

检验检测机构 资质认定证书附表



202119001377

机构名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

发证日期：2024年08月09日

有效期至：2027年09月16日

发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

国家认证认可监督管理委员会制 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。

**批准广东省梅州市质量计量监督检测所
检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号: 202119001377

审批日期:2024 年 08 月 09 日

有效日期:2027 年 09 月 16 日

所属单位名称: 广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称: 国家水泥及制品质量监督检验中心(广东)实验室

检验检测场所地址: 广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数: 2 类别数: 9 对象数: 61 参数数: 498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	金属制品-金属丝绳及其制品	1.1.1	金属材料线材	1.1.1.1	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T 238-2013		维持
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.1	煤	1.2.1.1	发热量	《煤的发热量测定方法》(GB/T 213-2008)		维持
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.1	煤	1.2.1.2	全硫	《煤中全硫的测定方法》(GB/T 214-2007)		维持
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.1	煤	1.2.1.3	挥发分	《煤的工业分析方法》(GB/T212-2008)		维持
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.1	煤	1.2.1.4	水分	《煤的工业分析方法》(GB/T212-2008)		维持
1	产品质量检验	1.2	能源产品	1.2.1	煤	1.2.1.5	灰分	《煤的工业分析方法》(GB/T212-2008)		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.1	金属材料	1.3.1.1	单向拉伸	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.1	金属材料	1.3.1.2	上屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.1	金属材料	1.3.1.3	下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.1	金属材料	1.3.1.4	屈服点延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.1	金属材料	1.3.1.5	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 GB/T		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								228.1-2010		
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.1	金属材料	1.3.1.6	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.1	金属材料	1.3.1.7	断裂总延伸	金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.1	金属材料	1.3.1.8	断裂总延伸率	金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.1	金属材料	1.3.1.9	断面收缩率	金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.1	金属材料	1.3.1.10	冲击试验	金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.1	金属材料	1.3.1.11	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		维持
1	产品质量检验	1.3	金属制品-结构性金属制品	1.3.1	金属材料	1.3.1.12	里氏硬度	金属材料 里氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		维持
1	产品质量检验	1.4	陶瓷制品-陶瓷原料	1.4.1	粘土	1.4.1.1	三氧化二铁（EDTA容量法）	粘土化学分析方法 GB/T 16399-1996		维持
1	产品质量检验	1.4	陶瓷制品-陶瓷原料	1.4.1	粘土	1.4.1.2	三氧化二铁（硫氰酸钾比色法）	粘土化学分析方法 GB/T 16399-1996		维持
1	产品质量检验	1.4	陶瓷制品-陶瓷原料	1.4.1	粘土	1.4.1.3	三氧化二铝	粘土化学分析方法 GB/T 16399-1996		维持
1	产品质量检验	1.4	陶瓷制品-陶瓷原料	1.4.1	粘土	1.4.1.4	三氧化硫	粘土化学分析方法 GB/T 16399-1996		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.4	陶瓷制品-陶瓷原料	1.4.1	粘土	1.4.1.5	二氧化硅（容量法）	粘土化学分析方法 GB/T 16399-1996		维持
1	产品质量检验	1.4	陶瓷制品-陶瓷原料	1.4.1	粘土	1.4.1.6	二氧化硅（比色法）	粘土化学分析方法 GB/T 16399-1996		维持
1	产品质量检验	1.4	陶瓷制品-陶瓷原料	1.4.1	粘土	1.4.1.7	二氧化钛	粘土化学分析方法 GB/T 16399-1996		维持
1	产品质量检验	1.4	陶瓷制品-陶瓷原料	1.4.1	粘土	1.4.1.8	氧化钙（EDTA 容量法）	粘土化学分析方法 GB/T 16399-1996		维持
1	产品质量检验	1.4	陶瓷制品-陶瓷原料	1.4.1	粘土	1.4.1.9	氧化钠（火焰光度法）	粘土化学分析方法 GB/T 16399-1996		维持
1	产品质量检验	1.4	陶瓷制品-陶瓷原料	1.4.1	粘土	1.4.1.10	氧化钾（火焰光度法）	粘土化学分析方法 GB/T 16399-1996		维持
1	产品质量检验	1.4	陶瓷制品-陶瓷原料	1.4.1	粘土	1.4.1.11	氧化镁（EDTA 容量法）	粘土化学分析方法 GB/T 16399-1996		维持
1	产品质量检验	1.4	陶瓷制品-陶瓷原料	1.4.1	粘土	1.4.1.12	烧失量	粘土化学分析方法 GB/T 16399-1996		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.1	低碳钢热轧圆盘条	1.5.1.1	表面质量	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.1	低碳钢热轧圆盘条	1.5.1.2	冷弯试验	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.1	低碳钢热轧圆盘条	1.5.1.3	外形及允许偏差	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.1	低碳钢热轧圆盘条	1.5.1.4	尺寸及允许偏差	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.1	低碳钢热轧圆盘条	1.5.1.5	抗拉强度	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.1	低碳钢热轧圆盘条	1.5.1.6	断后伸长率	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.1	低碳钢热轧圆	1.5.1.7	重量及允许偏差	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					盘条					
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.2	石膏	1.5.2.1	三氧化硫	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.2	石膏	1.5.2.2	结晶水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.3	建筑材料	1.5.3.1	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.4	混凝土排水管	1.5.4.1	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.4	混凝土排水管	1.5.4.2	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.4	混凝土排水管	1.5.4.3	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.4	混凝土排水管	1.5.4.4	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.4	混凝土排水管	1.5.4.5	尺寸偏差	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.4	混凝土排水管	1.5.4.6	混凝土强度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.5	预拌砂浆	1.5.5.1	保塑时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.5	预拌砂浆	1.5.5.2	保水率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.5	预拌砂浆	1.5.5.3	凝结时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.5	预拌砂浆	1.5.5.4	压力泌水率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.5	预拌砂浆	1.5.5.5	抗冻性	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.5	预拌砂浆	1.5.5.6	抗压强度	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.5	预拌砂浆	1.5.5.7	抗渗压力	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.5	预拌砂浆	1.5.5.8	拉伸粘结强度	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.5	预拌砂浆	1.5.5.9	收缩	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.5	预拌砂浆	1.5.5.10	稠度	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.5	预拌砂浆	1.5.5.11	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.6	聚羧酸系高性能减水剂	1.5.6.1	50次冻融强度损失率比	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.6	聚羧酸系高性能减水剂	1.5.6.2	pH值	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.6	聚羧酸系高性能减水剂	1.5.6.3	减水率	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.6	聚羧酸系高性能减水剂	1.5.6.4	凝结时间差	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.6	聚羧酸系高性能减水剂	1.5.6.5	含固量	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.6	聚羧酸系高性能减水剂	1.5.6.6	含气量	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.5	建材产品	1.5. 6	聚羧酸 系高性 能减水 剂	1.5. 6.7	含水率	聚羧酸系高性能减水 剂 JG/T 223-2017		维持
1	产品质量检 验	1.5	建材产品	1.5. 6	聚羧酸 系高性 能减水 剂	1.5. 6.8	坍落度	聚羧酸系高性能减水 剂 JG/T 223-2017		维持
1	产品质量检 验	1.5	建材产品	1.5. 6	聚羧酸 系高性 能减水 剂	1.5. 6.9	坍落度经时损失	聚羧酸系高性能减水 剂 JG/T 223-2017		维持
1	产品质量检 验	1.5	建材产品	1.5. 6	聚羧酸 系高性 能减水 剂	1.5. 6.10	总碱量	聚羧酸系高性能减水 剂 JG/T 223-2017		维持
1	产品质量检 验	1.5	建材产品	1.5. 6	聚羧酸 系高性 能减水 剂	1.5. 6.11	抗压强度比	聚羧酸系高性能减水 剂 JG/T 223-2017		维持
1	产品质量检 验	1.5	建材产品	1.5. 6	聚羧酸 系高性 能减水 剂	1.5. 6.12	收缩率比	聚羧酸系高性能减水 剂 JG/T 223-2017		维持
1	产品质量检 验	1.5	建材产品	1.5. 6	聚羧酸 系高性 能减水 剂	1.5. 6.13	氨释放量	聚羧酸系高性能减水 剂 JG/T 223-2017		维持
1	产品质量检 验	1.5	建材产品	1.5. 6	聚羧酸 系高性 能减水 剂	1.5. 6.14	氯离子含量	聚羧酸系高性能减水 剂 JG/T 223-2017		维持
1	产品质量检 验	1.5	建材产品	1.5. 6	聚羧酸 系高性 能减水 剂	1.5. 6.15	泌水率比	聚羧酸系高性能减水 剂 JG/T 223-2017		维持
1	产品质量检 验	1.5	建材产品	1.5. 6	聚羧酸 系高性 能减水 剂	1.5. 6.16	甲醛含量	聚羧酸系高性能减水 剂 JG/T 223-2017		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.6	聚羧酸系高性能减水剂	1.5.6.17	细度	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.7	蒸压灰砂实心砖和实心砌块	1.5.7.1	吸水率	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.7	蒸压灰砂实心砖和实心砌块	1.5.7.2	外观质量	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.7	蒸压灰砂实心砖和实心砌块	1.5.7.3	尺寸允许偏差	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.7	蒸压灰砂实心砖和实心砌块	1.5.7.4	抗冻性	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.7	蒸压灰砂实心砖和实心砌块	1.5.7.5	抗压强度	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.7	蒸压灰砂实心砖和实心砌块	1.5.7.6	放射性	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.7	蒸压灰砂实心砖和实心砌块	1.5.7.7	线性干燥收缩率	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.7	蒸压灰砂实心砖和实心砌块	1.5.7.8	软化系数	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.7	蒸压灰砂实心砖和实心砌块	1.5.7.9	颜色	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.8	砌筑水泥	1.5.8.1	三氧化硫	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.8	砌筑水泥	1.5.8.2	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.8	砌筑水泥	1.5.8.3	凝结时间	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.8	砌筑水泥	1.5.8.4	强度	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.8	砌筑水泥	1.5.8.5	沸煮法安定性	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.8	砌筑水泥	1.5.8.6	细度（80 μm 方孔筛筛余）	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.9	粉煤灰	1.5.9.1	三氧化硫质量分数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.9	粉煤灰	1.5.9.2	二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁总质量分数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.9	粉煤灰	1.5.9.3	半水亚硫酸钙	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.9	粉煤灰	1.5.9.4	密度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.9	粉煤灰	1.5.9.5	三氧化硫	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.9	粉煤灰	1.5.9.6	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.9	粉煤灰	1.5.9.7	安定性（雷氏法）	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.9	粉煤灰	1.5.9.8	强度活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.9	粉煤灰	1.5.9.9	放射性	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.9	粉煤灰	1.5.9.10	游离氧化钙质量分数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.9	粉煤灰	1.5.9.11	烧失量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.9	粉煤灰	1.5.9.12	碱含量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.9	粉煤灰	1.5.9.13	细度（45 μm 方孔筛筛余）	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.9	粉煤灰	1.5.9.14	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.10	混凝土电杆	1.5.10.1	外观质量	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.10	混凝土电杆	1.5.10.2	尺寸偏差	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.10	混凝土电杆	1.5.10.3	标志尺寸与位置	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.10	混凝土电杆	1.5.10.4	保护层厚度	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.10	混凝土电杆	1.5.10.5	力学性能	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.10	混凝土电杆	1.5.10.6	纵向钢筋力学性能	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.11	混凝土拌合用水	1.5.11.1	pH 值	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.11	混凝土拌合用水	1.5.11.2	不溶物	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.11	混凝土拌合用水	1.5.11.3	凝结时间差	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.11	混凝土拌合用水	1.5.11.4	可溶物	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.11	混凝土拌合用水	1.5.11.5	抗压强度比	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.11	混凝土拌合用水	1.5.11.6	氯化物含量	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.11	混凝土拌合用水	1.5.11.7	硫酸盐含量	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.11	混凝土拌合用水	1.5.11.8	碱含量	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.12	混凝土小型空心砌块	1.5.12.1	含水率、吸水率和相对含水率试验	混凝土小型空心砌块检验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.12	混凝土小型空心砌块	1.5.12.2	尺寸和外观质量检查	混凝土小型空心砌块检验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.12	混凝土小型空心砌块	1.5.12.3	最小外壁和最小肋厚	混凝土小型空心砌块试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.13	建设用砂	1.5.13.1	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2011		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.13	建设用砂	1.5.13.2	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.13	建设用砂	1.5.13.3	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.13	建设用砂	1.5.13.4	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.13	建设用砂	1.5.13.5	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2011		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.13	建设用砂	1.5.13.6	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2011		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.13	建设用砂	1.5.13.7	堆积密度和空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2011		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.13	建设用砂	1.5.13.8	放射性	建设用砂 GB/T 14684-2011		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.13	建设用砂	1.5.13.9	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.13	建设用砂	1.5.13.10	机制砂压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2011		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.13	建设用砂	1.5.13.11	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.13	建设用砂	1.5.13.12	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.13	建设用砂	1.5.13.13	海砂中贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.13	建设用砂	1.5.13.14	石粉含量与MB值	建设用砂 GB/T 14684-2011		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.13	建设用砂	1.5.13.15	硫化物和硫酸盐含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.13	建设用砂	1.5.13.16	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.13	建设用砂	1.5.13.17	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.14	烧结普通砖	1.5.14.1	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.14	烧结普通砖	1.5.14.2	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.14	烧结普通砖	1.5.14.3	放射性	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.14	烧结普通砖	1.5.14.4	5h 煮沸吸水率	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.14	烧结普通砖	1.5.14.5	冻融试验	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.14	烧结普通砖	1.5.14.6	外观质量	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.14	烧结普通砖	1.5.14.7	欠火砖、酥砖和螺旋纹砖	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.14	烧结普通砖	1.5.14.8	泛霜	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.14	烧结普通砖	1.5.14.9	石灰爆裂	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.14	烧结普通砖	1.5.14.10	配砖	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.14	烧结普通砖	1.5.14.11	饱和系数	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.15	混凝土实心砖	1.5.15.1	外观质量	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.15	混凝土实心砖	1.5.15.2	密度等级	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.15	混凝土实心砖	1.5.15.3	尺寸偏差	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.15	混凝土实心砖	1.5.15.4	强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.15	混凝土实心砖	1.5.15.5	强度等级	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.15	混凝土实心砖	1.5.15.6	抗冻性	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.15	混凝土实心砖	1.5.15.7	最大吸水率	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.5	建材产品	1.5. 16	无机地 面材料	1.5. 16.1	耐磨性能	无机地面材料耐磨性 试验方法 GB/T 12988-2009		维持
