

资质认定

计量认证证书附表



201719001372

机构名称：广东省质量监督富硒产品及深加工农产品检验站（梅州）

发证日期：二零二一年九月八日

有效期至：二零二三年十一月十五日

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

检验检测机构名称变更

注 意 事 项

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



批准广东省质量监督富硒产品及深加工农产品检验站（梅州）

计量认证项目及限制要求

证书编号：201719001372

审批日期：2021 年 09 月 08 日 有效日期：2023 年 11 月 15 日

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.1	汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ 680-2013		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.2	溴酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.3	硒	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ 680-2013		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.3	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法(报批稿)》 HJ 694-2014		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.3	硒	《水质 硒的测定 原子荧光光度法》 SL 327.3-2005		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.4	硼	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.5	钒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	不测：18.1 无火焰原子吸收分光光度法	
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.6	钴	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	不测：14.1 无火焰原子吸收分光光度法	
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.7	钼	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	不测：13.1 无火焰原子吸收分光光度法	
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.8	铋	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ 680-2013		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.1	锑	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境			. 9		铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ 680-2013		
1. 2	饲料及 饲料添 加剂	1. 2. 1	饲料及饲 料添加剂	1. 2. 1 . 1	感官	《天然矿物质饲料通则》 GB/T 22144-2008		
1. 2	饲料及 饲料添 加剂	1. 2. 1	饲料及饲 料添加剂	1. 2. 1 . 2	氟	《饲料中氟的测定 离子选 择性电极法》 GB/T 13083-2018		
1. 2	饲料及 饲料添 加剂	1. 2. 1	饲料及饲 料添加剂	1. 2. 1 . 3	粒度	《天然矿物质饲料通则》 GB/T 22144-2008		
1. 2	饲料及 饲料添 加剂	1. 2. 1	饲料及饲 料添加剂	1. 2. 1 . 4	铅	《饲料中铅的测定 原子吸 收光谱法》 GB/T 13080-2018		
2. 1	添加剂	2. 1. 1	其它	2. 1. 1 . 1	不溶性杂质	动植物油脂不溶性杂质含量 的测定 GB/T15688-2008		
2. 1	添加剂	2. 1. 1	其它	2. 1. 1 . 2	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		
2. 1	添加剂	2. 1. 1	其它	2. 1. 1 . 3	总灰分	茶总灰分测定 GB/T8306-2013		
2. 1	添加剂	2. 1. 1	其它	2. 1. 1 . 3	总灰分	固态速溶茶第 2 部分：总灰 分测定 GB/T18798. 2-2008		
2. 1	添加剂	2. 1. 1	其它	2. 1. 1 . 4	水分及挥发物	动植物油脂水分及挥发物含 量测定 GB/T5528-2008		
2. 1	添加剂	2. 1. 1	其它	2. 1. 1 . 4	水分及挥发物	动植物油脂水分和挥发物含 量测定 GB/T9696-2008		
2. 1	添加剂	2. 1. 1	其它	2. 1. 1 . 5	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评 估 GB/T14455. 3-2008		
2. 1	添加剂	2. 1. 1	其它	2. 1. 1 . 6	皂化值	动植物油脂皂化值的测定 GB/T5534-2008		
2. 1	添加剂	2. 1. 1	其它	2. 1. 1 . 7	过氧化值	动植物油脂过氧化值测定 GB/T5538-2005		
2. 1	添加剂	2. 1. 2	感官	2. 1. 2 . 1	气味	食品安全国家标准食品营养 强化剂硒蛋白		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB1903.28-2018 中 3.1		
2.1	添加剂	2.1.2	感官	2.1.2 .2	气味和滋味	食品安全国家标准食品营养 强化剂富硒食用菌粉 GB1903.22-2016 中 2.1		
2.1	添加剂	2.1.2	感官	2.1.2 .3	状态	食品安全国家标准食品营养 强化剂富硒酵母 GB1903.21-2016 中 2.1		
2.1	添加剂	2.1.2	感官	2.1.2 .3	状态	食品安全国家标准食品营养 强化剂硒蛋白 GB1903.28-2018 中 3.1		
2.1	添加剂	2.1.2	感官	2.1.2 .3	状态	食品安全国家标准食品营养 强化剂富硒食用菌粉 GB1903.22-2016 中 2.1		
2.1	添加剂	2.1.2	感官	2.1.2 .4	色泽	食品安全国家标准食品营养 强化剂富硒酵母 GB1903.21-2016 中 2.1		
2.1	添加剂	2.1.2	感官	2.1.2 .4	色泽	食品安全国家标准食品营养 强化剂硒蛋白 GB1903.28-2018 中 3.1		
2.1	添加剂	2.1.2	感官	2.1.2 .4	色泽	食品安全国家标准食品营养 强化剂富硒食用菌粉 GB1903.22-2016 中 2.1		
2.1	添加剂	2.1.3	有害物质	2.1.3 .1	纳他霉素	食品中纳他霉素的测定液相 色谱法 GB/T21915-2008		
2.1	添加剂	2.1.4	毒素	2.1.4 .1	黄曲霉毒素 B1	食品中黄曲霉毒素的测定免 疫亲和层析净化高效液相色 谱法和荧光光度法 GB/T18979-2003		
2.1	添加剂	2.1.5	添加剂	2.1.5 .1	碘值	动植物油脂碘值的测定 GB/T5532-2008		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .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		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .2	总砷	食品中总砷及无机砷的测定 GB/T5009.11-2003	不测方法 6.5、6.6	

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .2	总砷	制盐工业通用试验方法砷的 测定 GB/T13025.13-2012		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .3	总磷	饮料通用分析方法 GB/T12143-2008 中附录 D		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .4	总铬	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.19		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .5	无机砷	食品中总砷及无机砷的测定 GB/T5009.11-2003	不测方法 6.5、6.6	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .5	无机砷	制盐工业通用试验方法砷的 测定 GB/T13025.13-2012		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .5	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	只做方法二	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .6	氟	食品中氟的测定 GB/T5009.18-2003		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .6	氟	食盐卫生标准的分析方法 GB/T5009.42-2003		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .6	氟	茶叶中氟含量测定方法氟离 子选择电极法 NY/T838-2004		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .7	汞	食品中总汞及有机汞的测定 GB/T5009.17-2003		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .7	汞	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006 中 8	不测方法 8.4	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .7	汞	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.22		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .7	汞	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .8	砷	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006 中 6		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .8	砷	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.33、附 录 A		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .8	砷	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .9	硒	食品安全国家标准食品中硒 的测定 GB5009.93-2010	不测方法 7.4	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .9	硒	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006 中 7		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .9	硒	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.32、附 录 A		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .9	硒	茶叶中硒含量的检测方法 GB/T21729-2008		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .9	硒	食品安全国家标准食品营养 强化剂使用标准(含 9 个增补 公告)GB14880-2012		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .9	硒	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .10	硼	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .11	碘	食盐卫生标准的分析方法 (含第 1 号修改 单)GB/T5009.42-2003 中 4.12		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .11	碘	制盐工业通用试验方法碘的 测定 GB/T13025.7-2012		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .12	磷	食品中磷的测定 GB/T5009.87-2003		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .12	磷	肉与肉制品总磷含量测定 GB/T9695.4-2009		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .13	钒	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .14	钙	食品中钙的测定 GB/T5009.92-2003		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .14	钙	食品安全国家标准婴幼儿食 品和乳品中钙、铁、锌、钠、 钾、镁、铜和锰的测定 GB5413.21-2010		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .14	钙	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.13、附 录 A		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .14	钙	肉与肉制品钙含量测定 GB/T9695.13-2009		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .14	钙	制盐工业通用试验方法钙和 镁的测定 GB/T13025.6-2012 中 3		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .14	钙	粮油检验谷物及其制品中 铜、铁、锰、锌、钙、镁的 测定火焰原子吸收光谱法 GB/T14609-2008		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .14	钙	粮油检验谷物及制品中钙的 测定 GB/T14610-2008		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .14	钙	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .15	钛	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006 中 17	不测方法 17.1	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .15	钛	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .16	钠	食品中钾、钠的测定 GB/T5009.91-2003		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .16	钠	食品安全国家标准婴幼儿食 品和乳品中钙、铁、锌、钠、 钾、镁、铜和锰的测定 GB5413.21-2010		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .16	钠	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006 中 22		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .16	钠	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.12、附 录 A		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .16	钠	水果、蔬菜及其制品钠、钾 含量的测定 GB/T15402-1994		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .16	钠	食品安全国家标准食品中 钾、钠的测定 GB5009.91-2017	只做第三法 电感耦 合等离子体发射光谱 法	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .16	钠	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .17	钡	食盐卫生标准的分析方法 (含第 1 号修改 单)GB/T5009.42-2003 中 4.6		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .17	钡	食盐卫生标准的分析方法 (含第 1 号修改 单)GB/T5009.42-2003 中 4.6		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .17	钡	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006 中 16		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .17	钡	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.26、附 录 A		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .17	钡	制盐工业通用试验方法钡的 测定 GB/T13025.12-2012		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .17	钡	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .18	钴	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1	钼	食品安全国家标准饮用天然	只做 11.2	

