T1928-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .76	甲硝唑	出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T3235-2012		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .76	甲硝唑	动物源性食品中硝基咪唑类 残留量检验方法 GB/T21318-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .76	甲硝唑	蜂蜜中硝基咪唑类药物及其 代谢物残留量的测定液相色 谱-质谱/质谱法 GB/T23410-2009		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .76	甲硝唑	动物源性食品中多种碱性药 物残留量的检测方法液相色 谱-质谱/质谱法 SN/T2624-2010		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .76	甲硝唑	蜂王浆中硝基咪唑类药物及 其代谢物残留量的测定液相 色谱-质谱/质谱法 GB/T23407-2009		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .77	甲醛	发酵酒及其配制酒卫生标准 的分析方法 GB/T5009.49-2008 中 4.4	只测 4.4	
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .78	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/T3235-2012		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .78	睾酮	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	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .78	睾酮	牛肝和牛肉中睾酮、表睾酮、 孕酮残留量的测定液相色谱 -串联质谱法 GB/T20758-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .78	睾酮	食品安全地方标准生牛乳中 雄激素的测定气相色谱-质 谱法 DBS22/003-2012		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .79	硝基呋喃类代谢 物定性	总局关于发布《水产品中孔 雀石绿的快速检测胶体金免 疫层析法》等 6 项食品快速		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						检测方法的公告（2017 年第 58 号）中附件 5 水产品中磺基咪唑类代谢物的快速检测胶体金免疫层析法（KJ201705）		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.80	磺胺-5-甲氧嘧啶	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法农业部 958 号公告-12-2007	只测紫外检测法	
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.81	磺胺-6-甲氧嘧啶	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法农业部 958 号公告-12-2007	只测紫外检测法	
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.82	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		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.82	磺胺二甲嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-23-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.83	磺胺二甲基嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-23-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.83	磺胺二甲基嘧啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.83	磺胺二甲基嘧啶	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法农业部 958 号公告-12-2007	只测紫外检测法	
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.84	磺胺二甲异嘧啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.85	磺胺二甲异嘧啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						定液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.86	磺胺二甲氧嘧啶	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法农业部 958 号公告-12-2007	只测紫外检测法	
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.87	磺胺二甲氧嘧啶	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 20759-2006(仅限特定委托方)		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.88	磺胺吡啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.88	磺胺吡啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.89	磺胺喹噁啉	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.89	磺胺喹噁啉	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法农业部 958 号公告-12-2007	只测紫外检测法	
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.90	磺胺喹恶啉	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-23-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.91	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		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.92	磺胺嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3	磺胺嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.92		留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-23-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .92	磺胺嘧啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .92	磺胺嘧啶	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法农业部 958 号公告-12-2007	只测紫外检测法	
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .93	磺胺噻唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .93	磺胺噻唑	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .93	磺胺噻唑	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法农业部 958 号公告-12-2007	只测紫外检测法	
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .94	磺胺地索辛	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .95	磺胺多辛	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .95	磺胺多辛	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法农业部 958 号公告-12-2007	只测紫外检测法	
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .96	磺胺对甲氧嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .96	磺胺对甲氧嘧啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	鱼残	3.2.3.97	磺胺异噁唑	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法农业部 958 号公告-12-2007	只测紫外检测法	
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.98	磺胺异噁唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.99	磺胺氯哒嗪	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-23-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.99	磺胺氯哒嗪	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.99	磺胺氯哒嗪	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法农业部 958 号公告-12-2007	只测紫外检测法	
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.100	磺胺氧达嗪	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.101	磺胺甲二唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.102	磺胺甲噁唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.103	磺胺甲噁唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-23-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.103	磺胺甲噁唑	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .104	磺胺甲噁二唑	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .105	磺胺甲基嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-23-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .105	磺胺甲基嘧啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .105	磺胺甲基嘧啶	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法农业部 958 号公告-12-2007	只测紫外检测法	
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .106	磺胺甲基异噁唑	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法农业部 958 号公告-12-2007	只测紫外检测法	
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .107	磺胺甲氧哒嗪	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .107	磺胺甲氧哒嗪	水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法农业部 958 号公告-12-2007	只测紫外检测法	
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .107	磺胺甲氧哒嗪	动物源性食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-23-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .108	磺胺甲氧嘧	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		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .109	磺胺甲噻唑	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21316-2007		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .110	磺胺嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T21316-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .111	磺胺索嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T21316-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .112	磺胺肌	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测 定液相色谱-串联质谱法农 业部 1077 号公告-I-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .113	磺胺脒	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T21316-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .114	磺胺苯吡唑	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T21316-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .115	磺胺苯酰	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T21316-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .116	磺胺邻二甲氧嘧 啶	动物源食品中磺胺类药物残 留检测液相色谱-串联质谱 法农业部 1025 号公告 -23-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .116	磺胺邻二甲氧嘧 啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测 定液相色谱-串联质谱法农 业部 1077 号公告-I-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .117	磺胺醋酰	动物源性食品中磺胺类药物 残留量的测定液相色谱-质 谱/质谱法 GB/T21316-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .118	磺胺间二甲氧嘧 啶	动物源食品中磺胺类药物残 留检测液相色谱-串联质谱 法农业部 1025 号公告 -23-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3	磺胺间二甲氧嘧	水产品中 17 种磺胺类及 15		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.118	旋	种唑诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .119	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		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .119	磺胺间甲氧嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-23-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .119	磺胺间甲氧嘧啶	水产品中 17 种磺胺类及 15 种唑诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .119	磺胺间甲氧嘧啶	畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20759-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .120	磺胺嘧啶	动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-质谱质谱法 GB/T21316-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .121	红霉素	畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20762-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .122	结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定高效液相色谱荧光检测法 GB/T20361-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .123	羟甲基硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T21318-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .124	羟甲基甲硝唑	动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 GB/T21318-2007		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .125	莱克多巴胺	动物尿液中 11 种 β -受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法农业部 1063 号公告-3-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .125	莱克多巴胺	动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T22286-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .125	莱克多巴胺	总局关于发布《水产品中孔雀石绿的快速检测胶体金免疫层析法》等 6 项食品快速检测方法的公告（2017 年第 58 号）中附件 6 动物源性食品中克伦特罗、莱克多巴胺及沙丁胺醇的快速检测胶体金免疫层析法（KJ201706）		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .125	莱克多巴胺	猪尿中 β -受体激动剂多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-11-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .125	莱克多巴胺	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-18-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .126	西马特罗	动物源性食品中多种 β -受体激动剂残留量的测定液相色谱串联质谱法 GB/T22286-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .126	西马特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-18-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .127	诺氟沙星	蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法液相色谱-质谱/质谱法		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T23412-2009		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .127	诺氟沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 1077 号公告-1-2008		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .127	诺氟沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .127	诺氟沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20366-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .127	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		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .127	诺氟沙星	进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法 SN/T1751.2-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .128	达氟沙星	鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定高效液相色谱法农业部 781 号公告-6-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .128	达氟沙星	食品安全国家标准牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定高效液相色谱法 GB29692-2013	只测第一法	
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .129	金刚乙胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T4253-2015		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .130	金刚烷胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T4253-2015		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3 .130	金刚烷胺	食品安全国家标准动物性食品中金刚烷胺残留量的测定液相色谱-串联质谱法		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB31660.5-2019		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.131	金霉素	畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法)GB/T5009.116-2003		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.131	金霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T21317-2007		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.131	金霉素	水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T3015-2002		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.132	阿托品	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	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.133	隐色孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB/T19857-2005		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.133	隐色孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定高效液相色谱荧光检测法 GB/T20361-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.134	隐色结晶紫	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定高效液相色谱荧光检测法 GB/T20361-2006		
3.2	食品	3.2.3	兽残	3.2.3.135	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.1	2,4-滴	蔬菜中 2,4-D 等 13 种除草剂多残留的测定液相色谱质谱		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法 NY/T 1434-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .2	2,4-滴残留量	粮食和蔬菜中 2,4-滴残留量的测定 GB/T5009.175-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .3	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .4	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	只测第 3 部分	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .5	4,4'-滴滴伊	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .6	4,4'-滴滴涕	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .7	4,4'-滴滴涕	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .8	4-氯苯氧乙酸	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等 3 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号)中附件 3 豆芽中植物生长调节剂的测定(BJS201703)		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .9	6-苄基腺嘌呤	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等 3 项食		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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)		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .10	6-苄基腺嘌呤 (6-BA)	《食品中 6-苄基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法》 GB/T 23381-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .11	o, p'-滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只测第一法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .12	o, p'-滴滴涕	蔬菜和水果中有机磷、有机氟、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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .12	o, p'-滴滴涕	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .13	p, p'-滴滴伊	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只测第一法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .14	p, p'-滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只测第一法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .15	p, p'-滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只测第一法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .15	p, p'-滴滴涕	蔬菜和水果中有机磷、有机氟、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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .16	p, p'-滴滴涕	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.17	p, p' -滴滴伊	食品安全国家标准乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定气相色谱-质谱质谱法 GB23200.86-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.18	D, D' -滴滴涕	食品安全国家标准乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定气相色谱-质谱质谱法 GB23200.86-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.19	S-氰戊菊酯	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.19	S-氰戊菊酯	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.19	s-氰戊菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.19	S-氰戊菊酯	植物性食品中氰氟菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T5009.110-2003 (仅限特定委托方)		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.19	S-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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.19	S-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 (仅限特定委托方)	只测第 2 部方法二	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.19	S-氰戊菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018(仅限食品安全监督抽检任务)		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .19	S-氰戊菊酯	食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .19	S-氰戊菊酯	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .19	S-氰戊菊酯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .20	α -六六六	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .20	α -六六六	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .20	α -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/T5009.146-2008 中 2		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .20	α -六六六	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .20	α -六六六	蔬菜、水果卫生标准的分析方法 GB/T5009.38-2003 中		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						4.1		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .20	α-六六六	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .20	α-六六六	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .20	α-六六六	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .20	α-六六六	肉与肉制品六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T9695.10-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .20	α-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/T5009.162-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .20	α-六六六	食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .20	α-六六六	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .20	α-六六六	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .20	α-六六六	粮食卫生标准的分析方法 GB/T5009.36-2003 中 4.9		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .20	α -六六六	动、植物中六六六和滴滴涕 测定的气相色谱法 GB/T14551-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .20	α -六六六	牛奶和奶粉中 511 种农药及 相关化学品残留量的测定气 相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .21	α -氰戊菊酯	动物性食品中有机氯农药和 拟除虫菊酯农药多组分残留 量的测定 GB/T5009.162-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .22	α -硫丹	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只测第一法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .23	β -六六六	食品安全国家标准蜂蜜、果 汁和果酒中 497 种农药及相 关化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .23	β -六六六	动物肌肉中 478 种农药及相 关化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .23	β -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/T5009.146-2008 中 2		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .23	β -六六六	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .23	β -六六六	蔬菜、水果卫生标准的分析 方法 GB/T5009.38-2003 中 4.1		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .23	β -六六六	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .23	β-六六六	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .23	β-六六六	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .23	β-六六六	肉与肉制品六六六、滴滴涕 残留量测定 GB/T9695.10-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .23	β-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/T5009.162-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .23	β-六六六	食品安全国家标准桑枝、金 银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .23	β-六六六	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .23	β-六六六	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .23	β-六六六	粮食卫生标准的分析方法 GB/T5009.36-2003 中 4.9		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .23	β-六六六	动、植物中六六六和滴滴涕 测定的气相色谱法 GB/T14551-2003		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .23	β-六六六	牛奶和奶粉中 511 种农药及 相关化学品残留量的测定气 相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .24	β-硫丹	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只测第一法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .25	γ-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/T5009.146-2008 中 2		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .25	γ-六六六	蔬菜、水果卫生标准的分析 方法 GB/T5009.38-2003 中 4.1		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .25	γ-六六六	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .25	γ-六六六	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .25	γ-六六六	肉与肉制品六六六、滴滴涕 残留量测定 GB/T9695.10-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .25	γ-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/T5009.162-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .25	γ-六六六	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .25	γ-六六六	粮食卫生标准的分析方法 GB/T5009.36-2003 中 4.9		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .25	γ-六六六	动、植物中六六六和滴滴涕 测定的气相色谱法 GB/T14551-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .26	δ-六六六	食品安全国家标准蜂蜜、果 汁和果酒中 497 种农药及相 关化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .26	ε-六六六	动物肌肉中 478 种农药及相 关化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .26	ζ-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/T5009.146-2008 中 2		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .26	η-六六六	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .26	θ-六六六	蔬菜、水果卫生标准的分析 方法 GB/T5009.38-2003 中 4.1		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .26	ι-六六六	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .26	κ-六六六	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .26	λ-六六六	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .26	μ-六六六	肉与肉制品六六六、滴滴涕 残留量测定		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T9695.10-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .25	δ-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/T5009.162-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .25	δ-六六六	食品安全国家标准桑枝、金 银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .26	δ-六六六	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .26	δ-六六六	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .26	δ-六六六	粮食卫生标准的分析方法 GB/T5009.36-2003 中 4.9		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .26	δ-六六六	动、植物中六六六和滴滴涕 测定的气相色谱法 GB/T14551-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .26	δ-六六六	牛奶和奶粉中 511 种农药及 相关化学品残留量的测定气 相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .27	丁硫克百威	动物肌肉中 478 种农药及相 关化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .27	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		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法 GB23200.13-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .27	丁硫克百威	食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .27	丁硫克百威	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .27	丁硫克百威	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .28	丁苯吗啉	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .29	丁苯吗啉	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .30	丁草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .30	丁草胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .30	丁草胺	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		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .30	丁草胺	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 2 部分		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .31	丁醚脲	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残 留量的测定液相色谱-质谱 法 GB23200.13-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .32	七氯	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .33	七氯（环氧七氯）	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .34	三唑磷	水产品中三唑磷残留量的测 定气相色谱法 SC/T3034-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .34	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .34	三唑磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .34	三唑磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .34	三唑磷	进出口食品中抑草磷、毒死 蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机 磷农药残留量的检测方法 SN/T2324-2009		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .34	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	只测第 1 部分第二法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .34	三唑磷	食品安全国家标准蜂王浆中 11 种有机磷农药残留量的测 定气相色谱法 GB23200.98-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .34	三唑磷	进出口水果蔬菜中有机磷农 药残留量检测方法气相色谱 和气相色谱-质谱法 SN/T0148-2011		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .34	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .34	三唑磷	食品安全国家标准桑枝、金 银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .34	三唑磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .34	三唑磷	动物肌肉中 478 种农药及相 关化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .34	三唑磷	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .34	三唑磷	食品安全国家标准蜂蜜、果 汁和果酒中 497 种农药及相 关化学品残留量的测定气相		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法 GB23200. 7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .34	三唑磷	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200. 15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .34	三唑磷	食品安全国家标准动物源性 食品中 9 种有机磷农药残留 量的测定气相色谱法 GB23200. 91-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .34	三唑磷	进出口茶叶中多种有机磷农 药残留量的检测方法气相色 谱法 SN/T1950-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .34	三唑磷	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .34	三唑磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及 相关化学品残留量的测定气 相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .35	三唑酮	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200. 8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .35	三唑酮	水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .35	三唑酮	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200. 113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .35	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		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 2 部分		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .36	三唑醇	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .36	三唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .37	三氯杀螨醇	蔬菜和水果中有机磷、有机氟、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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .37	三氯杀螨醇	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .37	三氯杀螨醇	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .37	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .37	三氯杀螨醇	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .38	三环唑	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .38	三环唑	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T1379-2007		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.39	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	只测第 1 部分第二法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.39	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.39	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.39	丙溴磷	进出口食品中丙溴磷残留量检测方法气相色谱法和气相色谱-质谱法 SN/T2234-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.39	丙溴磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.39	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.40	丙炔氟草胺	食品安全国家标准食品中丙炔氟草胺残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.31-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.41	丙环唑	进出口食品中丙环唑残留量的检测方法 SN/T0519-2010		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.41	丙环唑	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.41	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		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .41	丙环唑	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .42	丙草胺	食品安全国家标准粮食和大 豆中 11 种除草剂残留量的测 定气相色谱-质谱法 GB23200.24-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .43	久效磷	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只测第 1 部分第二法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .43	久效磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .44	乐果	食品安全国家标准食品中解 草啶、莎稗磷、二丙炔草胺 等 110 种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB23200.33-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .44	乐果	进出口粮谷和油籽中多种有 机磷农药残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法 SN/T1739-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .44	乐果	动物性食品中有机磷农药多 组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .44	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 GB/T20769-2008		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .44	乐果	植物性食品中有机磷和氨基 甲酸酯类农药多种残留量的 测定 GB/T5009.145-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .44	乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只测第 1 部分第二法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .44	乐果	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .44	乐果	食品安全国家标准蜂王浆中 11 种有机磷农药残留量的测 定气相色谱法 GB23200.98-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .44	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .44	乐果	蔬菜、水果、粮食、茶叶中 40 种有机磷和氨基甲酸酯类 农药多残留同时测定方法— 气相色谱法 DB34/T1076-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .44	乐果	食品安全国家标准桑枝、金 银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .44	乐果	糙米中 50 种有机磷农药残留 量的测定 GB/T5009.207-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .44	乐果	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .44	乐果	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.44	乐果	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.44	乐果	进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法气相色谱法 SN/T1950-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.44	乐果	鲜、冻禽产品 GB16869-2005 中附录 A		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.44	乐果	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.44	乐果	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.45	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	只测第 1 部分第二法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.46	乙氧氟草醚	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.46	乙氧氟草醚	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.46	乙氧氟草醚	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .47	乙烯菌核利	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .47	乙烯菌核利	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .47	乙烯菌核利	食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .47	乙烯菌核利	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .47	乙烯菌核利	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .47	乙烯菌核利	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .47	乙烯菌核利	出口食品中甲草胺、乙草胺、甲基毗恶磷等 160 种农药残留量的检测方法气相色谱-质谱法 SN/T2915-2011		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .47	乙烯菌核利	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	乙烯菌核利	蔬菜和水果中有机磷、有机		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.47		氟，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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .48	乙烯菌核利(乙烯菌核利所有含 3,5-二氯苯胺部分的代谢产物)	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .48	乙烯菌核利(乙烯菌核利所有含 3,5-二氯苯胺部分的代谢产物)	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .49	乙硫磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .49	乙硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氟、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	只测第 1 部分第二法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .49	乙硫磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .49	乙硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .50	乙草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .50	乙草胺	食品安全国家标准食品中乙草胺残留量的检测方法		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB23200. 