1	产品质量检 验	1.5	建材产品	1.5. 17	蒸压加 气混凝 土砌块	1.5. 17.1	外观	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		维持
1	产品质量检 验	1.5	建材产品	1.5. 17	蒸压加 气混凝 土砌块	1.5. 17.2	导热系数	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		维持
1	产品质量检 验	1.5	建材产品	1.5. 17	蒸压加 气混凝 土砌块	1.5. 17.3	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		维持
1	产品质量检 验	1.5	建材产品	1.5. 17	蒸压加 气混凝 土砌块	1.5. 17.4	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		维持
1	产品质量检 验	1.5	建材产品	1.5. 17	蒸压加 气混凝 土砌块	1.5. 17.5	干燥收缩值	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		维持
1	产品质量检 验	1.5	建材产品	1.5. 17	蒸压加 气混凝 土砌块	1.5. 17.6	抗冻性	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		维持
1	产品质量检 验	1.5	建材产品	1.5. 17	蒸压加 气混凝 土砌块	1.5. 17.7	抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		维持
1	产品质量检 验	1.5	建材产品	1.5. 18	热轧光 圆钢筋	1.5. 18.1	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	产品质量检 验	1.5	建材产品	1.5. 18	热轧光 圆钢筋	1.5. 18.2	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	产品质量检 验	1.5	建材产品	1.5. 18	热轧光 圆钢筋	1.5. 18.3	拉伸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	产品质量检 验	1.5	建材产品	1.5. 18	热轧光 圆钢筋	1.5. 18.4	表面	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持
1	产品质量检 验	1.5	建材产品	1.5. 18	热轧光 圆钢筋	1.5. 18.5	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.19	环形混凝土电杆	1.5.19.1	弯矩	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.19	环形混凝土电杆	1.5.19.2	承载力	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.19	环形混凝土电杆	1.5.19.3	混凝土抗压强度	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.19	环形混凝土电杆	1.5.19.4	裂缝宽度	环形混凝土电杆 GB/T 4623-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.20	水泥助磨剂	1.5.20.1	助磨剂对水泥性能的影响	水泥助磨剂 GB/T 26748-2011		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.20	水泥助磨剂	1.5.20.2	匀质性指标	水泥助磨剂 GB/T 26748-2011		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.21	纤维水泥制品	1.5.21.1	不透水性试验	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.21	纤维水泥制品	1.5.21.2	含水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.21	纤维水泥制品	1.5.21.3	吸水率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.21	纤维水泥制品	1.5.21.4	外观质量	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.21	纤维水泥制品	1.5.21.5	孔隙率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.21	纤维水泥制品	1.5.21.6	密度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.21	纤维水泥制品	1.5.21.7	平板干缩率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.21	纤维水泥制品	1.5.21.8	平板湿胀率	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.21	纤维水泥制品	1.5.21.9	抗冲击试验	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.21	纤维水泥制品	1.5.21.10	抗冻性试验	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.21	纤维水泥制品	1.5.21.11	抗折试验	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.21	纤维水泥制品	1.5.21.12	管子外压荷载及外压强度试验	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.21	纤维水泥制品	1.5.21.13	管子扩张强度试验	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.21	纤维水泥制品	1.5.21.14	管子抗折荷载及抗折强度试验	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.21	纤维水泥制品	1.5.21.15	管子水压抗渗试验	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.21	纤维水泥制品	1.5.21.16	管子轴向抗压强度	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.21	纤维水泥制品	1.5.21.17	规格尺寸与形状偏差	纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.1	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.2	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.3	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.4	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.5	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.6	二氧化碳	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.7	二氧化钛	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.8	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.9	氧化钠	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.10	氧化钾	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.11	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.12	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.13	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.14	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.15	硫化物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.16	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.17	比表面积	水泥比表面积测定方法（勃氏法）GB/T 8074-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.18	细度（筛析法）	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.19	水溶性铬（VI）	水泥中水溶性铬（VI）的限量及测定方法 GB 31893-2015		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.20	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.21	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.22	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.23	压蒸安定性	水泥压蒸安定性试验方法 GB/T 750-1992		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.24	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.25	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.26	胶砂强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.27	水泥胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.22	水泥	1.5.22.28	组分	水泥组分的定量测定 GB/T 12960-2019		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.23	砌墙砖	1.5.23.1	碳化试验	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.24	混凝土外加剂	1.5.24.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.24	混凝土外加剂	1.5.24.2	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.24	混凝土外加剂	1.5.24.3	固含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.24	混凝土外加剂	1.5.24.4	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.24	混凝土外加剂	1.5.24.5	总碱量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.24	混凝土外加剂	1.5.24.6	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.24	混凝土外加剂	1.5.24.7	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.24	混凝土外加剂	1.5.24.8	水泥胶砂减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.24	混凝土外加剂	1.5.24.9	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.24	混凝土外加剂	1.5.24.10	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.24	混凝土外加剂	1.5.24.11	表面张力	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.25	彩色硅酸盐水泥	1.5.25.1	三氧化硫	彩色硅酸盐水泥 JC/T 870-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.25	彩色硅酸盐水泥	1.5.25.2	凝结时间	彩色硅酸盐水泥 JC/T 870-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.25	彩色硅酸盐水泥	1.5.25.3	安定性	彩色硅酸盐水泥 JC/T 870-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.25	彩色硅酸盐水泥	1.5.25.4	强度	彩色硅酸盐水泥 JC/T 870-2012		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.25	彩色硅酸盐水泥	1.5.25.5	细度	彩色硅酸盐水泥 JC/T 870-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.25	彩色硅酸盐水泥	1.5.25.6	色差	彩色硅酸盐水泥 JC/T 870-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.26	白色硅酸盐水泥	1.5.26.1	三氧化硫	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.26	白色硅酸盐水泥	1.5.26.2	凝结时间和沸煮法安定性	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.26	白色硅酸盐水泥	1.5.26.3	强度	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.26	白色硅酸盐水泥	1.5.26.4	白度	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.26	白色硅酸盐水泥	1.5.26.5	细度	白色硅酸盐水泥 GB/T 2015-2017		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.27	墙体（砌体）材料	1.5.27.1	体积密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.27	墙体（砌体）材料	1.5.27.2	冻融试验	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.27	墙体（砌体）材料	1.5.27.3	含水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.27	墙体（砌体）材料	1.5.27.4	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.27	墙体（砌体）材料	1.5.27.5	吸水率和饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.27	墙体（砌体）材料	1.5.27.6	外观，尺寸	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.27	墙体（砌体）材料	1.5.27.7	孔洞率及孔洞结构	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.27	墙体（砌体）材料	1.5.27.8	干燥收缩	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.27	墙体（砌体）材料	1.5.27.9	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.27	墙体（砌体）材料	1.5.27.10	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.27	墙体（砌体）材料	1.5.27.11	泛霜试验	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.27	墙体（砌体）材料	1.5.27.12	石灰爆裂	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.27	墙体（砌体）材料	1.5.27.13	软化试验	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.28	热轧带肋钢筋	1.5.28.1	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.28	热轧带肋钢筋	1.5.28.2	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.28	热轧带肋钢筋	1.5.28.3	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.28	热轧带肋钢筋	1.5.28.4	拉伸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.28	热轧带肋钢筋	1.5.28.5	表面	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.28	热轧带肋钢筋	1.5.28.6	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.29	绝热材料	1.5.29.1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.30	蒸压加气混凝土板	1.5.30.1	外观质量	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.30	蒸压加气混凝土板	1.5.30.2	导热系数	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.30	蒸压加气混凝土板	1.5.30.3	尺寸偏差	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.30	蒸压加气混凝土板	1.5.30.4	干密度	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.30	蒸压加气混凝土板	1.5.30.5	干燥收缩值	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.30	蒸压加气混凝土板	1.5.30.6	抗冻性	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.30	蒸压加气混凝土板	1.5.30.7	抗压强度	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.30	蒸压加气混凝土板	1.5.30.8	纵向钢筋保护层厚度	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.30	蒸压加气混凝土板	1.5.30.9	结构性能	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.30	蒸压加气混凝土板	1.5.30.10	钢筋粘着力	蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.31	混凝土	1.5.31.1	抗压强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.32	普通混凝土用石	1.5.32.1	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.32	普通混凝土用石	1.5.32.2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.32	普通混凝土用石	1.5.32.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.32	普通混凝土用石	1.5.32.4	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.32	普通混凝土用石	1.5.32.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.32	普通混凝土用石	1.5.32.6	岩石强度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.32	普通混凝土用石	1.5.32.7	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.32	普通混凝土用石	1.5.32.8	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.32	普通混凝土用石	1.5.32.9	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.32	普通混凝土用石	1.5.32.10	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.32	普通混凝土用石	1.5.32.11	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.33	蒸压加气混凝土	1.5.33.1	劈裂抗拉强度（劈裂法）	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.33	蒸压加气混凝土	1.5.33.2	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.33	蒸压加气混凝土	1.5.33.3	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.33	蒸压加气混凝土	1.5.33.4	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.33	蒸压加气混凝土	1.5.33.5	干湿循环	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.33	蒸压加气混凝土	1.5.33.6	干燥收缩	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.33	蒸压加气混凝土	1.5.33.7	抗冻性	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.33	蒸压加气混凝土	1.5.33.8	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.33	蒸压加气混凝土	1.5.33.9	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.33	蒸压加气混凝土	1.5.33.10	砌块抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.33	蒸压加气混凝土	1.5.33.11	轴心抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.33	蒸压加气混凝土	1.5.33.12	静力受压弹性模量	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.34	普通混凝土用砂	1.5.34.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.34	普通混凝土用砂	1.5.34.2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.34	普通混凝土用砂	1.5.34.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.34	普通混凝土用砂	1.5.34.4	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.34	普通混凝土用砂	1.5.34.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.34	普通混凝土用砂	1.5.34.6	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.34	普通混凝土用砂	1.5.34.7	氯离子含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.34	普通混凝土用砂	1.5.34.8	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.34	普通混凝土用砂	1.5.34.9	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.34	普通混凝土用砂	1.5.34.10	硫酸盐及硫化物含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.34	普通混凝土用砂	1.5.34.11	筛分析	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.34	普通混凝土用砂	1.5.34.12	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.34	普通混凝土用砂	1.5.34.13	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.34	普通混凝土用砂	1.5.34.14	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.34	普通混凝土用砂	1.5.34.15	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.34	普通混凝土用砂	1.5.34.16	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.35	混凝土砌块和砖	1.5.35.1	抗渗性	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.35	混凝土砌块和砖	1.5.35.2	碳化系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.36	混凝土砌块	1.5.36.1	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.36	混凝土砌块	1.5.36.2	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.36	混凝土砌块	1.5.36.3	块体密度和空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.36	混凝土砌块	1.5.36.4	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.36	混凝土砌块	1.5.36.5	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.36	混凝土砌块	1.5.36.6	干燥收缩值	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.36	混凝土砌块	1.5.36.7	抗冻性	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.36	混凝土砌块	1.5.36.8	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.36	混凝土砌块	1.5.36.9	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.36	混凝土砌块	1.5.36.10	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.36	混凝土砌块	1.5.36.11	软化系数	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.37	蒸压粉煤灰砖	1.5.37.1	吸水率	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.37	蒸压粉煤灰砖	1.5.37.2	外观质量和尺寸偏差	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.37	蒸压粉煤灰砖	1.5.37.3	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	产品质量检验	1.5	建材产品	1.5.37	蒸压粉煤灰砖	1.5.37.4	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	产品质量检验	1.6	日用化工产品-涂料	1.6.1	建筑材料与非金属矿	1.6.1.1	白度	建筑材料与非金属矿产品白度测量方法 GB/T 5950-2008		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					产品					