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 19		矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .20	钾	食品中钾、钠的测定 GB/T5009.91-2003		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .20	钾	食品安全国家标准婴幼儿食 品和乳品中钙、铁、锌、钠、 钾、镁、铜和锰的测定 GB5413.21-2010		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .20	钾	饮料通用分析方法 GB/T12143-2008 中附录 C		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .20	钾	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.12、附 录 A		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .20	钾	水果、蔬菜及其制品钠、钾 含量的测定 GB/T15402-1994		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .20	钾	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .21	铁	食品中铁、镁、锰的测定 GB/T5009.90-2003		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .21	铁	食品安全国家标准婴幼儿食 品和乳品中钙、铁、锌、钠、 钾、镁、铜和锰的测定 GB5413.21-2010		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .21	铁	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006 中 2		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .21	铁	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.15、附 录 A		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .21	铁	肉与肉制品铁含量测定 GB/T9695.3-2009		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .21	铁	粮油检验谷物及其制品中 铜、铁、锰、锌、钙、镁的 测定火焰原子吸收光谱法		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T14609-2008		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .21	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		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .21	铁	食品安全国家标准食品营养 强化剂使用标准(含 9 个增补 公告)GB14880-2012		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .21	铁	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .22	铅	食品安全国家标准食品中铅 的测定 GB5009.12-2010	不测第 5 法	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .22	铅	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006 中 11		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .22	铅	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.20、附 录 A		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .22	铅	制盐工业通用试验方法铅离 子的测定 GB/T13025.9-2012		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .22	铅	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .23	铜	食品安全国家标准食品中铜 的测定 GB5009.13-2017		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .23	铜	食品安全国家标准婴幼儿食 品和乳品中钙、铁、锌、钠、 钾、镁、铜和锰的测定 GB5413.21-2010		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .23	铜	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006 中 4		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .23	铜	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.17、附 录 A		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .23	铜	肉与肉制品铜含量测定 GB/T9695.22-2009		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .23	铜	粮油检验谷物及其制品中 铜、铁、锰、锌、钙、镁的 测定火焰原子吸收光谱法 GB/T14609-2008		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .23	铜	葡萄酒、果酒通用分析方法 (含第 1 号修改 单)GB/T15038-2006 中 4.10		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .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	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .24	铝	面制食品中铝的测定 GB/T5009.182-2003		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .24	铝	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006 中 1		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .24	铝	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.31、附 录 A		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .24	铝	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .25	铬	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006 中 10		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .25	铬	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .26	银	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006 中 12		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .26	银	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.23、附 录 A		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .26	银	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .27	锂	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .27	锂	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.25、附 录 A		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .28	锌	食品中锌的测定 GB/T5009.14-2003	不测方法 5.4	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .28	锌	食品安全国家标准婴幼儿食 品和乳品中钙、铁、锌、钠、 钾、镁、铜和锰的测定 GB5413.21-2010		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .28	锌	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006 中 5		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .28	锌	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.18、附 录 A		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .28	锌	肉与肉制品锌的测定 GB/T9695.20-2008		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .28	锌	粮油检验谷物及其制品中 铜、铁、锰、锌、钙、镁的 测定火焰原子吸收光谱法 GB/T14609-2008		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .28	锌	食品安全国家标准食品营养 强化剂使用标准(含 9 个增补 公告)GB14880-2012		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .28	锌	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .29	锑	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006 中		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						19		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .29	锑	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.28、附 录 A		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .29	锑	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .29	锑	食品中锑的测定 GB/T5009.137-2003		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .30	锆	食品中锆的测定 GB/T5009.151-2003		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .31	锡	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006 中 23		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .31	锡	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .32	锰	食品中铁、镁、锰的测定 GB/T5009.90-2003		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .32	锰	食品安全国家标准婴幼儿食 品和乳品中钙、铁、锌、钠、 钾、镁、铜和锰的测定 GB5413.21-2010		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .32	锰	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006 中 3		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .32	锰	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.16、附 录 A		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .32	锰	粮油检验谷物及其制品中 铜、铁、锰、锌、钙、镁的 测定火焰原子吸收光谱法 GB/T14609-2008		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .32	锰	食品安全国家标准食品营养 强化剂使用标准(含 9 个增补		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						公告)GB14880-2012		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .32	锰	食品安全国家标准食品中锰 的测定 GB5009.242-2017	只做第二法 电感耦 合等离子体发射光谱 法和第三法 电感耦 合等离子体质谱法	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .32	锰	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .33	锶	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .33	锶	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.24、附 录 A		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .34	镁	肉与肉制品镁含量测定 GB/T9695.21-2008		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .34	镁	制盐工业通用试验方法钙和 镁的测定 GB/T13025.6-2012 中 4		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .34	镁	粮油检验谷物及其制品中 铜、铁、锰、锌、钙、镁的 测定火焰原子吸收光谱法 GB/T14609-2008		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .34	镁	食品安全国家标准食品营养 强化剂使用标准(含 9 个增补 公告)GB14880-2012		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .34	镁	食盐卫生标准的分析方法 (含第 1 号修改 单)GB/T5009.42-2003 中 4.5		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .34	镁	食品中铁、镁、锰的测定 GB/T5009.90-2003		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .34	镁	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1	镁	食品安全国家标准婴幼儿食		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.34		品和乳品中钙、铁、锌、钠、 钾、镁、铜和锰的测定 GB5413.21-2010		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .34	镁	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.14、附 录 A		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .35	镉	食品中镉的测定 GB/T5009.15-2003		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .35	镉	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006 中 9	不测方法 9.4	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .35	镉	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.21、附 录 A		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .35	镉	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .36	镍	食用氢化油、人造奶油卫生 标准的分析方法 GB/T5009.77-2003 中 4.7		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .36	镍	食品中镍的测定 GB/T5009.138-2003		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .36	镍	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006 中 15		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .36	镍	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.30、附 录 A		
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .36	镍	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 11	只做 11.2	
2.2	食品	2.2.1	元素	2.2.1 .37	麸氨酸钠	味精卫生标准的分析方法 GB/T5009.43-2003 中 4.1		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .1	pH	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.7		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .2	pH	肉与肉制品 PH 测定 GB/T9695.5-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .3	pH	黄酒 GB/T13662-2008 中 6.5		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .3	pH	饼干 GB/T20980-2007 中 6.5		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .4	pH 值	水产品卫生标准的分析方法 GB/T5009.45-2003 中 6.2		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .4	pH 值	蛋与蛋制品卫生标准的分析 方法 GB/T5009.47-2003 中 20.1		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .4	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		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .5	pH 值	水果和蔬菜产品 pH 值的测定 方法 GB/T10468-1989		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .6	pH 值	葡萄糖浆 GB/T20885-2007 中 6.4		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .6	pH 值	小麦粉馒头 GB/T21118-2007 中附录 B		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .7	β -苯乙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 中 16		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .8	不完善仁	绿色食品花生及制品 NY/T 420-2017 中 5.2、粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善 粒检验 GB/T5494-2019		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .9	不完善果	绿色食品花生及制品 NY/T420-2017 中 5.2、粮油 检验粮食、油料的杂质、不 完善粒检验 GB/T5494-2019		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .10	不完善粒	粮油检验粮食、油料的杂质、 不完善粒检验 GB/T5494-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .10	不完善粒	粮油检验粮食、油料的杂质、 不完善粒检验		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T5494-2019		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .11	不挥发性乙醚抽 提物	香辛料和调味品 不挥发性 乙醚抽提物的测定 GB/T 12729.12-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .12	不溶于水杂质	原糖 GB/T15108-2006 中 4.6		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .13	不皂化物	动植物油脂 不皂化物测定 第 2 部分：己烷提取法 GB/T 5535.2-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .14	丝径	粉条 GB/T23587-2009 中 6.5		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .15	乙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 中 10		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .16	乙醇	蒸馏酒与配制酒卫生标准的 分析方法 GB/T5009.48-2003 中 4.1		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .17	乳酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 中 12		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .18	二氧化碳	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 11		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .19	互混检验	粮油检验类型及互混检验 GB/T5493-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .20	亚铁氰化钾	制盐工业通用试验方法 亚 铁氰化钾的测定 GB/T13025.10-2012		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .21	偏硅酸	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.35		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .22	冷冻试验	色拉油通用技术条件 GB/T17756-1999 中附录 A		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .23	净含量	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 15		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .24	净含量偏差	方便面 LS/T3211-1995 中 5.1		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .25	净含量负偏差	方便米粉(米 线)QB/T2652-2004 中 5.2.1		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .26	加工精度	粮油检验小麦粉加工精度检 验 GB/T5504-2011		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .26	加工精度	粮油检验米类加工精度检验 GB/T5502-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .27	加工精度检验	粮油检验米类加工精度检验 GB/T5502-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .28	加热试验	粮油检验植物油 加热试验 GB/T5531-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .29	原麦汁浓度	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 9		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .30	双乙酰	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 12		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .31	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 中 4		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .31	可溶性固形物	果汁通用试验方法 SB/T10203-1994 中 3.1		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .32	可溶性无盐固形 物	酿造酱油 GB/T18186-2000 中 6.2		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .32	可溶性无盐固形 物	酿造食醋 GB/T18187-2000 中 6.4		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .33	含氟量	砖茶含氟量 GB19965-2005 中 附录 A		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .34	含皂量	粮油检验植物油脂含皂量的 测定 GB/T 5533-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .35	含砂量	粮油检验粉类粮食含砂量测 定 GB/T5508-2011		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .36	吸光度	浓缩苹果清汁 QB/T1687-1993 中 6.3.4		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .37	固定酸	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.3.2		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .38	复水时间	方便面 LS/T 3211-1995 中 5.7		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .39	复水率	方便米粉(米 线)QB/T2652-2004 中 5.2.3		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2	复水率	方便粉丝 GB/T23783-2009 中		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 39		5. 2. 7		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 40	外来物含量	香辛料和调味品外来物含量的测定 GB/T12729. 5-2008		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 41	大样杂质	粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2019		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 42	寄生虫囊蚴	腌制生食动物性水产品卫生标准 GB10136-2005 中附录 B		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 43	小样杂质	粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2019		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 44	小碎米率	粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503-2009		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 45	己酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2007 中 11		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 46	带壳稗粒	粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2008 中 7. 2. 4		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 47	带壳稗粒	粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2008 中 7. 2. 4		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 48	干浸出物	葡萄酒、果酒通用分析方法（含第 1 号修改单）GB/T15038-2006 中 4. 3		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 49	干燥失重	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB5009. 3-2010		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 49	干燥失重	糖果硬质糖果 SB/T10018-2008 中附录 A		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 49	干燥失重	糖果焦香糖果 SB/T10020-2008 中附录 A		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 49	干燥失重	糖果凝胶糖果 SB/T10021-2008 中附录 A		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 49	干燥失重	糖果奶糖糖果 SB/T10022-2008 中附录 A		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2	干燥失重	糖果充气糖果		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.49		SB/T10104-2008 中附录 A		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .49	干燥失重	糖果充气糖果 SB/T10104-2008 中附录 A		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .49	干燥失重	糖果压片糖果 SB/T10347-2008 中附录 A		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .50	干物质(固形物)	葡萄糖浆 GB/T20885-2007 中 6.2		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .51	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		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .52	干面筋含量	小麦和小麦粉面筋含量第 4 部分：快速干燥法测定干面 筋 GB/T5506.4-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .53	平均长度	大米 GB/T1354-2009 中 6.8		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .54	异稻瘟净	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .55	总二氧化硫	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T15038-2006 中 4.8.2		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .56	总二氧化硫	发酵酒及其配制酒卫生标准 的分析方法 GB/T5009.49-2008 中 4.1		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .57	总灰分	香辛料和调味品总灰分的测 定 GB/T12729.7-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .57	总灰分	固态速溶茶第 2 部分：总灰 分测定 GB/T18798.2-2018		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .58	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 中 7		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .58	总硬度	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.9		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .59	总碱度	蛋与蛋制品卫生标准的分析 方法 GB/T5009.47-2003 中 20.4		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2	总碱度	饮用天然矿泉水检验方法		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 59		GB/T8538-2008 中 4. 10		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 60	总酯	白酒分析方法 GB/T10345-2007 中 8		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 61	总酸	酱油卫生标准的分析方法 GB/T5009. 39-2003 中 4. 4		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 61	总酸	酱卫生标准的分析方法 GB/T5009. 40-2003 中 4. 3		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 61	总酸	食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 41-2003 中 4. 1		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 61	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		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 61	总酸	啤酒中总酸 啤酒分析方法 GB/T 4928-2008		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 61	总酸	白酒分析方法 GB/T10345-2007 中 7		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 61	总酸	食品中总酸的测定 GB/T12456-2008		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 61	总酸	黄酒 GB/T13662-2008 中 6. 6		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 61	总酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 (含第 1 号修改 单)GB/T15038-2006 中 4. 4		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 61	总酸	酱腌菜理化检验方法 SB/T10213-1994 中 3. 3. 3		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 62	总酸度	蛋与蛋制品卫生标准的分析 方法 GB/T5009. 47-2003 中 18. 3		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 62	总酸度	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4. 11		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 63	总醛	威士忌 GB/T11857-2008 中 6. 5		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2 . 64	折光指数	动植物油脂折光指数的测定 GB/T 5527-2010		
2. 2	食品	2. 2. 2	其它	2. 2. 2	挥发酸	葡萄酒、果酒通用分析方法		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.65		(含第 1 号修改 单)GB/T15038-2006 中 4.5		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .66	整精米率	稻谷整精米率检验法 GB/T21719-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .67	斑点	淀粉斑点测定 GB/T22427.4-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .68	断条率	粉条 GB/T23587-2009 中 6.4		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .69	无机杂质	粮油检验粮食、油料的杂质、 不完善粒检验 GB/T5494-2019		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .70	有机杂质	粮油检验粮食、油料的杂质、 不完善粒检验 GB/T5494-2019		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .71	杂质	食用菌杂质测定 GB/T12533-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .71	杂质	植物油脂检验杂质测定法 GB/T 5529-1985		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .71	杂质	食品安全国家标准坚果与籽 类食品 GB19300-2014 中 4.2		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .71	杂质	粮油检验粮食、油料的杂质、 不完善粒检验 GB/T5494-2019		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .72	杂质总量	粮油检验粮食、油料的杂质、 不完善粒检验 GB/T5494-20087.2.3		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .72	杂质总量	粮油检验粮食、油料的杂质、 不完善粒检验 GB/T5494-2019		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .73	松密度	饼干 GB/T 20980-2007 中 6.7		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .74	标签	食品安全国家标准预包装食 品标签通则 GB7718-2011		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .74	标签	食品安全国家标准预包装特 殊膳食用食品标签		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB13432-2013		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .75	植物油脂加热试 验	粮油检验植物油脂加热试验 GB/T5531-2018		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .76	比容	面包 GB/T20981-2007 中 6.5	只做 6.5.2 方法二	
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .76	比容	小麦粉馒头 GB/T21118-2007 附录 A		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .77	比重	植物油脂检验比重测定法 GB/T5526-1985		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .78	氟化物	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.36		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .78	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	不测离子色谱法	
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .79	氟含量	制盐工业通用试验方法 氟 离子的测定 GB/T 13025.11-2012		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .80	氨基酸态氮	酿造酱油 GB18186-2000 中 6.2.4		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .81	氮含量	肉与肉制品氮含量测定 GB/T9695.11-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .82	氯化物	生活饮用水标准检验方法无 机非金属指标 GB/T5750.5-2006 中 2	不测离子色谱法	
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .82	氯化物	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.37	不测离子色谱法	
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .82	氯化物	肉与肉制品氯化物含量测定 GB/T9695.8-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .83	氯化物（以 Cl ⁻ 计）	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 36.4		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .84	氯化物（以 NaCl 计）	鸡精调味料 SB/T10371-2003 中 5.2.2		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .85	氯化钠	食用盐 GB5461-2000 中 5.15		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .86	氯离子	制盐工业通用试验方法 氯 离子的测定 GB/T13025.5-2012		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .87	水不溶性灰分	茶水溶性灰分和水不溶性灰 分测定 GB/T8307-2013		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .88	水不溶物	食盐卫生标准的分析方法 (含第 1 号修改 单)GB/T5009.42-2003 中 4.2		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .88	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		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .89	水分	粮食、油料检验 水分测定法 GB/T 5497-1985		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .89	水分	茶水分测定 GB/T8304-2013		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .89	水分	香辛料和调味品水分含量的 测定（蒸馏法） GB/T12729.6-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .90	水分	小麦粉馒头 GB/T21118-2007 中附录 C		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .90	水分	面包 GB/T20981-2007 中 6.3		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .91	水分	淀粉水分测定烘箱法 GB/T12087-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .92	水分	粮食、油料检验水分测定法 GB/T5497-1985		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .93	水浸出物	茶水浸出物测定 GB/T 8305-2013		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .94	水溶性灰分	茶水溶性灰分和水不溶性灰 分测定 GB/T8307-2013		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .95	沉淀指数	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T18738-2006 中 6.3.7		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .96	油脂定性	粮油检验油脂定性试验 GB/T5539-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2	泡持性	啤酒分析方法		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 97		GB/T4928-2008 中 7		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 98	浊度	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 6		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 99	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		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 99	浑浊度	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.6		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 100	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		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 101	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		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 102	游离二氧化硫	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T15038-2006 中 4.8.1		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 103	游离棉酚	食品安全国家标准植物性食 品中游离棉酚的测定 GB5009.148-2014		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 104	游离碱度	蛋与蛋制品卫生标准的分析 方法 GB/T5009.47-2003 中 20.2		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 105	溶血性链球菌	食品卫生微生物学检验溶血 性链球菌 GB/T4789.11-2003		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 106	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		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 106	溶解性总固体	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.8		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 107	溶解时间	果香型固体饮料 QB/T3623-1999 中 6.3.3		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 108	灰分	食品安全国家标准食品中灰 分的测定 GB5009.4-2010		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 108	灰分	粮油检验灰分测定法 GB/T5505-2008		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .108	灰分	动植物油脂灰分测定 GB/T17375-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .108	灰分	肉与肉制品总灰分测定 GB/T9695.18-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .109	灰分	蜂王浆 GB9697-2008 中 5.6		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .110	灰分	食用菌灰分测定 GB/T12532-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .110	灰分	淀粉灰分测定 GB/T22427.1-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .111	烟点	色拉油通用技术条件 GB/T17756-1999 中附录 B		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .112	熔点	植物油脂检验熔点测定法 GB/T 5536-1985		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .113	熔点	动植物油脂在开口毛细管中 熔点、滑点的测定 GB/T24892-2010		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .114	熬糖温度	葡萄糖浆 GB/T20885-2007 中 6.6		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .115	甲醇	蒸馏酒与配制酒卫生标准的 分析方法 GB/T5009.48-2003 中 4.2		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .116	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		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .116	电导率	瓶装饮用纯净水 GB17323-1998 中附录 A		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .117	白度	淀粉白度测定 GB/T22427.6-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .118	相对密度	食品的相对密度的测定 GB/T 5009.2-2003		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .119	真正（实际）发酵 度	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 13		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .120	短条率	方便米粉（米 线）QB/T2652-2004 中 5.2.4		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .121	矿物油	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.48		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .122	矿物质含量	粮油检验 粮食、油料的杂 质、不完善粒检验 GB/T 5494-2008 中 7.1.3		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .123	硝酸盐（以 NO_3 - 计）	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 36.4		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .124	硫酸根	制盐工业通用试验方法硫酸 根的测定 GB/T13025.8-2012		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .125	硫酸盐	食盐卫生标准的分析方法 (含第 1 号修改 单)GB/T5009.42-2003 中 4.4		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .125	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	不测离子色谱法	