57-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .50	乙草胺	水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .51	乙螨唑	牛奶和奶粉中 511 种农药及 相关化学品残留量的测定气 相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .51	乙螨唑	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200. 15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .51	乙螨唑	食品安全国家标准桑枝、金 银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定气相色谱-质谱法 GB23200. 10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .51	乙螨唑	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200. 8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .51	乙螨唑	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200. 113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .51	乙螨唑	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .51	乙螨唑	食品安全国家标准蜂蜜、果 汁和果酒中 497 种农药及相 关化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200. 7-2016		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .51	乙腈唑	动物肌肉中 478 种农药及相关 化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .51	乙腈唑	食品安全国家标准食品中解 草啶、莎稗磷、二丙醚草胺 等 110 种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB23200.33-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .52	乙酰甲胺磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及 相关化学品残留量的测定气 相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .52	乙酰甲胺磷	进出口粮谷和油籽中多种有 机磷农药残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法 SN/T1739-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .52	乙酰甲胺磷	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .52	乙酰甲胺磷	动物性食品中有机磷农药多 组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .52	乙酰甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰 甲胺磷农药残留量的测定 GB/T5009.103-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .52	乙酰甲胺磷	进出口茶叶中多种有机磷农 药残留量的检测方法气相色 谱法 SN/T1950-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .52	乙酰甲胺磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .52	乙酰甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只测第 1 部分第二法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .52	乙酰甲胺磷	植物性食品中有机磷和氨基 甲酸酯类农药多种残留量的 测定 GB/T5009.145-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .52	乙酰甲胺磷	蔬菜、水果、粮食、茶叶中 40 种有机磷和氨基甲酸酯类 农药多残留同时测定方法— 气相色谱法 DB34/T1076-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .52	乙酰甲胺磷	食品安全国家标准动物源性 食品中 9 种有机磷农药残留 量的测定气相色谱法 GB23200.91-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .52	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .53	乙霉威	食品安全国家标准桑枝、金 银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .53	乙霉威	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .53	乙霉威	牛奶和奶粉中 511 种农药及 相关化学品残留量的测定气 相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .53	乙霉威	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.53	乙霉威	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.53	乙霉威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.53	乙霉威	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.53	乙霉威	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.53	乙霉威	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.54	二嗪磷	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.54	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	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.54	二嗪磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .54	二嗪磷	植物性食品中二嗪磷残留量 的测定 GB/T5009.107-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .54	二嗪磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .54	二嗪磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .55	二甲戊乐灵	食品安全国家标准 水果和 蔬菜中 500 种农药及相关化 学品残留量的测定 气相色 谱-质谱法 GB 23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .56	二甲戊灵	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .56	二甲戊灵	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .56	二甲戊灵	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .57	二硫代氨基甲酸 酯	出口粮谷中二硫代氨基甲酸 酯残留量检验方法 SN0139-1992		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .57	二硫代氨基甲酸 酯	出口茶叶中二硫代氨基甲酸 酯总残留量检验方法 SN/T1541-2005		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .58	五氯硝基苯	植物性食品中五氯硝基苯残 留量的测定		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T5009.136-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .58	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	只测第一法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .58	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	只测第一法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .58	五氯硝基苯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .58	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .58	五氯硝基苯	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .59	井冈霉素	食品中井冈霉素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB23200.74-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .60	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	只测第 1 部分 方法 —	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .60	亚胺硫磷	植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定 GB/T5009.131-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .60	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	亚胺硫磷	水果和蔬菜中 450 种农药及		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.60		相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .60	亚胺硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .60	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 GB23200.116-2019		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .61	仲丁威	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	只测第 3 部分	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .61	仲丁威	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .61	仲丁威	水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .61	仲丁威	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .61	仲丁威	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .62	伏杀硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	只测第 1 部分第二法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						酶类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .62	伏杀硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .62	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .62	伏杀硫磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .62	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .63	保棉磷	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .63	保棉磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .63	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .63	保棉磷	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		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .64	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .64	倍硫磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .64	倍硫磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .64	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .65	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	只测第 3 部分	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .65	克百威	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .65	克百威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .65	克百威	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .65	克百威	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .65	克百威	植物性食品中氨基甲酸酯类 农药残留量的测定 GB/T5009.104-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .66	克菌丹	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .67	六六六	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第二法		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .67	六六六	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .67	六六六	食品安全国家标准水产品中 多种有机氯农药残留量的检 测方法 GB23200.88-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .67	六六六	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016（仅 限特定委托方）		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .68	六氯苯	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	只测第一法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .69	内吸磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .69	内吸磷	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .69	内吸磷	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						留量的测定液相色谱-质谱 法 GB23200.13-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .70	双甲脒	蔬菜、水果、食用油中双甲 脒残留量的测定 GB/T5009.143-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .70	双甲脒	蜂蜜中双甲脒残留量的测定 气相色谱-质谱法农业部 781 号公告-8-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .71	反式氯丹	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只测第一法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .71	反式氯丹	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .72	吡丙醚	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .72	吡丙醚	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .73	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 GB23200.13-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .73	吡唑醚菌酯	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .73	吡唑醚菌酯	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱-		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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（仅限特定委托方）		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.73	吡唑醚菌酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008（仅限特定委托方）		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.74	吡虫啉	水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定高效液相色谱法 GB/T23379-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.74	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.74	吡虫啉	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.74	吡虫啉	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.74	吡虫啉	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.75	吡蚜酮	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.75	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.75	吡蚜酮	出口食品中吡蚜酮残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						SN/T3860-2014		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .76	呋虫胺	粮食中 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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .76	呋虫胺	食品安全国家标准桑枝、金 银花、枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量 的测定液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .76	呋虫胺	食品安全国家标准食品中烯 啉虫胺、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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .76	呋虫胺	食品安全国家标准食品中呋 虫胺残留量的测定液相色谱 -质谱/质谱法 GB23200.51-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .77	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .77	咪鲜胺	水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法 NY/T1456-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .78	哒螨灵	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .78	哒螨灵	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .78	哒螨灵	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .78	哒螨灵	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .78	哒螨灵	进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法 SN/T2432-2010		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .79	唑虫酰胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .80	唑虫酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .81	啉氧菌酯	食品安全国家标准食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.54-2016 中附录 A		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .81	啉氧菌酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .82	啉虫脲	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .82	啉虫脲	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .82	啉虫脲	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		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .82	啶虫脒	水果、蔬菜中啶虫脒残留量 的测定液相色谱-串联质谱 法 GB/T23584-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .82	啶虫脒	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .83	啶酰菌胺	水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .84	啶氧灵	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .85	啶硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .85	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .85	啶硫磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .85	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .86	啶禾灵	水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定液		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .87	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .87	啶螨醚	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .88	啶啉磷	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	只测第 1 部分第二法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .89	啶菌环胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .89	啶菌环胺	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .90	啶菌酯	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种 农药残留测定液相色谱-质 谱-质谱联用法 NY/T1453-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .90	啶菌酯	食品安全国家标准食品中涕 灭威、吡啶醚菌酯、啶菌 酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB23200.34-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .90	啶菌酯	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		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.90	咪菌酯	食品安全国家标准食品中咪菌酯、咪菌胺、腈菌唑、啉菌酯残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.46-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.90	咪菌酯	食品安全国家标准食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.54-2016 中附录 A		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.90	啉菌酯	进出口水果和蔬菜中啉菌酯残留量检测方法气相色谱法 SN/T1976-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.91	啉霉胺	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.91	啉霉胺	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.91	啉霉胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.92	啉唑菌酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.93	啉草酮	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.93	啉草酮	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .94	噻霜灵	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .94	噻霜灵	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .95	噻呋酰胺	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .96	噻唑磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .97	噻唑磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .98	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .98	噻嗪酮	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .98	噻嗪酮	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .98	噻嗪酮	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .99	噻节因	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .100	噻菌灵	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .101	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .101	噻虫啉	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .101	噻虫啉	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .102	噻虫嗪	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .102	噻虫嗪	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .102	噻虫嗪	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残 留量的测定液相色谱-质谱		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法 GB23200.13-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .102	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .102	噻虫嗪	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .102	噻虫嗪	食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .103	噻虫胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .103	噻虫胺	粮食中 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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .103	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .104	噻螨酮	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .104	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	噻螨酮	茶叶中 519 种农药及相关化		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.104		食品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .105	四氯硝基苯	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .105	四氯硝基苯	食品安全国家标准食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等 110 种农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.33-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .105	四氯硝基苯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .105	四氯硝基苯	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .105	四氯硝基苯	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .105	四氯硝基苯	食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .105	四氯硝基苯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .105	四氯硝基苯	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定气相		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .105	四氯硝基苯	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .105	四氯硝基苯	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .106	四螨嗪	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .107	地虫硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机 氟、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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .107	地虫硫磷	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .107	地虫硫磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .107	地虫硫磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .108	地虫硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	增效醚	食品安全国家标准水果和蔬		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.109		菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200. 8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .109	增效醚	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200. 15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .109	增效醚	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200. 113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .109	增效醚	水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .109	增效醚	食品安全国家标准桑枝、金 银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定气相色谱-质谱法 GB23200. 10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .109	增效醚	食品安全国家标准蜂蜜、果 汁和果酒中 497 种农药及相 关化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200. 7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .110	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .110	多效唑	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200. 113-2018		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .110	多效唑	出口食品中多效唑残留量检测方法 SN/T1477-2012		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .111	多菌灵	蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T1680-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .111	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .111	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .111	多菌灵	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .111	多菌灵	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T1453-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .112	对硫磷	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .112	对硫磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .112	对硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .112	对硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						定 GB/T5009.145-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .112	对硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .112	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	只测第 1 部分第二法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .112	对硫磷	进出口食品中抑草磷、毒死 蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机 磷农药残留量的检测方法 SN/T2324-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .112	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .112	对硫磷	食品安全国家标准蜂王浆中 11 种有机磷农药残留量的测 定气相色谱法 GB23200.98-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .112	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .112	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .112	对硫磷	食品安全国家标准动物源性 食品中 9 种有机磷农药残留 量的测定气相色谱法 GB23200.91-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .112	对硫磷	进出口茶叶中多种有机磷农 药残留量的检测方法气相色 谱法 SN/T1950-2007		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .112	对硫磷	鲜、冻禽产品 GB16869-2005 中附录 A		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .113	己唑醇	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .113	己唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .114	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	只测第 3 部分	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .114	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .114	异丙威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .114	异丙威	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .114	异丙威	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .114	异丙威	食品安全国家标准食品中解草啞、莎稗磷、二丙炔草胺等 110 种农药残留量的测定		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						气相色谱-质谱法 GB23200.33-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .115	异丙威-1	食品安全国家标准桑枝、金 银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .115	异丙威-1	动物肌肉中 478 种农药及相 关化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .115	异丙威-1	食品安全国家标准蜂蜜、果 汁和果酒中 497 种农药及相 关化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .115	异丙威-1	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .115	异丙威-1	牛奶和奶粉中 511 种农药及 相关化学品残留量的测定气 相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .115	异丙威-1	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .115	异丙威-1	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .115	异丙威-1	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	异丙威-2	食品安全国家标准桑枝、金		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.116		银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .116	异丙威-2	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .116	异丙威-2	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .116	异丙威-2	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .116	异丙威-2	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .116	异丙威-2	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .116	异丙威-2	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .116	异丙威-2	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .117	异丙甲草胺	花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定 GB/T5009.174-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	异丙甲草胺	食品安全国家标准植物源性		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 117		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	食品	3.2.4	农残	3.2.4 . 117	异丙甲草胺	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200. 8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 . 118	异丙草胺	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200. 8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 . 119	异丙隆	水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 . 120	异噁草松	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200. 8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 . 121	异噁草酮	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200. 113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 . 122	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 . 122	异狄氏剂	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200. 8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 . 122	异狄氏剂	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定	只测第一法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T5009.19-2008 中第一法		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.122	异狄氏剂	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.123	异狄氏剂酮	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.123	异狄氏剂酮	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只测第一法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.124	异狄氏剂醛	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只测第一法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.125	异稻瘟净	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.125	异稻瘟净	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.125	异稻瘟净	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.126	异菌脲	食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	异菌脲	蔬菜和水果中有机磷、有机		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.126		氟、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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .126	异菌脲	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .126	异菌脲	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .126	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .126	异菌脲	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .127	戊唑醇	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .127	戊唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .127	戊唑醇	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	戊菌唑	食品安全国家标准水果和蔬		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.128		菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .128	戊菌唑	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .128	戊菌唑	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .129	扑草净	食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .129	扑草净	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .129	扑草净	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .129	扑草净	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .129	扑草净	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T19650-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	扑草净	水果和蔬菜中多种农药残留		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.129		量的测定 GB/T5009.218-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .129	扑草净	茶叶中 519 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .129	扑草净	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .129	扑草净	进出口食品中扑草净残留量 检测方法气相色谱-质谱法 SN/T1968-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .129	扑草净	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .129	扑草净	牛奶和奶粉中 511 种农药及 相关化学品残留量的测定气 相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .129	扑草净	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .129	扑草净	食品安全国家标准食用菌中 440 种农药及相关化学品残 留量的测定液相色谱-质谱 法 GB23200.12-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .129	扑草净	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	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .129	扑草净	大豆中三嗪类除草剂残留量 的测定 GB/T23816-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .129	扑草净	水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定液		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .129	扑草净	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	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .129	扑草净	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .129	扑草净	蜂蜜中 486 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20771-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .129	扑草净	饮用水中 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/T23214-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .129	扑草净	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .129	扑草净	食品安全国家标准果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.14-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .129	扑草净	食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 413 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.11-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .130	抑霉唑	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定气相		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .130	抑霉唑	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .130	抑霉唑	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .130	抑霉唑	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .130	抑霉唑	食品安全国家标准食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等 110 种农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.33-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .130	抑霉唑	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .130	抑霉唑	食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .131	抗蚜威	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .131	抗蚜威	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .131	抗蚜威	进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T0134-2010		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .131	抗蚜威	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .131	抗蚜威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .131	抗蚜威	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .131	抗蚜威	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 GB/T5009.104-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .132	敌敌畏	进出口粮谷和油籽中多种有机磷农药残留量的检测方法气相色谱串联质谱法 SN/T1739-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .132	敌敌畏	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .132	敌敌畏	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .132	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-		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .132	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	只测第 1 部分第二法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .132	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .132	敌敌畏	进出口食品中抑草磷、毒死 婢、甲基毒死婢等 33 种有机 磷农药残留量的检测方法 SN/T2324-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .132	敌敌畏	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .132	敌敌畏	植物性食品中有机磷和氨基 甲酸酯类农药多种残留量的 测定 GB/T5009.145-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .132	敌敌畏	牛奶和奶粉中 511 种农药及 相关化学品残留量的测定气 相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .132	