1	产品质量检 验	1.6	日用化工 产品-涂料	1.6. 2	混凝土 外加剂	1.6. 2.1	氨释放量	混凝土外加剂中释放 氨的限量 GB 18588-2001		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 1	石（粗集 料）	2.1. 1.1	紧密密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T14685-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 1	石（粗集 料）	2.1. 1.2	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 1	石（粗集 料）	2.1. 1.3	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 1	石（粗集 料）	2.1. 1.4	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 1	石（粗集 料）	2.1. 1.5	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 1	石（粗集 料）	2.1. 1.6	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 1	石（粗集 料）	2.1. 1.7	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.1	石(粗集料)	2.1.1.8	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.1	石(粗集料)	2.1.1.9	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.1	石(粗集料)	2.1.1.10	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.1	石(粗集料)	2.1.1.11	硫化物和硫酸盐含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.1	石(粗集料)	2.1.1.12	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.1	石(粗集料)	2.1.1.13	表观密度（广口瓶法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.1	石(粗集料)	2.1.1.14	表观密度（液体比重天平法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.1	石(粗集料)	2.1.1.15	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.1	石（粗集料）	2.1.1.16	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.2	外加剂和无机防水材料	2.1.2.1	助磨剂助磨效果	水泥助磨剂 GB/T 26748-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.2	外加剂和无机防水材料	2.1.2.2	助磨剂混凝土性能	水泥助磨剂 GB/T 26748-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.2	外加剂和无机防水材料	2.1.2.3	助磨剂稳定性	水泥助磨剂 GB/T 26748-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.2	外加剂和无机防水材料	2.1.2.4	外加剂对水泥的适应性	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.2	外加剂和无机防水材料	2.1.2.5	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.2	外加剂和无机防水材料	2.1.2.6	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.2	外加剂和无机防水材料	2.1.2.7	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.2	外加剂和无机防水材料	2.1.2.8	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.2	外加剂和无机防水材料	2.1.2.9	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.2	外加剂和无机防水材料	2.1.2.10	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.2	外加剂和无机防水材料	2.1.2.11	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.2	外加剂和无机防水材料	2.1.2.12	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.2	外加剂和无机防水材料	2.1.2.13	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.2	外加剂和无机防水材料	2.1.2.14	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.2	外加剂和无机防水材料	2.1.2.15	相对动弹性模量/相对耐久性	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 3	混凝土 用水	2.1. 3.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻 璃电极法 GB/T6920-1986		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 3	混凝土 用水	2.1. 3.2	可溶物	生活饮用水标准检验 法 感官性状和物理指 标 GB5750.4-2006		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 4	混凝土	2.1. 4.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 4	混凝土	2.1. 4.2	压力泌水	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 4	混凝土	2.1. 4.3	含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 4	混凝土	2.1. 4.4	坍落度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 4	混凝土	2.1. 4.5	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 4	混凝土	2.1. 4.6	扩展度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 4	混凝土	2.1. 4.7	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 4	混凝土	2.1. 4.8	扩展时间	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 4	混凝土	2.1. 4.9	泌水	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 4	混凝土	2.1. 4.10	维勃稠度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 4	混凝土	2.1. 4.11	表观密度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 4	混凝土	2.1. 4.12	抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 4	混凝土	2.1. 4.13	抗折强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 4	混凝土	2.1. 4.14	混凝土配合比	普通混凝土配合比设 计规程 JGJ 55-2011		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.4	混凝土	2.1.4.15	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.4	混凝土	2.1.4.16	动弹性模量	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.4	混凝土	2.1.4.17	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.4	混凝土	2.1.4.18	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.5	钢材钢筋及焊接接头	2.1.5.1	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.5	钢材钢筋及焊接接头	2.1.5.2	冲击试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.5	钢材钢筋及焊接接头	2.1.5.3	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.6	砂浆/保温砂浆	2.1.6.1	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.6	砂浆/保温砂浆	2.1.6.2	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.6	砂浆/保温砂浆	2.1.6.3	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.6	砂浆/保温砂浆	2.1.6.4	含气量	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.6	砂浆/保温砂浆	2.1.6.5	吸水率	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.6	砂浆/保温砂浆	2.1.6.6	密度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.6	砂浆/保温砂浆	2.1.6.7	抗压强度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.6	砂浆/保温砂浆	2.1.6.8	抗折强度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.6	砂浆/保温砂浆	2.1.6.9	拉伸粘结强度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.6	砂浆/保温砂浆	2.1.6.10	硬化砂浆收缩性	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.6	砂浆/保温砂浆	2.1.6.11	硬化砂浆横向变形	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.6	砂浆/保温砂浆	2.1.6.12	稠度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.6	砂浆/保温砂浆	2.1.6.13	粘结强度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.6	砂浆/保温砂浆	2.1.6.14	颜色	混凝土和砂浆用颜料及其试验方法 JC/T 539-1994		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.7	水泥生产用材料	2.1.7.1	包装袋制袋材料对水泥强度的影响	水泥包装袋 GB 9774-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.7	水泥生产用材料	2.1.7.2	包装袋单位面积质量	水泥包装袋 GB 9774-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.7	水泥生产用材料	2.1.7.3	包装袋拉伸负荷	水泥包装袋 GB 9774-2010		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.7	水泥生产用材料	2.1.7.4	包装袋牢固度	水泥包装袋 GB 9774-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.7	水泥生产用材料	2.1.7.5	包装袋防潮性能	水泥包装袋 GB 9774-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.7	水泥生产用材料	2.1.7.6	一氧化锰	建材用石灰石生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.7	水泥生产用材料	2.1.7.7	三氧化二铁	建材用石灰石生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.7	水泥生产用材料	2.1.7.8	三氧化二铝	建材用石灰石生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.7	水泥生产用材料	2.1.7.9	二氧化硅	建材用石灰石生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.7	水泥生产用材料	2.1.7.10	二氧化碳	建材用石灰石生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.7	水泥生产用材料	2.1.7.11	二氧化钛	建材用石灰石生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 7	水泥生 产用材 料	2.1. 7.12	五氧化二磷	建材用石灰石生石灰 和熟石灰化学分析方 法 GB/T 5762-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 7	水泥生 产用材 料	2.1. 7.13	全硫	建材用石灰石生石灰 和熟石灰化学分析方 法 GB/T 5762-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 7	水泥生 产用材 料	2.1. 7.14	有效钙	建材用石灰石生石灰 和熟石灰化学分析方 法 GB/T 5762-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 7	水泥生 产用材 料	2.1. 7.15	氧化钙	建材用石灰石生石灰 和熟石灰化学分析方 法 GB/T 5762-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 7	水泥生 产用材 料	2.1. 7.16	氧化钠	建材用石灰石生石灰 和熟石灰化学分析方 法 GB/T 5762-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 7	水泥生 产用材 料	2.1. 7.17	氧化钾	建材用石灰石生石灰 和熟石灰化学分析方 法 GB/T 5762-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 7	水泥生 产用材 料	2.1. 7.18	氧化镁	建材用石灰石生石灰 和熟石灰化学分析方 法 GB/T 5762-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 7	水泥生 产用材 料	2.1. 7.19	氯离子	建材用石灰石生石灰 和熟石灰化学分析方 法 GB/T 5762-2012		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.7	水泥生产用材料	2.1.7.20	游离二氧化硅	建材用石灰石生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.7	水泥生产用材料	2.1.7.21	烧失量	建材用石灰石生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.7	水泥生产用材料	2.1.7.22	生石灰 A（氧化钙+氧化镁）含量	建材用石灰石生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.7	水泥生产用材料	2.1.7.23	石灰石碳酸钙滴定值	建材用石灰石生石灰和熟石灰化学分析方法 GB/T 5762-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.8	混凝土管	2.1.8.1	内水压力	《混凝土输水管试验方法》GB/T15345-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.8	混凝土管	2.1.8.2	外压荷载/外压抗裂性能	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.8	混凝土管	2.1.8.3	水压试验/内压抗裂性能/抗渗性/抗裂内压/水压性能	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.8	混凝土管	2.1.8.4	保护层厚度	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.8	混凝土管	2.1.8.5	保护层砂浆吸水率	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.8	混凝土管	2.1.8.6	保护层砂浆抗压强度	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.8	混凝土管	2.1.8.7	外观质量	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.8	混凝土管	2.1.8.8	尺寸	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.8	混凝土管	2.1.8.9	混凝土强度	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.8	混凝土管	2.1.8.10	相对转角	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.9	建筑板材	2.1.9.1	含水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.9	建筑板材	2.1.9.2	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.9	建筑板材	2.1.9.3	外观	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.9	建筑板材	2.1.9.4	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.9	建筑板材	2.1.9.5	尺寸	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.9	建筑板材	2.1.9.6	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.9	建筑板材	2.1.9.7	抗折强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.10	砌墙砖和砌块	2.1.10.1	抗冻性	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.10	砌墙砖和砌块	2.1.10.2	碳化系数	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.10	砌墙砖和砌块	2.1.10.3	线性干燥收缩	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 10	砌墙砖 和砌块	2.1. 10.4	干燥收缩	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 10	砌墙砖 和砌块	2.1. 10.5	碳化系数	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 10	砌墙砖 和砌块	2.1. 10.6	软化系数	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 10	砌墙砖 和砌块	2.1. 10.7	抗风化性能	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 11	耐火绝 热材料	2.1. 11.1	吸水率	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 11	耐火绝 热材料	2.1. 11.2	外观质量	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 11	耐火绝 热材料	2.1. 11.3	密度/体积密度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 11	耐火绝 热材料	2.1. 11.4	尺寸	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.11	耐火绝热材料	2.1.11.5	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.11	耐火绝热材料	2.1.11.6	抗折强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.11	耐火绝热材料	2.1.11.7	质量含湿率/含水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.12	石膏	2.1.12.1	pH 值	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.12	石膏	2.1.12.2	三氧化二铁	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.12	石膏	2.1.12.3	三氧化二铝	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.12	石膏	2.1.12.4	二氧化硅	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.12	石膏	2.1.12.5	二氧化硫	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.12	石膏	2.1.12.6	二氧化碳	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.12	石膏	2.1.12.7	二氧化钛	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.12	石膏	2.1.12.8	五氧化二磷	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.12	石膏	2.1.12.9	含水量	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.12	石膏	2.1.12.10	氧化钙	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.12	石膏	2.1.12.11	氧化钾和氧化钠	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.12	石膏	2.1.12.12	氧化镁	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.12	石膏	2.1.12.13	氯离子	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 12	石膏	2.1. 12.1 4	烧失量	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 12	石膏	2.1. 12.1 5	酸不溶物	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 12	石膏	2.1. 12.1 6	附着水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 13	胶粘剂 与密封 材料	2.1. 13.1	冻融循环后的拉 伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 13	胶粘剂 与密封 材料	2.1. 13.2	晾置时间， （10min, 20min, 30min）拉伸粘结 强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 13	胶粘剂 与密封 材料	2.1. 13.3	浸水后的拉伸粘 结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 13	胶粘剂 与密封 材料	2.1. 13.4	热老化后的拉伸 粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.1	工程材料- 建设工程 材料	2.1. 13	胶粘剂 与密封 材料	2.1. 13.5	拉伸粘接强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.13	胶粘剂与密封材料	2.1.13.6	晾置时间	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	工程材料-建设工程材料	2.1.13	胶粘剂与密封材料	2.1.13.7	滑移	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	工程用水	2.2.1.1	氯离子	《水质氯化物的测定硝酸银滴定法》GB 11896-1989		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	公路交通-工程材料	2.2.1	工程用水	2.2.1.2	硫酸根（硫酸盐）	《水质硫酸盐的测定重量法》GB/T 11899-1989		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	水泥混凝土	2.2.2.1	氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	公路交通-工程材料	2.2.2	水泥混凝土	2.2.2.2	抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03-2007 普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	水泥	2.2.3.1	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	水泥	2.2.3.2	比表面积	《水泥比表面积测定方法（勃氏法）》GB/T 8074-2008		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	公路交通- 工程材料	2.2. 3	水泥	2.2. 3.3	细度	《水泥细度检验方法 （筛析法）》GB/T 1345-2005		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	公路交通- 工程材料	2.2. 3	水泥	2.2. 3.4	水化热	《水泥水化热测定方 法》GB/T 12959-2008		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	公路交通- 工程材料	2.2. 4	砂浆	2.2. 4.1	拉伸粘结强度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》 JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	公路交通- 工程材料	2.2. 4	砂浆	2.2. 4.2	保水性	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	公路交通- 工程材料	2.2. 4	砂浆	2.2. 4.3	凝结时间	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	公路交通- 工程材料	2.2. 4	砂浆	2.2. 4.4	分层度	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	公路交通- 工程材料	2.2. 4	砂浆	2.2. 4.5	含气量	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	公路交通- 工程材料	2.2. 4	砂浆	2.2. 4.6	吸水率	《建筑砂浆基本性能 试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：国家水泥及制品质量监督检验中心（广东）实验室