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .125	硫酸盐	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.43		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .126	硫酸盐（以 SO_4^{2-} 计）	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 36.4		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .127	硼酸盐	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.34		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .128	碎米检验	粮油检验碎米检验法 GB/T5503-2009		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .129	碎米率	粮油检验 碎米检验法 GB/T 5503-2009		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .130	碎茶	茶粉末和碎茶含量测定 GB/T8311-2013		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .131	碘化物	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.38		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .132	碘呈色度	方便粉丝 GB/T23783-2009 中 5.2.5		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .132	碘呈色度	方便面 LS/T 3211-1995 中 5.8		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .133	碱度	伏特加(俄得 克)GB/T11858-2008 中 5.3		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .133	碱度	饼干 GB/T 20980-2007 中 6.3		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .133	碱度	糕点质量检验方法 GB/T23780-2009 中 4.5.5		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .134	碳酸盐和碳酸氢 盐	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 42		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .135	磁性金属物	粮油检验粉类磁性金属物测 定 GB/T5509-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .136	磨碎细度	香辛料和调味品磨碎细度的 测定（手筛法） GB/T12729.4-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .137	稻谷粒	粮油检验粮食、油料的杂质、 不完善粒检验 GB/T5494-2008 中 7.2.5		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .138	等级	马铃薯等级规格 NY/T1066-2006 中 4.1		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .139	粉末	茶粉末和碎茶含量测定 GB/T8311-2013		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .140	粒度	制盐工业通用试验方法粒度 的测定 GB/T13025.1-2012		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .141	粗纤维	粮油检验粮食中粗纤维素含 量测定介质过滤 GB/T5515-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .142	粗细度	粮油检验粉类粗细度测定 GB/T5507-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .143	粘条率	方便米粉(米 线)QB/T2652-2004 中 5.2.5		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .144	粟粒	粮油检验粮食、油料的杂质、 不完善粒检验 GB/T5494-2019		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .145	糠粉	粮油检验粮食、油料的杂质、 不完善粒检验		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T5494-2008 中 6.2.1		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .145	糠粉	粮油检验粮食、油料的杂质、 不完善粒检验 GB/T5494-2019		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .146	糠粉含量	粮油检验 粮食、油料的杂 质、不完善粒检验 GB/T 5494-2008 中 7.2.1		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .147	细度	淀粉细度测定 GB/T22427.5-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .148	羟甲基糠醛	蜂蜜中羟甲基糠醛含量的测 定方法液相色谱-紫外检测 法 GB/T18932.18-2003		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .149	羰基价	坚果炒货食品通则 GB/T22165-2008 中 6.3.1		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .149	羰基价	食用植物油卫生标准的分析 方法 GB/T5009.37-2003 中 4.3		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .150	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		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .150	耗氧量	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.44		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .151	肉眼可见物	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 (4.5)		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .152	脂肪酸值	粮油检验粮食、油料脂肪酸 值测定 GB/T5510-2011		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .153	脲酶	植物蛋白饮料中脲酶的定性 测定 GB/T5009.183-2003		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .154	臭和味	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.4		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .155	蔗糖转化酶活性	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 14		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 .156	螨	白砂糖 GB317-2006 中 4.10		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2	谷外糙米	稻谷 GB1350-2009 中 6.8、粮		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 157		油检验粮食、油料的杂质、 不完善粒检验 GB/T5494-2019		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 158	过氧化值	坚果炒货食品通则 GB/T22165-2008 中 6.3.1		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 158	过氧化值	食用植物油卫生标准的分析 方法 GB/T5009.37-2003 中 2.2		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 159	透射比	葡萄糖浆 GB/T20885-2007 中 6.6		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 160	酒精度	白酒分析方法 GB/T10345-2007 中 6		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 160	酒精度	白兰地 GB11856-2008 中 6.2		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 160	酒精度	威士忌 GB/T11857-2008 中 6.2		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 161	酒精度	伏特加(俄得克) GB/T 11858-2008 中 5.2.1		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 161	酒精度	黄酒 GB/T13662-2008 中 6.4		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 161	酒精度	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T 15038-2006 中 4.1		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 162	酒精度	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 8.1		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 163	酸不溶性灰分	茶酸不溶性灰分测定 GB/T8308-2013		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 163	酸不溶性灰分	香辛料和调味品酸不溶性灰 分的测定 GB/T12729.9-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 164	酸价	食用氢化油、人造奶油卫生 标准的分析方法 GB/T5009.77-2003 中 4.1		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 164	酸价	坚果炒货食品通则 GB/T22165-2008 中 6.3.1		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2	酸价	食品安全国家标准坚果与籽		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 164		类食品 GB19300-2014 中 4.3		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 164	酸价	食用植物油卫生标准的分析 方法 GB/T5009.37-2003 中 4.1		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 165	酸度	动植物油脂酸值和酸度测定 GB/T5530-2005 中 7.2		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 165	酸度	食品安全国家标准 乳和乳 制品酸度的测定 GB 5413.34-2010		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 165	酸度	粮油检验粮食及制品酸度测 定 GB/T5517-2010		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 165	酸度	面包 GB/T20981-2007 中 6.4		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 166	酸度	果香型固体饮料 QB/T3623-1999 中 6.3.4		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 167	酸度	蜂王浆 GB9697-2008 中 5.7		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 167	酸度	全脂无糖炼乳检验方法 QB/T3775-1999 中 2.3		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 168	醇溶抽提物	香辛料和调味品醇溶抽提物 的测定 GB/T12729.10-2008		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 169	醛类	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.5		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 170	铵盐	酱油卫生标准的分析方法 GB/T5009.39-2003 中 4.9		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 171	非糖固形物	黄酒 GB/T13662-2008 中 6.3		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 172	面筋含量	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		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 173	颗粒度	果香型固体饮料 QB/T3623-1999 中 6.3.2		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 174	食用植物油中非 食用油的鉴别	食用植物油卫生标准的分析 方法 GB/T5009.37-2003		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2	食盐	非发酵性豆制品及面筋卫生		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 175		标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003 中 4.8		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 176	馅料含量	速冻饺子 GB/T23786-2009 中 附录 A		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 177	馅料含量	月饼 GB19855-2005 中 6.2.1		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 177	馅料含量	元宵 GB/T23500-2009 中 5.2.3		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 178	馅料含量	糕点质量检验方法 GB/T23780-2009 中 4.5.7		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 179	高级醇	伏特加(俄得 克)GB/T11858-2008 中 5.7		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 179	高级醇	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.7		
2.2	食品	2.2.2	其它	2.2.2 . 180	黄粒米检验	粮食、油料检验黄粒米及裂 纹粒检验法 GB5496-1985		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 . 1	乙醇	饮料通用分析方法 GB/T12143-2008 中 8		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 . 2	克伦特罗	动物性食品中克伦特罗残留 量的测定 GB/T5009.192-2003		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 . 3	四环素	可食动物肌肉中土霉素、四 环素、金霉素、强力霉素残 留量的测定液相色谱-紫外 检测法 GB/T20764-2006		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 . 3	四环素	牛奶和奶粉中土霉素、四环 素、金霉素、强力霉素残留 量的测定液相色谱-紫外检 测法 GB/T22990-2008		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 . 3	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		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 . 3	四环素	水产品中土霉素、四环素、 金霉素残留量的测定		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						SC/T3015-2002		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 .3	四环素	蜂蜜中四环素族抗生素残留 量的测定 GB/T5009.95-2003		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 .4	四环素类	蜂蜜中四环素族抗生素残留 量的测定 GB/T5009.95-2003		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 .5	土霉素	可食动物肌肉中土霉素、四 环素、金霉素、强力霉素残 留量的测定液相色谱-紫外 检测法 GB/T20764-2006		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 .5	土霉素	牛奶和奶粉中土霉素、四环 素、金霉素、强力霉素残留 量的测定液相色谱-紫外检 测法 GB/T22990-2008		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 .5	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		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 .5	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		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 .5	土霉素	蜂蜜中四环素族抗生素残留 量的测定 GB/T5009.95-2003		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 .6	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		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 .7	强力霉素	可食动物肌肉中土霉素、四 环素、金霉素、强力霉素残 留量的测定液相色谱-紫外 检测法 GB/T20764-2006		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 .7	强力霉素	牛奶和奶粉中土霉素、四环 素、金霉素、强力霉素残留 量的测定液相色谱-紫外检 测法 GB/T22990-2008		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 .8	玉米赤霉烯酮	粮食卫生标准 GB2715-2005 中附录 A		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 .8	玉米赤霉烯酮	食品中玉米赤霉烯酮的测定 免疫亲和层析净化高效液相 色谱法 GB/T23504-2009		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 .9	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		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 .9	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		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 .9	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T3025-2006		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 .10	硼酸	食品中硼酸的测定 GB/T21918-2008		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 .11	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		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 .12	金霉素	可食动物肌肉中土霉素、四 环素、金霉素、强力霉素残 留量的测定液相色谱-紫外 检测法 GB/T20764-2006		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 .12	金霉素	牛奶和奶粉中土霉素、四环 素、金霉素、强力霉素残留 量的测定液相色谱-紫外检 测法 GB/T22990-2008		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 .12	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		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 .12	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		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 .12	金霉素	蜂蜜中四环素族抗生素残留 量的测定 GB/T5009.95-2003		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 .13	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		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						荧光检测法 GB/T20361-2006		
2.2	食品	2.2.3	兽残	2.2.3 .14	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .1	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .2	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .3	4,4'-滴滴涕	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .4	4,4'-滴滴滴	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .5	o,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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .6	o,p''-滴滴涕	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .6	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4	o,p'-滴滴滴	食品中有机氯农药多组分残		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 7		留量的测定 GB/T5009. 19-2008 中第一法		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 8	p, p' '-滴滴伊	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009. 19-2008 中第一法		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 8	p, p' '-滴滴伊	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		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 9	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		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 9	p, p' '-滴滴涕	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		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 10	p, p' '-滴滴滴	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		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 10	p, p' '-滴滴滴	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009. 19-2008 中第一法		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 11	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		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 12	α-六六六	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009. 19-2008 中第一法		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 12	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		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4	α-六六六	动物性食品中有机氯农药和		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 12		拟除虫菊酯农药多组分残留 量的测定 GB/T5009. 162-2008		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 13	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		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 14	β -六六六	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009. 19-2008 中第一法		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 14	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		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 14	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		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 15	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		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 15	β -硫丹	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 中第一 法		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 16	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		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 16	γ -六六六	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009. 19-2008 中第一法		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 16	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		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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》 GB/T5009.162-2008 气相色谱-电子捕获检测器法（第二法）		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .16	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .17	δ-六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .17	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .17	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .18	七氯（环氧七氯）	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .18	七氯（环氧七氯）	粮食卫生标准的分析方法 GB/T5009.36-2003 中 4.17		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .18	七氯（环氧七氯）	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .19	久效磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003 中第一法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .20	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003 中第		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						一法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .20	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 GB23200.113-2018		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .21	乙嘧硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003 中第 一法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .22	乙硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003 中第 一法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .23	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .24	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .24	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .25	二嗪磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003 中第 一法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .26	五氯硝基苯	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .26	五氯硝基苯	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		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .27	五氯苯基硫醚	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .28	五氯苯胺	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .29	倍硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003 中第 二法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .30	克线磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003 中第 一法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .31	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .32	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .33	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .34	反式氯菊酯	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .35	呋喃丹	动物性食品中氨基甲酸酯类 农药 GB/T5009.163-2003		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .36	喹硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003 中第 一法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .37	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003 中第 一法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .38	巴胺磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003 中第 一法		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .39	异内威	动物性食品中氨基甲酸酯类 农药 GB/T5009.163-2003		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .40	异狄氏剂	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .41	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .42	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .43	异稻瘟净	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .44	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003 中第 一法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .44	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 GB23200.113-2018		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .45	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003 中第 一法、第二法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .45	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .45	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .45	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		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T20769-2008 中附录 A		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .45	杀螟硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机 氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸 酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .46	林丹(γ-六六六)	《食品中有机氯农药多组分 残留量的测定》 GB/T 5009.19-2008 毛细管柱气 相色谱-电子捕获检测器法 中第一法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .47	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .48	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 中 4		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .48	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 中 3		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .48	氟氯氰菊酯	进出口食品中多种菊酯类农 药残留量测定方法气相色谱 法 SN/T1117-2008		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .48	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .49	氟氰戊菊酯-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 3		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .49	氟氰戊菊酯-1	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .50	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .51	氟胺氰菊酯	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 4		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .51	氟胺氰菊酯	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .52	氟虫脲	茶叶中 519 种农药及相关化 学品残留量的测定气相色谱 -质谱法 GB/T23204-2008		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .53	氧化喹硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003 中第 一法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .54	氧氯丹	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .55	氯唑磷	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .56	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 2		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .56	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .56	氯氟氰菊酯	进出口食品中多种菊酯类农 药残留量测定方法气相色谱		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法 SN/T1117-2008		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .56	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 GB23200.113-2018(仅限食 品安全监督抽检任务)		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .57	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 中 2		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .57	氯氰菊酯	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .57	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 中 4		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .57	氯氰菊酯	进出口食品中多种菊酯类农 药残留量测定方法气相色谱 法 SN/T1117-2008		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .57	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .57	氯氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和 拟除虫菊酯农药多组分残留 量的测定 GB/T5009.162-2008		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .58	氯菊酯	进出口食品中多种菊酯类农 药残留量测定方法气相色谱 法 SN/T1117-2008		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .58	氯菊酯	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4	氯菊酯	动物性食品中有机氯农药和		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 58		拟除虫菊酯农药多组分残留 量的测定 GB/T5009.162-2008		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 . 59	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/T5009.110-2003		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 . 59	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 4		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 . 59	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 2		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 . 59	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 中第一 法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 . 60	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 . 60	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 . 61	涕灭威	动物性食品中氨基甲酸酯类 农药 GB/T5009.163-2003		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 . 62	溴氰菊酯	动物性食品中有机氯农药和 拟除虫菊酯农药多组分残留 量的测定 GB/T5009.162-2008		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 . 62	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4	溴氰菊酯	植物性食品中有机氯和拟除		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 62		虫菊酯类农药多种残留量的 测定 GB/T5009. 146-2008 中 3		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 62	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 4		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 62	溴氰菊酯	进出口食品中多种菊酯类农 药残留量测定方法气相色谱 法 SN/T1117-2008		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 62	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		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 63	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		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 64	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		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 65	灭蚁灵	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		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 66	特丁硫磷	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200. 113-2018		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 67	狄氏剂	粮食卫生标准的分析方法 GB/T5009. 36-2003 中 4. 17		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 67	狄氏剂	粮食卫生标准的分析方法 GB/T5009. 36-2003 中 4. 17		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4 . 67	狄氏剂	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009. 19-2008 中第一法		
2. 2	食品	2. 2. 4	农残	2. 2. 4	环氧七氯	食品中有机氯农药多组分残		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.68		留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .69	甲萘硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003 中第 一法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .70	甲基嘧啶磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003 中第 一法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .71	甲基对硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003 中第 一法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .72	甲拌磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003 中第 一法、第二法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .73	甲氰菊酯	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 4		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .73	甲氰菊酯	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .74	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .74	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .75	甲萘威	动物性食品中氨基甲酸酯类 农药 GB/T5009.163-2003		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .76	硫丹硫酸盐	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5009.19-2008		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .77	磷化物	粮食卫生标准的分析方法 GB/T5009.36-2003 中 4.3		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .78	稻丰散	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003 中第 一法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .79	稻瘟净	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003 中第 一法、第二法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .80	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .80	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 4		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .81	艾氏剂	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .81	艾氏剂	食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .81	艾氏剂	粮食卫生标准的分析方法 GB/T5009.36-2003 中 4.17		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .82	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .82	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		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .83	莠去津	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢 物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .84	虫螨磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003 中第 二法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .85	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .86	速灭威	动物性食品中氨基甲酸酯类 农药 GB/T5009.163-2003		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .87	速灭磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T5009.20-2003 中第 一法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .88	顺式-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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .89	顺式氯丹	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .90	顺式氯菊酯	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .91	马拉硫磷	食品中有机磷农药残留量的 测定 GB/T 5009.20-2003 中 第二法		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .92	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		