敌敌畏	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .132	敌敌畏	蔬菜、水果、粮食、茶叶中 40 种有机磷和氨基甲酸酯类 农药多残留同时测定方法— 气相色谱法 DB34/T1076-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .132	敌敌畏	食品安全国家标准蜂蜜王浆中 11 种有机磷农药残留量的测 定气相色谱法 GB23200.98-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	敌敌畏	糙米中 50 种有机磷农药残留		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.132		量的测定 GB/T5009.207-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .132	敌敌畏	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .132	敌敌畏	食品安全国家标准桑枝、金 银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .132	敌敌畏	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .132	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .132	敌敌畏	食品安全国家标准动物源性 食品中 9 种有机磷农药残留 量的测定气相色谱法 GB23200.91-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .132	敌敌畏	鲜、冻禽产品 GB16869-2005 中附录 A		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .132	敌敌畏	进出口茶叶中多种有机磷农 药残留量的检测方法气相色 谱法 SN/T1950-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .132	敌敌畏	食品安全国家标准蜂蜜、果 汁和果酒中 497 种农药及相 关化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .133	敌敌磷	进出口食品中抑草磷、毒死 蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机 磷农药残留量的检测方法		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						SN/T2324-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .133	敌瘟磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .133	敌瘟磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .134	敌百虫	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .134	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	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .134	敌百虫	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .134	敌百虫	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .135	敌稗	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .135	敌稗	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		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .135	敌稗	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .136	敌草快	粮谷中敌草快残留量的测定 GB/T5009.221-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .137	杀扑磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .137	杀扑磷	动物肌肉中 478 种农药及相 关化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .137	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	只测第 1 部分第二法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .137	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .137	杀扑磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .137	杀扑磷	植物性食品中有机磷和氨基 甲酸酯类农药多种残留的测 定 GB/T5009.145-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .137	杀扑磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及 相关化学品残留量的测定气 相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .137	杀扑磷	食品安全国家标准桑枝、金 银花、枸杞子和荷叶中 488		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .137	杀扑磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .137	杀扑磷	糙米中 50 种有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.207-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .137	杀扑磷	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .137	杀扑磷	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .137	杀扑磷	进出口粮谷和油籽中多种有机磷农药残留量的检测方法气相色谱串联质谱法 SN/T1739-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .137	杀扑磷	食品安全国家标准动物源性食品中 9 种有机磷农药残留量的测定气相色谱法 GB23200.91-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .137	杀扑磷	进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法气相色谱法 SN/T1950-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .137	杀扑磷	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .137	杀扑磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T14553-2003		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .138	杀线威（杀线威脒）	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T1453-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .138	杀线威（杀线威脒）	进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T0134-2010		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .139	杀虫环	大米中杀虫环残留量的测定 GB/T5009.113-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .140	杀虫脒	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .140	杀虫脒	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .140	杀虫脒	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .140	杀虫脒	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .140	杀虫脒	食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .140	杀虫脒	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	杀虫脒	食品安全国家标准蜂蜜、果		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.140		汁和果酒中 497 种农药及相关 化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200. 7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .140	杀虫脒	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200. 15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .141	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .141	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .141	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .142	杀螟硫磷	食品安全国家标准桑枝、金 银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定气相色谱-质谱法 GB23200. 10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .142	杀螟硫磷	进出口粮谷和油籽中多种有 机磷农药残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法 SN/T1739-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .142	杀螟硫磷	动物性食品中有机磷农药多 组分残留量的测定 GB/T5009. 161-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .142	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	只测方法二	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .142	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .142	杀螟硫磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T14553-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .142	杀螟硫磷	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .142	杀螟硫磷	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T2324-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .142	杀螟硫磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .142	杀螟硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .142	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .142	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 GB23200.116-2019		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .142	杀螟硫磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .142	杀螟硫磷	蔬菜、水果、粮食、茶叶中 40 种有机磷和氨基甲酸酯类 农药多残留同时测定方法— 气相色谱法 DB34/T1076-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .142	杀螟硫磷	糙米中 50 种有机磷农药残留 量的测定 GB/T5009.207-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .142	杀螟硫磷	食品安全国家标准蜂蜜、果 汁和果酒中 497 种农药及相 关化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .142	杀螟硫磷	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .142	杀螟硫磷	鲜、冻禽产品 GB16869-2005 中附录 A		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .142	杀螟硫磷	进出口茶叶中多种有机磷农 药残留量的检测方法气相色 谱法 SN/T1950-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .142	杀螟硫磷	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .142	杀螟硫磷	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .143	林丹	牛奶和奶粉中 511 种农药及 相关化学品残留量的测定气 相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .143	林丹	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .143	林丹	动物肌肉中 478 种农药及相关 化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .143	林丹	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .143	林丹	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .143	林丹	食品安全国家标准蜂蜜、果 汁和果酒中 497 种农药及相 关化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .143	林丹	食品安全国家标准桑枝、金 银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .144	毒死蜱	进出口粮谷和油籽中多种有 机磷农药残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法 SN/T1739-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .144	毒死蜱	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .144	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	毒死蜱	进出口食品中毒死蜱残留量		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.144		检测方法 SN/T2158-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .144	毒死蜱	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T2324-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .144	毒死蜱	蔬菜和水果中有有机磷、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	只测第 1 部分第二法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .144	毒死蜱	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .144	毒死蜱	食品安全国家标准蜂蜜中 5 种有机磷农药残留量的测定气相色谱法 GB23200.97-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .144	毒死蜱	植物性食品中有有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留量的测定 GB/T5009.145-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .144	毒死蜱	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .144	毒死蜱	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .144	毒死蜱	食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .144	毒死蜱	糙米中 50 种有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.207-2008		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .144	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .144	毒死蜱	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .144	毒死蜱	进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法气相色谱法 SN/T1950-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .144	毒死蜱	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .145	毒草胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .146	氟乐灵	大豆、花生、豆油、花生油中的氟乐灵残留量的测定 GB/T5009.172-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .147	氟啶胺	食品安全国家标准食品中涕灭酞威、吡唑醚菌酯、啶菌酯等 65 种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB23200.34-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .148	氟啶胺	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .149	氟氯氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	氟氯氰菊酯	食品安全国家标准水果和蔬		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.149		寥中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .149	氟氟菊酯	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/T5009.146-2008 中 3		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .149	氟氟菊酯	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .149	氟氟菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只测第二法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .150	氟氟戊菊酯	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	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .150	氟氟戊菊酯	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .150	氟氟戊菊酯	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .151	氟氟戊菊酯-1	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .151	氟氟戊菊酯-1	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/T5009.146-2008 中		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						3		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .152	氟氰戊菊酯-2	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .152	氟氰戊菊酯-2	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/T5009.146-2008 中 3		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .153	氟环唑	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .153	氟环唑	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .154	氟硅唑	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .154	氟硅唑	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .154	氟硅唑	食品安全国家标准食品中氟硅唑残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.53-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .155	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	只测第 2 部分 方法一	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .155	氟胺氰菊酯	蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定气相色谱法农业部 781 号公告-9-2006		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .155	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .155	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .156	氟苯脲	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T1453-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .157	氟虫脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰胺类农药残留量的测定高效液相色谱法 NY/T1720-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .158	氟虫脲	食品安全国家标准鸡蛋中氟虫脲及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.115-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .158	氟虫脲	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .158	氟虫脲	食品安全国家标准食品中涕灭酚威、吡唑醚菌酯、啶菌酯等 65 种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB23200.34-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .158	氟虫脲	进出口食品中氟虫脲残留量检测方法气相色谱-质谱法 SN/T1982-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .158	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		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .158	氟虫腈	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .158	氟虫腈	食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .158	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .158	氟虫腈	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .158	氟虫腈	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .158	氟虫腈	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .159	氟酰胺	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .159	氟酰胺	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		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .160	氟酰胺	食品安全国家标准食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啮菌酯等 65 种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB23200.34-2016（仅限特定委托方）		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .160	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .161	氟铃脲	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .161	氟铃脲	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .162	氧乐果	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .162	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 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .162	氧乐果	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .162	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		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .162	氧乐果	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .162	氧乐果	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只测第 1 部分第二法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .162	氧乐果	糙米中 50 种有机磷农药残留 量的测定 GB/T5009.207-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .162	氧乐果	进出口茶叶中多种有机磷农 药残留量的检测方法气相色 谱法 SN/T1950-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .163	氧氟丹	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只测第一法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .164	氟吡啶	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .165	氟唑磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .165	氟唑磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .165	氟唑磷	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .165	氟唑磷	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		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .165	氯唑磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .165	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .166	氯噁琳	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 茶叶中氯噁琳的测定 (BJS201914)		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .167	氟氟氟菊酯	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018(仅限食 品安全监督抽检任务)		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .167	氟氟氟菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008(仅 限特定委托方)		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .167	氟氟氟菊酯	蔬菜和水果中有有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 (仅限特定委 托方)	只测方法二	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .167	氟氟氟菊酯	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .167	氟氟氟菊酯	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：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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(仅限食品安全监督抽检任务)		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.167	氯氟氰菊酯	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/T5009.146-2008 中 3		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.168	氯氟菊酯	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.168	氯氟菊酯	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.168	氯氟菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.168	氯氟菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只测方法二	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.168	氯氟菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.168	氯氟菊酯	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/T5009.146-2008 中 3		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.168	氯氟菊酯	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/T5009.146-2008 中 4		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	氯氟菊酯残留量	食品安全国家标准水产品中		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.169		氟氰菊酯、氟戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定气相色谱法 GB29705-2013		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .170	氯硝胺	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .170	氯硝胺	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .171	氟苯嘧啶醇	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .171	氟苯嘧啶醇	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .172	氟苯胺灵	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .172	氟苯胺灵	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .172	氟苯胺灵	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .173	氟菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸	只测方法二	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 2 部分		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .173	氟菊酯	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .173	氟菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .173	氟菊酯	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/T5009.146-2008 中 3		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .174	氟戊菊酯	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/T5009.146-2008 中 2		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .174	氟戊菊酯	食品安全国家标准水产品中氟氟菊酯、氟戊菊酯、溴氟菊酯多残留的测定气相色谱法 GB29705-2013		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .174	氟戊菊酯	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测定方法气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .174	氟戊菊酯	植物性食品中氟氟菊酯、氟戊菊酯和溴氟菊酯残留量的测定 GB/T5009.110-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .174	氟戊菊酯	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .174	氟戊菊酯	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	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .174	氰戊菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .174	氰戊菊酯	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/T5009.146-2008 中 3		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .174	氰戊菊酯	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .174	氰戊菊酯	食品安全国家标准蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定气相色谱法 GB23200.100-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .174	氰戊菊酯	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .175	氰戊菊酯-1	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .175	氰戊菊酯-i	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .175	氰戊菊酯-1	食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	氰戊菊酯-1	食品安全国家标准食用菌中		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.175		503 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .175	氰戊菊酯-1	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .176	氰戊菊酯-2	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .176	氰戊菊酯-2	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .176	氰戊菊酯-2	食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .176	氰戊菊酯-2	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .176	氰戊菊酯-2	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .177	水胺硫磷	进出口粮谷和油籽中多种有机磷农药残留量的检测方法气相色谱串联质谱法 SN/T1739-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .177	水胺硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003 中第一法	只测第一法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .177	水胺硫磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .177	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	只测第 1 部分第二法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .177	水胺硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .177	水胺硫磷	食品安全国家标准桑枝、金 银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .177	水胺硫磷	动物肌肉中 478 种农药及相 关化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .177	水胺硫磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及 相关化学品残留量的测定气 相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .177	水胺硫磷	食品安全国家标准蜂蜜、果 汁和果酒中 497 种农药及相 关化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .177	水胺硫磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷 农药测定的气相色谱法 GB/T14553-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .177	水胺硫磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	水胺硫磷	糙米中 50 种有机磷农药残留		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.177		量的测定 GB/T5009.207-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .177	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .177	水胺硫磷	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .177	水胺硫磷	进出口茶叶中多种有机磷农 药残留量的检测方法气相色谱 谱法 SN/T1950-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .177	水胺硫磷	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .177	水胺硫磷	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .178	水胺硫磷残留	柑桔中水胺硫磷残留量的测 定 GB/T5009.109-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .179	治螟磷	食品安全国家标准桑枝、金 银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .179	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 GB23200.116-2019		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .179	治螟磷	蔬菜和水果中有机磷、有机 氟、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	方法二	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .179	治螟磷	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .179	治螟磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .179	治螟磷	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .179	治螟磷	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .180	涕灭威	蔬菜和水果中有机磷、有机氟、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	只测第 3 部分	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .180	涕灭威	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .180	涕灭威	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .180	涕灭威	花生仁、棉籽油、花生油中涕灭威残留量测定方法 GB/T14929.2-1994		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .181	涕灭威亚砷	蔬菜和水果中有机磷、有机氟、拟除虫菊酯和氨基甲酸	只测第 3 部分	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 3 部分		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .182	涕灭威砒	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	只测第 3 部分	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .182	涕灭威砒	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .182	涕灭威砒	粮食中 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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .183	溴氰菊酯	蔬菜中溴氰菊酯残留量的测定-气相色谱法 NY/T1603-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .183	溴氰菊酯	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .183	溴氰菊酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .183	溴氰菊酯	食品安全国家标准水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定气相色谱法 GB29705-2013		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .183	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	第 2 部分 方法一	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .183	溴氰菊酯	植物性食品中有机磷和拟除虫菊酯类农药多种残留量的	只测第三法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						测定 GB/T5009.146-2008 中 3		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .183	溴氰菊酯	植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定 GB/T5009.110-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .183	溴氰菊酯	食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .183	溴氰菊酯	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .183	溴氰菊酯	出口植物源性食品中多种菊酯残留量的检测方法气相色谱-质谱法 SN/T0217-2014		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .183	溴氰菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .183	溴氰菊酯	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .183	溴氰菊酯	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .183	溴氰菊酯	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	溴氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.183		拟除虫菊酯农药多组分残留 量的测定 GB/T5009.162-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .183	溴氰菊酯	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/T5009.146-2008 中 2		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .183	溴氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .183	溴氰菊酯	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .184	溴虫腈	进出口食品中溴虫腈残留量 检测方法 SN/T1986-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .184	溴虫腈	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .184	溴虫腈	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .185	溴螨酯	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残 留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .185	溴螨酯	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .185	溴螨酯	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .185	溴螨酯	食品安全国家标准桑枝、金 银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量 的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .185	溴螨酯	动物肌肉中 478 种农药及相 关化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .185	溴螨酯	食品安全国家标准蜂蜜、果 汁和果酒中 497 种农药及相 关化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .185	溴螨酯	牛奶和奶粉中 511 种农药及 相关化学品残留量的测定气 相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .185	溴螨酯	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .185	溴螨酯	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .185	溴螨酯	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .186	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第二法		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .186	滴滴涕	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	灭多威	蔬菜和水果中有机磷、有机	只测第 3 部分	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.187		氟、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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .187	灭多威	粮食中 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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .187	灭多威	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .187	灭多威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .188	灭幼脲	植物性食品中灭幼脲残留量的测定 GB/T5009.135-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .188	灭幼脲	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .189	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .189	灭线磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .189	灭线磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氟、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	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .189	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		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法 GB23200.13-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.189	灭线磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.189	灭线磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.189	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.190	灭菌丹	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.191	灭蚊灵	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.191	灭蚊灵	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只测第一法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.192	灭蝇胺	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T1725-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.192	灭蝇胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4.193	灭锈胺	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		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .194	炔草酯草胺	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .195	炔螨特	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .195	炔螨特	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .196	烟碱	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .197	烯唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .197	烯唑醇	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .197	烯唑醇	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .198	烯啶虫胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	烯效唑	水果和蔬菜中 450 种农药及		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.199		相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .199	烯效唑	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .200	烯草酮	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .201	烯酰吗啉	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .202	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	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .202	特丁硫磷	出口粮谷中多种有机磷农药残留量测定方法气相色谱-质谱法 SN/T3768-2014（仅限特定委托方）		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .202	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .202	特丁硫磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .202	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		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .202	特丁硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .202	特丁硫磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .202	特丁硫磷	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .203	特丁硫磷砒	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .203	特丁硫磷砒	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .204	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	只测第一法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .204	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	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .204	狄氏剂	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .204	狄氏剂	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .205	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .206	环酯草醚	水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .207	生物苯呋菊酯	进出口食品中生物苯呋菊 酯、氯丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T2151-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .208	甲基内吸磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .208	