检验检测场所地址：广东省梅州市蕉岭县福星大道

领域数：2 类别数：9 对象数：61 参数数：498

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	砂浆	2.2.4.7	抗冻性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	砂浆	2.2.4.8	抗渗性能	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	砂浆	2.2.4.9	收缩试验	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	砂浆	2.2.4.10	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	砂浆	2.2.4.11	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	砂浆	2.2.4.12	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	砂浆	2.2.4.13	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T 98-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	工程环境-环境工程	2.3.1	水质分析	2.3.1.1	悬浮物	水质 悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989		维持

以下空白

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机 构资质认定	1.1	添加剂	1.1. 1	元素	1.1. 1.1	铅	食品安全国家标准食 品添加剂中铅的测定 GB5009.75-2014	不做第 一法 二苯基 硫巴胺 （双硫 脲）比 色法	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.1	添加剂	1.1. 1	元素	1.1. 1.2	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.1	添加剂	1.1. 1	元素	1.1. 1.3	砷(As)	食品安全国家标准食 品添加剂中砷的测定 GB5009.76-2014	不做第 一法 二乙氨 基二硫 代甲酸 银比色 法	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.1	添加剂	1.1. 1	元素	1.1. 1.4	重金属(以 Pb 计)	食品安全国家标准食 品添加剂苯甲酸钠 GB1886.184-2016 附 录 A 中 A.7		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.1	添加剂	1.1. 2	感官	1.1. 2.1	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.1	添加剂	1.1. 2	感官	1.1. 2.2	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.1	添加剂	1.1. 2	感官	1.1. 2.3	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.1	添加剂	1.1.2	感官	1.1.2.4	气味	食品安全国家标准食品营养强化剂硒蛋白 GB1903.28-2018 中 3.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.1	添加剂	1.1.2	感官	1.1.2.5	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.1	添加剂	1.1.2	感官	1.1.2.6	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.1	添加剂	1.1.2	感官	1.1.2.7	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.1	添加剂	1.1.2	感官	1.1.2.8	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.1	添加剂	1.1.3	其它	1.1.3.1	水不溶物	食品安全国家标准食品添加剂明胶 GB6783-2013 中附录 A.6		维持
1	食品检验机构资质认定	1.1	添加剂	1.1.3	其它	1.1.3.2	溶解度	香料乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T14455.3-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	特殊食品	1.2.1	理化营养成分	1.2.1.1	胆碱	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定 GB5413.20-2022	只做：第一法酶比色法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	特殊食品	1.2.1	理化营养成分	1.2.1.2	色氨酸	食品安全国家标准食品中色氨酸的测定 GB 5009.294-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	特殊食品	1.2.1	理化营养成分	1.2.1.3	粗多糖	灵芝孢子粉 GH/T1335-2021 中 5.2.3、中华人民共和国药典 2020 年版一部 P196 灵芝含量测定		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号
 领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.1	奥索利酸	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.2	噁喹酸	食品安全国家标准水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定高效液相色谱法 GB31656.3-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.3	氯霉素	蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法液相色谱-串联质谱法 GB/T18932.19-2003		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.4	氟甲喹	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.5	金霉素	食品安全国家标准动物性食品中四环素类药物残留量的测定高效液相色谱法 GB31658.6-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.6	恩诺沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.7	吡哌酸	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.8	四环素	食品安全国家标准动物性食品中四环素类药物残留量的测定高效液相色谱法 GB31658.6-2021		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.9	金霉素	食品安全国家标准水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB31656.11-2021	只做： 方法一 高效液相色谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.10	氟甲喹	食品安全国家标准水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB31656.3-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.11	诺氟沙星	食品安全国家标准水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB31656.3-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.12	恩诺沙星	食品安全国家标准水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB31656.3-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.13	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.14	土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	食品安全国家标准水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB31656.11-2021(仅限特定委托方)	只做： 方法一 高效液相色谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.15	多西环素	食品安全国家标准动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB31658.6-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.16	土霉素	食品安全国家标准动物性食品中四环素类药物残留量的测定高效液相色谱法 GB31658.6-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.17	西诺沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.18	氯霉素	动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定 GB/T22338-2008	只做液相色谱-质谱/质谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.19	四环素	食品安全国家标准水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB31656.11-2021	只做：方法一 高效液相色谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.20	萘啶酸	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.21	氧氟沙星	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.22	环丙沙星	食品安全国家标准水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁喹酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB31656.3-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.23	依诺沙星	动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								方法液相色谱-质谱/质谱法 GB/T21312-2007		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.24	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.25	诺氟沙星	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.26	土霉素	食品安全国家标准水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB31656.11-2021	只做：方法一高效液相色谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.27	环丙沙星	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.28	多西环素	食品安全国家标准水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 GB31656.11-2021	只做：方法一高效液相色谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.29	对乙酰氨基酚	食品安全国家标准动物性食品中对乙酰氨基酚残留量的测定高效液相色谱法 GB29683-2013		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.30	洛美沙星	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.31	氧氟沙星	食品安全国家标准水产品中诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								氧氟沙星、噁唑酸、氟甲喹残留量的测定 高效液相色谱法 GB31656.3-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.1	兽残	1.3.1.32	单诺沙星	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.1	乙醇	饮料通用分析方法 GB/T12143-2008 中 8		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.2	水分	酱腌菜理化检验方法 SB/T10213-1994 中 3.3.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.3	pH	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.4	馅料含量	元宵 GB/T23500-2009 中 5.2.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.5	杂质	食品安全国家标准坚果与籽类食品 GB19300-2014 中 4.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.6	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.7	脲酶活性定性测定	食品安全国家标准幼儿配方食品 GB10767-2021 中 3.10 表 7a、食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 GB5413.31-2013		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.8	粗细度	粮油检验粉类粗细度测定 GB/T5507-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.9	色值	冰糖试验方法 QB/T5010-2016 中 9		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.10	酸度	食品安全国家标准食品酸度的测定		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB5009.239-2016		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.11	滋味气味	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.12	霉变粒	食品安全国家标准食用植物油料 GB19641-2015 中 3.1、粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2019		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.13	杂质	粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2019		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.14	过氧化值	坚果炒货食品通则 GB/T22165-2008 中 6.3.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.15	含砂量	粮油检验粉类粮食含砂量测定 GB/T5508-2011		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.16	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.17	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	只做：第三法银量法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.18	短条率	方便米粉(米线)QB/T2652-2004 中 5.2.4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.19	小碎米率	粮油检验碎米检验法 GB/T5503-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.20	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.21	氟含量	制盐工业通用试验方法氟的测定 GB/T13025.11-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.22	灰分	蜂王浆 GB9697-2008 中 5.6		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.23	有机杂质	粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2019		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.24	氯化物	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 37		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.25	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.26	水浸出物	茶水浸出物测定 GB/T8305-2013		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.27	羰基价	食品安全国家标准食品中羰基价的测定 GB5009.230-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.28	矿物油	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 48	不做 48.1 红外光谱法、 48.2 非分散红外光度法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.29	脲酶	植物蛋白饮料中脲酶的定性测定 GB/T5009.183-2003		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.30	乙醇浓度	食品安全国家标准酒中乙醇浓度的测定 GB5009.225-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.31	磨碎细度	香辛料和调味品磨碎细度的测定(手筛法)GB/T12729.4-2020		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.32	总酸度	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 10		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.33	大样杂质	粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2019		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.34	垩白度	优质稻谷 GB/T17891-2017 中附录 A	只做 A.1	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.35	溴化物（以 Br ⁻ 计）	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022 中 36.4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.36	虫草素	虫草制品中虫草素和腺苷的测定高效液相色谱法 NY/T2116-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.37	整半粒限度	花生 GB/T1532-2008 中附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.38	浑浊度	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.39	单一品种蜂花粉的花粉率	蜂花粉 GB/T30359-2013 中 5.2.8		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.40	酸价	食品安全国家标准食品中酸价的测定 GB5009.229-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.41	热损伤粒	油菜籽 GB/T11762-2006 中附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.42	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 GB 8538-2022 中 36.4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.43	复水时间	方便面 GB/T40772-2021 中附录 B		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.44	游离二氧化硫	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T15038-2006 中 4.8.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.45	碱度	伏特加(俄得克)GB/T11858-2008 中 5.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.46	固酸比	鲜柑橘 GB/T12947-2008 中 5.3.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.47	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)	只做：第一法：高效液相色谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.48	终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占总脂肪酸的比值	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016(仅限特定委托方)	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.49	小样杂质	粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2019		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.50	酸不溶性灰分	食品安全国家标准食品中灰分的测定 GB5009.4-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.51	净含量	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 15		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.52	氟化物	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 36	不做 36.3 氟试剂光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.53	蔗糖转化酶活性	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 14		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.54	植物油加热试验	粮油检验植物油加热试验		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								GB/T5531-2018		
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.55	粗纤维素	粮油检验粮食中粗纤 维素含量测定介质过 滤法 GB/T5515-2008		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.56	碱度	糕点质量检验方法 GB/T23780-2009 中 4.5.5		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.57	不溶性杂质	动植物油脂不溶性杂 质含量的测定 GB/T15688-2008		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.58	硝酸盐（以 NO - 计）	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB 8538-2022 中 36.4		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.59	不完善粒	粮油检验粮食、油料 的杂质、不完善粒检 验 GB/T5494-2019		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.60	未熟粒	油菜籽 GB/T11762-2006 中附 录 A		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.61	氯离子含量	制盐工业通用试验方 法氯离子的测定 GB/T13025.5-2012		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.62	酸度	饼干质量通则 GB/T20980-2021 中 6.4、食品安全国家标 准食品中总酸的测定 GB12456-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.63	总醛	威士忌 GB/T11857-2008 中 6.5		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.64	pH 值	小麦粉馒头 GB/T21118-2007 中附 录 B		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.65	氯离子	食品安全国家标准食 盐指标的测定 GB5009.42-2016 中 2.2		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.66	碎茶	茶粉末和碎茶含量测定 GB/T8311-2013		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.67	斑点	淀粉斑点测定 GB/T22427.4-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.68	透射比	食品安全国家标准食品添加剂明胶 GB6783-2013 中附录 A.5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.69	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.70	整精米率	稻谷整精米率检验法 GB/T21719-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.71	氨基酸态氮	酿造酱油 GB/T18186-2000 中 6.4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.72	丙二醛	食品安全国家标准食品中丙二醛的测定 GB5009.181-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.73	水分	进出口蜂蜜检验规程 SN/T0852-2012 中附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.74	偏硅酸	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 35		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.75	色值	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 8		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.76	酒精度	白兰地 GB11856-2008 中 6.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.77	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)	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.78	酸价	食品安全国家标准坚 果与籽类食品 GB19300-2014 中附录 B、食用植物油卫生标 准的分析方法 GB/T5009.37-2003		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.79	相对密度	粮油检验粮食、油料 相对密度的测定 GB/T5518-2008		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.80	水不溶性灰分	食品安全国家标准食 品中灰分的测定 GB5009.4-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.81	己酸乙酯	白酒分析方法 GB/T10345-2022 中 10		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.82	粟粒	粮油检验粮食、油料 的杂质、不完善粒检 验 GB/T5494-2019		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.83	茶梗	紧压茶第 1 部分：花 砖茶 GB/T9833.1-2013 中 附录 A		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.84	腺苷	虫草制品中虫草素和 腺苷的测定高效液相 色谱法 NY/T2116-2012		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.85	矿物质	粮油检验粮食、油料 的杂质、不完善粒检 验 GB/T5494-2019		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.86	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.87	白度	淀粉白度测定 GB/T22427.6-2008		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.88	标签	食品安全国家标准发 酵酒及其配制酒 GB2758-2012 中 4		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.89	可溶性总固形物	酿造食醋 GB/T18187-2000 中		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								6.4.1		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.90	乳酸乙酯	白酒分析方法 GB/T10345-2022 中 10		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.91	乙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T10345-2022 中 10		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.92	熬糖温度	葡萄糖浆 GB/T20885-2007 中 6.6		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.93	酸度	进出口蜂蜜检验规程 SN/T0852-2012 中附录 B		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.94	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 44		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.95	水分	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB5009.42-2016 中 2.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.96	比例一致性	食用调和油 GB/T40851-2021 中附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.97	酸酯总量	白酒分析方法 GB/T10345-2022 中 8		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.98	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.99	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.100	谷外糙米	稻谷 GB1350-2009 中 6.8、粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2019		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.10 1	非糖固形物	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.3		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.10 2	自然断条率	挂面 GB/T40636-2021 中附录 B		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.10 3	水分	面包质量通则 GB/T20981-2021 中 6.2、食品安全国家标 准食品中水分的测定 GB5009.3-2016	只做： 第一法 直接干 燥法	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.10 4	pH 值	葡萄糖浆 GB/T20885-2007 中 6.4		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.10 5	比容	小麦粉馒头 GB/T21118-2007 中附 录 A		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.10 6	熟断条率	挂面 GB/T40636-2021 中附录 C		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.10 7	pH	饼干质量通则 GB/T20980-2021 中 6.5、食品安全国家标 准食品 pH 值的测定 GB5009.237-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.10 8	酸度	面包 GB/T20981-2007 中 6.4		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.10 9	碘值	动植物油脂碘值的测 定 GB/T5532-2008		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.11 0	平均长度	大米 GB/T1354-2018 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.11 1	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.112	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.113	水分	面包 GB/T20981-2007 中 6.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.114	结合二氧化硫	发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法 GB/T5009.49-2008 中 4.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.115	酸价	坚果炒货食品通则 GB/T22165-2008 中 6.3.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.116	糖度	甜酒曲 QB/T4577-2013 中 6.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.117	粘条率	方便米粉(米线)QB/T2652-2004 中 5.2.5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.118	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/T12729.12-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.119	β -苯乙醇	白酒分析方法 GB/T10345-2022 中 10		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.120	氯化物	鸡精调味料 SB/T10371-2003 中 5.2.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.121	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.122	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 GB8538-2022 中 46	不做 46.2 流动注射在线蒸馏法	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.123	复水时间	方便面 LS/T3211-1995 中 5.7		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.124	色值	方糖试验方法 QB/T5011-2016 中 10		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.125	非茶类夹杂物	紧压茶第 1 部分：花砖茶 GB/T9833.1-2013 中附录 B		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.126	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 GB8538-2022 中 42		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.127	透射比	葡萄糖浆 GB/T20885-2007 中 6.5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.128	淀粉酶值	蜂蜜中淀粉酶值的测定方法分光光度法 GB/T18932.16-2003		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.129	酸度	面包质量通则 GB/T20981-2021 中附录 B		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.130	脲酶	乳酸菌饮料中脲酶的定性测定 GB/T5009.186-2003		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.131	可食部分百分率	柑桔鲜果检验方法 GB/T8210-2011 中 5.7.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.132	标签	食品安全国家标准预包装食品特殊膳食食品标签 GB13432-2013		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.133	净含量负偏差	方便米粉(米线)QB/T2652-2004 中 5.2.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.134	pH 值	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003 中 20.1		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.135	色值	绵白糖试验方法 QB/T5012-2016 中 7		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.136	脂肪酶活动度	粮油检验粮食、油料的脂肪酶活动度的测定 GB/T5523-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.137	羰基价	坚果炒货食品通则 GB/T22165-2008 中 6.3.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.138	加工精度	粮油检验大米加工精度检验 GB/T5502-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.139	馅含量	速冻饺子 GB/T23786-2009 中附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.140	出糙率	粮油检验稻谷出糙率检验 GB/T5495-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.141	色度	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.142	糠粉	粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2019		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.143	脂肪（三氯甲烷冷浸法）	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003 中 6.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.144	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)	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.145	可溶性无盐固形物	酿造酱油 GB/T18186-2000 中 6.2		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.146	可溶性固形物	果汁通用试验方法 SB/T10203-1994 中 3.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.147	脲酶活性定性测定	食品安全国家标准较大婴儿配方食品 GB10766-2021 中 3.10 表 7a、食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 GB5413.31-2013		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.148	总酯	白酒分析方法 GB/T10345-2022 中 7		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.149	总二氧化硫	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T15038-2006 中 4.8.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.150	千粒重	谷物与豆类千粒重的测定 GB/T5519-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.151	果汁率	柑桔鲜果检验方法 GB/T8210-2011 中 5.7.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.152	总酸+乙酸乙酯+乳酸乙酯	白酒质量要求第 2 部分：清香型白酒 GB/T10781.2-2022 中 5.2.4、食品安全国家标准食品中总酸的测定 GB12456-2021、白酒分析方法 GB/T10345-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.153	耗氧量	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 44		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.154	烹调损失率	挂面 GB/T40636-2021 中附录 C		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.155	比容	面包 GB/T20981-2007 中 6.5		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.156	纯度率	花生 GB/T1532-2008 中 6.6、粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2019		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.157	含皂量	粮油检验植物油脂含皂量的测定 GB/T5533-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.158	水分	小麦粉馒头 GB/T21118-2007 中附录 C		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.159	水溶性灰分	食品安全国家标准食品中灰分的测定 GB5009.4-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.160	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.161	pH 值	水果和蔬菜产品 pH 值的测定方法 GB/T10468-1989		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.162	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)	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.163	总碱度	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 9		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.164	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.165	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.166	熔点	动植物油脂在开口毛细管中熔点(滑点)的测定 GB/T24892-2010		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.167	大米碎米含量	粮油检验碎米检验法 GB/T5503-2009 中 7.1	不做 7.1.3	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.168	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.169	熔点	动物油脂熔点的测定 GB/T12766-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.170	干物质(固形物)	葡萄糖浆 GB/T20885-2007 中 6.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.171	纯度率	粮油检验甘薯片纯质率检验 GB/T5500-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.172	灰分	食品安全国家标准食品中灰分的测定 GB5009.4-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.173	松密度	饼干质量通则 GB/T20980-2021 中附录 C		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.174	固酸比	鲜李 NY/T839-2004 中附录 B.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.175	硫酸根	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB5009.42-2016 中 2.5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.176	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.177	二十二碳六烯酸(22:6n-30)与二十碳四烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016(仅	只做：第二法外标	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