2.2	食品	2.2.4	农残	2.2.4 .93	高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准植物源性 食品中 208 种农药及其代谢		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						物残留量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		
2.2	食品	2.2.5	微生物	2.2.5 .1	乳酸菌	食品安全国家标准食品卫生 微生物学检验乳酸菌检验 GB4789.35-2010		
2.2	食品	2.2.5	微生物	2.2.5 .2	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准食品微生 物学检验产气荚膜梭菌检验 GB4789.13-2012		
2.2	食品	2.2.5	微生物	2.2.5 .2	产气荚膜梭菌	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.55		
2.2	食品	2.2.5	微生物	2.2.5 .3	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		
2.2	食品	2.2.5	微生物	2.2.5 .4	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 GB4789.30-2010		
2.2	食品	2.2.5	微生物	2.2.5 .5	双歧杆菌	食品安全国家标准食品微生 物学检验双歧杆菌的鉴定 GB4789.34-2012		
2.2	食品	2.2.5	微生物	2.2.5 .6	大肠埃希氏菌 0157: H7NM	食品卫生微生物学检验大肠 埃希氏菌 0157: H7/NM 检验 GB/T4789.36-2008		
2.2	食品	2.2.5	微生物	2.2.5 .7	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	不测酶底物法	
2.2	食品	2.2.5	微生物	2.2.5 .7	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		
2.2	食品	2.2.5	微生物	2.2.5 .8	大肠菌群	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.52		
2.2	食品	2.2.5	微生物	2.2.5 .8	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 GB4789.3-2010		
2.2	食品	2.2.5	微生物	2.2.5	志贺氏菌	食品安全国家标准食品微生		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 9		物学检验志贺氏菌检验 GB4789. 5-2012		
2. 2	食品	2. 2. 5	微生物	2. 2. 5 . 10	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	不测酶底物法	
2. 2	食品	2. 2. 5	微生物	2. 2. 5 . 11	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. 4-2010		
2. 2	食品	2. 2. 5	微生物	2. 2. 5 . 12	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		
2. 2	食品	2. 2. 5	微生物	2. 2. 5 . 13	粪链球菌	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4. 53		
2. 2	食品	2. 2. 5	微生物	2. 2. 5 . 14	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		
2. 2	食品	2. 2. 5	微生物	2. 2. 5 . 15	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. 2-2010		
2. 2	食品	2. 2. 5	微生物	2. 2. 5 . 15	菌落总数	生活饮用水标准检验方法微 生物指标 GB/T5750. 12-2006 中 1		
2. 2	食品	2. 2. 5	微生物	2. 2. 5 . 15	菌落总数	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 附录 B. 4		
2. 2	食品	2. 2. 5	微生物	2. 2. 5 . 16	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. 15-2010		
2. 2	食品	2. 2. 5	微生物	2. 2. 5 . 17	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. 10-2010	不测肠毒素	
2. 2	食品	2. 2. 5	微生物	2. 2. 5 . 18	铜绿假单胞菌	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4. 54		
2. 2	食品	2. 2. 5	微生物	2. 2. 5 . 19	霉菌	食品安全国家标准食品微生 物学检验霉菌和酵母计数 GB4789. 15-2010		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .1	体态	酱腌菜 SB/T10439-2007 中 5.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .2	冲调性	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T18738-2006 中 6.1.3		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .2	冲调性	方便杂粮粉 LS/T3302-2014 中 6.1.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .3	口味	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .3	口味	坚果炒货食品通则 GB/T22165-2008 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .3	口味	白酒分析方法 GB/T10345-2007 中 5.4.4		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .3	口味	威士忌 GB/T11857-2008 中 6.1.4		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .3	口味	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.1.4		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .4	口感	挂面 LS/T3212-2014 中附录 A		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .5	口感风味	酱卤肉制品 GB/T23586-2009 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .6	品种	绿色食品花生及制品 NY/T420-2017 中 5.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .7	复水性	脱水蔬菜根菜类 NY/T959-2006 中 4.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .7	复水性	脱水蔬菜叶菜类 NY/T960-2006 中 4.1.3		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .8	外观	辣椒酱 NY/T1070-2006 中 5.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .8	外观	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T18738-2006 中 6.1.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .8	外观	代用茶 GH/T1091-2014 中附 录 A		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .8	外观	熏煮香肠 SB/T10279-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6	外观	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.1		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 8				
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 8	外观	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 5.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 8	外观	威士忌 GB/T11857-2008 中 6.1.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 8	外观	腌猪肉 SB/T10294-2012 中 6.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 8	外观	速冻饺子 GB/T23786-2009 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 8	外观	荔枝干 NY/T709-2003 中 4.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 8	外观	食用玉米淀粉 GB/T8885-2017 中 5.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 9	外观、色泽	食品安全国家标准糖果 GB17399-2016 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 10	外观和色泽	非发酵豆制品 GB/T22106-2008 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 11	外观形态	酱卤肉制品 GB/T23586-2009 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 11	外观形态	果香型固体饮料 QB/T3623-1999 中 6.2.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 12	异物	速冻饺子 GB/T23786-2009 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 13	形态	糖果充气糖果 SB/T10104-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 13	形态	脱水蔬菜根菜类 NY/T959-2006 中 4.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 13	形态	速冻调制食品 SB/T10379-2012 中 8.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 13	形态	脱水蔬菜叶菜类 NY/T960-2006 中 4.1.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 13	形态	糖果硬质糖果 SB/T10018-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 13	形态	月饼 GB/T19855-2015 中 6.1		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .13	形态	肉干 GB/T23969-2009 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .13	形态	糖果酥质糖果 SB/T10019-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .13	形态	糖果焦香糖果（太妃糖果） SB/T10020-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .13	形态	面包 GB/T20981-2007 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .13	形态	糖果凝胶糖果 SB/T10021-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .13	形态	中式香肠 GB/T23493-2009 中 5.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .13	形态	糖果奶糖糖果 SB/T10022-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .13	形态	糕点通则 GB/T20977-2007 中 5.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .14	形态、口感	方便米粉(米 线)QB/T2652-2004 中 5.1.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .15	感官	酱油卫生标准的分析方法 GB/T5009.39-2003 中 3		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .15	感官	食醋卫生标准的分析方法 GB/T5009.41-2003 中 3		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .15	感官	茶饮料 GB/T21733-2008 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .16	感官	固体饮料 GB/T29602-2013 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .17	杂质	全脂无糖炼乳检验方法 QB/T3775-1999 中 2.4		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .17	杂质	糖果充气糖果 SB/T10104-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .17	杂质	脱水蔬菜根菜类 NY/T959-2006 中 4.1.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .17	杂质	速冻调制食品 SB/T10379-2012 中 8.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6	杂质	流质糖果 GB/T31320-2014 中		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 17		8.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 17	杂质	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T18738-2006 中 6.1.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 17	杂质	果酱 GB/T22474-2008 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 17	杂质	熏煮香肠 SB/T10279-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 17	杂质	脱水蔬菜叶菜类 NY/T960-2006 中 4.1.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 17	杂质	方便米粉(米 线)QB/T2652-2004 中 5.1.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 17	杂质	方便杂粮粉 LS/T3302-2014 中 6.1.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 17	杂质	糖果硬质糖果 SB/T10018-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 17	杂质	坚果炒货食品通则 GB/T22165-2008 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 17	杂质	月饼 GB/T19855-2015 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 17	杂质	肉干 GB/T23969-2009 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 17	杂质	糖果酥质糖果 SB/T10019-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 17	杂质	腌猪肉 SB/T10294-2012 中 6.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 17	杂质	酱卤肉制品 GB/T23586-2009 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 17	杂质	糖果焦香糖果（太妃糖果） SB/T10020-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 17	杂质	面包 GB/T20981-2007 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 17	杂质	果香型固体饮料 QB/T3623-1999 中 6.2.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 17	杂质	糖果凝胶糖果 SB/T10021-2017 中 6.1		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .17	杂质	食品安全国家标准速冻面米 制品 GB19295-2011 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .17	杂质	糖果奶糖糖果 SB/T10022-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .17	杂质	糕点通则 GB/T20977-2007 中 5.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .17	杂质	荔枝干 NY/T709-2003 中 4.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .18	杂质度	食品安全国家标准乳和乳制 品杂质度的测定 GB 5413.30-2010		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .19	气味	粮油检验粮食、油料的色泽、 气味、口味鉴定 GB/T5492-2008 中 6.3		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .19	气味	辣椒酱 NY/T1070-2006 中 5.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .19	气味	食品安全国家标准腌腊肉制 品 GB2730-2015 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .19	气味	食品安全国家标准冲调谷物 制品 GB19640-2016 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .19	气味	茶制品第 1 部分：固态速溶 茶 GB/T31740.1-2015 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .19	气味	腌猪肉 SB/T10294-2012 中 6.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .19	气味	食用玉米淀粉 GB/T8885-2017 中 5.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .20	气味、滋味	植物油脂检验透明度、气味、 滋味鉴定法 GB/T5525-2008 中 6		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .20	气味、滋味	食品安全国家标准熟肉制品 GB2726-2016 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .20	气味、滋味	方便杂粮粉 LS/T3302-2014 中 6.1.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .20	气味、滋味	植物油脂透明度、气味、滋 味鉴定法 GB/T5525-2008 中		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						6		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .21	气味和滋味	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T18738-2006 中 6.1.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .21	气味和滋味	脱水蔬菜叶菜类 NY/T960-2006 中 4.1.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .22	气味滋味	非发酵豆制品 GB/T22106-2008 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .23	汤色	代用茶 GH/T1091-2014 中附 录 A		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .23	汤色	茶制品第 1 部分：固态速溶 茶 GB/T31740.1-2015 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .24	泡沫	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 5.3		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .25	滋味	脱水蔬菜根菜类 NY/T959-2006 中 4.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .25	滋味	辣椒酱 NY/T1070-2006 中 5.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .25	滋味	代用茶 GH/T1091-2014 中附 录 A		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .25	滋味	食品安全国家标准冲调谷物 制品 GB19640-2016 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .25	滋味	食品安全国家标准蜜饯 GB14884-2016 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .25	滋味	食品安全国家标准淀粉糖 GB15203-2014 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .25	滋味	茶制品第 1 部分：固态速溶 茶 GB/T31740.1-2015 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .25	滋味	酱腌菜 SB/T10439-2007 中 5.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .25	滋味	中式香肠 GB/T23493-2009 中 5.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .26	滋味、气味	糖果充气糖果 SB/T10104-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .26	滋味、气味	食品安全国家标准酱腌菜 GB2714-2015 中 3.2		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .26	滋味、气味	食品安全国家标准酱油 GB2717-2018 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .26	滋味、气味	食品安全国家标准饮料 GB7101-2015 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .26	滋味、气味	食品安全国家标准食醋 GB2719-2018 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .26	滋味、气味	果蔬汁类及其饮料 GB/T31121-2014 中 6.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .26	滋味、气味	方便米粉(米 线)QB/T2652-2004 中 5.1.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .26	滋味、气味	食品安全国家标准方便面 GB17400-2015 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .26	滋味、气味	食品安全国家标准食用菌及 其制品 GB7096-2014 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .26	滋味、气味	食品安全国家标准面筋制品 GB2711-2014 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .26	滋味、气味	食品安全国家标准糖果 GB17399-2016 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .26	滋味、气味	糖果硬质糖果 SB/T10018-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .26	滋味、气味	食品安全国家标准饼干 GB7100-2015 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .26	滋味、气味	食品安全国家标准植物油 GB2716-2018 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .26	滋味、气味	食品安全国家标准豆制品 GB2712-2014 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .26	滋味、气味	食品安全国家标准淀粉制品 GB2713-2015 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .26	滋味、气味	糖果酥质糖果 SB/T10019-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .26	滋味、气味	糖果焦香糖果（太妃糖果） SB/T10020-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .26	滋味、气味	糖果凝胶糖果 SB/T10021-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6	滋味、气味	食品安全国家标准速冻面米		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.26		制品 GB19295-2011 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .26	滋味、气味	食品安全国家标准酿造酱 GB2718-2014 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .26	滋味、气味	糖果奶糖糖果 SB/T10022-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .26	滋味、气味	速冻饺子 GB/T23786-2009 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .27	滋味与口感	月饼 GB/T19855-2015 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .27	滋味与口感	面包 GB/T20981-2007 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .27	滋味与口感	果酱 GB/T22474-2008 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .27	滋味与口感	糕点通则 GB/T20977-2007 中 5.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .28	滋味与气味	蜜饯通则 GB/T10782-2006 中 6.2.3		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .28	滋味与气味	肉干 GB/T23969-2009 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .29	滋味和气味	流质糖果 GB/T31320-2014 中 8.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .30	滋味气味	糕点面包卫生标准 GB7099-2015 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .30	滋味气味	食品安全国家标准坚果与籽 类食品 GB19300-2014 中 4.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .31	滋气味	速冻调制食品 SB/T10379-2012 中 8.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .32	热损伤粒	食品安全国家标准粮食 GB2715-2016、粮油检验粮 食、油料的杂质、不完善粒 检验 GB/T5494-2019		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .33	状态	食品安全国家标准酱腌菜 GB2714-2015 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .33	状态	食品安全国家标准酱油 GB2717-2018 中 3.2		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .33	状态	食品安全国家标准饮料 GB7101-2015 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .33	状态	食品安全国家标准食醋 GB2719-2018 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .33	状态	食品安全国家标准熟肉制品 GB2726-2016 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .33	状态	食品安全国家标准方便面 GB17400-2015 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .33	状态	食品安全国家标准食用菌及其制品 GB7096-2014 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .33	状态	食品安全国家标准腌腊肉制品 GB2730-2015 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .33	状态	食品安全国家标准冲调谷物 制品 GB19640-2016 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .33	状态	食品安全国家标准蜜饯 GB14884-2016 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .33	状态	食品安全国家标准淀粉糖 GB15203-2014 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .33	状态	食品安全国家标准面筋制品 GB2711-2014 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .33	状态	糕点面包卫生标准 GB7099-2015 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .33	状态	食品安全国家标准糖果 GB17399-2016 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .33	状态	食品安全国家标准饼干 GB7100-2015 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .33	状态	食品安全国家标准植物油 GB2716-2018 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .33	状态	食品安全国家标准豆制品 GB2712-2014 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .33	状态	食品安全国家标准淀粉制品 GB2713-2015 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .33	状态	食品安全国家标准食用淀粉 GB31637-2016 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6	状态	食品安全国家标准酿造酱		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 33		GB2718-2014 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 34	破壳率	荔枝干 NY/T709-2003 中 4.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 35	米粉块色泽	方便米粉(米线)QB/T2652-2004 中 5.1.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 36	纯质率	绿色食品花生及制品 NY/T420-2017 中 5.2、粮油 检验带壳油料纯仁率检验法 GB/T5499-2008		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 37	组织	糖果充气糖果 SB/T10104-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 37	组织	蜜饯通则 GB/T10782-2006 中 6.2.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 37	组织	糖果硬质糖果 SB/T10018-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 37	组织	月饼 GB/T19855-2015 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 37	组织	糖果酥质糖果 SB/T10019-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 37	组织	糖果焦香糖果（太妃糖果） SB/T10020-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 37	组织	面包 GB/T20981-2007 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 37	组织	糖果凝胶糖果 SB/T10021-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 37	组织	糖果奶糖糖果 SB/T10022-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 37	组织	糕点通则 GB/T20977-2007 中 5.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 38	组织形态	流质糖果 GB/T31320-2014 中 8.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 38	组织形态	方便杂粮粉 LS/T3302-2014 中 6.1.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 . 38	组织形态	果酱 GB/T22474-2008 中 6.1		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .38	组织形态	非发酵豆制品 GB/T22106-2008 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .38	组织形态	腌猪肉 SB/T10294-2012 中 6.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .38	组织形态	酱卤肉制品 GB/T23586-2009 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .38	组织形态	食品安全国家标准速冻面米 制品 GB19295-2011 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .39	组织形态杂质	绿色食品花生及制品 NY/T420-2017 中 5.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .40	组织状态	果蔬汁类及其饮料 GB/T31121-2014 中 6.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .40	组织状态	熏煮香肠 SB/T10279-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .40	组织状态	茶制品第 1 部分：固态速溶 茶 GB/T31740.1-2015 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .41	组织结构	速冻调制食品 SB/T10379-2012 中 8.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .42	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 3		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .43	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		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .44	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		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .44	色度	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.3		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .44	色度	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 5.6		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	动植物油脂罗维朋色泽的测 定 GB/T 22460-2008		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	粮油检验粮食、油料的色泽、 气味、口味鉴定		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T5492-2008 中 6.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	糖果充气糖果 SB/T10104-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	脱水蔬菜根菜类 NY/T959-2006 中 4.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	速冻调制食品 SB/T10379-2012 中 8.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	流质糖果 GB/T31320-2014 中 8.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T18738-2006 中 6.1.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	食品安全国家标准酱油 GB2717-2018 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	食品安全国家标准饮料 GB7101-2015 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	食品安全国家标准食醋 GB2719-2018 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	果蔬汁类及其饮料 GB/T31121-2014 中 6.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	熏煮香肠 SB/T10279-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	脱水蔬菜叶菜类 NY/T960-2006 中 4.1.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	食品安全国家标准熟肉制品 GB2726-2016 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	食品安全国家标准方便面 GB17400-2015 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	食品安全国家标准食用菌及 其制品 GB7096-2014 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	果酱 GB/T22474-2008 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	食品安全国家标准腌腊肉制 品 GB2730-2015 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	食品安全国家标准冲调谷物 制品 GB19640-2016 中 3.2		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	食品安全国家标准蜜饯 GB14884-2016 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	食品安全国家标准淀粉糖 GB15203-2014 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	方便杂粮粉 LS/T3302-2014 中 6.1.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	食品安全国家标准面筋制品 GB2711-2014 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	糕点面包卫生标准 GB7099-2015 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	熏煮火腿 GB/T20711-2006 中 5.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	糖果硬质糖果 SB/T10018-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	食品安全国家标准饼干 GB7100-2015 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	坚果炒货食品通则 GB/T22165-2008 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	食品安全国家标准植物油 GB2716-2018 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	月饼 GB/T19855-2015 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	食品安全国家标准豆制品 GB2712-2014 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	白酒分析方法 GB/T10345-2007 中 5.4.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	食品安全国家标准淀粉制品 GB2713-2015 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	威士忌 GB/T11857-2008 中 6.1.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	肉干 GB/T23969-2009 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	食用植物油卫生标准的分析 方法 GB/T5009.37-2003 中 3.1		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	糖果酥质糖果 SB/T10019-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	酱腌菜 SB/T10439-2007 中 5.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	腌猪肉 SB/T10294-2012 中 6.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	酱卤肉制品 GB/T23586-2009 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	糖果焦香糖果（太妃糖果） SB/T10020-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	食品安全国家标准食用淀粉 GB31637-2016 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	果香型固体饮料 QB/T3623-1999 中 6.2.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	糖果凝胶糖果 SB/T10021-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	食品安全国家标准速冻面米 制品 GB19295-2011 中 3.2		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	中式香肠 GB/T23493-2009 中 5.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	糖果奶糖糖果 SB/T10022-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	糕点通则 GB/T20977-2007 中 5.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .45	色泽	速冻饺子 GB/T23786-2009 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .46	色泽、形态、杂质	蜜饯通则 GB/T10782-2006 中 6.2.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .47	色泽（果壳）	荔枝干 NY/T709-2003 中 4.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .48	色泽（果肉）	荔枝干 NY/T709-2003 中 4.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .49	表面色泽	面包 GB/T20981-2007 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6	规格	荔枝干 NY/T709-2003 中 4.1		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.50				
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .51	质地	非发酵豆制品 GB/T22106-2008 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .51	质地	酱腌菜 SB/T10439-2007 中 5.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .52	透明度	植物油脂 透明度、气味、滋 味鉴定法 GB/T5525-2008 中 5		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .53	霉变	脱水蔬菜根菜类 NY/T959-2006 中 4.1.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .53	霉变	脱水蔬菜叶菜类 NY/T960-2006 中 4.1.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .54	霉变粒	食品安全国家标准坚果与籽 类食品 GB19300-2014 中附录 A		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .55	颗粒形态	坚果炒货食品通则 GB/T22165-2008 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .56	风味	熏煮香肠 SB/T10279-2017 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .56	风味	熏煮火腿 GB/T20711-2006 中 5.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .56	风味	荔枝干 NY/T709-2003 中 4.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .57	风格	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .57	风格	白酒分析方法 GB/T10345-2007 中 5.4.5		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .57	风格	威士忌 GB/T11857-2008 中 6.1.5		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .57	风格	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.1.5		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .58	香气	代用茶 GH/T1091-2014 中附 录 A		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .58	香气	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.1		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .58	香气	白酒分析方法 GB/T10345-2007 中 5.4.3		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .58	香气	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.1.3		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .58	香气	威士忌 GB/T11857-2008 中 6.1.3		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .58	香气	酱腌菜 SB/T10439-2007 中 5.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .58	香气	中式香肠 GB/T23493-2009 中 5.1		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .59	香气和口味	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 5.4		
2.2	食品	2.2.6	感官	2.2.6 .60	香气和滋味	果香型固体饮料 QB/T3623-1999 中 6.2.1		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .1	β -苯乙醇	黄酒 GB/T13662-2008 中 6.8		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .2	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 毛细管柱气相 色谱法中 1.2		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .3	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺 检测方法 GB/T22388-2008		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .3	三聚氰胺	原料乳中三聚氰胺快速检测 液相色谱法 GB/T22400-2008		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .3	三聚氰胺	原料乳中三聚氰胺快速检测 液相色谱法 GB/T22400-2008		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .4	二氧化硫	葡萄酒、果酒通用分析方法 (含第 1 号修改 单)GB/T15038-2006 中 4.8		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .5	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 GB5009.33-2010		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .5	亚硝酸盐	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.41		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法无	不测离子色谱法	