甲基内吸磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .209	甲基嘧啶硫磷	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	只测第 1 部分第二法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .210	甲基嘧啶磷	植物性食品中有机磷和氨基 甲酸酯类农药多种残留的测 定 GB/T5009.145-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .211	甲基对硫磷	进出口粮谷和油籽中多种有 机磷农药残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法 SN/T1739-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .211	甲基对硫磷	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						-质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .211	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	只测第 1 部分第二法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .211	甲基对硫磷	食品安全国家标准蜂王浆中 11 种有机磷农药残留量的测定气相色谱法 GB23200.98-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .211	甲基对硫磷	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .211	甲基对硫磷	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .211	甲基对硫磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .211	甲基对硫磷	食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .211	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .211	甲基对硫磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T14553-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .211	甲基对硫磷	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						留量的测定气相色谱-质谱 法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .211	甲基对硫磷	食品安全国家标准动物源性 食品中 9 种有机磷农药残留 量的测定气相色谱法 GB23200.91-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .211	甲基对硫磷	食品安全国家标准蜂蜜、果 汁和果酒中 497 种农药及相 关化学品残留量的测定气相 色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .211	甲基对硫磷	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .212	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .212	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .213	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .213	甲基毒死蜱	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .213	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	只测第 1 部分第二法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	甲基毒死蜱	食品安全国家标准植物源性		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.213		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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .214	甲基硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只测方法二	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .214	甲基硫环磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .215	甲基硫菌灵	蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T1680-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .216	甲基立枯磷	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .216	甲基立枯磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .216	甲基立枯磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .216	甲基立枯磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .217	甲拌磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T14553-2003		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .217	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .217	甲拌磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .217	甲拌磷	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	只测第 1 部分第二法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .217	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .217	甲拌磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .218	甲拌磷亚砷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .218	甲拌磷亚砷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .218	甲拌磷亚砷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .219	甲拌磷砷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .219	甲拌磷砒	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .219	甲拌磷砒	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .220	甲氧虫酰肼	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .221	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .222	甲氧菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只测方法二	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .222	甲氧菊酯	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .222	甲氧菊酯	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .222	甲氧菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	甲硫威砒	食品安全国家标准水果和蔬		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.223		菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .224	甲胺磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .225	甲胺磷	进出口粮谷和油籽中多种有 机磷农药残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法 SN/T1739-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .225	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	只测第 1 部分第二法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .225	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .225	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .225	甲胺磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .225	甲胺磷	植物性食品中甲胺磷和乙酰 甲胺磷农药残留量的测定 GB/T5009.103-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .225	甲胺磷	动物性食品中有机磷农药多 组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	甲胺磷	食品安全国家标准蜂王浆中		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.225		11 种有机磷农药残留量的测定气相色谱法 GB23200.98-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .225	甲胺磷	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .225	甲胺磷	蔬菜、水果、粮食、茶叶中 40 种有机磷和氨基甲酸酯类农药多残留同时测定方法-气相色谱法 DB34/T1076-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .225	甲胺磷	进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法气相色谱和气相色谱-质谱法 SN/T0148-2011		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .225	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .225	甲胺磷	食品安全国家标准动物源性食品中 9 种有机磷农药残留量的测定气相色谱法 GB23200.91-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .225	甲胺磷	鲜、冻禽产品 GB16869-2005 中附录 A		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .225	甲胺磷	进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法气相色谱法 SN/T1950-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .225	甲胺磷	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .226	甲苯氟磺胺	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .227	甲草胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .228	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	只测第 3 部分	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .228	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .228	甲萘威	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .228	甲萘威	水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .228	甲萘威	植物性食品中氨基甲酸酯类 农药残留量的测定 GB/T5009.104-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .229	甲霜灵	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .229	甲霜灵	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .229	甲霜灵	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .230	百菌清	黄瓜中百菌清残留量的测定 GB/T5009.105-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .230	百菌清	进出口食品中百菌清、苯氧 磺胺、甲拌磷灵、克菌灵、 灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯 残留量检测方法气相色谱- 质谱法 SN/T2320-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .230	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	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .231	皮蝇磷	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	只测第 1 部分第二法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .232	硫丹硫酸盐	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	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .233	硫环磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .233	硫环磷	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只测方法二	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .233	硫环磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	硫环磷	食品安全国家标准植物源性		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.233		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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .233	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .234	硫线磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .234	硫线磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .234	硫线磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .235	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	只测第 1 部分第二法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .235	磷胺	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .235	磷胺	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .235	磷胺	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .236	磷胺-1	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .237	磷胺-2	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .238	禾草丹	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .238	禾草丹	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .239	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .239	稻丰散	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .239	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .240	稻瘟灵	大米中稻瘟灵残留量的测定 GB/T5009.155-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .240	稻瘟灵	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .241	精氟吡甲禾灵	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .241	精氟吡甲禾灵	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .242	精甲霜灵	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .242	精甲霜灵	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018(仅限食 品安全监督抽检任务)		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .242	精甲霜灵	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .243	联苯三唑醇	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .243	联苯三唑醇	水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .244	联苯肼酯	食品安全国家标准食品中涕 灭网威、吡唑醚菌酯、唑菌 酯等 65 种农药残留量的测定		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						液相色谱-质谱/质谱法 GB23200.34-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .244	联苯肼酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008（仅限特定委托方）		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .244	联苯肼酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .245	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	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .245	联苯菊酯	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .245	联苯菊酯	进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法气相色谱-质谱法 SN/T1969-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .245	联苯菊酯	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/T5009.146-2008 中 3		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .245	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .245	联苯菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .246	脲菌酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .246	脲菌酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .246	脲菌酯	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .247	腈苯唑	粮食中 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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .247	腈苯唑	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .247	腈苯唑	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .247	腈苯唑	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .247	腈苯唑	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .248	脲菌酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .249	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .249	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	只测方法二	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .249	腐霉利	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .250	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	只测第一法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .250	艾氏剂	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .250	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .250	艾氏剂	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .251	苯噻酰草胺	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .251	苯噻酰草胺	水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定液		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .252	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .252	苯线磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .252	苯线磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .253	苯线磷亚砷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .253	苯线磷亚砷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .254	苯线磷砷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .254	苯线磷砷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .255	苯酰菌胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .256	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .256	苯醚甲环唑	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定 GB/T5009.218-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .256	苯醚甲环唑	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .256	苯醚甲环唑	食品安全国家标准食品中苯醚甲环唑残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.49-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .257	苯霜灵	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .257	苯霜灵	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .257	苯霜灵	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .258	茚虫威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .258	茚虫威	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .259	草甘膦	植物性产品中草甘膦残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23750-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .259	草甘膦	食品中草甘膦残留量测定 NY/T1096-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .259	草甘膦	进出口食品中草甘膦残留量的检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T1923-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .260	莎稗磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .260	莎稗磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .260	莎稗磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .261	莠去津	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .261	莠去津	食品中莠去津残留量的测定 GB/T5009.132-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .261	莠去津	食品安全国家标准食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等 110 种农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.33-2016		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .262	莠灭净	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .262	莠灭净	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .262	莠灭净	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .262	莠灭净	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .262	莠灭净	食品安全国家标准食品中解草啶、莎稗磷、二丙烯草胺等 110 种农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.33-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .262	莠灭净	食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .263	萎锈灵	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .263	萎锈灵	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .264	虫螨腈	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测定方法气相色谱-质谱法 GB23200. 8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .264	虫螨腈	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .265	虫酰肼	粮食中 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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .265	虫酰肼	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .266	蝇毒磷	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200. 7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .266	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .266	蝇毒磷	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200. 15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .266	蝇毒磷	食品安全国家标准蜂蜜中 5 种有机磷农药残留量的测定气相色谱法 GB23200. 97-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .266	蝇毒磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .266	蝇毒磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .266	蝇毒磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氟、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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .266	蝇毒磷	食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .266	蝇毒磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .267	螺螨酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .267	螺螨酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .268	西玛津	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .269	西草净	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .270	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .270	辛硫磷	出口粮谷中敌百虫、辛硫磷 残留量测定方法液相色谱- 质谱/质谱法 SN/T3769-2014		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .270	辛硫磷	植物性食品中辛硫磷农药残 留量的测定 GB/T5009.102-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .270	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .271	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	只测第 3 部分	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .271	速灭威	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .271	速灭威	水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .271	速灭威	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .272	邻苯基苯酚	食品安全国家标准水果和蔬 菜中 500 种农药及相关化学 品残留量的测定气相色谱-		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .273	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .273	醚菊酯	进出口食品中生物苯呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法气相色谱-质谱法 SN/T2151-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .273	醚菊酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .274	醚菌酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .275	阿维菌素	食品安全国家标准牛奶中阿维菌素类药物多残留的测定高效液相色谱法 GB29696-2013		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .275	阿维菌素	食品安全国家标准水产品中阿维菌素和伊维菌素多残留的测定高效液相色谱法 GB29695-2013		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .275	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .275	阿维菌素	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .275	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		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱-质谱/质谱法 GB23200.20-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .276	阿维菌素类	动物源食品中阿维菌素类药 物残留量的测定免疫亲和- 液相色谱法 GB/T21321-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .277	除虫脲	植物性食品中除虫脲残留量 的测定 GB/T5009.147-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .277	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .278	除虫菊素	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .279	霜脲氰	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .280	霜霉威	水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .280	霜霉威	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .281	霜霉威盐酸盐	水果和蔬菜中 450 种农药及 相关化学品残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008（仅限特定 委托方）		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .281	霜霉威盐酸盐	蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 色谱质谱法 NY/T1379-2007（仅限特定委		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						托万)		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .282	顺式-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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .283	顺式-氯菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氟、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	只测第二法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .284	顺式氟丹	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .284	顺式氟丹	食品中有机氟农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只测第一法	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .285	马拉硫磷	蔬菜中 334 种农药多残留的测定气相色谱质谱法和液相色谱质谱法 NY/T1379-2007		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .285	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .285	马拉硫磷	进出口粮谷和油籽中多种有机磷农药残留量的检测方法气相色谱串联质谱法 SN/T1739-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .285	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .285	马拉硫磷	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定 GB/T5009.145-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	马拉硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机	只测第 1 部分第二法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.285		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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .285	马拉硫磷	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .285	马拉硫磷	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药残留量的检测方法 SN/T2324-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .285	马拉硫磷	动物性食品中有机磷农药多组分残留量的测定 GB/T5009.161-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .285	马拉硫磷	食品安全国家标准蜂蜜中 5 种有机磷农药残留量的测定气相色谱法 GB23200.97-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .285	马拉硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .285	马拉硫磷	食品安全国家标准蜂王浆中 11 种有机磷农药残留量的测定气相色谱法 GB23200.98-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .285	马拉硫磷	蔬菜、水果、粮食、茶叶中 40 种有机磷和氨基甲酸酯类农药多残留同时测定方法-气相色谱法 DB34/T1076-2009		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .285	马拉硫磷	动物肌肉中 478 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T19650-2006		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .285	马拉硫磷	食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .285	马拉硫磷	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23210-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .285	马拉硫磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .285	马拉硫磷	食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.15-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .285	马拉硫磷	糙米中 50 种有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.207-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .285	马拉硫磷	粮食卫生标准的分析方法 GB/T5009.36-2003 中 4		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .285	马拉硫磷	食品安全国家标准蜂蜜、果汁和果酒中 497 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.7-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .285	马拉硫磷	食品安全国家标准动物源性食品中 9 种有机磷农药残留量的测定气相色谱法 GB23200.91-2016		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .285	马拉硫磷	鲜、冻禽产品 GB16869-2005 中附录 A		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .286	高效氟氯氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008（仅限食品安全监督抽检任务）	只测方法二	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .286	高效氟氯氰菊酯	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/T5009.146-2008(仅 限食品安全监督抽检任务)	只测 3	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .286	高效氟氯氰菊酯	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018(仅限食 品安全监督抽检任务)		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .287	高效氟氯氰菊酯	茶叶中农药多残留测定气相 色谱/质谱法 GB/T23376-2009(仅限特定 委托方)		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .287	高效氟氯氰菊酯	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .287	高效氟氯氰菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .287	高效氟氯氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	只测方法二	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .287	高效氟氯氰菊酯	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		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .287	高效氟氯氰菊酯	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/T5009.146-2008(仅 限特定委托方)	只测 3	
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4	高效氟氯菊酯	茶叶中 519 种农药及相关化		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.288		食品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008 (仅限特定委托方)		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .288	高效氟氰菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018(仅限食品安全监督抽检任务)		
3.2	食品	3.2.4	农残	3.2.4 .288	高效氟氰菊酯	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/T5009.146-2008 (仅限特定委托方)		
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5 .1	B 型溶血性链球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验 B 型溶血性链球菌检验 GB4789.11-2014		
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5 .2	乳酸菌(乳杆菌、双歧杆菌、嗜热链球菌)	食品安全国家标准食品微生物学检验乳酸菌检验 GB4789.35-2016	不测乳酸菌检定	
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5 .3	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 58		
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5 .4	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB4789.7-2013	不测血清学分型和神奈川试验	
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5 .5	单核细胞增生李斯特氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB4789.30-2016	不测小鼠毒力试验	
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5 .6	商业无菌	食品安全国家标准食品微生物学检验商业无菌检验 GB4789.26-2013	不测附录 B	
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5 .7	嗜渗酵母计数	食品安全国家标准蜂蜜 GB14963-2011 中附录 A		
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5 .8	大肠埃希氏菌 O157: H7NM	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠埃希氏菌	只测第一法（不测毒力基因）	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						O157: H7/NM 检验 GB4789.36-2016		
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5.9	大肠杆菌(大肠埃希氏菌)	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T5750.12-2006 中 4	只测多管发酵法	
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5.9	大肠杆菌(大肠埃希氏菌)	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠埃希氏菌计数 GB4789.38-2012		
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5.10	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		
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5.10	大肠菌群	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 55		
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5.10	大肠菌群	食品卫生微生物学检验大肠菌群测定 GB/T4789.3-2003	不测粪大肠菌群	
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5.11	志贺氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验志贺氏菌检验 GB4789.5-2012	不测血清学分型	
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5.12	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T5750.12-2006 中 2	只测滤膜法和多管发酵法	
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5.13	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB4789.4-2016	不测血清学分型	
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5.14	粪大肠菌群	食品安全国家标准食品微生物学检验粪大肠菌群计数 GB4789.39-2013		
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5.15	粪链球菌	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 56		
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5.16	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T5750.12-2006 中 3	只测滤膜法和多管发酵法	
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5	肠杆菌科	食品安全国家标准食品微生物学检验肠杆菌科计数 GB4789.6-2016		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.17		物学检验肠杆菌科检验 GB4789.41-2016		
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5 .18	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB4789.2-2016		
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5 .19	蜡样芽胞杆菌	食品安全国家标准食品微生物学检验蜡样芽胞杆菌检验 GB4789.14-2014		
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5 .20	螨	食品安全国家标准食糖 GB13104-2014 附录 A		
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5 .21	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	不测肠毒素	
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5 .22	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 GB8538-2016 中 57		
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5 .23	阪崎肠杆菌	食品安全国家标准食品微生物学检验克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)检验 GB4789.40-2016		
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5 .24	霉菌和酵母	食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB4789.15-2016	只测第一法	
3.2	食品	3.2.5	微生物	3.2.5 .25	霍乱弧菌	进出口食品中霍乱弧菌检验方法 SN/T1022-2010	不报告血清群别、血清型别、生物型别	