							(20:4n-6)的比	限特定委托方)	法、第三法 归一化法	
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.178	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.179	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 GB 8538-2022 中 36.4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.180	碘呈色度	方便面 GB/T40772-2021 中附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.181	碘呈色度	方便面 LS/T3211-1995 中 5.8		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.182	电导率	瓶装饮用纯净水 GB17323-1998 中附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.183	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)	只做： 第二法 外标法、第三法 归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.184	含氟量	砖茶含氟量 GB19965-2005 中附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.185	杂质总量	粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2019		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.186	总碱度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003 中 20.4		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.187	氯化物	食用葡萄糖 GB/T20880-2018 中 6.7		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.188	可溶性总固形物	酿造酱油 GB/T18186-2000 中 6.2.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.189	浊度	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 6		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.190	沉淀指数	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T18738-2006 中 6.3.7		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.191	可食率	干制红枣 GB/T5835-2009 中 6.3.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.192	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.193	铵盐	食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 GB5009.234-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.194	总酸度	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003 中 18.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.195	水分	制盐工业通用试验方法水分的测定 GB/T13025.3-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.196	霉变粒	糙米 GB/T18810-2002 中 3.10.5、粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2019		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.197	碘化物	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 38	不做 38.1 催化还原光谱法、 38.2	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
									气相色 谱法	
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.19 8	折光指数	动植物油脂折光指数 的测定 GB/T5527-2010		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.19 9	粒度	制盐工业通用试验方 法粒度的测定 GB/T13025.1-2012		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.20 0	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)	只做： 第二法 外标 法、第 三法 归一化 法	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.20 1	pH	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB8538-2022 中 6		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.20 2	总酸	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.5		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.20 3	茶多酚	食品工业用茶浓缩液 QB/T4068-2010 中附 录 A		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.20 4	酸度	甜酒曲 QB/T4577-2013 中 6.4		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.20 5	挥发性酸度	水果和蔬菜产品中挥 发性酸度的测定方法 GB/T10467-1989		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.20 6	互混检验	粮油检验类型及互混 检验 GB/T5493-2008		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.20 7	儿茶素类含量	固态速溶茶儿茶素类 含量的检测方法 GB/T21727-2008		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.20 8	加工精度	粮油检验小麦粉加工 精度检验 GB/T5504-2011		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.209	硼酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 34	不做 34.1 甲亚胺-H 光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.210	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 GB8538-2022 中 7		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.211	脲酶	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 GB5413.31-2013		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.212	脲酶活性定性测定	食品安全国家标准婴幼儿配方食品 GB10765-2021 中 3.10 表 7a、食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定 GB5413.31-2013		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.213	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、食品安全国家标准包装饮用水 GB19298-2014		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.214	碱度	饼干 GB/T20980-2007 中 6.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.215	pH	罐头食品的检验方法 GB/T10786-2006 中 5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.216	可溶性无盐固形物	酿造食醋 GB/T18187-2000 中 6.4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.217	细度	淀粉细度测定 GB/T22427.5-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.218	总硬度	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 8		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.219	标签	食品安全国家标准预包装食品标签通则 GB7718-2011		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.220	pH	食品安全国家标准食品 pH 值的测定 GB5009.237-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.221	标签	食品安全国家标准预包装食品营养标签通则 GB28050-2011		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.222	粉末	茶粉末和碎茶含量测定 GB/T8311-2013		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.223	单果质量	地理标志产品梅州金柚 DB4414/T1-2020 中 6.2.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.224	可溶性固形物	柑桔鲜果检验方法 GB/T8210-2011 中 5.7.4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.225	二氧化碳气容量	碳酸饮料(汽水)GB/T10792-2008 中 6.2.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.226	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 中 4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.227	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/T5535.2-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.228	等级规格	柑桔鲜果检验方法 GB/T8210-2011 中 5.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.229	色值	原糖 GB/T15108-2017 中 4.5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.230	碎米率	粮油检验碎米检验法 GB/T5503-2009		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.231	碱度	饼干质量通则 GB/T20980-2021 中附录 B		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.232	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.233	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.234	不挥发酸	酿造食醋 GB/T18187-2000 中 6.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.235	复水率	方便米粉(米线)QB/T2652-2004 中 5.2.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.236	二氧化碳气容量	饮料通用分析方法 GB/T12143-2008 中 7		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.237	警示语标注(限玻璃瓶装啤酒检测)	食品安全国家标准发酵酒及其配制酒 GB2758-2012 中 4.4(仅限食品安全监督抽检任务)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.238	纯仁率	粮油检验带壳油料纯仁率检验法 GB/T5499-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.239	固形物	白酒分析方法 GB/T10345-2022 中 9		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.240	双乙酰	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 12		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.241	原麦汁浓度	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 9		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.242	硫酸根	制盐工业通用试验方法硫酸根的测定		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
						2		GB/T13025.8-2012		
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.24 3	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.24 4	pH	pH 测定法 SB/T10322-1999		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.24 5	氯化钠	方便面 LS/T3211-1995 中 5.6		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.24 6	色值	液体糖 QB/T4093-2010 中 5.2.5		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.24 7	水分	蜂王浆 GB9697-2008 中 5.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.24 8	果仁比	腰果 NY/T486-2002 中 5.3		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.24 9	千克粒数	腰果 NY/T486-2002 中 5.4		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.25 0	杂质	腰果 NY/T486-2002 中 5.5		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.25 1	硫酸盐	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB8538-2022 中 43		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.25 2	缺陷果	腰果 NY/T486-2002 中 5.6		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.25 3	小米、高粱米、 黍米、稷米中碎 米含量	粮油检验碎米检验法 GB/T5503-2009 中 7.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.25	沉水率	腰果 NY/T486-2002 中 5.7		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
						4				
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.255	杂质度	食品安全国家标准乳和乳制品杂质度的测定 GB5413.30-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.256	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.257	油脂定性	粮油检验油脂定性试验 GB/T5539-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.258	pH	饼干 GB/T20980-2007 中 6.5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.259	黄粒米	粮食、油料检验黄粒米及裂纹粒检验法 GB/T5496-1985		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.260	总灰分	固态速溶茶第 2 部分：总灰分测定 GB/T18798.2-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.261	果形指数	柑桔鲜果检验方法 GB/T8210-2011 中 5.7.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.262	总固体	食品安全国家标准乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB5413.39-2010 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.263	断条率	粉条 GB/T23587-2009 中 6.4		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.264	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.265	熔点	植物油脂检验熔点测定法 GB/T 5536-1985		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.266	丝径	粉条 GB/T23587-2009 中 6.5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.267	等级	马铃薯等级规格 NY/T1066-2006 中 4.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.268	长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20:5n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比	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)	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.269	比重	植物油脂检验比重测定法 GB/T5526-1985		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.270	霉变粒含量	玉米 GB1353-2018 中 6.4、粮油检验粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5494-2019		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.271	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.272	非蛋白氮	乳与乳制品中非蛋白氮含量的测定 GB/T21704-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.273	冷水可溶性抽提物	香辛料和调味品冷水可溶性抽提物的测定 GB/T12729.11-2008		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.27 4	硫酸盐	食品安全国家标准食 盐指标的测定 GB5009.42-2016 中 2.5		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.27 5	氯化物	食品安全国家标准食 品中氯化物的测定 GB5009.44-2016	只做： 第三法 银量法	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.27 6	松密度	饼干 GB/T20980-2007 中 6.7		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.27 7	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.27 8	无机杂质	粮油检验粮食、油料 的杂质、不完善粒检 验 GB/T5494-2019		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.27 9	绦虫裂头蚴	食品安全国家标准动 物性水产制品 GB10136-2015 中附录 A		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.28 0	水分	黄豆酱检验方法 SB/T10310-1999 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.28 1	泡持性	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 7		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.28 2	水分	食品安全国家标准食 品中水分的测定 GB5009.3-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.28 3	氯化钠	酿造酱油 GB/T18186-2000 中 6.2.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.28 4	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.28	可食率	鲜柑橘 GB/T12947-2008 中		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
						5		5.3.4		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.286	馅料含量	糕点质量检验方法 GB/T23780-2009 中 4.5.7		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.287	水溶性灰分碱度	茶水溶性灰分碱度测定 GB/T8309-2013		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.288	标签	食品安全国家标准蒸馏酒及配制酒 GB2757-2012 中 4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.289	过氧化氢酶活动度	粮油检验粮食、油料的过氧化氢酶活动度的测定 GB/T5522-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.290	外来物含量	香辛料和调味品外来物含量的测定 GB/T12729.5-2020		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.291	氟化物	食品中氟的测定 GB/T5009.18-2003	不做第一法扩散-氟试剂比色法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.292	醇溶抽提物	香辛料和调味品醇溶抽提物的测定 GB/T12729.10-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.293	水分及挥发物	食品安全国家标准动植物油脂水分及挥发物的测定 GB5009.236-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.294	净含量偏差	方便面 LS/T3211-1995 中 5.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.295	可食率	荔枝 NY/T515-2002 中 5.1.3.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.296	状态	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 4		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.29 7	皮厚	地理标志产品梅州金 柚 DB4414/T1-2020 中 6.2.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.29 8	甘露醇	《中华人民共和国药 典》2015 年版二部 P124 甘露醇含量测定		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.29 9	净含量	蜜饯通则 GB/T10782-2006 中 6.3		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.30 0	皂化值	动植物油脂皂化值的 测定 GB/T5534-2008		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.30 1	线虫幼虫	食品安全国家标准动 物性水产制品 GB10136-2015 中附录 A		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.30 2	酸度	蜂王浆 GB9697-2008 中 5.7		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.30 3	总酸	酱腌菜理化检验方法 SB/T10213-1994 中 3.3.3		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.30 4	黄酮类化合物	蜂花粉 GB/T30359-2013 中附 录 B		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.30 5	固定酸	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.30 6	高级醇	烈性酒质量要求 第 2 部分：白兰地 GB/T 11856.2-2023(7.9)		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.30 7	黑点	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 11		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.30 8	不溶于水杂质	赤砂糖试验方法 QB/T2343.2-2013 中 8		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号
 领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.309	不溶于水杂质	原糖 GB/T15108-2017 中 4.6		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.310	不溶于水杂质	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 10		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.311	不溶于水杂质	绵白糖试验方法 QB/T5012-2016 中 9		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.312	不溶于水杂质	冰糖试验方法 QB/T5010-2016 中 10		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.313	不溶于水杂质	方糖试验方法 QB/T5011-2016 中 12		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.314	二氟拉松双醋酸酯	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.315	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.316	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号
 领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								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)		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.317	倍他米松双丙酸酯	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.318	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.319	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.32	倍氯米松	总局关于发布《饮料、茶叶及相关制品中对		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
						0		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)		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.321	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(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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.322	单笋重	地理标志产品 蕉岭冬笋 DB4414/T 7-2020(8.2)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.323	单饼重	地理标志产品大田柿花 DB4414/T13-2021 中 7.2.4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.324	反-11-二十碳烯酸甲酯(C20:1 11t)	食品安全国家标准食品中反式脂肪酸的测定 GB5009.257-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.325	反-11-十八碳烯酸甲酯(C18:1 11t)	食品安全国家标准食品中反式脂肪酸的测定 GB5009.257-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.326	反-13-二十二碳烯酸甲酯(C22:1 13t)	食品安全国家标准食品中反式脂肪酸的测定 GB5009.257-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.327	反-6-十八碳烯酸甲酯(C18:1 6t)	食品安全国家标准食品中反式脂肪酸的测定 GB5009.257-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.328	反-9,12,15-十八碳三烯酸甲酯(C18:3)	食品安全国家标准食品中反式脂肪酸的测定 GB5009.257-2016		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
							9t, 12t, 15t)			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.329	反-9,12-顺-15-十八碳三烯酸甲酯(C18:3 9t,12t,15c)+反-9-顺-12-反 15-十八碳三烯酸甲酯(C18:3 9t,12c,15t)	食品安全国家标准食品中反式脂肪酸的测定 GB5009.257-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.330	反-9-十八碳烯酸甲酯(C18:1 9t)	食品安全国家标准食品中反式脂肪酸的测定 GB5009.257-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.331	反-9-十六碳烯酸甲酯(C16:1 9t)	食品安全国家标准食品中反式脂肪酸的测定 GB5009.257-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.332	反-9-顺-12,15-十八碳三烯酸甲酯(C18:3 9t,12c,15c)	食品安全国家标准食品中反式脂肪酸的测定 GB5009.257-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.333	反-9-顺-12-十八碳二烯酸甲酯(C18:2 9t,12c)	食品安全国家标准食品中反式脂肪酸的测定 GB5009.257-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.334	反亚油酸甲酯(C18:2 9t,12t)	食品安全国家标准食品中反式脂肪酸的测定 GB5009.257-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.335	可溶性固形物含量	水果和蔬菜可溶性固形物含量的测定折射仪法 NY/T2637-2014		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.336	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)		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.337	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.338	吸光度/(420nm)	烈性酒质量要求 第 2 部分:白兰地 GB/T 11856.2-2023(7.11)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.339	固定酸	烈性酒质量要求 第 2 部分:白兰地 GB/T 11856.2-2023(7.5)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.340	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.341	地塞米松醋酸酯	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.342	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								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)		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.343	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.344	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.345	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)		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号
 领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.346	干燥失重	糖果硬质糖果 SB/T10018-2017 中附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.347	干燥失重	糖果充气糖果 SB/T10104-2017 中附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.348	干燥失重	糖果压片糖果 SB/T10347-2017 中附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.349	干燥失重	糖果奶糖糖果 SB/T10022-2017 中附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.350	干燥失重	糖果凝胶糖果 SB/T10021-2017 中附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.351	干燥失重	糖果焦香糖果（太妃糖果） SB/T10020-2017 中附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.352	干燥失重	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 7		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.353	干燥失重	绵白糖试验方法 QB/T5012-2016 中 6		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.354	干燥失重	赤砂糖试验方法 QB/T2343.2-2013 中 7		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.355	干燥失重	冰糖试验方法 QB/T5010-2016 中 8		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.356	干燥失重	方糖试验方法 QB/T5011-2016 中 9		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.357	干燥失重	糖果酥质糖果 SB/T10019-2017 中附录 A		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号
 领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.358	干燥失重	谷氨酸钠(味精)GB/T8967-2007中7.8		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.359	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.360	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.361	挥发酸	白兰地GB/T11856-2008中6.3.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.362	挥发酸	烈性酒质量要求第2部分:白兰地 GB/T11856.2-2023(7.6)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.363	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种化合物的测定(BJS201713)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.364	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号
 领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								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)		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.365	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.366	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.367	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.368	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号
 领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								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)		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.369	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种化合物的测定(BJS201713)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.370	氟轻松醋酸酯	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.371	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.37	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号