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.6		机非金属指标 GB/T5750.5-2006 中 10		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .6	亚硝酸盐氮	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008(4.41)		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .7	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法有 机物指标 GB/T5750.8-2006 中 1		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .8	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		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .8	富马酸二甲酯	防霉剂中富马酸二甲酯的测 定 气相色谱法 SN/T 2454-2010		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .9	干燥失重	糖果酥质糖果 SB/T10019-2008 中附录 A		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .10	总醛	《伏特加(俄得克)》 GB/T 11858-2008 气相色谱法中 5.4.1		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .11	挥发性酚类化合 物	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.46		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .12	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		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .13	次硫酸氢钠甲醛	豆制品通用技术规范 DB44/425-2007 中 6.2.13		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .14	氯化苦	粮食卫生标准的分析方法 GB/T 5009.36-2003 中 4.5		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .15	氰化物	生活饮用水标准检验方法无 机非金属指标 GB/T5750.5-2006 中 4		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .15	氰化物	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.45		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .15	氰化物	粮食卫生标准的分析方法 GB/T5009.36-2003 中 4.4		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7	游离余氯	生活饮用水标准检验方法消		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 16		毒剂指标 GB/T5750. 11-2006 中 1		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 . 17	游离矿酸	食醋卫生标准的分析方法 GB/T5009. 41-2003 中 4.2		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 . 18	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	只做 49.1	
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 . 19	溶剂残留	食用植物油卫生标准的分析 方法 GB/T5009. 37-2003 中 4.8		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 . 19	溶剂残留	食用豆粕卫生标准的分析方 法 GB/T5009. 117-2003 中 6		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 . 20	滑石粉	食品安全国家标准食品中滑 石粉的测定 GB5009. 269-2016		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 . 21	甲醇	葡萄酒、果酒通用分析方法 (含第 1 号修改 单)GB/T15038-2006 中 4.11		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 . 21	甲醇	伏特加（俄得克） GB/T11858-2008 中 5.6		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 . 22	甲醇和高级醇类	蒸馏酒与配制酒卫生标准的 分析方法 GB/T5009. 48-2003 中 4.2		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 . 23	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		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 . 24	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. 33-2010		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 . 24	硝酸盐	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.40		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 . 25	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 5	不测离子色谱法	
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7	硫化物	食品安全国家标准饮用天然	不测：对二乙氨基苯	