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .1	一般杂质	银耳 NY/T834-2004 中 6.1.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .2	不完善粒	进出口枸杞检验规程 SN/T0878-2000 中 5.5		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .3	体态	蛋黄酱 SB/T10754-2012 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .3	体态	蚝油 SB/T10005-2007 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .3	体态	蚝油 GB/T21999-2008 中 5.1		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .3	体态	酱腌菜 SB/T10439-2007 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .3	体态	鱼露 SB/T10324-1999 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .3	体态	黄豆酱 GB/T24399-2009 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .4	光泽	烤虾 SC/T3305-2003 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .5	其他	鲷鱼籽酱 SC/T3905-2011 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .5	其他	虾米 SC/T3204-2012 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .6	其它	虾皮 SC/T3205-2016 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .7	冲调性	食品安全国家标准较大婴儿 和幼儿配方食品 GB10767-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .7	冲调性	复合麦片 QB/T2762-2006 中 5.1.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .7	冲调性	食品安全国家标准婴幼儿谷 类辅助食品 GB10769-2010 中 5.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .8	冲调性(韧性饼 干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.2.5		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .9	冻品外观	冻鱼糜制品 SC/T3701-2003 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .10	劣质果率	无核葡萄干 NY/T705-2003 中 5.2.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .11	厚薄	香菇 GH/T1013-2015 中 5.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .12	口味	粮油检验粮食、油料的色泽、 气味、口味鉴定 GB/T5492-2008		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .12	口味	虾片 SC/T3901-2000 中 5.1		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .12	口味	虾米 SC/T3204-2012 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .12	口味	坚果炒货食品通则 GB/T22165-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .13	口感	海苔 GB/T23596-2009 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .13	口感	马铃薯片 QB/T2686-2005 中 5.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .13	口感	食用椰干 NY/T786-2004 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .13	口感	地理标志产品龙口粉丝 GB/T19048-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .13	口感	挂面 LS/T3212-2021 中附录 A		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .14	口感风味	酱卤肉制品 GB/T23586-2009 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .15	同一类品种特征	槟榔干果 NY/T487-2002 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .16	复水后	干海参 SC/T3206-2009 中 4.4		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .17	复水性	方便面 LS/T3211-1995 中 4.2.4		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .17	复水性	脱水蔬菜叶菜类 NY/T960-2006 中 4.1.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .17	复水性	脱水蔬菜茄果类 NY/T1393-2007 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .18	外来杂质	苹果酱 SB/T10088-1992 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	油辣椒 GB/T20293-2006 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	干贝 SC/T3207-2018 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	鲷鱼籽酱 SC/T3905-2011 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6	外观	干裙带菜叶 SC/T3213-2019		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.19		中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	地理标志产品宣威火腿 GB/T18357-2008 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	腌猪肉 SB/T10294-2012 中 6.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	荔枝干 NY/T709-2003 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	人造奶油(人造黄 油)LS/T3217-1987 中 2.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	植物蛋白饮料花生乳 (露)QB/T2439-1999 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	干海带 SC/T3202-2012 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 SC/T3210-2015 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	代用茶 GH/T1091-2014 中附 录 A		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	虾片 SC/T3901-2000 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	无核葡萄干 NY/T705-2003 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	干海参(刺 参)SC/T3206-2009 中 4.4		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	地理标志产品金华火腿(含 第 1 号、第 2 号修改 单)GB/T19088-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	地理标志产品吐鲁番葡萄干 GB/T19586-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	食用小麦淀粉 GB/T8883-2017 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	葡萄糖浆 GB/T20885-2007 中 6.1.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	食用玉米淀粉 GB/T8885-2017 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6	外观	熏煮香肠 SB/T10279-2017 中		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.19		6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	盐渍裙带菜 SC/T3211-2019 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	速冻汤圆 SB/T10423-2017 中 8.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	火腿肠 GB/T20712-2006 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	魔芋精粉 GB/T18104-2000 中 4.2.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	地理标志产品高邮咸鸭蛋 GB/T19050-2008 中 7.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	鱿鱼丝 GB/T23497-2009 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	谷氨酸钠(味 精)GB/T8967-2007 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .19	外观	大豆皂苷 GB/T22464-2008 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .20	外观、色泽	食品安全国家标准糖果 GB17399-2016 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .21	外观形态	酱卤肉制品 GB/T23586-2009 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .21	外观形态	豆腐干 GB/T23494-2009 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .22	外观色泽	豆浆类 SB/T10533-2011 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .23	大小	草菇 SB/T10038-1992 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .24	开伞度	香菇 GH/T1013-2015 中 5.5		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .24	开伞度	地理标志产品庆元香菇 GB/T19087-2008 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .25	异物	香菇 GH/T1013-2015 中 5.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	干紫菜 GB/T23597-2009 中 6.1		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	速冻调制食品 SB/T10379-2012 中 8.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	沙琪玛 GB/T22475-2008 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	烤虾 SC/T3305-2003 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	糖果充气糖果 SB/T10104-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	鱿鱼丝 SC/T3304-2001 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	糖果胶基糖果 SB/T10023-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	糖果硬质糖果 SB/T10018-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	辐照花粉卫生标准 GB14891.2-1994 中 5		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	冷冻饮品冰棍 SB/T10016-2008 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	马铃薯片 QB/T2686-2005 中 5.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	蛋类芯饼(蛋黄 派)SB/T10403-2006 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	鸡精调味料 SB/T10371-2003 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	脱水蔬菜根菜类 NY/T959-2006 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	中式香肠 GB/T23493-2009 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	方便面 LS/T3211-1995 中 4.2.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	糖果凝胶糖果 SB/T10021-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	糖果奶糖糖果 SB/T10022-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6	形态	调味生鱼干 SC/T3203-2015		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.26		中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	烤鱼片 SC/T3302-2010 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	蚝油 SC/T3601-2003 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	月饼 GB/T19855-2015 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	糖果酥质糖果 SB/T10019-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	复合麦片 QB/T2762-2006 中 5.1.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	面包 GB/T20981-2007 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	糖果压片糖果 SB/T10347-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	地理标志产品龙口粉丝 GB/T19048-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	黑木耳 GB/T6192-2019 中 6.1.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	肉脯 GB/T31406-2015 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	肉干 GB/T23969-2009 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	糖果焦香糖果（太妃糖果） SB/T10020-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	焙炒咖啡 NY/T605-2006 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	糕点通则 GB/T20977-2007 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .26	形态	脱水蔬菜叶菜类 NY/T960-2006 中 4.1.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .27	形态(压缩饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .28	形态(发酵饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.3.1		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .29	形态(威化饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .30	形态(曲奇饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .31	形态(水泡饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.12.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .32	形态(煎饼)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.10.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .33	形态(蛋卷)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.9.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .34	形态(蛋圆饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.8.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .35	形态(装饰饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.11.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .36	形态(酥性饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.1.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .37	形态(韧性饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.2.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .38	形态[夹心(或注 心)饼干]	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .39	形态、口感	方便米粉(米 线)QB/T2652-2004 中 5.1.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .40	形态、色泽	蜂花粉 GH/T1014-1999 中 5.2.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .41	形状	香菇 GH/T1013-2015 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .41	形状	食用椰子 NY/T786-2004 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .41	形状	地理标志产品庆元香菇 GB/T19087-2008 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .41	形状	银耳 NY/T834-2004 中 6.1.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .41	形状	草菇 SB/T10038-1992 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6	形状	魔芋粉 NY/T494-2010 中 6.1		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.41				
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	茶饮料 GB/T21733-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	果酱通用技术条件 SB/T10196-1993 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	卤蛋 GB/T23970-2009 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	植物蛋白饮料椰子汁及复原 椰子汁 QB/T2300-2006 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	榨菜 GB/T1011-2007 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	肉与肉制品卫生标准的分析 方法 GB/T5009.44-2003 中 3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	食醋卫生标准的分析方法 GB/T5009.41-2003 中 3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	皮蛋 GB/T9694-2014 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	油炸小食品卫生标准 GB 16565-2003 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	香蕉脆片 NY/T948-2006 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	碳酸饮料(汽 水)GB/T10792-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	水果、蔬菜脆片 QB/T2076-1995 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	固体饮料 GB/T29602-2013 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	肉松 GB/T23968-2009 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	糕点质量检验方法 GB/T23780-2009 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	方便榨菜 GB/T1012-2007 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6	感官	扁桃仁 GB/T30761-2014 中		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.42		5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	食用猪油 GB/T8937-2006 中 5.2.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	酱油卫生标准的分析方法 GB/T5009.39-2003 中 3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	巧克力及巧克力制品，代可 可脂巧克力及代可可脂巧克 力制品 GB/T19343-2016 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	火腿肠 GB/T20712-2006 中 5.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	中国火腿 SB/T10004-1992 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	运动饮料 GB15266-2009 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	肉丸 SB/T10610-2011 中 8.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	熟制扁桃（巴旦木）核和仁 SB/T10673-2012 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	真空软包装卤蛋制品 SB/T10369-2012 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	糕点卫生标准的分析方法 GB/T5009.56-2003 中 3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	香辛料调味品通用技术条件 GB/T15691-2008 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	姜汁(粉)红糖 QB/T5006-2016 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .42	感官	绵白糖 GB/T1445-2018 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .43	感官(蛋制品)	食品安全国家标准蛋与蛋制 品 GB2749-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .44	感官(鲜蛋)	食品安全国家标准蛋与蛋制 品 GB2749-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .45	手磨	地理标志产品龙口粉丝 GB/T19048-2008 中 6.1		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.46	拳耳	保鲜黑木耳 LY/T1649-2005 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.46	拳耳	银耳 NY/T834-2004 中 6.1.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.47	最大直径	黑木耳 GB/T6192-2019 中 6.1.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.48	有害杂质	银耳 NY/T834-2004 中 5.1.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.49	杂质	食用菌杂质测定 GB/T12533-2008		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.49	杂质	蜂花粉 GB/T1014-1999 中 5.3.i		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.49	杂质	速冻面条食品 SB/T10412-2007 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.49	杂质	干紫菜 GB/T23597-2009 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.49	杂质	起酥油 LS/T3218-1992 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.49	杂质	速冻调制食品 SB/T10379-2012 中 8.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.49	杂质	冷冻饮品雪泥 SB/T10014-2008 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.49	杂质	干贝 SC/T3207-2018 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.49	杂质	沙琪玛 GB/T22475-2008 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.49	杂质	干裙带菜叶 SC/T3213-2019 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.49	杂质	烤虾 SC/T3305-2003 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.49	杂质	腌猪肉 SB/T10294-2012 中 6.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.49	杂质	糖果充气糖果 SB/T10104-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6	杂质	鱿鱼丝 SC/T3304-2001 中		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.49		4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	荔枝干 NY/T709-2003 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	糖果胶基糖果 SB/T10023-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	海苔 GB/T23596-2009 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	人造奶油(人造黄 油)LS/T3217-1987 中 2.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	冻鱼糜制品 SC/T3701-2003 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	糖果硬质糖果 SB/T10018-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	辐照花粉卫生标准 GB14891.2-1994 中 5		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	植物蛋白饮料花生乳 (露)QB/T2439-1999 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	绿色食品湘式挤压糕点 NY/T2988-2016 中 4.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	冷冻饮品冰棍 SB/T10016-2008 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	即食海参 SC/T3308-2014 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	香菇 GH/T1013-2015 中 5.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	马铃薯片 QB/T2686-2005 中 5.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	蛋类芯饼(蛋黄 派)SB/T10403-2006 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 SC/T3210-2015 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	花生酱 QB/T1733.4-2015 中 5.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	脱水蔬菜根菜类 NY/T959-2006 中 4.1.1		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.5	感官	3.2.6 .49	杂质	无核葡萄干 NY/T705-2003 中 5.2.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	方便面 LS/T3211-1995 中 4.2.5		
3.2	食品	3.2.5	感官	3.2.6 .49	杂质	糖果凝胶糖果 SB/T10021-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	地理标志产品吐鲁番葡萄干 GB/T19586-2008 中 6.3		
3.2	食品	3.2.5	感官	3.2.6 .49	杂质	方便米粉(米 线)QB/T2652-2004 中 5.1.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	多鳕鱼油制品 SC/T3503-2000 中 5.1		
3.2	食品	3.2.5	感官	3.2.6 .49	杂质	食用椰干 NY/T786-2004 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	糖果奶糖糖果 SB/T10022-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.5	感官	3.2.6 .49	杂质	调味生鱼干 SC/T3203-2015 中 4.1		
3.2	食品	3.2.5	感官	3.2.6 .49	杂质	干海参(刺 参)SC/T3205-2009 中 4.4		
3.2	食品	3.2.5	感官	3.2.6 .49	杂质	冷冻饮品食用冰 SB/T10017-2008 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	食品安全国家标准蜂蜜 GB14963-2011 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	虾酱 SC/T3502-2016 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	地理标志产品庆元香菇 GB/T19087-2008 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	虾片 SC/T3901-2000 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	烤鱼片 SC/T3302-2010 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	蚝油 SC/T3601-2003 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6	杂质	膨化豆制品 SB/T10453-2007		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.49		中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	冷冻饮品甜味冰 SB/T10327-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	酥皮 SC/T3205-2016 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	熏煮香肠 SB/T10279-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	月饼 GB/T19855-2015 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	腐乳 SB/T10170-2007 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	盐渍裙带菜 SC/T3211-2019 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	糖果酥质糖果 SB/T10019-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	复合麦片 QB/T2762-2006 中 5.1.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	速冻汤圆 SB/T10423-2017 中 8.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	酱卤肉制品 GB/T23586-2009 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	草菇 SB/T10038-1992 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	面包 GB/T20981-2007 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	流质糖果 GB/T31320-2014 中 8.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	糖果压片糖果 SB/T10347-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	食品安全国家标准速冻面米 制品 GB19295-2011 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	饼干 GB/T20980-2007 中 5.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	食用马铃薯淀粉 GB/T8884-2017 中 5.1		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	鱿鱼干、墨鱼干 SC/T3208-2017 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	豆腐干 GB/T23494-2009 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	地理标志产品龙门粉丝 GB/T19048-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	黑木耳 GB/T6192-2019 中 6.1.4		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	肉脯 GB/T31406-2015 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	坚果炒货食品通则 GB/T22165-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	鱿鱼丝 GB/T23497-2009 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	肉干 GB/T23969-2009 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	糖果焦香糖果（太妃糖果） SB/T10020-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	食品馅料 GB/T21270-2007 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	糕点通则 GB/T20977-2007 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	脱水蔬菜叶菜类 NY/T960-2006 中 4.1.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .49	杂质	花椒 GB/T30391-2013 中 6.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .50	杂质度	《食品安全国家标准 乳和 乳制品杂质度的测定》 GB 5413.30-2016		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .51	松紧度	草菇 SB/T10038-1992 中 6.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .52	果实均匀指数	槟榔干果 NY/T487-2002 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .53	果实完整	槟榔干果 NY/T487-2002 中 5.1		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .54	果粒均匀度	地理标志产品吐鲁番葡萄干 GB/T19586-2008 中 6.5		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .55	果粒色泽度	地理标志产品吐鲁番葡萄干 GB/T19586-2008 中 6.4		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .56	残缺菇	地理标志产品庆元香菇 GB/T19087-2008 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	粮油检验粮食、油料的色泽、 气味、口味鉴定 GB/T5492-2008		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	低聚异麦芽糖 GB/T20881-2017 中 6.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	起酥油 LS/T3218-1992 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	油辣椒 GB/T20293-2006 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	食品安全国家标准鲜、冻动 物性水产品 GB2733-2015 中 2.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	食品安全国家标准淀粉糖 GB15203-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	食品安全国家标准藻类及其 制品 GB19643-2016 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	鲟鱼籽酱 SC/T3905-2011 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	干裙带菜叶 SC/T3213-2019 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	腌猪肉 SB/T10294-2012 中 5.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	蜂花粉 GH/T1014-1999 中 5.2.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	鱿鱼丝 SC/T3304-2001 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	食品安全国家标准干海参 GB31602-2015 中 3.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6	气味	辐照花粉卫生标准		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.57		GB14891.2-1994 中 5		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	植物蛋白饮料花生乳 (露)QB/T2439-1999 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	香菇 GB/T1013-2015 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	马铃薯片 QB/T2686-2005 中 5.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	食品安全国家标准食用淀粉 GB31637-2016 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	食品安全国家标准巴氏杀菌 乳 GB19645-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	食品安全国家标准 干酪 GB 5420-2021 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 SC/T3210-2015 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	花生酱 QB/T1733.4-2015 中 5.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	脱水蔬菜根菜类 NY/T959-2006 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	麦芽糖 GB/T20883-2017 中 5.2.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	蚝油 SB/T10005-2007 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	多鳕鱼油制品 SC/T3503-2000 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	食品安全国家标准鲜(冻) 畜、禽产品 GB2707-2016 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	调味生鱼干 SC/T3203-2015 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	干海参(刺 参)SC/T3206-2009 中 4.4		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	油炸小食品卫生标准 GB16565-2003 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6	气味	食品安全国家标准较大婴儿		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.57		和幼儿配方食品 GB10767-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	虾片 SC/T3901-2000 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	烤鱼片 SC/T3302-2010 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	食品安全国家标准冲调谷物 制品 GB19640-2016 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	食用小麦淀粉 GB/T8683-2017 中 5.1.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	银耳 NY/T834-2004 中 6.1.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	食用玉米淀粉 GB/T8885-2017 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	盐渍裙带菜 SC/T3211-2019 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	蚝油 GB/T21999-2008 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	食品安全国家标准再制干酪 GB25192-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	草菇 SB/T10038-1992 中 6.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	可可液块及可可饼块 GB/T20705-2006 中 6.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	食品安全国家标准炼乳 GB13102-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	虾米 SC/T3204-2012 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	食用马铃薯淀粉 GB/T8884-2017 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	鱿鱼干、墨鱼干 SC/T3208-2017 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	黑木耳 GB/T6192-2019 中 6.1.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6	气味	食品安全国家标准动物性水		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.57		产制品 GB10136-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	食品安全国家标准发酵乳 GB19302-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	蜂蜜 GB/T18796-2012 中 4.1.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	黄豆酱 GB/T24399-2009 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	食品安全国家标准蜜饯 GB14884-2016 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	魔芋粉 NY/T494-2010 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	食品安全国家标准腌腊肉制 品 GB2730-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .57	气味	花椒 GB/T30391-2013 中 6.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .58	气味、滋味	进出口蜂蜜检验规程 SN/T0852-2012 中 4.3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .58	气味、滋味	豆浆类 SB/T10633-2011 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .58	气味、滋味	食品安全国家标准熟肉制品 GB2726-2016 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .58	气味、滋味	食品安全国家标准食用动物 油脂 GB10146-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .58	气味、滋味	食品安全国家标准食用油脂 制品 GB15196-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .58	气味、滋味	膨化豆制品 SB/T10453-2007 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .58	气味、滋味	植物油脂透明度、气味、滋 味鉴定法 GB/T5525-2008 中 6		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .59	气味及滋味	干紫菜 GB/T23597-2009 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .59	气味及滋味	干贝 SC/T3207-2018 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6	气味和滋味	牛肉粉调味料		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.60		SB/T10513-2008 中 5.1.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .60	气味和滋味	绿色食品焙烤食品 NY/T1046-2016 中 5.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .60	气味和滋味	脱水蔬菜茄果类 NY/T1393-2007 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .61	汤色	代用茶 GH/T1091-2014 中附录 A		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .62	油腺形态	花椒 GB/T30391-2013 中 6.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .63	流失耳	保鲜黑木耳 LY/T1649-2005 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .64	流耳	保鲜黑木耳 LY/T1649-2005 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	起酥油 LS/T3218-1992 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	油辣椒 GB/T20293-2006 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	蛋黄酱 SB/T10754-2012 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	食品安全国家标准淀粉糖 GB15203-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	食品安全国家标准藻类及其制品 GB19643-2016 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	地理标志产品宣威火腿 GB/T18357-2008 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	低聚异麦芽糖 GB/T20881-2017 中 6.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	蜂花粉 GH/T1014-1999 中 5.2.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	鱿鱼丝 SC/T3304-2001 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	海苔 GB/T23596-2009 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	冻鱼糜制品 SC/T3701-2003 中 4.1		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	植物蛋白饮料花生乳 (露)QB/T2439-1999 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	纳豆 SB/T10528-2009 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	马铃薯片 QB/T2686-2005 中 5.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	食品安全国家标准巴氏杀菌 乳 GB19645-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	食品安全国家标准 干酪 GB 5420-2021 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	花生酱 QB/T1733.4-2015 中 5.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	代用茶 GB/T1091-2014 中附 录 A		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	鸡精调味料 SB/T10371-2003 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	脱水蔬菜根菜类 NY/T959-2006 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	中式香肠 GB/T23493-2009 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	麦芽糖 GB/T20883-2017 中 5.2.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	地理标志产品金华火腿(含 第 1 号、第 2 号修改 单)GB/T19088-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	地理标志产品吐鲁番葡萄干 GB/T19586-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	蚝油 SB/T10005-2007 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	食用椰子 NY/T786-2004 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	黄豆酱检验方法 SB/T10310-1999 中 2.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	食品安全国家标准较大婴儿 和幼儿配方食品		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB10767-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	烤鱼片 SC/T3302-2010 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	食品安全国家标准冲调谷物 制品 GB19640-2016 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	甜面酱检验方法 SB/T10308-1999 中 2.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	蚝油 GB/T21999-2008 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	酱腌菜 SB/T10439-2007 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	食品安全国家标准再制干酪 GB25192-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	食品安全国家标准炼乳 GB13102-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	鱼露 SB/T10324-1999 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	食品安全国家标准动物性水 产制品 GB10136-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	番茄粉 NY/T957-2006 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	食品安全国家标准发酵乳 GB19302-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	蜂蜜 GB/T18796-2012 中 4.1.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	黄豆酱 GB/T24399-2009 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .65	滋味	食品安全国家标准蜜饯 GB14884-2016 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准食用盐 GB2721-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	速冻面米食品 SB/T10412-2007 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准稀奶油、 奶油和无水奶油		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB19646-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准乳粉 GB19644-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准豆制品 GB2712-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准食糖 GB13104-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准糕点、面 包 GB7099-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准水产调味 品 GB10133-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准面筋制品 GB2711-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	糖果充气糖果 SB/T10104-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	糖果胶基糖果 SB/T10023-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准乳清粉和 乳清蛋白粉 GB11674-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准酱油 GB2717-2018 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	果冻 GB/T19883-2018 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	糖果硬质糖果 SB/T10018-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准巧克力、 代可可脂巧克力及其制品 GB9678.2-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准酱腌菜 GB2714-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准食醋 GB2719-2018 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准食品工业 用浓缩液（汁、浆）		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB17325-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准复合调味 料 GB31644-2018 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	糖果凝胶糖果 SB/T10021-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准保健食品 GB16740-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	方便米粉(米 线)QB/T2652-2004 中 5.1.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准调制乳 GB25191-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	糖果奶糖糖果 SB/T10022-2017 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	虾酱 SC/T3602-2016 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准酿造酱 GB2718-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	植物蛋白饮料杏仁露 GB/T31324-2014 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	虾皮 SC/T3205-2016 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准味精 GB2720-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	腐乳 SB/T10170-2007 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准膨化食品 GB17401-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	糖果酥质糖果 SB/T10019-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	速冻汤圆 SB/T10423-2017 中 8.