 领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
						2		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)		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.373	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.374	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.375	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)		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.376	氯倍他松丁酸酯	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.377	氯倍他素丙酸酯	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.378	氯苯那敏	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.379	泼尼卡酯	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号
 领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								(BJS201713)		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.380	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.381	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.382	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.383	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								叶及相关制品中对乙酰氨基酚等 59 种化合物的测定 (BJS201713)		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.384	混浊度	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 9		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.385	混浊度	方糖试验方法 QB/T5011-2016 中 11		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.386	甲基泼尼松龙	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.387	甲基泼尼松龙醋酸酯	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.388	甲氧苄啶	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								(BJS201713)		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.389	甲芬那酸	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 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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.390	电导灰分	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 6		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.391	电导灰分	绵白糖试验方法 QB/T5012-2016 中 5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.392	电导灰分	方糖试验方法 QB/T5011-2016 中 8		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.393	盐酸苯海拉明	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.394	硫酸灰分	赤砂糖试验方法 QB/T2343.2-2013 中 9		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.395	碎糖量	方糖试验方法 QB/T5011-2016 中 5		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.39 6	磺胺甲恶唑	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)		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.39 7	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(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)		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.39 8	莫米他松糠酸酯	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)		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 2	其它	1.3. 2.39 9	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(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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号
 领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								(BJS201713)		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.400	醛类	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.401	阿司匹林	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.402	阿氯米松双丙酸酯	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(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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.403	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.404	非酒精挥发物总量(挥发酸+酯类+醛类+高级醇)	烈性酒质量要求 第 2 部分:白兰地 GB/T 11856.2-2023(7.10)		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.405	顺-9-反-12, 15-十八碳三烯酸甲酯(C18:3 9c, 12t, 15t)+顺-9, 12-反-15-十八碳三烯酸甲酯(C18:3 9c, 12c, 15t)	食品安全国家标准食品中反式脂肪酸的测定 GB5009.257-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.406	顺-9-反-12-十八碳二烯酸甲酯(C18:2 9c, 12t)	食品安全国家标准食品中反式脂肪酸的测定 GB5009.257-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.407	顺-9-反-12-顺-15-十八碳三烯酸甲酯(C18:3 9c, 12t, 15c)	食品安全国家标准食品中反式脂肪酸的测定 GB5009.257-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.408	高级醇	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.7		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.409	高级醇	伏特加(俄得克)GB/T11858-2008 中 5.7		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.410	乙醇浓度(酒精度)	食品安全国家标准酒和食用酒精中乙醇浓度的测定 GB 5009.225-2023	不做：第四法 U 形振荡管数字密度计法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.2	其它	1.3.2.411	醛类	烈性酒质量要求 第 2 部分：白兰地 GB/T 11856.2-2023(7.8)	不做：7.8.2 比色法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.1	食盐	酱腌菜理化检验方法 SB/T10213-1994 中 3.3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.2	食盐	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB5009.44-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.3	蛋白质(干基)	食用玉米淀粉 GB/T8885-2017 中 5.5		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.4	L-抗坏血酸	饮料通用分析方法 GB/T12143-2008 中 6		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.5	总酯	露酒 GB/T27588-2011 中附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.6	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	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.7	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：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.8	顺-9-十八碳一烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.9	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	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.10	顺, 顺-9, 12-十八碳二烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.11	可溶性固形物	鲜李 NY/T839-2004 中附录 B.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.12	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：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.13	灵芝酸 B	灵芝产品中灵芝酸含量的测定高效液相色谱法 NY/T2278-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.14	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.15	非还原糖	粮油检验粮食中还原糖和非还原糖测定 GB/T5513-2019		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.16	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：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.17	总酸	威士忌 GB/T11857-2008 中 6.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.18	脂肪酸值	粮食、油料检验脂肪酸值测定 NY/T2333-2013		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.19	氨基酸态氮	调味料酒 SB/T10416-2007 中 6.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.20	脂肪酸值	谷物碾磨制品脂肪酸值的测定 GB/T15684-2015		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.21	茶多酚	茶饮料 GB/T21733-2008 中附		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								录 A		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.22	顺-9-十六碳一烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.23	总酸量(可滴定酸)	鲜李 NY/T839-2004 中附录 B.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.24	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 GB 5009.8-2023	不做：第二法离子色谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.25	粗纤维	茶粗纤维测定 GB/T8310-2013		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.26	顺,顺-11,14-二十碳二烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.27	氨基态氮	饮料通用分析方法 GB/T12143-2008 中 5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.28	灵芝酸 A	灵芝产品中灵芝酸含量的测定高效液相色谱法 NY/T2278-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.29	总酸	食品安全国家标准食品中总酸的测定 GB12456-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.30	非脂乳固体	食品安全国家标准乳和乳制品中非脂乳固体的测定 GB5413.39-2010		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.31	顺-10-十七碳一烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.32	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：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.33	游离氨基酸总量	茶游离氨基酸总量测定 GB/T8314-2013		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.34	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T5009.10-2003		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.35	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：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.36	葵酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.37	顺, 顺, 顺-6, 9, 12-十八碳三烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.38	肌醇	食品安全国家标准食品中肌醇的测定 GB 5009.270-2023	不做：第二法微生物法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.39	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	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.40	葡萄糖	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T15038-2006 中附录 D		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.41	干面筋含量	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.42	顺-15-二十四碳一烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.43	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	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.44	最小干物质含量	食品安全国家标准再制干酪 GB25192-2010 中 4.3b		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.45	顺-9-十四碳一烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做：第二法外标法、第三法	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
									归一化 法	
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.46	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	只做： 第二法 外标 法、第 三法 归一化 法	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.47	牛磺酸	食品安全国家标准食 品中牛磺酸的测定 GB5009.169-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.48	乳酸	食品安全国家标准食 品有机酸的测定 GB5009.157-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.49	乳固体	食品安全国家标准炼 乳 GB13102-2010 中 4.3b		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.50	脂肪酸值	粮油检验谷物及制品 脂肪酸值测定仪器法 GB/T29405-2012		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.51	淀粉	蜂王浆 GB9697-2008 中 5.8		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.52	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)	只做： 第二法 外标 法、第 三法 归一化 法	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.53	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 外标 法、第 三法 归一化 法	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.54	蛋白质	蜂王浆 GB9697-2008 中 5.4		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.55	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：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.56	粗多糖	出口植物源食品中粗多糖的测定苯酚-硫酸法 SN/T4260-2015		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.57	顺,顺,顺-8,11,14-二十碳三烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.58	氯化钾	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB5009.42-2016 中 8		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.59	可溶性膳食纤维	食品安全国家标准食品中膳食纤维的测定 GB5009.88-2014		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.60	维生素 PP	食品安全国家标准食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB5009.89-2016	只做：第二法高效液相色谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.61	总脂肪酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.62	己酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做：第二法外标法、第三法归一化	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
									法	
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.63	脂肪(干物中)	食品安全国家标准再制干酪 GB25192-2010 中 4.3a		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.64	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：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.65	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.66	灵芝含量(三萜及甾醇)	《中华人民共和国药典》2015 年版一部 P188 灵芝含量测定		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.67	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：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.68	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.69	总三萜	灵芝中总三萜含量的测定分光光度法 NY/T3676-2020		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.70	游离脂肪酸含量	食品安全国家标准食品中酸价的测定 GB5009.229-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.71	总固形物	蚝油 SB/T10005-2007 中 5.5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.72	十八碳酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定	只做：第二法	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB5009.168-2016	外标法、第三法归一化法	
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.73	总酸(以乳酸计)	酱油卫生标准的分析方法 GB/T5009.39-2003 中 4.4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.74	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	只做： 第一法 高效液相色谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.75	果糖	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T15038-2006 中附录 D		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.76	淀粉	食品安全国家标准食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2023	不做： 第一法 酶水解法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.77	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.78	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.79	总固形物	鸡汁调味料 SB/T10458-2008 中 5.2.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.80	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： 第二法 外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.81	麦芽糖	食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、	不做： 第二法	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 GB 5009.8-2023	离子色谱法	
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.82	丁酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.83	氨基酸态氮	酱腌菜理化检验方法 SB/T10213-1994 中 3.3.4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.84	氨基态氮	果汁通用试验方法 SB/T10203-1994 中 3.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.85	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	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.86	粗多糖	食用菌中粗多糖含量的测定分光光度法 NY/T1676-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.87	氮含量	淀粉及其衍生物氮含量测定 GB/T22427.10-2008/ISO3188:1978		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.88	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	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.89	植酸	食品安全国家标准食品中植酸的测定 GB5009.153-2016		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.90	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.91	氯化钠	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB5009.42-2016 中 2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.92	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：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.93	顺-10-十五碳一烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.94	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：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.95	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：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.96	顺-13-二十二碳一烯酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
									法	
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.97	氯化钠	酿造食醋 GB/T18187-2000 中 6.4.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.98	儿茶素类	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T8313-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.99	茶多酚	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T8313-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.100	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	只做： 第二法 外标法、第三法 归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.101	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： 第二法 外标法、第三法 归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.102	其它氮（以 N 计）	鸡精调味料 SB/T10371-2003 中 5.2.6		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.103	总酯	伏特加（俄得克） GB/T11858-2008 中 5.5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.104	烟酸	食品安全国家标准食品中烟酸和烟酰胺的测定 GB 5009.89-2023	不做： 第二法 微生物法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.105	辛酸	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 外标法、第三法	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
									归一化 法	
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.10 6	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	只做： 第二法 柱层析 法	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.10 7	氨基酸态氮	蚝油 GB/T21999-2008 中 5.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.10 8	咖啡碱	茶咖啡碱测定 GB/T8312-2013		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.10 9	氨基酸态氮	食品安全国家标准食 品中氨基酸态氮的测 定 GB5009.235-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.11 0	氨基酸态氮	发酵性豆制品卫生标 准的分析方法 GB/T5009.52-2003 中 4.8		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.11 1	脂肪(干基)	食用玉米淀粉 GB/T8885-2017 中附 录 A		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.11 2	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 GB 5009.8-2023	不做： 第二法 离子色 谱法	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.11 3	氯化钠	蜜饯通则 GB/T10782-2006 中 6.6		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.11 4	总氮（以 N 计）	鸡精调味料 SB/T10371-2003 中 5.2.5		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.11 5	氨基酸态氮	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.5		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.11	氯化钠	食用盐 GB/T5461-2016 中		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
						6		5.2.6		
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.11 7	蛋白质	食品安全国家标准食 品中蛋白质的测定 GB5009.5-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.11 8	总酸	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.3.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.11 9	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.12 0	烟酰胺	食品安全国家标准 食 品中烟酸和烟酰胺的 测定 GB 5009.89-2023	不做： 第二法 微生物 法	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.12 1	可滴定酸	柑桔鲜果检验方法 GB/T8210-2011 中 5.7.6		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.12 2	总酸	调味料酒 SB/T10416-2007 中 6.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.12 3	全氮	酿造酱油 GB/T18186-2000 中 6.3		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.12 4	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.12 5	10-羟基-2-癸烯 酸	蜂王浆 GB9697-2008 中 5.3		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.12 6	维生素 C（抗坏 血酸）	肉制品维生素 C 含量 测定 GB/T9695.29-2008		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 3	理化营 养成分	1.3. 3.12 7	顺-11-二十碳一 烯酸	食品安全国家标准食 品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做： 第二法 外标 法、第	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
									三法归一化法	
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.128	茶多酚	食品工业用速溶茶 QB/T4067-2010		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.129	茶氨酸	茶叶中茶氨酸的测定 高效液相色谱法 GB/T23193-2017		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.130	十六碳酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做：第二法外标法、第三法归一化法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.131	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.132	乳糖	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中乳糖、蔗糖的测定 GB5413.5-2010	只做：第一法高效液相色谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.133	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 GB 5009.8-2023	只做：第一法高效液相色谱法、第四法莱茵-埃农氏法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.134	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.135	可溶性总糖	蔬菜及其制品中可溶性糖的测定铜还原碘量法 NY/T1278-2007		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.136	叶黄素	食品安全国家标准食品中叶黄素的测定 GB5009.248-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.137	尿嘧啶核苷酸	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.138	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.139	总糖	糕点质量检验方法 GB/T23780-2009 中 4.5.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.140	总糖	糕点通则 GB/T20977-2007 中附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.141	总糖	蜜饯质量通则 GB/T10782-2021 中 7.4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.142	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.143	总糖	食品馅料 GB/T21270-2007 附录 B		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.144	总糖	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T18738-2006 中 6.3.4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.145	总糖	蜂王浆 GB9697-2008 中 5.5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.146	总糖	地理标志产品 大田柿花 DB4414/T 13-2021、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 GB 5009.8-2023		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.147	总糖	食用菌中总糖含量的测定 GB/T15672-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.148	总糖	肉制品总糖含量测定 GB/T9695.31-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.149	总糖	软冰淇淋预拌粉 GB/T20976-2007 中 5.2.4、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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.150	总糖	果汁通用试验方法 SB/T10203-1994 中 3.5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.151	总糖	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.152	总糖	蜜饯通则 GB/T10782-2006 中 6.5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.153	总糖分	绵白糖试验方法 QB/T5012-2016 中 4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.154	总酸(以乙酸计)	烈性酒质量要求 第 2 部分:白兰地 GB/T 11856.2-2023(7.4)、食品安全国家标准 食品中总酸的测定 GB 12456-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.155	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.156	次黄嘌呤核苷酸	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB5413.40-2016		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号