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.26		矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 50	胺光谱法	
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .27	碱性橙	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		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .28	碱性橙 2(碱性橙 II)	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		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .29	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		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .30	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		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .31	糠醛	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.6		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .32	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		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .33	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		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .34	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		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .35	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		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .36	苏丹红 IV	食品中苏丹红染料的检测方 法高效液相色谱法 GB/T19681-2005		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .37	苯并(a)芘	食品中苯并(a)芘的测定 GB/T5009.27-2003		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .37	苯并(a)芘	动植物油脂苯并(a)芘的测 定反相高效液相色谱法 GB/T22509-2008		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .37	苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法有 机物指标 GB/T5750.8-2006 中附录 B 固相萃取/气相色谱 -质谱法测定半挥发性有机 化合物		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .38	过氧化值	食品安全国家标准坚果与籽 类食品 GB19300-2014 中 4.3		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .39	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测 定方法 GB/T18415-2001		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .39	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测 定高效液相色谱法 GB/T22325-2008		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .40	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		
2.2	食品	2.2.7	有害物质	2.2.7 .41	阴离子洗涤剂(阴 离子合成洗涤剂)	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 中 4.47		
2.2	食品	2.2.8	毒素	2.2.8 .1	伏马毒素	食品安全国家标准食品中伏 马毒素的测定 GB5009.240-2016	只做方法二	
2.2	食品	2.2.8	毒素	2.2.8 .2	伏马毒素 B1	食品安全国家标准食品中伏 马毒素的测定 GB5009.240-2016	只做方法二	
2.2	食品	2.2.8	毒素	2.2.8 .3	伏马毒素 B2	食品安全国家标准食品中伏 马毒素的测定 GB5009.240-2016	只做方法二	
2.2	食品	2.2.8	毒素	2.2.8 .4	伏马毒素 B3	食品安全国家标准食品中伏 马毒素的测定 GB5009.240-2016	只做方法二	
2.2	食品	2.2.8	毒素	2.2.8 .5	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	只做方法二	
2.2	食品	2.2.8	毒素	2.2.8 .6	脱氧雪腐镰刀菌 烯醇	食品安全国家标准食品中脱 氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰 化衍生物的测定	只做方法二	