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准灭菌乳 GB25190-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准方便面 GB17400-2015 中 3.2		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准饼干 GB7100-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	糖果压片糖果 SB/T10347-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准植物油 GB2716-2018 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准速冻面米 制品 GB19295-2011 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准冷冻饮品 和制作料 GB2759-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	糖果焦香糖果（太妃糖果） SB/T10020-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准淀粉制品 GB2713-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准饮料 GB7101-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准婴幼儿谷 类辅助食品 GB10769-2010 中 5.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准食用菌及 其制品 GB7096-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准果冻 GB19299-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .66	滋味、气味	食品安全国家标准糖果 GB17399-2016 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .67	滋味与口感	蛋类芯饼(蛋黄 派)SB/T10403-2006 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .67	滋味与口感	月饼 GB/T19855-2015 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .67	滋味与口感	面包 GB/T20981-2007 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .67	滋味与口感	食品馅料 GB/T21270-2007 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6	滋味与口感	糕点通则 GB/T30977-2007 中		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.67		5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .68	滋味与口感(压缩 饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.4.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .69	滋味与口感(发酵 饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.3.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .70	滋味与口感(威化 饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.7.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .71	滋味与口感(曲奇 饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.5.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .72	滋味与口感(水泡 饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.12.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .73	滋味与口感(煎 饼)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.10.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .74	滋味与口感(蛋 卷)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.9.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .75	滋味与口感(蛋圆 饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.8.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .76	滋味与口感(装饰 饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.11.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .77	滋味与口感(酥性 饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.1.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .78	滋味与口感(韧性 饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.2.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .79	滋味与口感[夹心 (或注心)饼干]	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.5.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .80	滋味与气味	苹果酱 SB/T10088-1992 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .80	滋味与气味	复合麦片 QB/T2762-2006 中 5.1.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .80	滋味与气味	肉脯 GB/T31406-2015 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .80	滋味与气味	肉干 GB/T23969-2009 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .80	滋味与气味	粽子 SB/T10377-2004 中 6.1		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .80	滋味与气味	盐渍海带 SC/T3212-2017 中 4.1.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .81	滋味及气味	烤虾 SC/T3305-2003 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .81	滋味及气味	蚝油 SC/T3601-2003 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .81	滋味及气味	鱿鱼丝 GB/T23497-2009 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .82	滋味和口感	蜂王浆 GB9697-2008 中 4.1.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .83	滋味和气味	冷冻饮品雪泥 SB/T10014-2008 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .83	滋味和气味	沙琪玛 GB/T22475-2008 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .83	滋味和气味	含乳饮料 GB/T21732-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .83	滋味和气味	绿色食品湘式挤压糕点 NY/T2988-2016 中 4.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .83	滋味和气味	冷冻饮品冰棍 SB/T10016-2008 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .83	滋味和气味	方便面 LS/T3211-1996 中 4.2.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .83	滋味和气味	罐头食品的检验方法 GB/T10786-2006 中 3.4		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .83	滋味和气味	冷冻饮品甜味冰 SB/T10327-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .83	滋味和气味	流质糖果 GB/T31320-2014 中 8.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .83	滋味和气味	植物蛋白饮料豆奶和豆奶饮 料 GB/T30885-2014 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .84	滋味气味	食品安全国家标准坚果与籽 类食品 GB19300-2014 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .84	滋味气味	冷冻饮品食用冰 SB/T10017-2008 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6	滋味气味	地理标志产品高邮咸鸭蛋		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.84		GB/T19050-2008 中 7.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .85	溢气味	速冻调制食品 SB/T10379-2012 中 8.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .85	溢气味	即食海参 SC/T3308-2014 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .85	溢气味	保鲜黑木耳 LY/T1649-2005 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .86	爪弯	地理标志产品金华火腿(含 第 1 号、第 2 号修改 单)GB/T19088-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准食用盐 GB2721-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准鲜、冻动 物性水产品 GB2733-2015 中 2.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准豆制品 GB2712-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准淀粉糖 GB15203-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准食糖 GB13104-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准糕点、面 包 GB7099-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准藻类及其 制品 GB19643-2016 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	低聚异麦芽糖 GB/T20881-2017 中 5.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准水产调味 品 GB10133-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准面筋制品 GB2711-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准干海参 GB31602-2015 中 3.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准酱油 GB2717-2018 中 3.2		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准巧克力、 代可可脂巧克力及其制品 GB9678.2-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准酱腌菜 GB2714-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准食用淀粉 GB31637-2016 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准食醋 GB2719-2018 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准食品工业 用浓缩液（汁、浆） GB17325-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	蜂王浆 GB9697-2008 中 4.1.4		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准复合调味 料 GB31644-2018 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准保健食品 GB16740-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	麦芽糖 GB/T20883-2017 中 5.2.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准鲜（冻） 畜、禽产品 GB2707-2016 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准熟肉制品 GB2726-2016 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准蜂蜜 GB14963-2011 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准食用动物 油脂 GB10146-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准冲调谷物 制品 GB19640-2016 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准酿造酱 GB2718-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准食用油脂 制品 GB15196-2015 中 3.2		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准味精 GB2720-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准膨化食品 GB17401-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准方便面 GB17400-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准饼干 GB7100-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准植物油 GB2716-2018 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准冷冻饮品 和制作料 GB2759-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准动物性水 产制品 GB10136-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	蜂蜜 GB/T18796-2012 中 4.1.4		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准蜜饯 GB14884-2016 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准淀粉制品 GB2713-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准饮料 GB7101-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准食用菌及 其制品 GB7096-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准腌腊肉制 品 GB2730-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准果冻 GB19299-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .87	状态	食品安全国家标准糖果 GB17399-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .88	畸形果	槟榔干果 NY/T487-2002 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .89	畸形菇、开伞菇	香菇 GB/T1013-2015 中 5.2		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .90	病果	槟榔干果 NY/T487-2002 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .91	皱纹	槟榔干果 NY/T487-2002 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .92	破壳率	荔枝干 NY/T709-2003 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .93	破损果粒	地理标志产品吐鲁番葡萄干 GB/T19586-2008 中 6.6		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .94	碎耳片	银耳 NY/T834-2004 中 6.1.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .95	碎菇体	香菇 GH/T1013-2015 中 5.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .95	碎菇体	地理标志产品庆元香菇 GB/T19087-2008 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .96	稠度	鲟鱼籽酱 SC/T3905-2011 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .97	米粉块色泽	方便米粉(米 线)QB/T2652-2004 中 5.1.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .98	组织	沙琪玛 GB/T22475-2008 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .98	组织	烤虾 SC/T3305-2003 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .98	组织	糖果充气糖果 SB/T10104-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .98	组织	鱿鱼丝 SC/T3304-2001 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .98	组织	糖果胶基糖果 SB/T10023-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .98	组织	糖果硬质糖果 SB/T10018-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .98	组织	冷冻饮品冰棍 SB/T10016-2008 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .98	组织	蛋类芯饼(蛋黄 派)SB/T10403-2006 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6	组织	糖果凝胶糖果		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.98		SB/T10021-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .98	组织	糖果奶糖糖果 SB/T10022-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .98	组织	调味生鱼干 SC/T3203-2015 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .98	组织	烤鱼片 SC/T3302-2010 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .98	组织	月饼 GB/T19855-2015 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .98	组织	糖果酥质糖果 SB/T10019-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .98	组织	面包 GB/T20981-2007 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .98	组织	糖果压片糖果 SB/T10347-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .98	组织	糖果焦香糖果（太妃糖果） SB/T10020-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .98	组织	糕点通则 GB/T20977-2007 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .99	组织(压缩饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.4.4		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .100	组织(发酵饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.3.4		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .101	组织(威化饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.7.4		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .102	组织(曲奇饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.5.4		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .103	组织(水泡饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.12.4		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .104	组织(蛋圆饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.8.4		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .105	组织(装饰饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.11.4		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .106	组织(酥性饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.1.4		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .107	组织(韧性饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.2.4		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .108	组织[夹心(或注 心)饼干]	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.6.4		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .109	组织与形态	罐头食品的检验方法 GB/T10786-2006 中 2.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .110	组织形态	速冻面食食品 SB/T10412-2007 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .110	组织形态	冷冻饮品雪泥 SB/T10014-2008 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .110	组织形态	干贝 SC/T3207-2018 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .110	组织形态	腌猪肉 SB/T10294-2012 中 6.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .110	组织形态	绿色食品潮式挤压糕点 NY/T2988-2016 中 4.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .110	组织形态	纳豆 SB/T10528-2009 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .110	组织形态	即食海参 SC/T3308-2014 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .110	组织形态	食品安全国家标准巴氏杀菌 乳 GB19645-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .110	组织形态	花生酱 GB/T1733.4-2015 中 5.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .110	组织形态	苹果酱 SB/T10088-1992 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .110	组织形态	冷冻饮品食用冰 SB/T10017-2008 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .110	组织形态	虾酱 SC/T3602-2016 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .110	组织形态	虾片 SC/T3901-2000 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .110	组织形态	膨化豆制品 SB/T10453-2007 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6	组织形态	冷冻饮品甜味冰		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 110		SB/T10327-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 110	组织形态	虾皮 SC/T3205-2016 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 110	组织形态	腐乳 SB/T10170-2007 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 110	组织形态	酱卤肉制品 GB/T23586-2009 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 110	组织形态	流质糖果 GB/T31320-2014 中 8.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 110	组织形态	食品安全国家标准速冻面米 制品 GB19295-2011 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 110	组织形态	虾米 SC/T3204-2012 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 110	组织形态	鱿鱼干、墨鱼干 SC/T3208-2017 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 110	组织形态	番茄粉 NY/T957-2006 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 110	组织形态	鱿鱼丝 GB/T23497-2009 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 110	组织形态	食品馅料 GB/T21270-2007 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 110	组织形态	粽子 SB/T10377-2004 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 110	组织形态	盐渍海带 SC/T3212-2017 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 111	组织状态	食品安全国家标准稀奶油、 奶油和无水奶油 GB19646-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 111	组织状态	食品安全国家标准乳粉 GB19644-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 111	组织状态	地理标志产品宣威火腿 GB/T18357-2008 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 111	组织状态	食品安全国家标准乳清粉和 乳清蛋白粉 GB11674-2010 中 4.2		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.111	组织状态	果冻 GB/T19883-2018 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.111	组织状态	豆浆类 SB/T10633-2011 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.111	组织状态	食品安全国家标准 干酪 GB 5420-2021 中 3.2		自我承诺
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.111	组织状态	地理标志产品金华火腿(含第 1 号、第 2 号修改单)GB/T19088-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.111	组织状态	食品安全国家标准调制乳 GB25191-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.111	组织状态	食品安全国家标准较大婴儿和幼儿配方食品 GB10767-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.111	组织状态	植物蛋白饮料杏仁露 GB/T31324-2014 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.111	组织状态	煎煮香肠 SB/T10279-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.111	组织状态	食品安全国家标准灭菌乳 GB25190-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.111	组织状态	食品安全国家标准再制干酪 GB25192-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.111	组织状态	食品安全国家标准炼乳 GB13102-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.111	组织状态	植物蛋白饮料豆奶和豆奶饮料 GB/T30885-2014 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.111	组织状态	食品安全国家标准发酵乳 GB19302-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.111	组织状态	食品安全国家标准婴幼儿谷类辅助食品 GB10769-2010 中 5.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.112	组织结构	速冻调制食品 SB/T10379-2012 中 8.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6.112	组织结构	地理标志产品高邮咸鸭蛋 GB/T19050-2008 中 7.3		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .113	缺陷	番茄粉 NY/T957-2006 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .114	耳片状态	保鲜黑木耳 LY/T1649-2005 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .115	耳片色泽	保鲜黑木耳 LY/T1649-2005 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .116	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法感官和性状指标 GB/T5750.4-2006 中 4		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .117	肉质	冻鱼糜制品 SC/T3701-2003 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .117	肉质	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 SC/T3210-2015 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .118	肠腺	烤虾 SC/T3305-2003 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .119	臭和味	生活饮用水标准检验方法感官和性状指标 GB/T5750.4-2006 中 3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .120	色度	生活饮用水标准检验方法感官和性状指标 GB/T5750.4-2006 中 1	只测 1.1 法	
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .120	色度	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 5.6	只测比色计法	
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准食用盐 GB2721-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	速冻大米食品 SB/T10412-2007 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	粮油检验粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定 GB/T5492-2008		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	干紫菜 GB/T23597-2009 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	槟榔干果 NY/T487-2002 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6	色泽	起酥油 LS/T3218-1992 中		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.121		4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准稀奶油、 奶油和无水奶油 GB19646-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	速冻调制食品 SB/T10379-2012 中 8.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	冷冻饮品雪糕 SB/T10014-2008 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准乳粉 GB19644-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	蛋黄酱 SB/T10754-2012 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准豆制品 GB2712-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	沙琪玛 GB/T22475-2008 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准淀粉糖 GB15203-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准食糖 GB13104-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准糕点、面 包 GB7099-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	含乳饮料 GB/T21732-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准藻类及其 制品 GB19643-2016 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	鲷鱼籽酱 SC/T3905-2011 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	干裙带菜叶 SC/T3213-2019 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	地理标志产品宣威火腿 GB/T18357-2008 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	低聚异麦芽糖 GB/T20881-2017 中 6.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6	色泽	烤虾 SC/T3305-2003 中 4.1		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.121				
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T5009.37-2003 中 3.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	腌猪肉 SB/T10294-2012 中 6.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准面筋制品 GB2711-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	糖果充气糖果 SB/T10104-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	鱿鱼丝 SC/T3304-2001 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准干海参 GB31602-2015 中 3.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	糖果胶基糖果 SB/T10023-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准乳清粉和乳清蛋白粉 GB11674-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准酱油 GB2717-2018 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	动植物油脂罗维朋色泽的测定 GB/T22460-2008		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	海苔 GB/T23596-2009 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	冻鱼糜制品 SC/T3701-2003 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	果冻 GB/T19883-2018 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	糖果硬质糖果 SB/T10018-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	辐照花粉卫生标准 GB14891.2-1994 中 5		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	植物蛋白饮料花生乳 (露)QB/T2439-1999 中 4.1		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	绿色食品湘式挤压糕点 NY/T2988-2016 中 4.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准巧克力、 代可可脂巧克力及其制品 GB9678.2-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	冷冻饮品冰棍 SB/T10016-2008 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	即食海参 SC/T3308-2014 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	马铃薯片 QB/T2686-2005 中 5.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	蛋类芯饼(蛋黄 派)SB/T10403-2006 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准食用淀粉 GB31637-2016 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准巴氏杀菌 乳 GB19645-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准食醋 GB2719-2018 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准 干酪 GB 5420-2021 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	花生酱 QB/T1733.4-2015 中 5.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	苹果酱 SB/T10088-1992 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	鸡精调味料 SB/T10371-2003 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准食品工业 用浓缩液（汁、浆） GB17325-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	脱水蔬菜根菜类 NY/T959-2006 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	蜂王浆 GB9697-2008 中 4.1.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6	色泽	中式香肠 GB/T23493-2009 中		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
				.121		5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准复合调味料 GB31644-2018 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	方便面 LS/T3211-1995 中 4.2.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	糖果凝胶糖果 SB/T10021-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	地理标志产品金华火腿(含第 1 号、第 2 号修改单)GB/T19088-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准保健食品 GB16740-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	蚝油 SB/T10005-2007 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	麦芽糖 GB/T20883-2017 中 5.2.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	多烯鱼油制品 SC/T3503-2000 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准调制乳 GB25191-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	虾片 SC/T3901-2000 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食用椰子 NY/T786-2004 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	糖果奶糖糖果 SB/T10022-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准鲜(冻)畜、禽产品 GB2707-2016 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	调味生鱼干 SC/T3203-2015 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	干海参(刺参)SC/T3206-2009 中 4.4		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	冷冻饮品食用冰 SB/T10017-2008 中 5.1		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	罐头食品的检验方法 GB/T10786-2006 中 2.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	油炸小食品卫生标准 GB16665-2003 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准熟肉制品 GB2726-2016 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准食用动物 油脂 GB10146-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	虾酱 SC/T3602-2016 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准较大婴儿 和幼儿配方食品 GB10767-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	烤鱼片 SC/T3302-2010 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准冲调谷物 制品 GB19640-2016 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	蚝油 SC/T3601-2003 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准食用油脂 制品 GB15196-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	植物蛋白饮料杏仁露 GB/T31324-2014 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	膨化豆制品 SB/T10453-2007 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	葡萄糖浆 GB/T20885-2007 中 6.1.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	冷冻饮品甜味冰 SB/T10327-2008 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	虾皮 SC/T3205-2016 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	熏煮香肠 SB/T10279-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	月饼 GB/T19855-2015 中 6.1		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准味精 GB2720-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准膨化食品 GB17401-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	盐渍裙带菜 SC/T3211-2019 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	糖果酥质糖果 SB/T10019-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	复合麦片 QB/T2762-2006 中 5.1.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	腐乳 SB/T10170-2007 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	速冻汤圆 SB/T10423-2017 中 8.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准灭菌乳 GB25190-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	酱卤肉制品 GB/T23586-2009 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	蚝油 GB/T21999-2008 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准方便面 GB17400-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	酱腌菜 SB/T10439-2007 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准再制干酪 GB25192-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准饼干 GB7100-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	可可液块及可可饼块 GB/T20705-2006 中 6.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	银耳 NY/T834-2004 中 6.1.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	流质糖果 GB/T31320-2014 中 8.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6	色泽	食品安全国家标准炼乳		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.121		GB13102-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	植物蛋白饮料豆奶和豆奶饮 料 GB/T30885-2014 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	糖果压片糖果 SB/T10347-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准植物油 GB2716-2018 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准速冻面米 制品 GB19295-2011 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	虾米 SC/T3204-2012 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食用马铃薯淀粉 GB/T8884-2017 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	鱿鱼干、墨鱼干 SC/T3208-2017 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	豆腐干 GB/T23494-2009 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	鱼露 SB/T10324-1999 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	地理标志产品龙口粉丝 GB/T19048-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	黑木耳 GB/T6192-2019 中 6.1.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	肉脯 GB/T31406-2015 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准冷冻饮品 和制作料 GB2759-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准动物性水 产制品 GB10136-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	坚果炒货食品通则 GB/T22165-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	番茄粉 NY/T957-2006 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6	色泽	食品安全国家标准发酵乳		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 121		GB19302-2010 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 121	色泽	鱿鱼丝 GB/T23497-2009 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 121	色泽	肉干 GB/T23969-2009 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 121	色泽	蜂蜜 GH/T18796-2012 中 4.1.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 121	色泽	黄豆酱 GB/T24399-2009 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 121	色泽	糖果焦香糖果（太妃糖果） SB/T10020-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 121	色泽	食品馅料 GB/T21270-2007 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 121	色泽	熏煮火腿 GB/T20711-2006 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 121	色泽	焙炒咖啡 NY/T605-2006 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 121	色泽	糕点通则 GB/T20977-2007 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 121	色泽	食品安全国家标准蜜饯 GB14884-2016 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 121	色泽	食品安全国家标准淀粉制品 GB2713-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 121	色泽	食品安全国家标准饮料 GB7101-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 121	色泽	食品安全国家标准婴幼儿谷 类辅助食品 GB10769-2010 中 5.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 121	色泽	食品安全国家标准食用菌及 其制品 GB7096-2014 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 121	色泽	粽子 SB/T10377-2004 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 . 121	色泽	脱水蔬菜叶菜类 NY/T960-2006 中 4.1.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6	色泽	食品安全国家标准腌腊肉制		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.121		品 GB2730-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	盐渍海带 SC/T3212-2017 中 4.1.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	食品安全国家标准果冻 GB19299-2015 中 3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .121	色泽	花椒 GB/T30391-2013 中 6.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .122	色泽(压缩饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .123	色泽(发酵饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.3.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .124	色泽(威化饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.7.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .125	色泽(曲奇饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.5.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .126	色泽(水泡饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.12.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .127	色泽(煎饼)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.10.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .128	色泽(蛋卷)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.9.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .129	色泽(蛋圆饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.8.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .130	色泽(装饰饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.11.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .131	色泽(酥性饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.1.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .132	色泽(韧性饼干)	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.2.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .133	色泽[夹心(或注 心)饼干]	饼干 GB/T20980-2007 中 5.2.6.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .134	色泽、体态	黄豆酱检验方法 SB/T10310-1999 中 2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .134	色泽、体态	甜面酱检验方法 SB/T10308-1999 中 2.1		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .135	色泽、形态、杂质	蜜饯质量通则 GB/T10782-2021 中 7.2.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .136	色泽、气味	小麦储存品质判定规则 GB/T20571-2006 中附录 A4		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .137	色泽（果壳）	荔枝干 NY/T709-2003 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .138	色泽（果肉）	荔枝干 NY/T709-2003 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .139	菌盖厚度	地理标志产品庆元香菇 GB/T19087-2008 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .140	菌盖直径	地理标志产品庆元香菇 GB/T19087-2008 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .141	菌膜	草菇 SB/T10038-1992 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .142	菜体规格	盐渍裙带菜 SC/T3211-2019 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .143	虫孔	草菇 SB/T10038-1992 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .144	虫果	槟榔干果 NY/T487-2002 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .145	虫蛀	辐照花粉卫生标准 GB14891.2-1994 中 5		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .146	虫蛀果粒	地理标志产品吐鲁番葡萄干 GB/T19586-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .147	虫蛀耳	银耳 NY/T834-2004 中 6.1.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .147	虫蛀耳	保鲜黑木耳 LY/T1649-2005 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .147	虫蛀耳	黑木耳 GB/T6192-2019 中 6.1.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .148	蛋黄色素	地理标志产品高邮咸鸭蛋 GB/T19050-2008 中 7.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .149	螨虫	辐照花粉卫生标准 GB14891.2-1994 中 5		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6	表面形态	粽子 SB/T10377-2004 中 6.1		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