 领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.157	泛酸	食品安全国家标准 食品中泛酸的测定 GB 5009.210-2023	只做：第一法液相色谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.158	碳水化合物	食品安全国家标准 婴儿配方食品 GB10765-2021 中 3.3 表 1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.159	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）		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.160	碳水化合物	食品安全国家标准 较大婴儿配方食品 GB10766-2021 中 3.3.4 表 1d		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.161	碳水化合物	食品安全国家标准 幼儿配方食品 GB10767-2021 中 3.3.3 表 1e		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.162	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.163	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.164	维生素 K2(七烯甲萘醌)	食品安全国家标准 食品中维生素 K2 的测定 GB 5009.290-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.165	维生素 K2(九烯甲萘醌)	食品安全国家标准 食品中维生素 K2 的测定 GB 5009.290-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.166	维生素 K2(四烯甲萘醌)	食品安全国家标准 食品中维生素 K2 的测定 GB 5009.290-2023		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.167	胞嘧啶核苷酸	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.168	能量	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 4.4.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.169	能量	食品安全国家标准幼儿配方食品 GB10767-2021 中 3.3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.170	能量	食品安全国家标准婴儿配方食品 GB10765-2021 中 3.3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.171	能量	食品安全国家标准婴幼儿谷类辅助食品 GB10769-2010 中 5.3b		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.172	能量	食品安全国家标准较大婴儿配方食品 GB10766-2021 中 3.3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.173	脂肪的质量分数	食品安全国家标准食品中反式脂肪酸的测定 GB5009.257-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.174	腺嘌呤核苷酸	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB5413.40-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.175	葛根素	保健食品中葛根素的测定 GB/T22251-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.176	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	不做第二法莱因—埃农氏法	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.177	蔗糖	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T15038-2006 中附录 D		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.178	蔗糖	蔬菜及其制品中可溶性糖的测定铜还原碘量法 NY/T1278-2007		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.179	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 GB 5009.8-2023	只做：第一法高效液相色谱法、第三法酸水解-莱茵-埃农氏法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.180	谷氨酸钠	鸡精调味料 SB/T10371-2003 中 5.2.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.181	谷氨酸钠	食品安全国家标准 味精中谷氨酸钠的测定 GB 5009.43-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.182	还原糖	蔬菜及其制品中可溶性糖的测定铜还原碘量法 NY/T1278-2007		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.183	还原糖	食品安全国家标准 食品中还原糖的测定 GB5009.7-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.184	还原糖	粮油检验 粮食中还原糖和非还原糖测定 GB/T5513-2019		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.185	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.186	还原糖	酱腌菜理化检验方法 SB/T10213-1994 中 3.3.5		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号
 领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.187	还原糖分	冰糖试验方法 QB/T5010-2016 中 6		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.188	还原糖分	方糖试验方法 QB/T5011-2016 中 7		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.189	还原糖分	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.190	酯类	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.191	酯类	烈性酒质量要求 第 2 部分：白兰地 GB/T 11856.2-2023(7.7)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.3	理化营养成分	1.3.3.192	鸟嘌呤核苷酸	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定 GB5413.40-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.1	滋味与气味	肉脯 GB/T31406-2015 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.2	香气和口味	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 5.4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.3	杂质	食品安全国家标准蜂蜜 GB14963-2011 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.4	杂质	糕点通则 GB/T20977-2007 中 5.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.5	状态	中式香肠质量通则 GB/T23493-2022 中 8.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.6	状态	食品安全国家标准蜜饯 GB14884-2016 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.7	组织形态	酱卤肉制品 GB/T23586-2009 中 6.1		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.8	组织形态	非发酵豆制品 GB/T22106-2008 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.9	组织形态	方便杂粮粉 LS/T3302-2014 中 6.1.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.10	形态	糖果凝胶糖果 SB/T10021-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.11	感官	赤砂糖试验方法 QB/T2343.2-2013 中 4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.12	感官	冰糖试验方法 QB/T5010-2016 中 3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.13	感官	方糖试验方法 QB/T5011-2016 中 3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.14	颗粒形态	坚果炒货食品通则 GB/T22165-2008 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.15	色度	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 5.6		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.16	形态	糖果充气糖果 SB/T10104-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.17	嫩度	茶叶感官审评方法 GB/T23776-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.18	滋味和气味	流质糖果 GB/T31320-2014 中 8.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.19	滋味与口感	面包 GB/T20981-2007 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.20	汤色	茶制品第 1 部分：固态速溶茶 GB/T31740.1-2015 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.21	形态	糕点通则 GB/T20977-2007 中		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								5.1		
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.22	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.23	外观形态	酱卤肉制品 GB/T23586-2009 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.24	形态、口感	方便米粉(米 线)QB/T2652-2004 中 5.1.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.25	米粉块色泽	方便米粉(米 线)QB/T2652-2004 中 5.1.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.26	质地	酱腌菜 SB/T10439-2007 中 5.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.27	滋味	茶叶感官审评方法 GB/T23776-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.28	表面色泽	面包 GB/T20981-2007 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.29	外观形态	小麦粉 GB/T1355-2021 中 6.9		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.30	泡沫	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 5.3		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.31	叶底	茶叶感官审评方法 GB/T23776-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.32	滋味	酱腌菜 SB/T10439-2007 中 5.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.33	口味	坚果炒货食品通则 GB/T22165-2008 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.34	组织	糖果奶糖糖果 SB/T10022-2017 中		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								6.1		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.35	香气和滋味	调味茶 GH/T1247-2019 中的 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.36	感官评定	葡萄酒、果酒通用分析方法 GB/T15038-2006 中附录 F		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.37	外来异物	饼干质量通则 GB/T20980-2021 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.38	色泽（果肉）	荔枝干 NY/T709-2003 中 4.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.39	滋味	葡萄酒、果酒通用分析方法(含第 1 号修改单)GB/T15038-2006 中 3.3.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.40	滋味	食品安全国家标准蜜饯 GB14884-2016 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.41	感官(果实外观及品质风味)	荔枝 NY/T 515-2002 中 5.1.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.42	滋味气味	食品安全国家标准坚果与籽类食品 GB19300-2014 中 4.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.43	组织	糖果硬质糖果 SB/T10018-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.44	滋味	中式香肠 GB/T23493-2009 中 5.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.45	形态	速冻调制食品 SB/T10379-2012 中 8.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.46	滋味与口感	月饼质量通则 GB/T 19855-2023(7.1)		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.47	冲泡型韧性饼干（冲调性）	饼干质量通则 GB/T20980-2021 中 5.2.2 表 1a		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.48	气味、滋味	食品安全国家标准熟肉制品 GB2726-2016 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.49	组织	糖果酥质糖果 SB/T10019-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.50	形态	糖果奶糖糖果 SB/T10022-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.51	组织	糖果焦香糖果（太妃糖果） SB/T10020-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.52	组织形态杂质	绿色食品花生及制品 NY/T420-2017 中 5.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.53	感官评定（色泽和外观）	白酒分析方法 GB/T10345-2022 中 6		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.54	汤色	代用茶 GH/T1091-2014 中附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.55	形状	茶叶感官审评方法 GB/T23776-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.56	霉变	脱水蔬菜根菜类 NY/T959-2006 中 4.1.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.57	滋味与口感	饼干质量通则 GB/T20980-2021 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.58	色泽、形态、杂质	蜜饯质量通则 GB/T10782-2021 中 7.2.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.59	外观质量	柑桔鲜果检验方法 GB/T8210-2011 中 5.2		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.60	净度	茶叶感官审评方法 GB/T23776-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.61	感官评定(风格)	白酒分析方法 GB/T10345-2022 中 6		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.62	口味	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.63	滋味	茶制品第 1 部分：固态速溶茶 GB/T31740.1-2015 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.64	形态	脱水蔬菜根菜类 NY/T959-2006 中 4.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.65	复水性	脱水蔬菜根菜类 NY/T959-2006 中 4.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.66	滋味与气味	蜜饯质量通则 GB/T10782-2021 中 7.2.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.67	口味	粮油检验粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定 GB/T5492-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.68	组织	糖果凝胶糖果 SB/T10021-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.69	外观、色泽	食品安全国家标准糖果 GB17399-2016 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.70	滋味与气味	蜜饯通则 GB/T10782-2006 中 6.2.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.71	形态	肉干质量通则 GB/T23969-2022 中 8.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.72	滋味与口感	果酱 GB/T22474-2008 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.73	感官评分	粮油检验稻谷、大米蒸煮品质感官评价方法 GB/T15682-2008		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.74	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.75	典型性	葡萄酒、果酒通用分析方法(含第1号修改单)GB/T15038-2006 中 3.3.4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.76	滋味与口感	糕点通则 GB/T20977-2007 中 5.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.77	滋味	代用茶 GH/T1091-2014 中附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.78	霉变粒	食品安全国家标准坚果与籽类食品 GB19300-2014 中附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.79	感官评定(香气)	白酒分析方法 GB/T10345-2022 中 6		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.80	色泽(果壳)	荔枝干 NY/T709-2003 中 4.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.81	气味和滋味	脱水蔬菜叶菜类 NY/T960-2006 中 4.1.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.82	形态	饼干质量通则 GB/T20980-2021 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.83	形态	面包 GB/T20981-2007 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.84	组织	蜜饯质量通则 GB/T10782-2021 中 7.2.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.85	组织	面包质量通则 GB/T20981-2021 中 6.1		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.86	气味、滋味	进出口蜂蜜检验规程 SN/T0852-2012 中 4.3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.87	汤色	调味茶 GH/T1247-2019 中的 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.88	形态	糖果焦香糖果（太妃糖果） SB/T10020-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.89	霉变	脱水蔬菜叶菜类 NY/T960-2006 中 4.1.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.90	滋味与气味	肉干质量通则 GB/T23969-2022 中 8.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.91	外观和色泽	非发酵豆制品 GB/T22106-2008 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.92	组织	面包 GB/T20981-2007 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.93	气味和滋味	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T18738-2006 中 6.1.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.94	质地	非发酵豆制品 GB/T22106-2008 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.95	形态	糖果硬质糖果 SB/T10018-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.96	形态	月饼质量通则 GB/T 19855-2023 (7.1)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.97	形态	面包质量通则 GB/T20981-2021 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.98	滋味	食品安全国家标准淀粉糖 GB15203-2014		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								中 3.2		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.99	破壳率	荔枝干 NY/T709-2003 中 4.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.100	形态	肉脯 GB/T31406-2015 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.101	滋气味	速冻调制食品 SB/T10379-2012 中 8.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.102	滋味与口感	面包质量通则 GB/T20981-2021 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.103	果实外观及品质风味	龙眼 NY/T516-2002 中 5.1.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.104	组织	蜜饯通则 GB/T10782-2006 中 6.2.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.105	整碎	茶叶感官审评方法 GB/T23776-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.106	异物	速冻饺子 GB/T23786-2009 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.107	口味	威士忌 GB/T11857-2008 中 6.1.4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.108	规格	荔枝干 NY/T709-2003 中 4.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.109	组织	糖果充气糖果 SB/T10104-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.110	透明度	植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法 GB/T5525-2008 中 5		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.11 1	气味、滋味	植物油脂透明度、气 味、滋味鉴定法 GB/T5525-2008 中 6		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.11 2	气味、滋味	方便杂粮粉 LS/T3302-2014 中 6.1.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.11 3	滋味	辣椒酱 NY/T1070-2006 中 5.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.11 4	品种	绿色食品花生及制品 NY/T420-2017 中 5.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.11 5	组织	饼干质量通则 GB/T20980-2021 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.11 6	形态	中式香肠 GB/T23493-2009 中 5.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.11 7	桔水	柑桔鲜果检验方法 GB/T8210-2011 中 5.5		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.11 8	色泽、形态、杂 质	蜜饯通则 GB/T10782-2006 中 6.2.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.11 9	组织结构	速冻调制食品 SB/T10379-2012 中 8.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.12 0	复水性	脱水蔬菜叶菜类 NY/T960-2006 中 4.1.3		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.12 1	感官评定(口味、 口感)	白酒分析方法 GB/T10345-2022 中 6		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.12 2	滋味	食品安全国家标准冲 调谷物制品 GB19640-2016 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.12 3	口感风味	酱卤肉制品 GB/T23586-2009 中 6.1		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.12 4	形态	糖果酥质糖果 SB/T10019-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.12 5	组织	糕点通则 GB/T20977-2007 中 5.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.12 6	汤色	茶叶感官审评方法 GB/T23776-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.12 7	滋味	脱水蔬菜根菜类 NY/T959-2006 中 4.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.12 8	体态	酱腌菜 SB/T10439-2007 中 5.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.12 9	缺陷果	柑桔鲜果检验方法 GB/T8210-2011 中 5.4		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.13 0	口味	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.1.4		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.13 1	气味滋味	非发酵豆制品 GB/T22106-2008 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.13 2	组织	月饼质量通则 GB/T 19855-2023 (7.1)		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.13 3	形态	脱水蔬菜叶菜类 NY/T960-2006 中 4.1.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.13 4	组织形态	果酱 GB/T22474-2008 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.13 5	色泽	酱卤肉制品质量通则 GB/T23586-2022 中 8.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.13 6	色泽	地理标志产品 大田柿 花 DB 4414/T 13-2021 中 7.1		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.137	色泽	地理标志产品 连平鹰嘴蜜桃 DB4416/T 12-2021(7.1)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.138	色泽	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 4.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.139	色泽	食品安全国家标准方便面 GB17400-2015 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.140	色泽	食品安全国家标准糕点、面包 GB7099-2015 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.141	色泽	食品安全国家标准食用菌及其制品 GB7096-2014 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.142	色泽、形态	地理标志产品 蕉岭冬笋 DB4414/T 7-2020(8.1)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.143	风味	荔枝干 NY/T709-2003 中 4.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.144	风味	柑桔鲜果检验方法 GB/T8210-2011 中 5.6		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.145	风味	酱卤肉制品质量通则 GB/T23586-2022 中 8.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.146	风味	熏煮香肠 SB/T10279-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.147	风格	威士忌 GB/T11857-2008 中 6.1.5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.148	风格	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.1.5		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.14.9	风格	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.15.0	风格	烈性酒质量要求 第 2 部分：白兰地 GB/T 11856.2-2023 (7.2.4.5)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.15.1	香气	葡萄酒、果酒通用分析方法(含第 1 号修改单)GB/T15038-2006 中 3.3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.15.2	香气	中式香肠 GB/T23493-2009 中 5.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.15.3	香气	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.1.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.15.4	香气	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.15.5	香气	茶叶感官审评方法 GB/T23776-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.15.6	香气	代用茶 GH/T1091-2014 中附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.15.7	香气	威士忌 GB/T11857-2008 中 6.1.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.15.8	香气	烈性酒质量要求 第 2 部分：白兰地 GB/T 11856.2-2023 (7.2.4.3)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.15.9	香气	酱腌菜 SB/T10439-2007 中 5.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.16.0	内质	食品安全国家标准 茶叶 GB 31608-2023 (3.2)		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.16 1	冲调性	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T18738-2006 中 6.1.3		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.16 2	冲调性	方便杂粮粉 LS/T3302-2014 中 6.1.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.16 3	冲调性	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 4.3		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.16 4	口味口感	烈性酒质量要求 第 2 部分：白兰地 GB/T 11856.2-2023 (7.2.4 .4)		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.16 5	口感	挂面 GB/T40636-2021 中附录 A		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.16 6	口感	地理标志产品 连平鹰 嘴蜜桃 DB4416/T 12-2021 (7.1)		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.16 7	基本要求	地理标志产品 连平鹰 嘴蜜桃 DB4416/T 12-2021 (7.1)		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.16 8	外形	茶叶感官审评方法 GB/T23776-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.16 9	外形	食品安全国家标准 茶 叶 GB 31608-2023 (3.2)		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.17 0	外观	熏煮香肠 SB/T10279-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.17 1	外观	葡萄酒、果酒通用分 析方法(含第 1 号修改 单)GB/T15038-2006 中 3.3.1		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.172	外观	荔枝干 NY/T709-2003 中 4.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.173	外观	腌猪肉 SB/T10294-2012 中 6.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.174	外观	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T18738-2006 中 6.1.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.175	外观	代用茶 GH/T1091-2014 中附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.176	外观	威士忌 GB/T11857-2008 中 6.1.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.177	外观	啤酒分析方法 GB/T4928-2008 中 5.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.178	外观	调味茶 GH/T1247-2019 中的 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.179	外观	辣椒酱 NY/T1070-2006 中 5.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.180	外观	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.181	外观	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.1.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.182	外观	速冻饺子 GB/T23786-2009 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.183	外观	食用玉米淀粉 GB/T8885-2017 中 5.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.184	外观	烈性酒质量要求 第 2 部分：白兰地 GB/T 11856.2-2023 (7.2.4)		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								. 2)		