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB5009.111-2016		
2.2	食品	2.2.8	毒素	2.2.8 .7	赭曲霉毒素 A	食品中赭曲霉毒素 A 的测定 免疫亲和层析净化高效液相 色谱法 GB/T23502-2009		
2.2	食品	2.2.8	毒素	2.2.8 .7	赭曲霉毒素 A	食品安全国家标准食品中赭 曲霉毒素 A 的测定 GB5009.96-2016	只做方法三	
2.2	食品	2.2.8	毒素	2.2.8 .8	黄曲霉毒素 B1	食品中黄曲霉毒素 B1 的测定 GB/T5009.22-2003	只做第二法	
2.2	食品	2.2.8	毒素	2.2.8 .8	黄曲霉毒素 B1	食品安全国家标准食品中黄 曲霉毒素 M1 和 B1 的测定 GB5009.24-2010	只做第二法	
2.2	食品	2.2.8	毒素	2.2.8 .8	黄曲霉毒素 B1	食品中黄曲霉素 B1、B2、G1、 G2 的测定 GB/T5009.23-2006		
2.2	食品	2.2.8	毒素	2.2.8 .9	黄曲霉毒素 B2	食品中黄曲霉素 B1、B2、G1、 G2 的测定 GB/T5009.23-2006		
2.2	食品	2.2.8	毒素	2.2.8 .10	黄曲霉毒素 G1	食品中黄曲霉素 B1、B2、G1、 G2 的测定 GB/T5009.23-2006		
2.2	食品	2.2.8	毒素	2.2.8 .11	黄曲霉毒素 G2	食品中黄曲霉素 B1、B2、G1、 G2 的测定 GB/T5009.23-2006		
2.2	食品	2.2.8	毒素	2.2.8 .12	黄曲霉毒素 M1	食品安全国家标准食品中黄 曲霉毒素 M1 和 B1 的测定 GB5009.24-2010		
2.2	食品	2.2.8	毒素	2.2.8 .12	黄曲霉毒素 M1	食品安全国家标准乳和乳制 品中黄曲霉毒素 M1 的测定 GB5413.37-2010		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .1	2,6-二叔丁基对 甲酚（BHT	植物油中叔丁基羟基茴香醚 （BHA）、2,6-二叔丁基对甲 酚（BHT）和特丁基对苯二酚 （TBHQ）的测定高效液相色 谱法 NY/T 1602-2008		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .2	2,6-二叔丁基对 甲基苯酚（BHT）	食品中叔丁基羟基茴香醚 （BHA）与 2,6-二叔丁基对甲 酚（BHT）的测定 GB/T5009.30-2003		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .3	丁二酸	食品中有机酸的测定 GB/T5009.157-2003		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .4	丁基羟基茴香醚 (BHA)	食品中抗氧化剂丁基羟基茴 香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯 (BHT)与特丁基对苯二酚 (TBHQ)的测定 GB/T23373-2009		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .5	丙酸钙	食品中丙酸钠、丙酸钙的测 定 GB/T5009.120-2003		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .5	丙酸钙	食品中丙酸钠、丙酸钙的测 定 高效液相色谱法 GB/T 23382-2009		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .6	丙酸钠	食品中丙酸钠、丙酸钙的测 定 GB/T5009.120-2003		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .6	丙酸钠	食品中丙酸钠、丙酸钙的测 定 高效液相色谱法 GB/T 23382-2009		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .7	乙酰磺胺酸钾	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T5009.140-2003		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .8	二氧化碳	饮料通用分析方法 GB/T12143-2008 中 7		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .9	二氧化碳(气体含 量)	碳酸饮料(汽 水)GB/T10792-2008 中 5.2		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .10	亚硫酸盐	食品中亚硫酸盐的测定 GB/T5009.34-2003		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .11	亮蓝	出口饮料、冰淇淋等食品中 11 种合成着色剂的检测液相 色谱法 SN/T4457-2016		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .12	叔丁基对羟基茴 香醚(BHA)	食品中叔丁基羟基茴香醚 (BHA)与 2,6-二叔丁基对甲 酚(BHT)的测定 GB/T5009.30-2003		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .12	叔丁基对羟基茴 香醚(BHA)	食品中抗氧化剂丁基羟基茴 香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯 (BHT)与特丁基对苯二酚		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						(TBHQ)的测定 GB/T23373-2009		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .13	叔丁基对苯二酚 (TBHQ)	食品中叔丁基对苯二酚的测 定高效液相色谱法 GB/T21927-2008		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .13	叔丁基对苯二酚 (TBHQ)	食用植物油中叔丁基对苯二 酚(TBHQ)的测定 GB/T21512-2008		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .14	叔丁基羟基茴香 醚(BHA)	植物油中叔丁基羟基茴香醚 (BHA)、2,6-二叔丁基对甲 酚(BHT)和特丁基对苯二酚 (TBHQ)的测定高效液相色谱 法 NY/T 1602-2008		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .15	安赛蜜	出口食品中六种合成甜味剂 的检测方法液相色谱-质谱/ 质谱法 SN/T3538-2013		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .16	山梨酸	食品中山梨酸、苯甲酸的测 定 GB/T5009.29-2003	不测第3法	
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .16	山梨酸	食品安全国家标准乳和乳制 品中苯甲酸和山梨酸的测定 GB21703-2010		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .16	山梨酸	食品中苯甲酸、山梨酸和糖 精钠的测定高效液相色谱法 GB/T23495-2009		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .17	日落黄	食品中合成着色剂的测定 GB/T5009.35-2003		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .17	日落黄	出口饮料、冰淇淋等食品中 11种合成着色剂的检测液相 色谱法 SN/T4457-2016		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .18	柠檬酸	食品中有机酸的测定 GB/T5009.157-2003		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .18	柠檬酸	葡萄酒、果酒通用分析方法 (含第1号修改 单)GB/T15038-2006中4.6		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9	柠檬黄	食品中合成着色剂的测定		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				. 19		GB/T5009.35-2003		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 . 19	柠檬黄	出口饮料、冰淇淋等食品中 11 种合成着色剂的检测液相 色谱法 SN/T4457-2016		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 . 20	栀子黄	食品中栀子黄的测定 GB/T5009.149-2003		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 . 21	氧化钙	黄酒 GB/T13662-2008 中 6.7		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 . 22	没食子酸丙酯 (PG)	油脂中没食子酸丙酯 (PG) 的 测定 GB/T5009.32-2003		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 . 23	游离二氧化碳	食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2016 中 39		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 . 24	特丁基对苯二酚	植物油中叔丁基羟基茴香醚 (BHA)、2,6-二叔丁基对甲 酚 (BHT) 和特丁基对苯二酚 (TBHQ) 的测定 高效液相色 谱 NY/T 1602-2008		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 . 25	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	食品中抗氧化剂丁基羟基茴 香醚 (BHA)、二丁基羟基甲苯 (BHT) 与特丁基对苯二酚 (TBHQ) 的测定 GB/T23373-2009		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 . 26	环己基氨基磺酸 钠	食品中环己基氨基磺酸钠的 测定 GB/T5009.97-2003		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 . 27	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/T3538-2013		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 . 28	糖精钠	食品中糖精钠的测定 GB/T5009.28-2003	不测第 2 法	
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 . 28	糖精钠	食品中苯甲酸、山梨酸和糖 精钠的测定高效液相色谱法 GB/T23495-2009		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 . 28	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/		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						质谱法 SN/T3538-2013		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .29	红曲色素	食品中红曲色素的测定 GB/T5009.150-2003		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .30	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/T3538-2013		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .31	胭脂红	肉制品 胭脂红着色剂测定 GB/T 9695.6-2008		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .31	胭脂红	食品中合成着色剂的测定 GB/T5009.35-2003		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .31	胭脂红	出口饮料、冰淇淋等食品中 11 种合成着色剂的检测液相 色谱法 SN/T4457-2016		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .32	脱氢乙酸	食品中脱氢乙酸的测定 GB/T5009.121-2003		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .32	脱氢乙酸	食品中脱氢乙酸的测定高效 液相色谱法 GB/T23377-2009		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .33	苋菜红	出口饮料、冰淇淋等食品中 11 种合成着色剂的检测液相 色谱法 SN/T4457-2016		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .33	苋菜红	食品中合成着色剂的测定 GB/T5009.35-2003		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .34	苯甲酸	食品中山梨酸、苯甲酸的测 定 GB/T5009.29-2003	不测第 3 法	
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .34	苯甲酸	食品安全国家标准乳和乳制 品中苯甲酸和山梨酸的测定 GB21703-2010		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .34	苯甲酸	食品中苯甲酸、山梨酸和糖 精钠的测定高效液相色谱法 GB/T23495-2009		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .35	苹果酸	食品中有机酸的测定 GB/T5009.157-2003		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .36	诱惑红	出口饮料、冰淇淋等食品中 11 种合成着色剂的检测液相 色谱法 SN/T4457-2016		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .36	诱惑红	食品中诱惑红的测定 GB/T5009.141-2003		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .37	赤藓红	出口饮料、冰淇淋等食品中 11 种合成着色剂的检测液相 色谱法 SN/T4457-2016		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .38	酒石酸	食品中有机酸的测定 GB/T5009.157-2003		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .39	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/T3538-2013		
2.2	食品	2.2.9	添加剂	2.2.9 .40	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/T3538-2013		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.1	10-羟基-2-癸烯 酸	蜂王浆 GB9697-2008 中 5.3		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.2	L-抗坏血酸	饮料通用分析方法 GB/T12143-2008 中 6		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.3	不饱和脂肪酸	食品中总脂肪、饱和脂肪 (酸)、不饱和脂肪(酸)的测 定水解提取-气相色谱法 GB/T22223-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.4	乳糖	食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、 麦芽糖、乳糖的测定 高效液 相色谱法 GB/T 22221-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.5	亚铁氰化钾	食盐卫生标准的分析方法 (含第 1 号修改 单)GB/T5009.42-2003 中 4.11		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.6	儿茶素类	茶叶中茶多酚和儿茶素类含 量的检测方法 GB/T8313-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.7	全氮（以氮计）	酿造酱油 GB18186-2000(内 含第 1 号和第 2 号修改单)中 6.3		
2.2	食品	2.2.1	理化营养	2.2.1	咖啡碱	茶 咖啡碱测定 GB/T		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
		0	成分	0.8		8312-2013		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.9	总固形物	植物蛋白饮料豆奶（豆浆） 和豆奶饮料 QB/T2132-2008 中 5.2.1		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.9	总固形物	蚝油 SB/T10005-2007 中 5.5		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.10	总固形物	冷冻饮品检验方法 SB/T10009-2008 中 3		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.11	总氮（以 N 计）	鸡精调味料 SB/T10371-2003 中 5.2.5		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.12	总糖	葡萄酒、果酒通用分析方法 （含第 1 号修改 单）GB/T15038-2006 中 4.2		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.12	总糖	糕点通则 GB/T20977-2007 中 附录 A		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.12	总糖	食品馅料 GB/T21270-2007 附 录 B		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.12	总糖	糕点质量检验方法 GB/T23780-2009 中 4.5.2		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.12	总糖	蜂王浆 GB9697-2008 中 5.5		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.12	总糖	果汁通用试验方法 SB/T10203-1994 中 3.5		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.12	总糖	食用菌中总糖含量的测定 GB/T 15672-2009		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.12	总糖	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.2		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.12	总糖	肉制品总糖含量测定 GB/T9695.31-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.12	总糖	蜜饯通则 GB/T10782-2006 中 6.5		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.13	总糖（以葡萄糖 计）	黄酒 GB/T13662-2008 中 6.2		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.14	总酯	威士忌 GB/T11857-2008 中 6.4		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.14	总酯	伏特加（俄得克） GB/T11858-2008 中 5.5		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.14	总酯	露酒 GB/T27588-2011 中附录 A		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.15	总酸	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.3.1		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.15	总酸	威士忌 GB/T11857-2008 中 6.3		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.15	总酸	调味料酒 SB/T10416-2007 中 6.2		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.16	挥发性盐基氮	肉与肉制品卫生标准的分析 方法 GB/T5009.44-2003 中 4.1		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.16	挥发性盐基氮	蛋与蛋制品卫生标准的分析 方法 GB/T5009.47-2003 中 20.3		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.16	挥发性盐基氮	水产品卫生标准的分析方法 GB/T5009.45-2003 中 4.1		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.16	挥发性盐基氮	水产品中挥发性盐基氮的测 定 SC/T3032-2007		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.17	果糖	食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、 麦芽糖、乳糖的测定 高效液 相色谱法 GB/T 22221-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.17	果糖	蜂蜜中果糖、葡萄糖、蔗糖、 麦芽糖含量的测定方法液相 色谱示差折光检测法 GB/T18932.22-2003		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.17	果糖	食品中蔗糖的测定 GB/T5009.8-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.18	氨基态氮	饮料通用分析方法 GB/T12143-2008 中 5		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.18	氨基态氮	果汁通用试验方法 SB/T10203-1994 中 3.3		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.19	氨基酸态氮	酱油卫生标准的分析方法 GB/T5009.39-2003 中 4.2		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养成分	2.2.1 0.19	氨基酸态氮	酱卫生标准的分析方法 GB/T5009.40-2003 中 4.1		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养成分	2.2.1 0.19	氨基酸态氮	黄酒 GB/T13662-2008 中 6.6		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养成分	2.2.1 0.19	氨基酸态氮	酱腌菜理化检验方法 SB/T10213-1994 中 3.3.4		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养成分	2.2.1 0.20	氮	淀粉及其衍生物氮含量测定 GB/T22427.10-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养成分	2.2.1 0.21	氯化钠	酿造酱油 GB/T 18186-2000 中 6.2.2		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养成分	2.2.1 0.21	氯化钠	酿造食醋 GB/T 18187-2000 中 6.4.2		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养成分	2.2.1 0.21	氯化钠	食盐卫生标准的分析方法 GB/T5009.42-2003 中 4.3		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养成分	2.2.1 0.21	氯化钠	蜜饯通则 GB/T10782-2006 中 6.6		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养成分	2.2.1 0.22	氯化钠	食品中氯化钠的测定 GB/T 12457-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养成分	2.2.1 0.23	氯化钠	方便面 LS/T 3211-1995 中 5.6		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养成分	2.2.1 0.24	水分	食品中水分的测定 GB5009.3-2010		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养成分	2.2.1 0.24	水分	非发酵性豆制品及面筋卫生 标准的分析方法 GB/T5009.51-2003 中 4.5		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养成分	2.2.1 0.24	水分	肉与肉制品水分含量测定 GB/T9695.15-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养成分	2.2.1 0.24	水分	制盐工业通用试验方法水分 的测定 GB/T13025.3-2012		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养成分	2.2.1 0.24	水分	制盐工业通用试验方法水分 的测定 GB/T13025.3-2012		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养成分	2.2.1 0.24	水分	酱腌菜理化检验方法 SB/T10213-1994 中 3.3.1		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养成分	2.2.1 0.24	水分	蜂王浆 GB9697-2008 中 5.2		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.25	淀粉	食品中淀粉的测定 GB/T5009.9-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.25	淀粉	蜂王浆 GB9697-2008 中 5.8		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.25	淀粉	肉制品淀粉含量测定 GB/T9695.14-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.26	淀粉	粮油检验粮食、油料中淀粉 含量测定 GB/T5514-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.27	牛磺酸	食品中牛磺酸的测定 GB/T5009.169-2003		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.27	牛磺酸	食品安全国家标准婴幼儿食 品和乳品中牛磺酸的测定 GB5413.26-2010		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.28	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T5009.10-2003		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.28	粗纤维	茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.29	粗蛋白	食用菌中粗蛋白含量的测定 GB/T 15673-2009		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.30	维生素 C（抗坏血 酸）	蔬菜、水果及其制品中总抗 坏血酸的测定（荧光法和 2, 4-二硝基苯肼 法）GB/T5009.86-2003		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.30	维生素 C（抗坏血 酸）	食品中还原型抗坏血酸的测 定 GB/T5009.159-2003		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.30	维生素 C（抗坏血 酸）	肉制品维生素 C 含量测定 GB/T9695.29-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.31	脂肪	食品中脂肪的测定 GB/T5009.6-2003		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.31	脂肪	蛋与蛋制品卫生标准的分析 方法 GB/T5009.47-2003 中 14.3		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.31	脂肪	食用氢化油、人造奶油卫生 标准的分析方法 GB/T5009.77-2003 中 4.4		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.31	脂肪	食品安全国家标准婴幼儿食 品和乳品中脂肪的测定 GB5413.3-2010		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.31	脂肪	全脂无糖炼乳检验方法 QB/T3775-1999 中 2.2		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.31	脂肪	冷冻饮品检验方法 SB/T10009-2008 中 5		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.31	脂肪	粮油检验 粮食中粗脂肪含 量测定 GB/T 5512-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.32	脂肪(干基)	食用玉米淀粉 GB/T8885-2017 中附录 A		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.33	脂肪(总脂肪含 量)	肉与肉制品总脂肪含量测定 GB/T9695.7-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.34	脂肪(粗脂肪)	食品中粗脂肪的测定 GB/T14772-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.35	脂肪(粗脂肪含 量)	食用菌中粗脂肪含量的测定 GB/T15674-2009		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.36	脂肪酸	食品中总脂肪、饱和脂肪 (酸)、不饱和脂肪(酸)的测 定水解提取-气相色谱法 GB/T22223-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.36	脂肪酸	肉与肉制品脂肪酸测定 GB/T9695.2-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.37	脂肪酸甲酯	动植物油脂脂肪酸甲酯制备 GB/T17376-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.37	脂肪酸甲酯	动植物油脂脂肪酸甲酯的气 相色谱分析 GB/T17377-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.38	脲酶	乳酸菌饮料中脲酶的定性测 定 GB/T5009.186-2003		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.38	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		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.38	脲酶	植物蛋白饮料豆奶(豆浆) 和豆奶饮料 QB/T2132-2008 中附录 A		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.39	茶多酚	茶饮料 GB/T21733-2008 中附 录 A		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.39	茶多酚	食品工业用速溶茶 QB/T4067-2010		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.39	茶多酚	茶叶中茶多酚和儿茶素类含 量的检测方法 GB/T8313-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.40	葡萄糖	食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、 麦芽糖、乳糖的测定 高效液 相色谱法 GB/T 22221-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.40	葡萄糖	蜂蜜中果糖、葡萄糖、蔗糖、 麦芽糖含量的测定方法液相 色谱示差折光检测法 GB/T18932.22-2003		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.41	蔗糖	食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、 麦芽糖、乳糖的测定 高效液 相色谱法 GB/T 22221-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.41	蔗糖	蜂蜜中果糖、葡萄糖、蔗糖、 麦芽糖含量的测定方法液相 色谱示差折光检测法 GB/T18932.22-2003		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.41	蔗糖	食品中蔗糖的测定 GB/T5009.8-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.41	蔗糖	食品安全国家标准婴幼儿食 品和乳品中乳糖、蔗糖的测 定 GB5413.5-2010		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.42	蛋白质	食品安全国家标准食品中蛋 白质的测定 GB5009.5-2010 中第二法(分光光度法)		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.42	蛋白质	蜂王浆 GB9697-2008 中 5.4		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.43	蛋白质	谷物和豆类氮含量测定和粗 蛋白质含量计算凯氏法 GB/T5511-2008		
2.2	食品	2.2.1	理化营养	2.2.1	蛋白质	冷冻饮品检验方法		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		SB/T10009-2008 中 5		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.45	蛋白质(干基)	食用玉米淀粉 GB/T8885-2017 中 5.5		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.46	谷氨酸钠	鸡精调味料 SB/T10371-2003 中 5.2.1		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.47	还原糖	食品中还原糖的测定 GB/T5009.7-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.47	还原糖	酱腌菜理化检验方法 SB/T10213-1994 中 3.3.5		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.47	还原糖	葡萄酒、果酒通用分析方法 (含第 1 号修改 单)GB/T15038-2006 中 4.2		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.48	还原糖	食品中蔗糖的测定 GB/T5009.8-2008 中第二法		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.48	还原糖	粮油检验粮食中还原糖和非 还原糖测定 GB/T5513-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.49	酯类	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.4		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.50	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		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.51	非蛋白氮	乳与乳制品中非蛋白氮含量 的测定 GB/T21704-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.52	非还原糖	粮油检验粮食中还原糖和非 还原糖测定 GB/T5513-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.53	食盐	肉与肉制品卫生标准的分析 方法 GB/T5009.44-2003 中 14.2		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.53	食盐	酱腌菜理化检验方法 SB/T10213-1994 中 3.3.2		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.53	食盐	酱卫生标准的分析方法 GB/T5009.40-2003 中 4.2		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养 成分	2.2.1 0.54	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		
2.2	食品	2.2.1	理化营养	2.2.1	饱和脂肪酸	食品中总脂肪、饱和脂肪		