				.150				
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .151	表面色泽	面包 GB/T20981-2007 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .152	裂盖、残缺菇	香菇 GH/T1013-2015 中 5.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .153	褐色菌褶菇、虫孔菇	香菇 GH/T1013-2015 中 5.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .154	褐色菌褶菇、虫孔菇、霉斑菇总量	地理标志产品庆元香菇 GB/T19087-2008 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .155	规格	荔枝干 NY/T709-2003 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .156	质地	起酥油 LS/T3218-1992 中 4.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .156	质地	人造奶油(人造黄油)LS/T3217-1987 中 2.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .156	质地	盐渍裙带菜 SC/T3211-2019 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .156	质地	酱腌菜 SB/T10439-2007 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .156	质地	熏煮火腿 GB/T20711-2006 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .157	透明度	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T5525-2008 中 5		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .158	长度	草菇 SB/T10038-1992 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .159	霉变	辐照花粉卫生标准 GB14891.2-1994 中 5		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .159	霉变	脱水蔬菜根菜类 NY/T959-2006 中 4.1.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .159	霉变	草菇 SB/T10038-1992 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .159	霉变	脱水蔬菜叶菜类 NY/T960-2006 中 4.1.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6	霉变果粒	地理标志产品吐鲁番葡萄干		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.160		GB/T19586-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .161	霉变粒	食品安全国家标准坚果与籽类食品 GB19300-2014 中附录 A		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .162	霉变耳	银耳 NY/T834-2004 中 6.1.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .163	霉烂耳	保鲜黑木耳 LY/T1649-2005 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .163	霉烂耳	黑木耳 GB/T6192-2019 中 6.4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .164	颗粒度	魔芋精粉 GB/T18104-2000 中 4.2.3		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .165	颗粒形态	坚果炒货食品通则 GB/T22165-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .166	颜色	人造奶油(人造黄油)LS/T3217-1987 中 2.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .166	颜色	纳豆 SB/T10528-2009 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .166	颜色	盐渍海蜇皮和盐渍海蜇头 SC/T3210-2015 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .166	颜色	香菇 GH/T1013-2015 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .166	颜色	地理标志产品庆元香菇 GB/T19087-2008 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .166	颜色	草菇 SB/T10038-1992 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .166	颜色	魔芋粉 NY/T494-2010 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .167	风味	荔枝干 NY/T709-2003 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .167	风味	人造奶油(人造黄油)LS/T3217-1987 中 2.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .167	风味	熏煮香肠 SB/T10279-2017 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6	风味	豆腐干 GB/T23494-2009 中		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.167		6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .167	风味	熏煮火腿 GB/T20711-2006 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .168	香味	鱼露 SB/T10324-1999 中 4.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .169	香气	蛋黄酱 SB/T10754-2012 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .169	香气	地理标志产品宣威火腿 GB/T18357-2008 中 7.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .169	香气	纳豆 SB/T10528-2009 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .169	香气	代用茶 GB/T1091-2014 中附 录 A		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .169	香气	鸡精调味料 SB/T10371-2003 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .169	香气	中式香肠 GB/T23493-2009 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .169	香气	地理标志产品金华火腿(含 第 1 号、第 2 号修改 单)GB/T19088-2008 中 6.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .169	香气	黄豆酱检验方法 SB/T10310-1999 中 2.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .169	香气	甜面酱检验方法 SB/T10308-1999 中 2.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .169	香气	酱腌菜 SB/T10439-2007 中 5.1		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .170	香气和滋味	葡萄糖浆 GB/T20885-2007 中 6.1.2		
3.2	食品	3.2.6	感官	3.2.6 .171	黄白边、黄白稍	干海带 SC/T3202-2012 中 5.1		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .1	1,2-丙二醇	食品安全国家标准食品中 1,2-丙二醇的测定 GB5009.251-2016		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .2	3-氯-1,2-丙二醇	食品安全国家标准食品中氯 丙醇及其脂肪酸酯含量的测		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						定 GB5009.191-2016		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .3	N-二甲基亚硝酸胺	食品安全国家标准食品中 N-亚硝酸胺类化合物的测定 GB5009.26-2016	只测第一法	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .4	PCB101	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB5009.190-2014	只测 第二法 气相色谱法	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .5	PCB118	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB5009.190-2014	只测第二法 气相色谱法	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .6	PCB138	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB5009.190-2014	只测 第二法 气相色谱法	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .7	PCB153	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB5009.190-2014	只测 第二法 气相色谱法	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .8	蒽	水产品中 16 种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .9	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006 中 1		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .10	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T22388-2008	只测第一法、第二法	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .11	三聚硫氰酸三钠盐	市场监管总局关于发布《小麦粉中三聚硫氰酸三钠盐的测定》等 3 项食品补充检验方法的公告(2020 年第 34 号)中附件 1 小麦粉中三聚硫氰酸三钠盐的测定 (BJS202001)		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .12	二氧化硫	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB5009.34-2016		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7	二氧化钛	食品安全国家标准食品中二	只测第二法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				13		氧化钛的测定 GB5009.246-2016		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 14	二苯并[a, b]蒽	水产品中 16 种多环芳烃的测 定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 15	五氯苯酚及其钠 盐	水产品中五氯苯酚及其钠盐 残留量的测定气相色谱法 SC/T3030-2006		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 16	五氯酚钠	食品安全国家标准动物性食 品中五氯酚钠残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB29708-2013		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 17	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法消 毒副产物指标 GB/T5750.10-2006 中 13	只测 13.2	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 18	亚硝酸盐	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 41	只测 41	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 18	亚硝酸盐	食品安全国家标准食品中亚 硝酸盐与硝酸盐的测定 GB5009.33-2016	只测第二法	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 19	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法无 机非金属指标 GB/T5750.5-2006 中 10	只测 10.1 法	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 20	可待因	食品安全地方标准火锅食品 中罂粟碱、吗啡、那可丁、 可待因和蒂巴因的测定液相 色谱-串联质谱法 DB31/2010-2012		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 20	可待因	总局关于发布《食品中吗啡、 可待因成分的快速检测胶体 金免疫层析法》等 3 项食品 快速检测方法的公告（2017 年第 92 号）中附件 1 食品中 吗啡、可待因成分的快速检		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						测胶体金免疫层析法 (KJ201707)		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .20	可待因	市场监管总局关于发布《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》《饮料中γ-丁内酯及其相关物质的测定》2项食品补充检验方法的公告(2018年第3号)中附件1:食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定(BJS201802)		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .21	吗啡	食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法 DB31/2010-2012		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .21	吗啡	总局关于发布《食品中吗啡、可待因成分的快速检测胶体金免疫层析法》等3项食品快速检测方法的公告(2017年第92号)中附件1食品中吗啡、可待因成分的快速检测胶体金免疫层析法 (KJ201707)		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .21	吗啡	市场监管总局关于发布《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》《饮料中γ-丁内酯及其相关物质的测定》2项食品补充检验方法的公告(2018年第3号)中附件1:食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定(BJS201802)		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .22	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T5750.8-2006	只测1.2	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						中 1		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .23	多氯联苯	食品安全国家标准食品接触 材料及制品食品接触用纸中 多氯联苯的测定 GB31604.39-2016		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .24	多氯联苯 PCB180	食品安全国家标准食品中指 示性多氯联苯含量的测定 GB5009.190-2014	只测 第二法 气相色 谱法	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .25	多氯联苯 PCB28	食品安全国家标准食品中指 示性多氯联苯含量的测定 GB5009.190-2014	只测第二法 气相色 谱法	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .26	多氯联苯 PCB52	食品安全国家标准食品中指 示性多氯联苯含量的测定 GB5009.190-2014	只测第二法 气相色 谱法	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .27	多环芳烃	水产品中 16 种多环芳烃的测 定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008 中附录 A		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .28	孔雀石绿和隐色 孔雀石绿总量	总局关于发布《水产品中孔 雀石绿的快速检测胶体金免 疫层析法》等 6 项食品快速 检测方法的公告（2017 年第 58 号）中附件 1 水产品中孔 雀石绿的快速检测胶体金免 疫层析法（KJ201701）		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .29	富马酸二甲酯	食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法 NY/T1723-2009		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .30	挥发酚	生活饮用水标准检验方法感 官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006 中 9	只测 9.1	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .31	曲酸	市场监管总局关于发布《小 麦粉中三聚硫氰酸三钠盐的 测定》等 3 项食品补充检验 方法的公告（2020 年第 34 号）中附件 3 小麦粉中曲酸的		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						测定(BJS202003)		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .32	氟化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T5750.5-2006 中 4	只测 4.1	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .32	氟化物	食品安全国家标准食品中氟化物的测定 GB5009.36-2016		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .32	氟化物	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 45	只测 45.1	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .33	游离余氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T5750.11-2006 中 1	只测 1.1 法	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .34	游离矿酸	食品安全国家标准食醋中游离矿酸的测定 GB5009.233-2016		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .35	溴酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 49	只测 49.1	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .35	溴酸盐	小麦粉中溴酸盐的测定离子色谱法 GB/T20188-2006		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .35	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006 中 14	只测 14.1	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .36	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		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .37	滑石粉	食品安全国家标准食品中滑石粉的测定 GB5009.269-2016		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .38	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .39	甲醛	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006 中 6		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.40	甲醛次硫酸氢钠	小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定 GB/T21126-2007		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.41	硝酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 40	只测 40.2	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.41	硝酸盐	食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB5009.33-2016	只测第一法	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.42	硫脲	小麦粉中硫脲的测定 (BJS201602) (国家食品药品监督管理总局公告 2016 年第 196 号关于发布食品中喹非类物质的测定和小麦粉中硫脲的测定 2 项检验方法的公告)		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.43	硼酸	食品安全国家标准食品中硼酸的测定 GB5009.275-2016		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.44	碱性嫩黄(碱性嫩黄 O)	食品中碱性橙、碱性嫩黄 O 和碱性桃红 T 含量的测定 DB35/T897-2009		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.45	碱性桃红 T	食品中碱性橙、碱性嫩黄 O 和碱性桃红 T 含量的测定 DB35/T897-2009		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.46	碱性橙	食品中碱性橙、碱性嫩黄 O 和碱性桃红 T 含量的测定 DB35/T897-2009		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.47	碱性橙 2	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定》等 6 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 160 号) 中附件 3 豆制品中碱性橙 2 的测定 (BJS201715)		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7	碱性橙 2(碱性橙	食品中禁用物质的检测碱性		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.48	II)	橙染料高效液相色谱法 GB/T23496-2009		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .49	碱性橙 21	食品中禁用物质的检测碱性 橙染料高效液相色谱法 GB/T23496-2009		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .50	碱性橙 22	食品中禁用物质的检测碱性 橙染料高效液相色谱法 GB/T23496-2009		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .51	磷酸盐	食品安全国家标准食品中多 种磷酸盐的测定 GB5009.256-2016		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .52	组胺	水产品卫生标准的分析方法 GB/T5009.45-2003 中 4.4	只测条款 4.4	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .52	组胺	食品安全国家标准食品中生 物胺的测定 GB5009.208-2016	只测第二法	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .53	罂粟碱	食品安全地方标准火锅食品 中罂粟碱、吗啡、那可丁、 可待因和蒂巴因的测定液相 色谱-串联质谱法 DB31/2010-2012		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .53	罂粟碱	市场监管总局关于发布《食 品中吗啡、可待因、罂粟碱、 那可丁和蒂巴因的测定》《饮 料中 γ -丁内酯及其相关物 质的测定》2 项食品补充检验 方法的公告（2018 年第 3 号） 中附件 1：食品中吗啡、可待 因、罂粟碱、那可丁和蒂巴 因的测定（BJS201802）		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .54	罗丹明 B	总局关于发布《水产品中孔 雀石绿的快速检测胶体金免 疫层析法》等 6 项食品快速 检测方法的公告（2017 年第 58 号）中附件 3 食品中罗丹		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						明 B 的快速检测胶体金免疫层析法（KJ201703）		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.54	罗丹明 B	市场监管总局关于发布《食品中罗丹明 B 的测定》等 3 项食品补充检验方法的公告〔2019 年第 9 号〕中附件 1 食品中罗丹明 B 的测定（BJS201905）		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.55	罗丹明 B（碱性玫瑰精）	进出口食品中罗丹明 B 的检测方法 SN/T2430-2010		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.56	臭氧	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T5750.11-2006 中 5	只测 5.1	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.57	萘	水产品中 16 种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.58	芴	水产品中 16 种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.59	苊	水产品中 16 种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.60	苊烯	水产品中 16 种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.61	苏丹红 I	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法 GB/T19681-2005		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.62	苏丹红 II	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法 GB/T19681-2005		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.63	苏丹红 III	食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法 GB/T19681-2005		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7	苏丹红 IV	食品中苏丹红染料的检测方		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.64		法高效液相色谱法 GB/T19681-2005		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .65	苯并(a)芘	食品安全国家标准食品中苯并(a)芘的测定代 GB5009.27-2016		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .66	苯并[a]芘	水产品中16种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .67	苯并[a]蒽	水产品中16种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .68	苯并[b]荧蒽	水产品中16种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .69	苯并[g,h,i]芘	水产品中16种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .70	苯并[k]荧蒽	水产品中16种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .71	苯甲羟肟酸	市场监管总局关于发布《小麦粉中三聚硫氰酸三钠盐的测定》等3项食品补充检验方法的公告(2020年第34号)中附件2小麦粉及其面粉处理剂中苯甲羟肟酸的测定(BJS202002)		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .72	茚酚[1,2,3-cd]芘	水产品中16种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .73	荧光物质	食用菌中荧光物质的检测 NY/T1257-2006		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .74	荧蒽	水产品中16种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.75	菲	水产品中 16 种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.76	萘	水产品中 16 种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.77	蒂巴因	食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法 DB31/2010-2012		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.77	蒂巴因	市场监管总局关于发布《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》《饮料中 γ -丁内酯及其相关物质的测定》2 项食品补充检验方法的公告（2018 年第 3 号）中附件 1：食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定（BJS201802）		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.78	萘	水产品中 16 种多环芳烃的测定气相色谱-质谱法 SC/T3042-2008		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.79	过氧化值	食品安全国家标准坚果与籽类食品 GB19300-2014 中 4.3		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.80	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		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.81	那可丁	食品安全地方标准火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定液相色谱-串联质谱法 DB31/2010-2012		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7.81	那可丁	市场监管总局关于发布《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						那可丁和蒂巴因的测定》《饮料中γ-丁内酯及其相关物质的测定》2项食品补充检验方法的公告(2018年第3号)中附件1:食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定(BJS201802)		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .82	邻苯二甲酸丁基苯基酯(BBP)	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	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .83	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯(DBEP)	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	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .84	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	只测第二法	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .85	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯(DEEP)	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	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .86	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯(DMEP)	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	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .87	邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯(BMPP)	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	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .88	邻苯二甲酸二乙酯(DEP)	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	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .89	邻苯二甲酸二壬酯(DNP)	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	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .90	邻苯二甲酸二己酯(DHXP)	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	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7	邻苯二甲酸二异	食品安全国家标准食品中邻	只测第二法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.91	丁酯(DIBP)	苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .92	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	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .93	邻苯二甲酸二戊酯(DPP)	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	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .94	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	只测第二法	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .95	邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	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	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .96	邻苯二甲酸二烯丙酯(DAP)	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	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .97	邻苯二甲酸二环己酯(DCHP)	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	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .98	邻苯二甲酸二甲酯(DMP)	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	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .99	邻苯二甲酸二苯酯(DPhP)	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	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .100	酸性橙 II	出口食品中酸性橙 II 号的检测方法 SN/T3536-2013		
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .101	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006 中 10	只测 10.1	
3.2	食品	3.2.7	有害物质	3.2.7 .102	阴离子洗涤剂(阴离子合成洗涤剂)	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 47	只测 47.1	
3.2	食品	3.2.8	毒素	3.2.8	呕吐毒素	总局关于发布《水产品中孔		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.1		雀石绿的快速检测胶体金免疫层析法》等 6 项食品快速检测方法的公告（2017 年第 58 号）中附件 2 食品中呕吐毒素的快速检测胶体金免疫层析法（KJ201702）		
3.2	食品	3.2.8	毒素	3.2.8 .2	展青霉素	食品安全国家标准食品中展青霉素的测定 GB5009.185-2016	只测第一法	
3.2	食品	3.2.8	毒素	3.2.8 .3	河豚毒素	食品安全国家标准水产品中河豚毒素的测定 GB5009.206-2016	只测第二法、第三法	
3.2	食品	3.2.8	毒素	3.2.8 .4	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	只测第三法	
3.2	食品	3.2.8	毒素	3.2.8 .5	玉米赤霉醇残留量	粮油检验谷物中玉米赤霉烯酮测定胶体金快速测试卡法 LS/T6109-2014		
3.2	食品	3.2.8	毒素	3.2.8 .6	米酵菌酸	食品安全国家标准食品中米酵菌酸的测定 GB5009.189-2016		
3.2	食品	3.2.8	毒素	3.2.8 .7	脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物	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	只做第二法，不测衍生代谢物	
3.2	食品	3.2.8	毒素	3.2.8 .8	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		
3.2	食品	3.2.8	毒素	3.2.8 .9	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，第三法	
3.2	食品	3.2.8	毒素	3.2.8 .10	黄曲霉毒素 B2	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB5009.22-2016	只测第二法	
3.2	食品	3.2.8	毒素	3.2.8	黄曲霉毒素 G1	食品安全国家标准食品中黄	只测第二法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.11		曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB5009.22-2016		
3.2	食品	3.2.8	毒素	3.2.8 .12	黄曲霉毒素 G2	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB5009.22-2016	只测第二法	
3.2	食品	3.2.8	毒素	3.2.8 .13	黄曲霉毒素 M1	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB5009.24-2016	只测第二法	
3.2	食品	3.2.8	毒素	3.2.8 .13	黄曲霉毒素 M1	总局关于发布《食品中吗啡、可待因成分的快速检测胶体金免疫层析法》等 3 项食品快速检测方法的公告（2017 年第 92 号）中附件 3 液体乳中黄曲霉毒素 M1 的快速检测胶体金免疫层析法（KJ201709）		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .1	2,6-二叔丁基对甲基苯酚(BHT)	食品安全国家标准食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016	只测第一法	
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .2	4-氯苯氧乙酸钠	出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定 SN/T3725-2013		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .3	三氯蔗糖	食品安全国家标准食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定 GB22255-2014		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .4	丙酸钙	食品安全国家标准食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB5009.120-2016		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .5	丙酸钠	食品安全国家标准食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB5009.120-2016		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .6	乙二胺四乙酸二钠	出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定 SN/T 3855-2014	只测第一法	
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .6	乙二胺四乙酸二钠	食品安全国家标准食品中乙二胺四乙酸盐的测定 GB5009.278-2016		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9.7	乙基香兰素	总局关于发布食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定等 2 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 64 号)附件 1 食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定(BJS201705)		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9.8	乙基麦芽酚	总局关于发布食用植物油中乙基麦芽酚的测定食品补充检验方法的公告(2017 年第 97 号)中附件食用植物油中乙基麦芽酚的测定(BJS201708)		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9.9	乙酰磷酸酸钾	饮料中乙酰磷酸酸钾的测定 GB/T5009.140-2003		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9.10	二氧化碳	葡萄酒、果酒通用分析方法(含第 1 号修改单)GB/T15038-2006 中 4.7		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9.10	二氧化碳	饮料通用分析方法 GB/T12143-2008 中 7		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9.10	二氧化碳	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 39		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9.11	亮蓝	水果罐头中合成着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T21916-2008		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9.11	亮蓝	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB5009.35-2016		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9.11	亮蓝	食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测高效液相色谱法 SN/T1743-2006		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9.12	叔丁基对羟基茴香醚(BHA)	食品安全国家标准食品中 9 种抗氧化剂的测定	只测第一法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB5009.32-2016		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .13	叔丁基对苯二酚 (TBHQ)	食品安全国家标准食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016	只测第一法	
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .14	呈味核苷酸二钠	鸡精调味料 SB/T10371-2003 中 5.2.4	只测 5.2.4	
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .15	咖啡因	食品安全国家标准饮料中咖 啡因的测定 GB5009.139-2014		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .16	安赛蜜	出口食品中六种合成甜味剂 的检测方法 液相色谱-质谱 /质谱法 SN/T 3538-2013		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .17	对羟基苯甲酸丁 酯	食品安全国家标准食品中对 羟基苯甲酸酯类的测定 GB5009.31-2016		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .18	对羟基苯甲酸丙 酯	食品安全国家标准食品中对 羟基苯甲酸酯类的测定 GB5009.31-2016		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .19	对羟基苯甲酸乙 酯	食品安全国家标准食品中对 羟基苯甲酸酯类的测定 GB5009.31-2016		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .20	对羟基苯甲酸甲 酯	食品安全国家标准食品中对 羟基苯甲酸酯类的测定 GB5009.31-2016		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .21	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	
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .22	新红	食品安全国家标准食品中合 成着色剂的测定 GB5009.35-2016		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .23	日落黄	水果罐头中合成着色剂的测 定高效液相色谱法 GB/T21916-2008		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .23	日落黄	食品安全国家标准食品中合 成着色剂的测定		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB5009.35-2016		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .23	日落黄	食品中的诱惑红、酸性红、 亮蓝、日落黄的含量检测高 效液相色谱法 SN/T1743-2006		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .24	果聚糖	食品安全国家标准食品中果 聚糖的测定 GB5009.255-2016		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .25	柠檬黄	水果罐头中合成着色剂的测 定高效液相色谱法 GB/T21916-2008		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .25	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		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .26	没食子酸丙酯 (PG)	食品安全国家标准食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016	只测第一法	
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .27	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		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .28	甘草次酸	出口食品中天然甜味剂甜菊 糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、 甘草次酸的测定高效液相色 谱法 SN/T3854-2014		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .29	甘草酸	出口食品中天然甜味剂甜菊 糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、 甘草次酸的测定高效液相色 谱法 SN/T3854-2014		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .30	甜菊双糖苷	出口食品中天然甜味剂甜菊 糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、 甘草次酸的测定高效液相色 谱法 SN/T3854-2014		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .31	甜菊糖苷	出口食品中天然甜味剂甜菊 糖苷、甜菊双糖苷、甘草酸、 甘草次酸的测定高效液相色		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法 SN/T3854-2014		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .31	甜菊糖苷	食品安全地方标准食品中甜菊糖苷的测定高效液相色谱法 DBS22/007-2012		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .32	甜蜜素	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .33	碳酸钠	食品安全国家标准食品添加剂氢氧化钠 GB1886.20-2016 附录 A.4		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .34	糖精钠	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .34	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	
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .35	纳他霉素	食品中纳他霉素的测定液相色谱法 GB/T21915-2008		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .36	纽甜	出口食品中六种合成甜味剂的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 3538-2013		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .36	纽甜	食品安全国家标准食品中纽甜的测定 GB5009.247-2016		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .37	胭脂红	肉制品 胭脂红着色剂测定 GB/T 9695.6-2008	只测第一法	
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .37	胭脂红	水果罐头中合成着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T21916-2008		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .37	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		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .38	脱氢乙酸	食品安全国家标准食品中脱氢乙酸的测定 GB5009.121-2016	只做第二法	
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9	苋菜红	水果罐头中合成着色剂的测		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.39		定高效液相色谱法 GB/T21916-2008		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .39	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		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .40	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	
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .41	诱惑红	水果罐头中合成着色剂的测 定高效液相色谱法 GB/T21916-2008		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .41	诱惑红	食品中诱惑红、酸性红、亮 蓝、日落黄的含量检测高效 液相色谱法 SN/T1743-2006		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .42	赤藓红	水果罐头中合成着色剂的测 定高效液相色谱法 GB/T21916-2008		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .42	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		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .43	酸性红	食品中诱惑红、酸性红、亮 蓝、日落黄的含量检测高效 液相色谱法 SN/T1743-2006		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .44	阿力甜	出口食品中六种合成甜味 剂的检测方法 液相色谱-质谱 /质谱法 SN/T 3538-2013		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .44	阿力甜	食品安全国家标准食品中阿 斯巴甜和阿力甜的测定 GB5009.263-2016		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .45	阿斯巴甜	出口食品中六种合成甜味 剂的检测方法 液相色谱-质谱 /质谱法 SN/T 3538-2013		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9 .45	阿斯巴甜	食品安全国家标准食品中阿 斯巴甜和阿力甜的测定 GB5009.263-2016		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9.46	靛蓝	水果罐头中合成着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T21916-2008		
3.2	食品	3.2.9	添加剂	3.2.9.47	香兰素	总局关于发布食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定等 2 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 64 号)附件 1 食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定(BJS201705)		
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.1	10-羟基-2-癸烯酸	蜂王浆 GB9697-2008 中 5.3		
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.2	L-抗坏血酸	饮料通用分析方法 GB/T12143-2008 中 6		
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.3	α -亚麻酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016(仅限食品安全监督抽检任务)	只测第二法	
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.4	β -胡萝卜素	《食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定》 GB 5009.83-2016		
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.5	丁酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.6	丁酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第二法	
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.7	不溶性膳食纤维	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定 GB5413.6-2010	只做第二法	
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.8	乳固体	《食品安全国家标准 炼乳》 GB 13102-2010 中 4.3b		
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.9	乳糖	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	只测第一法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB5009.8-2016 中（第一法高效液相色谱法）		
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.9	乳糖	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB5413.5-2010		
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.10	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	只做第三法	
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.11	二十一碳酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第二法	
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.12	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	只做第三法	
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.13	二十三碳酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第二法	
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.14	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	只做第三法	
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.15	二十二碳酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第二法	
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.16	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	只做第三法	
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.17	二十四碳酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第二法	
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.18	二十碳酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.19	二十碳酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第二法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.20	亚油酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016(仅限食品安全监督抽检任务)	只做第二法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.21	亚铁氰化钾	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB5009.42-2016 中 9		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.22	全氮（以氮计）	酿造酱油 GB18186-2000(内含第 1 号和第 2 号修改单)中 5.3		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.23	全糖	酱腌菜理化检验方法 SB/T10213-1994 中 3.3.6		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.24	其它氮（以 N 计）	鸡精调味料 SB/T10371-2003 中 5.2.6		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.25	十一碳酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.26	十一碳酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第二法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.27	十七碳酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.28	十七碳酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第二法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.29	十三碳酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.30	十三碳酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第二法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.31	十二碳酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第二法	
3.2	食品	3.2.1	理化营养	3.2.1	十二碳酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂	只做第三法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
		0	成分	0.32		脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.33	十五碳酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.34	十五碳酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第二法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.35	十八碳酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.36	十八碳酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第二法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.37	十六碳酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.38	十六碳酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第二法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.39	十四碳酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第二法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.40	十四碳酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.41	单一花粉率测定	蜂花粉 GB/T1014-1999 中 5.3.7		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.42	单不饱和脂肪（酸）	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.43	反,反-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		
3.2	食品	3.2.1	理化营养	3.2.1	反,反-9,12-十八	食品安全国家标准食品中脂	只做第二法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
		0	成分	0.44	碳二烯酸甲酯	脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.45	反-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		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.46	反-9-十八碳一烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第二法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.47	反式脂肪酸	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定 GB5413.36-2010		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.47	反式脂肪酸	食品安全国家标准食品中反式脂肪酸的测定 GB5009.257-2016		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.48	可可脂	可可液块及可可饼块 GB/T20706-2006 中附录 A		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.49	可可脂(以干物质计)	可可粉 GB/T20706-2006 中附录 A		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.50	叶酸	食品安全国家标准食品中叶酸的测定 GB5009.211-2014		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.51	叶黄素	食品安全国家标准食品中叶黄素的测定 GB5009.248-2016		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.52	多不饱和脂肪(酸)	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.53	山崩酸	植物蛋白饮料核桃露(乳)GB/T31325-2014 附录 A		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.54	左旋肉碱	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定 GB29989-2013		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.55	己酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.1	理化营养	3.2.1	己酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂	只做第二法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
		0	成分	0.56		脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.57	总固形物	豆浆类 SB/T10633-2011 中 5.3		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.58	总氮（以 N 计）	鸡精调味料 SB/T10371-2003 中 5.2.5		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.59	总糖	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.2		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.59	总糖	冷冻饮品检验方法 GB/T31321-2014 中 4		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.59	总糖	食用菌中总糖含量的测定 GB/T 15672-2009		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.59	总糖	糕点通则 GB/T20977-2007 中 附录 A		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.59	总糖	蜂王浆 GB9697-2008 中 5.5	只测 5.5	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.59	总糖	葡萄酒、果酒通用分析方法 (含第 1 号修改 单)GB/T15038-2006 中 4.2		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.59	总糖	糕点质量检验方法 GB/T23780-2009 中 4.5.2		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.59	总糖	食品馅料 GB/T21270-2007 附 录 B		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.59	总糖	蜜饯质量通则 GB/T10782-2021 中 7.4		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.60	总糖分	绵白糖试验方法 QB/T5012-2016 中 4		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.60	总糖分	赤砂糖试验方法 QB/T2343.2-2013		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.61	总糖（以葡萄糖 计）	黄酒 GB/T13662-2008 中 6.2		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.62	总脂肪	食品安全国家标准食品中脂 肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第二法	
3.2	食品	3.2.1	理化营养	3.2.1	总脂肪酸	食品安全国家标准食品中脂		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
		0	成分	0.63		脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.64	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		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.65	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB5009.228-2016	只测第二法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.66	最小干物质含量	食品安全国家标准再制干酪 GB25192-2010 中 4.3b		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.67	极性组分（PC）	食品安全国家标准食用油中极性组分（PC）的测定 GB5009.202-2016 中第二法（柱层析法）		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.68	果汁含量	饮料通用分析方法 GB/T12143-2008 中 9		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.69	果糖	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 中（第一法高效液相色谱法）	只测第一法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.70	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		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.71	棕榈酸	植物蛋白饮料核桃露（乳）GB/T31325-2014 中附录 A		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.72	氨基酸态氮	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.5		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.72	氨基酸态氮	腐乳 SB/T10170-2007 中 6.2		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.72	氨基酸态氮	调味料酒 SB/T10416-2007 中 6.2		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.72	氨基酸态氮	虾酱 SC/T3602-2016 中 4.3		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.72	氨基酸态氮	食品安全国家标准 食品中 氨基酸态氮的测定 GB 5009.235-2016	只测第一法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.73	氯含量	淀粉及其衍生物氯含量测定 GB/T22427.10-2008/ISO118 8:1978		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.74	氯化钠	人造奶油（人造黄油） LS/T3217-1987 中 3.5		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.74	氯化钠	方便面 LS/T 3211-1995 中 5.6		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.74	氯化钠	食品安全国家标准食品指标 的测定 GB5009.42-2016 中 2	只测 2.6	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.75	氯化钾	食品安全国家标准食品指标 的测定 GB5009.42-2016 中 8	只测 8.2	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.76	水分	腐乳 SB/T10170-2007 中 6.1		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.76	水分	食品安全国家标准 食品中 水分的测定 GB 5009.3-2016	只测第二法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.76	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	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.77	水溶性还原糖	干海参(刺 参)SC/T3206-2009 中 4.8		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.78	泛酸	食品安全国家标准食品中泛 酸的测定 GB5009.210-2016	只测第二法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.79	淀粉	食品安全国家标准食品中淀 粉的测定 GB5009.9-2016	只测第二、三法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.79	淀粉	蜂王浆 GB9697-2008 中 5.8	只测 5.8	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.80	烟酰胺	食品安全国家标准食品中烟 酸和烟酰胺的测定 GB5009.89-2016	只测第二法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.81	烟酸	国家食品药品监督管理局食 药监办许【2010】114 号文附 件 1: 辅助降血脂保健食品违 法添加药物的检测方法		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.81	烟酸	食品安全国家标准食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB5009.89-2016	只测第二法	
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.82	牛磺酸	食品安全国家标准食品中牛磺酸的测定 GB5009.169-2016	只测第二法	
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.83	生物素	食品安全国家标准食品中生物素的测定 GB5009.259-2016		
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.84	硬脂酸	植物蛋白饮料核桃露（乳）GB/T31325-2014 中附录 A		
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.85	碳水化合物	食品安全国家标准特殊医学用途婴儿配方食品通则 GB25596-2010 中 4.4.4 表 2 (d)		
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.85	碳水化合物	食品安全国家标准婴儿配方食品 GB10765-2010 中 4.3 表 2(e)		
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.85	碳水化合物	食品营养成分基本术语 GB/Z21922-2008 中 2.2.8		
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.85	碳水化合物	食品安全国家标准婴幼儿谷类辅助食品 GB10769-2010 中 5.3b		
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.86	粗纤维	茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013		
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.86	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T5009.10-2003		
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.87	维生素 A	食品安全国家标准食品中维生素 A、D、E 的测定 GB5009.82-2016	只测第一法	
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.88	维生素 B1	食品安全国家标准食品中维生素 B1 的测定 GB5009.84-2016	只测第一法	
3.2	食品	3.2.10	理化营养	3.2.10	维生素 B12	食品安全国家标准婴幼儿食		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
		0	成分	0.89		品和乳品中维生素 B12 的测定 GB5413.14-2010		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.89	维生素 B12	保健食品中维生素 B12 的测定 GB/T5009.217-2008		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.90	维生素 B2	食品安全国家标准食品中维生素 B2 的测定 GB5009.85-2016	只测第一法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.91	维生素 B6	食品安全国家标准食品中维生素 B6 的测定 GB5009.154-2016	只测第一法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.92	维生素 C（抗坏血酸）	食品安全国家标准食品中抗坏血酸的测定 GB5009.86-2016	只测第三法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.92	维生素 C（抗坏血酸）	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中维生素 C 的测定 GB5413.18-2010		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.93	维生素 E	食品安全国家标准食品中维生素 A、D、E 的测定 GB5009.82-2016	只测第一法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.94	维生素 K1	食品安全国家标准食品中维生素 K1 的测定 GB5009.158-2016		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.95	肌酸	食品安全国家标准运动营养食品通则 GB24154-2015 中附录 B		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.96	肌醇	食品安全国家标准食品中肌醇的测定 GB5009.270-2016	只测第二法-气相色谱法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.97	能量	食品营养成分基本术语 GB/Z21922-2008 中 2.2.3		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.97	能量	食品安全国家标准婴幼儿谷类辅助食品 GB10769-2010 中 5.3b		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.98	脂肪	冷冻饮品检验方法 GB/T31321-2014 中 5		
3.2	食品	3.2.1	理化营养	3.2.1	脂肪	人造奶油（人造黄油）	只测脂肪索氏提取法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
		0	成分	0.98		LS/T3217-1987 中 3.4		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.98	脂肪	工业玉米淀粉 GB/T(2309-1990 中 4.3.7		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.99	脂肪(干基)	食用小麦淀粉 GB/T8883-2017 中附录 A		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.99	脂肪(干基)	食用玉米淀粉 GB/T8885-2017 中附录 A		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.100	脂肪(干物中)	食品安全国家标准再制干酪 GB25192-2010 中 4.3a		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.101	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、二、三法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.102	脂肪酸值	谷物碾磨制品脂肪酸值的测定 GB/T15684-2015		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.103	脲素酶活性	大豆制品中脲素酶活性测定方法 GB/T8622-1988		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.104	脲酶	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 GB/T5413.31-2013		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.105	茶多酚	茶饮料 GB/T21733-2008 中附录 A		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.106	葡萄糖甘露聚糖含量	魔芋精粉 GB/T18104-2000 中附录 A		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.107	葡萄糖	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 中(第一法高效液相色谱法)	只测第一法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.108	葵酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.109	葵酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第二法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.110	蔗糖	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						定 GB5413.5-2010		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.110	蔗糖	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 中(第一法高效液相色谱法)	只测第一法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.111	蔗糖分	方糖试验方法 QB/T5011-2016 中 6		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.111	蔗糖分	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 4		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.111	蔗糖分	赤砂糖试验方法 QB/T2343.2-2013 中 5	只测 5	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.111	蔗糖分	冰糖试验方法 QB/T5010-2016 中 5		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.112	蛋白质	蜂王浆 GB9697-2008 中 5.4	只测 5.4	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.112	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	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.113	谷氨酸钠	鸡精调味料 SB/T10371-2003 中 5.2.1		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.113	谷氨酸钠	谷氨酸钠(味精)GB/T8967-2007 中 7.3		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.114	辛酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.115	辛酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第二法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.116	还原糖	甜面酱检验方法 SB/T10308-1999 中 3.2		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.116	还原糖	酱腌菜理化检验方法 SB/T10213-1994 中 3.3.5		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.116	还原糖	食品安全国家标准食品中还原糖 GB5009.7-2016	只测第一法	
3.2	食品	3.2.1	理化营养	3.2.1	还原糖分	绵白糖试验方法		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
		0	成分	0.117		QB/T5012-2016 中 4.2.2		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.117	还原糖分	方糖试验方法 QB/T5011-2016 中 7		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.117	还原糖分	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 5		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.117	还原糖分	赤砂糖试验方法 QB/T2343.2-2013 中 5	只测 6	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.117	还原糖分	白砂糖 GB317-2006 中 4.4	只测 4.4	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.117	还原糖分	冰糖试验方法 QB/T5010-2016 中 5		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.118	非脂乳固体	食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB 5413.39-2010		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.118	非脂乳固体	食品安全国家标准稀奶油、奶油和无水奶油 GB19646-2010 中 4.3		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.118	非脂乳固体	食品安全国家标准炼乳 GB13102-2010 中 4.3a		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.119	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		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.120	顺, 顺, 顺 -6, 9, 12-十八碳 三烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第二法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.121	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		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.122	顺, 顺, 顺 -8, 11, 14-二十碳 三烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第二法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.123	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	只测第二法	
3.2	食品	3.2.1	理化营养	3.2.1	顺, 顺, 顺	食品安全国家标准食品中脂		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
		0	成分	0.124	-9,12,15-十八碳 三烯酸甲酯	脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.125	顺,顺-11,14-二 十碳二烯酸	食品安全国家标准食品中脂 脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.126	顺,顺-11,14-二 十碳二烯酸甲酯	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	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.127	顺,顺-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	只测第二法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.128	顺,顺-9,12-十八 碳二烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂 脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.129	顺-10-十七碳一 烯酸	食品安全国家标准食品中脂 脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.130	顺-10-十七碳一 烯酸甲酯	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	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.131	顺-10-十五碳一 烯酸	食品安全国家标准食品中脂 脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.132	顺-10-十五碳一 烯酸甲酯	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	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.133	顺-11-二十碳一 烯酸	食品安全国家标准食品中脂 脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.134	顺-11-二十碳一 烯酸甲酯	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	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养 成分	3.2.1 0.135	顺-13-二十二碳 一烯酸	食品安全国家标准食品中脂 脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第二法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.136	顺-13-二十二碳一烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.137	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		
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.138	顺-15-二十四碳一烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第二法	
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.139	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	只测第二法	
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.140	顺-4,7,10,13,16,19-二十二碳六烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.141	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	只测第二法	
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.142	顺-5,8,11,14,17-二十碳五烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.143	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	只测第二法	
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.144	顺-5,8,11,14-二十碳四烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.145	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		
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.146	顺-9-十八碳一烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第二法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.147	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		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.148	顺-9-十六碳一烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第二法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.149	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		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.150	顺-9-十四碳一烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第二法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.151	顺-11,14,17-二十碳三烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.152	顺-11,14,17-二十碳三烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第二法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.153	顺-13,16-二十二碳二烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.154	顺-13,16-二十二碳二烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只测第二法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.155	食盐	腐乳 SB/T10170-2007 中 6.3		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.155	食盐	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB5009.44-2016	只测第一法 电位滴定法	
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.155	食盐	酱卫生标准的分析方法 GB/T5009.40-2003 中 4.2		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.156	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		
3.2	食品	3.2.1 0	理化营养成分	3.2.1 0.157	饱和脂肪酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定	只测第二法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB5009.168-2016		
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.158	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 中（第一法高效液相色谱法）	只测第一法	
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.159	麦芽糖含量(以干物质计,质量分数)	麦芽糖 GB/T20883-2017 中 5.3		
3.2	食品	3.2.10	理化营养成分	3.2.10.160	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		
3.2	食品	3.2.11	转基因	3.2.11.1	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)		
3.2	食品	3.2.11	转基因	3.2.11.2	核桃源性成分	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)		
3.2	食品	3.2.11	转基因	3.2.11.3	猪源性成分	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)		
3.2	食品	3.2.11	转基因	3.2.11.4	芝麻源性成分	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:		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定（BJS201707）		
3.2	食品	3.2.1 1	转基因	3.2.1 1.5	花生源性成分	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）		
3.2	食品	3.2.1 1	转基因	3.2.1 1.6	驴源性成分	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）		
3.3	食品相关产品	3.3.1	元素	3.3.1 .1	砷	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷的测定和迁移量的测定 GB31604.38-2016		
3.3	食品相关产品	3.3.1	元素	3.3.1 .2	砷迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品砷的测定和迁移量的测定 GB31604.38-2016		
3.3	食品相关产品	3.3.1	元素	3.3.1 .3	重金属(以 Pb 计)	食品安全国家标准食品接触材料及制品食品模拟物中重金属的测定 GB31604.9-2016		
3.3	食品相关产品	3.3.1	元素	3.3.1 .4	铅	食品安全国家标准食品接触材料及制品铅的测定和迁移量的测定 GB31604.34-2016		
3.3	食品相关产品	3.3.1	元素	3.3.1 .5	铅迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品铅的测定和迁移量的测定 GB31604.34-2016		
3.3	食品相关产品	3.3.1	元素	3.3.1 .6	镭迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品镭迁移量的测定 GB31604.24-2016		
3.3	食品相关产品	3.3.2	其它	3.3.2 .1	干燥失重	食品安全国家标准食品接触材料及制品树脂干燥失重的		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						测定 GB31604.3-2016		
3.3	食品相关产品	3.3.2	其它	3.3.2.2	总迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品总迁移量的测定 GB31604.8-2016		
3.3	食品相关产品	3.3.2	其它	3.3.2.3	挥发物	食品安全国家标准食品接触材料及制品树脂中挥发物的测定 GB31604.4-2016		
3.3	食品相关产品	3.3.2	其它	3.3.2.4	标签	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 GB 28050-2011		
3.3	食品相关产品	3.3.2	其它	3.3.2.5	树脂中提取物	食品安全国家标准食品接触材料及制品树脂中提取物的测定 GB31604.5-2016		
3.3	食品相关产品	3.3.2	其它	3.3.2.6	游离酚迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品游离酚的测定和迁移量的测定 GB31604.46-2016		
3.3	食品相关产品	3.3.2	其它	3.3.2.7	灼烧残渣	食品安全国家标准食品接触材料及制品树脂中灼烧残渣的测定 GB31604.6-2016		
3.3	食品相关产品	3.3.2	其它	3.3.2.8	甲醛迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品甲醛迁移量的测定 GB31604.48-2016		
3.3	食品相关产品	3.3.2	其它	3.3.2.9	脱色试验	食品安全国家标准食品接触材料及制品脱色试验 GB31604.7-2016		
3.3	食品相关产品	3.3.2	其它	3.3.2.10	迁移试验	食品安全国家标准食品接触材料及制品迁移试验通则 GB31604.1-2015		
3.3	食品相关产品	3.3.2	其它	3.3.2.11	铬迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品铬迁移量的测定 GB31604.25-2016		
3.3	食品相关产品	3.3.2	其它	3.3.2.12	锌迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品锌迁移量的测定 GB31604.42-2016		

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	食品相关产品	3.3.2	其它	3.3.2.13	镉迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品镉迁移量的测定 GB31604.41-2016		
3.3	食品相关产品	3.3.2	其它	3.3.2.14	镍迁移量	食品安全国家标准食品接触材料及制品镍迁移量的测定 GB31604.33-2016		
3.3	食品相关产品	3.3.2	其它	3.3.2.15	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准食品接触材料及制品高锰酸钾消耗量的测定 GB31604.2-2016		
3.3	食品相关产品	3.3.3	微生物	3.3.3.1	大肠菌群	GB 14934-2016 食品安全国家标准 消毒餐（饮）具 附录 B		
3.3	食品相关产品	3.3.3	微生物	3.3.3.2	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标	只测滤膜法和多管发酵法	
3.3	食品相关产品	3.3.3	微生物	3.3.3.3	沙门氏菌	食品安全国家标准消毒餐（饮）具 GB14934-2016 中附录 C		
3.3	食品相关产品	3.3.3	微生物	3.3.3.4	耐热大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标	只测滤膜法和多管发酵法	
3.3	食品相关产品	3.3.3	微生物	3.3.3.5	菌落总数	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标		
3.3	食品相关产品	3.3.4	有害物质	3.3.4.1	有效氯	次氯酸钠 GB19106-2013 中 5.3		
3.3	食品相关产品	3.3.4	有害物质	3.3.4.2	游离余氯	食品安全国家标准消毒餐（饮）具 GB14934-2016		
3.3	食品相关产品	3.3.4	有害物质	3.3.4.3	游离酚	食品安全国家标准食品接触材料及制品游离酚的测定和迁移量的测定 GB31604.46-2016		
3.3	食品相关产品	3.3.5	添加剂	3.3.5.1	二氧化硫	食品安全国家标准食品接触材料及制品木质材料中二氧化硫的测定	只测第一法	

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB31604.32-2016		
3.3	食品相 关产品	3.3.5	添加剂	3.3.5 .2	荧光增白剂 VBL	食品安全国家标准食品接触 材料及制品纸、纸板及纸制 品中荧光增白剂的测定 GB31604.47-2016		
3.3	食品相 关产品	3.3.5	添加剂	3.3.5 .3	阴离子合成洗涤 剂	食品安全国家标准消毒餐 (饮)具 GB14934-2016		

以下空白

批准广东中检达元检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202219001306

审批日期：2022 年 02 月 09 日 有效日期：2028 年 02 月 08 日

检验检测地址：广州高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第五层

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	练佩特	未评定	农业环境, 农产品, 食品, 添加剂	2022 年 02 月 09 日	
2	吴青梅	初级技术职称	农产品, 食品, 添加剂, 产品质量检验, 食品检验机构资质认定, 疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	2022 年 02 月 09 日	只签授权领域的理化参数
3	方武龙	高级技术职称	水产品(渔业), 饲料及饲料添加剂, 畜禽产品, 农业环境, 种植业产品, 农产品, 添加剂, 食品, 食品相关产品	2022 年 02 月 09 日	
4	秦应昌	未评定	农业环境, 农产品, 食品	2022 年 02 月 09 日	只签发微生物领域的报告
5	王莹莹	未评定	转基因	2022 年 02 月 09 日	新增
6	朱文亮	中级技术职称	农业环境, 农产品, 水产品(渔业), 畜禽产品, 种植业产品, 饲料及饲料添加剂, 食品, 添加剂, 食品相关产品, 水及涉水产品	2022 年 02 月 09 日	新增

以下空白