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
		0	成分	0.55		(酸)、不饱和脂肪(酸)的测定水解提取-气相色谱法 GB/T22223-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养成分	2.2.1 0.56	麦芽糖	食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 高效液相色谱法 GB/T 22221-2008		
2.2	食品	2.2.1 0	理化营养成分	2.2.1 0.56	麦芽糖	蜂蜜中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖含量的测定方法液相色谱示差折光检测法 GB/T18932.22-2003		
2.3	食品相关产品	2.3.1	其它	2.3.1 .1	标签	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 GB 28050-2011		

以下空白

批准广东省质量监督富硒产品及深加工农产品检验站（梅州）

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201719001372

审批日期：2021 年 09 月 08 日 有效日期：2023 年 11 月 15 日

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

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	张玲	中级技术职称	农资产品, 种植业产品, 饲料及饲料添加剂, 农业环境, 添加剂, 食品	2021 年 09 月 08 日	(1) 原批准领域: 农资产品, 种植业产品, 饲料及饲料添加剂, 农业环境, 添加剂, 食品 (2) 本次扩大领域: 食品, 添加剂, 饲料及饲料添加剂, 农业环境 (维持+扩大)
2	房丹	中级技术职称	添加剂, 食品, 食品相关产品, 农资产品, 饲料及饲料添加剂, 农业环境, 种植业产品, 农产品	2021 年 09 月 08 日	(1) 原批准领域: 食品, 添加剂, 食品相关产品, 农资产品, 种植业产品, 饲料

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

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
					及饲料添加剂, 农业环境, 农产品 (2) 本次扩大领域: 食品, 添加剂, 饲料及饲料添加剂, 农业环境 (维持+扩大)
3	洪玲	中级技术职称	农资产品, 饲料及饲料添加剂, 农业环境, 种植业产品, 添加剂, 食品	2021 年 09 月 08 日	
4	幸志伟	高级技术职称	添加剂, 食品, 食品相关产品, 饲料及饲料添加剂, 农资产品, 农业环境, 种植业产品	2021 年 09 月 08 日	(1) 原批准领域: 食品, 添加剂, 食品相关产品, 农资产品, 种植业产品, 饲料及饲料添加剂, 农业环境 (2) 本次扩项领域: 食品, 添加剂, 饲料及饲料添加剂, 农业

检验检测地址：广东省梅州市彬芳大道南 135 号

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
					环境 (维持+ 扩大)
5	洪润莉	高级技术职称	添加剂, 食品, 食品相关产品	2021 年 09 月 08 日	

以下空白