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.18 5	外观	地理标志产品 大田柿 花 DB 4414/T 13-2021 中 7.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.18 6	外观	酱卤肉制品质量通则 GB/T23586-2022 中 8.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.18 7	感官	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.18 8	感官	感官分析方法学总论 GB10220-2012		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.18 9	感官	酱油卫生标准的分析 方法 GB/T5009.39-2003 中 3		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.19 0	感官	食醋卫生标准的分析 方法 GB/T5009.41-2003 中 3		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.19 1	感官	固体饮料 GB/T29602-2013 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.19 2	感官	腰果 NY/T486-2002 中 5.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.19 3	感官	茶饮料 GB/T21733-2008 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.19 4	感官	地理标志产品八乡山 番薯 DB4414/T4-2020 中 8.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.19 5	感官特色	地理标志产品 三圳淮 山 DB4414/T 8-2020(8.1)		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.19 6	杂质	熏煮香肠 SB/T10279-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.19 7	杂质	糖果凝胶糖果 SB/T10021-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.19 8	杂质	糖果充气糖果 SB/T10104-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.19 9	杂质	速冻调制食品 SB/T10379-2012 中 8.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.20 0	杂质	食用菌杂质测定 GB/T12533-2008		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.20 1	杂质	挂面 GB/T40636-2021 中 5.3		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.20 2	杂质	食品安全国家标准速 冻面米制品 GB19295-2011 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.20 3	杂质	糖果硬质糖果 SB/T10018-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.20 4	杂质	酱卤肉制品质量通则 GB/T23586-2022 中 8.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.20 5	杂质	荔枝干 NY/T709-2003 中 4.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.20 6	杂质	面包 GB/T20981-2007 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.20 7	杂质	方便米粉(米 线)QB/T2652-2004 中 5.1.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.20 8	杂质	流质糖果 GB/T31320-2014 中 8.1		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.209	杂质	面包质量通则 GB/T20981-2021 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.210	杂质	肉干质量通则 GB/T23969-2022 中 8.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.211	杂质	甜酒曲 QB/T4577-2013 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.212	杂质	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T18738-2006 中 6.1.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.213	杂质	糖果酥质糖果 SB/T10019-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.214	杂质	果酱 GB/T22474-2008 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.215	杂质	糖果焦香糖果（太妃糖果） SB/T10020-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.216	杂质	糖果奶糖糖果 SB/T10022-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.217	杂质	肉脯 GB/T31406-2015 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.218	杂质	方便杂粮粉 LS/T3302-2014 中 6.1.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.219	杂质	腌猪肉 SB/T10294-2012 中 6.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.220	杂质	中式香肠质量通则 GB/T23493-2022 中 8.1		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.22 1	杂质	坚果炒货食品通则 GB/T22165-2008 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.22 2	杂质	月饼质量通则 GB/T 19855-2023 (7.1)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.22 3	杂质	脱水蔬菜根菜类 NY/T959-2006 中 4.1.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.22 4	杂质	茶制品第 1 部分：固态速溶茶 GB/T31740.1-2015 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.22 5	杂质	脱水蔬菜叶菜类 NY/T960-2006 中 4.1.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.22 6	气味	粮油检验粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定 GB/T5492-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.22 7	气味	食用玉米淀粉 GB/T8885-2017 中 5.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.22 8	气味	甜酒曲 QB/T4577-2013 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.22 9	气味	食品安全国家标准冲调谷物制品 GB19640-2016 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.23 0	气味	挂面 GB/T40636-2021 中 5.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.23 1	气味	食品安全国家标准腌腊肉制品 GB2730-2015 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.23 2	气味	辣椒酱 NY/T1070-2006 中 5.1		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.23 3	气味	中式香肠质量通则 GB/T23493-2022 中 8.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.23 4	气味	腌猪肉 SB/T10294-2012 中 6.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.23 5	气味与滋味	地理标志产品 大田柿 花 DB 4414/T 13-2021 中 7.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.23 6	滋味、气味	食品安全国家标准淀 粉制品 GB2713-2015 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.23 7	滋味、气味	食品安全国家标准饼 干 GB7100-2015 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.23 8	滋味、气味	糖果焦香糖果（太妃 糖果） SB/T10020-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.23 9	滋味、气味	果蔬汁类及其饮料 GB/T31121-2014 中 6.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.24 0	滋味、气味	食品安全国家标准速 冻面米制品 GB19295-2011 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.24 1	滋味、气味	速冻饺子 GB/T23786-2009 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.24 2	滋味、气味	糖果酥质糖果 SB/T10019-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.24 3	滋味、气味	食品安全国家标准酱 油 GB2717-2018 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.24 4	滋味、气味	食品安全国家标准方 便面 GB17400-2015 中 3.2		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.245	滋味、气味	食品安全国家标准豆制品 GB2712-2014 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.246	滋味、气味	食品安全国家标准糖果 GB17399-2016 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.247	滋味、气味	食品安全国家标准蜂蜜 GB14963-2011 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.248	滋味、气味	糖果凝胶糖果 SB/T10021-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.249	滋味、气味	糖果硬质糖果 SB/T10018-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.250	滋味、气味	食品安全国家标准酱腌菜 GB2714-2015 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.251	滋味、气味	食品安全国家标准糕点、面包 GB7099-2015 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.252	滋味、气味	食品安全国家标准面筋制品 GB2711-2014 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.253	滋味、气味	食品安全国家标准速冻面米与调制食品 GB19295-2021 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.254	滋味、气味	食品安全国家标准食用菌及其制品 GB7096-2014 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.255	滋味、气味	糖果充气糖果 SB/T10104-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.256	滋味、气味	食品安全国家标准食醋 GB2719-2018 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.257	滋味、气味	食品安全国家标准植物油 GB2716-2018 中 3.2		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.25 8	滋味、气味	糖果奶糖糖果 SB/T10022-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.25 9	滋味、气味	食品安全国家标准饮 料 GB7101-2015 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.26 0	滋味、气味	地理标志产品 蕉岭冬 笋 DB4414/T 7-2020(8.1)		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.26 1	滋味、气味	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 4.3		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.26 2	滋味、气味	方便米粉(米 线)QB/T2652-2004 中 5.1.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.26 3	滋味、气味	食品安全国家标准酿 造酱 GB2718-2014 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.26 4	状态	食品安全国家标准植 物油 GB2716-2018 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.26 5	状态	食品安全国家标准熟 肉制品 GB2726-2016 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.26 6	状态	食品安全国家标准糕 点、面包 GB7099-2015 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.26 7	状态	食品安全国家标准饮 料 GB7101-2015 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.26 8	状态	食品安全国家标准饼 干 GB7100-2015 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.26 9	状态	食品安全国家标准酱 油 GB2717-2018 中 3.2		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.270	状态	甜酒曲 QB/T4577-2013 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.271	状态	食品安全国家标准淀粉糖 GB15203-2014 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.272	状态	食品安全国家标准蜂蜜 GB14963-2011 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.273	状态	食品安全国家标准速冻面米与调制食品 GB19295-2021 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.274	状态	食品安全国家标准酱腌菜 GB2714-2015 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.275	状态	食品安全国家标准食用菌及其制品 GB7096-2014 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.276	状态	食品安全国家标准冲调谷物制品 GB19640-2016 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.277	状态	食品安全国家标准豆制品 GB2712-2014 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.278	状态	食品安全国家标准淀粉制品 GB2713-2015 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.279	状态	食品安全国家标准食醋 GB2719-2018 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.280	状态	食品安全国家标准酿造酱 GB2718-2014 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.281	状态	食品安全国家标准方便面 GB17400-2015 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.282	状态	食品安全国家标准腌腊肉制品 GB2730-2015 中 3.2		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.283	状态	食品安全国家标准食用淀粉 GB31637-2016 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.284	状态	食品安全国家标准糖果 GB17399-2016 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.285	状态	食品安全国家标准面筋制品 GB2711-2014 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.286	组织形态	食品安全国家标准速冻面米制品 GB19295-2011 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.287	组织形态	流质糖果 GB/T31320-2014 中 8.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.288	组织形态	腌猪肉 SB/T10294-2012 中 6.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.289	组织形态	地理标志产品 大田柿花 DB 4414/T 13-2021 中 7.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.290	组织状态	果蔬汁类及其饮料 GB/T31121-2014 中 6.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.291	组织状态	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 4.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.292	组织状态	酱卤肉制品质量通则 GB/T23586-2022 中 8.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.293	组织状态	熏煮香肠 SB/T10279-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.294	组织状态	茶制品第 1 部分：固态速溶茶 GB/T31740.1-2015 中 6.1		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.29 5	缺陷	地理标志产品 连平鹰 嘴蜜桃 DB4416/T 12-2021(7.1)		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.29 6	色泽	果酱 GB/T22474-2008 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.29 7	色泽	肉脯 GB/T31406-2015 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.29 8	色泽	糖果焦香糖果（太妃 糖果） SB/T10020-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.29 9	色泽	速溶豆粉和豆奶粉 GB/T18738-2006 中 6.1.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.30 0	色泽	糖果酥质糖果 SB/T10019-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.30 1	色泽	食品安全国家标准植 物油 GB2716-2018 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.30 2	色泽	酱腌菜 SB/T10439-2007 中 5.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.30 3	色泽	食品安全国家标准蜂 蜜 GB14963-2011 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.30 4	色泽	茶叶感官审评方法 GB/T23776-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.30 5	色泽	熏煮香肠 SB/T10279-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.30 6	色泽	动植物油脂罗维朋色 泽的测定 GB/T22460-2008		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.30 7	色泽	果蔬汁类及其饮料 GB/T31121-2014 中 6.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.30 8	色泽	中式香肠质量通则 GB/T23493-2022 中 8.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.30 9	色泽	食品安全国家标准熟 肉制品 GB2726-2016 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.31 0	色泽	食品安全国家标准淀 粉糖 GB15203-2014 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.31 1	色泽	糕点通则 GB/T20977-2007 中 5.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.31 2	色泽	食用调和油 GB/T40851-2021 中 5.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.31 3	色泽	食品安全国家标准酱 油 GB2717-2018 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.31 4	色泽	进出口蜂蜜检验规程 SN/T0852-2012 中 4.3.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.31 5	色泽	食品安全国家标准面 筋制品 GB2711-2014 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.31 6	色泽	食品安全国家标准速 冻面米与调制食品 GB19295-2021 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.31 7	色泽	糖果硬质糖果 SB/T10018-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.31 8	色泽	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.1.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.31 9	色泽	食品安全国家标准腌 腊肉制品 GB2730-2015 中 3.2		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.320	色泽	食品安全国家标准豆制品 GB2712-2014 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.321	色泽	食品安全国家标准淀粉制品 GB2713-2015 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.322	色泽	肉干质量通则 GB/T23969-2022 中 8.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.323	色泽	甜酒曲 QB/T4577-2013 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.324	色泽	饼干质量通则 GB/T20980-2021 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.325	色泽	速冻饺子 GB/T23786-2009 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.326	色泽	食品安全国家标准速冻面米制品 GB19295-2011 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.327	色泽	坚果炒货食品通则 GB/T22165-2008 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.328	色泽	腌猪肉 SB/T10294-2012 中 6.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.329	色泽	食品安全国家标准饼干 GB7100-2015 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.330	色泽	挂面 GB/T40636-2021 中 5.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.331	色泽	月饼质量通则 GB/T 19855-2023 (7.1)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.332	色泽	脱水蔬菜叶菜类 NY/T960-2006 中 4.1.1		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.33 3	色泽	威士忌 GB/T11857-2008 中 6.1.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.33 4	色泽	糖果凝胶糖果 SB/T10021-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.33 5	色泽	流质糖果 GB/T31320-2014 中 8.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.33 6	色泽	糖果奶糖糖果 SB/T10022-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.33 7	色泽	速冻调制食品 SB/T10379-2012 中 8.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.33 8	色泽	食用植物油卫生标准 的分析方法 GB/T5009.37-2003 中 3.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.33 9	色泽	方便杂粮粉 LS/T3302-2014 中 6.1.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.34 0	色泽	粮油检验粮食、油料 的色泽、气味、口味 鉴定 GB/T5492-2008		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.34 1	色泽	食品安全国家标准食 醋 GB2719-2018 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.34 2	色泽	糖果充气糖果 SB/T10104-2017 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.34 3	色泽	食品安全国家标准食 用淀粉 GB31637-2016 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 4	感官	1.3. 4.34 4	色泽	食品安全国家标准蜜 饯 GB14884-2016 中 3.2		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.345	色泽	面包质量通则 GB/T20981-2021 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.346	色泽	脱水蔬菜根菜类 NY/T959-2006 中 4.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.347	色泽	烈性酒质量要求 第 2 部分：白兰地 GB/T 11856.2-2023 (7.2.4.2)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.4	感官	1.3.4.348	色泽	食品安全国家标准饮料 GB7101-2015 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.5	毒素	1.3.5.1	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	只做第二法 LCMS	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.5	毒素	1.3.5.2	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	不做第五法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.5	毒素	1.3.5.3	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	只做第二法 LCMS	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.5	毒素	1.3.5.4	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.5	毒素	1.3.5.5	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB5009.111-2016	只做第二法高效液相色谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.5	毒素	1.3.5.6	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	只做第三法 LCMS	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.5	毒素	1.3.5.7	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	只做第二法 LCMS	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.5	毒素	1.3.5.8	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.5	毒素	1.3.5.9	米酵菌酸	食品安全国家标准食品中米酵菌酸的测定 GB 5009.189-2023	不做：第二法液相色谱-质谱/质谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.5	毒素	1.3.5.10	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	只做第二法 LCMS	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.5	毒素	1.3.5.11	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.5	毒素	1.3.5.12	伏马菌素 B1	食品安全国家标准食品中伏马菌素的测定 GB 5009.240-2023	只做：第二法高效液相色谱-串联质谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.5	毒素	1.3.5.13	伏马菌素 B2	食品安全国家标准食品中伏马菌素的测定 GB 5009.240-2023	只做：第二法高效液相色谱-串联质谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.5	毒素	1.3.5.14	伏马菌素 B3	食品安全国家标准食品中伏马菌素的测定 GB 5009.240-2023	只做：第二法高效液相色谱-串联质谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.5	毒素	1.3.5.15	黄曲霉毒素 B2	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB5009.22-2016	只做：第三法高效液相-柱后衍生法	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.5	毒素	1.3.5.16	黄曲霉毒素 G1	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB5009.22-2016	只做：第三法高效液相-柱后衍生法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.5	毒素	1.3.5.17	黄曲霉毒素 G2	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB5009.22-2016	只做：第三法高效液相-柱后衍生法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.1	糠醛	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.6		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.2	游离二氧化硫	发酵酒及其配制酒的卫生分析方法 GB/T5009.49-2008 中 4.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.3	甲醛	水产品中甲醛的测定 SC/T3025-2006		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.4	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.5	苯并(a)芘	食品安全国家标准食品中苯并(a)芘的测定 GB5009.27-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.6	硫化物	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 50	不做：对二乙氨基苯胺光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.7	那可丁	市场监管总局关于发布《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》《饮料中 γ -丁内酯及其相关物质的测定》2 项食品补充检验方法的公告(2018 年		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								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)		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.8	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.9	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 GB8538-2022 中 47		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.10	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/T2454-2010		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.11	溴酸盐	小麦粉中溴酸盐的测定离子色谱法 GB/T20188-2006		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.12	甲醇	食品安全国家标准食品中甲醇的测定 GB5009.266-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.13	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T22388-2008	不做第三法气相色谱-质谱联用法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.14	滑石粉	食品安全国家标准食品中滑石粉的测定 GB5009.269-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.15	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								(BJS201802)		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.16	溴酸盐	出口面制品中溴酸盐的测定柱后衍生离子色谱法 SN/T3138-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.17	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.18	氰化物	食品安全国家标准食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2023	不做： 第三法气质法、第四法离子色谱法、第五法流动注射/连续流动-分光光度法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.19	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.20	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.21	碱性嫩黄 0	出口食品中水溶性碱性着色剂的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T3863-2014		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.22	酸性橙 II	出口食品中酸性橙 II 号的检测方法 SN/T3536-2013		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.23	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.24	溴酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 49	只做 49.1	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.25	罗丹明 B	出口食品中水溶性碱性着色剂的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T3863-2014		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.26	硝酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 40	不做 40.1 麝香草酚光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.27	组胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定 GB5009.208-2016	只做第一法液相色谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.28	二氧化钛	食品安全国家标准食品中二氧化钛的测定 GB5009.246-2016	只做第一法 ICP-AES	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.29	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.30	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.31	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）		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.32	碱性橙 II	出口食品中水溶性碱性着色剂的测定液相色谱-质谱/质谱法		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								SN/T3863-2014		
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 6	有害物 质	1.3. 6.33	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)		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 6	有害物 质	1.3. 6.34	总醛	伏特加（俄得克） GB/T11858-2008 中 5.4.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 6	有害物 质	1.3. 6.35	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 6	有害物 质	1.3. 6.36	亚硝酸盐	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB8538-2022 中 41		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 6	有害物 质	1.3. 6.37	多氯联苯	食品安全国家标准食 品中指示性多氯联苯 含量的测定 GB5009.190-2014		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 6	有害物 质	1.3. 6.38	碱性紫 5BN	出口食品中水溶性碱 性着色剂的测定液相 色谱-质谱/质谱法 SN/T3863-2014		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 6	有害物 质	1.3. 6.39	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 6	有害物 质	1.3. 6.40	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								中 4.8		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.41	磷酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 51		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.42	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.43	碱性品红	出口食品中水溶性碱性着色剂的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T3863-2014		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.44	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.45	碱性嫩黄	市场监管总局关于发布《食品中爱德万甜的测定》等 5 项食品补充检验方法的公告中附件：豆制品中碱性嫩黄等 11 种工业染料的测定 BJS202204		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.46	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.47	氯化苦	粮食卫生标准的分析方法 GB/T5009.36-2003 中 4.5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.48	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.49	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								定》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)		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.50	过氧化苯甲酰	小麦粉中过氧化苯甲酰的测定方法 GB/T18415-2001		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.51	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.52	氰化物	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 45	不做 45.3 流动注射在线蒸馏法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.53	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.54	硼酸	食品安全国家标准食品中硼酸的测定 GB5009.275-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.55	碱性嫩黄 O	出口食品中多种禁用着色剂的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T3540-2013		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.56	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.57	酸性橙 II	出口食品中酸性橙 II 号的检测方法第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								SN/T3536.2-2017		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.58	N-二甲基亚硝胺	食品安全国家标准食品中 N-亚硝胺类化合物的测定 GB5009.26-2016	只做第一法气相色谱-质谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.59	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.60	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.61	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.62	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.63	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.64	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.65	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.66	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.67	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.68	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.69	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.70	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.71	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.72	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.73	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.74	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.75	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.76	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.77	三甲胺	食品安全国家标准食品中三甲胺的测定 GB5009.179-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.78	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.79	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定 GB5009.191-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.80	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.81	过氧化值	食品安全国家标准坚果与籽类食品 GB19300-2014 中 4.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.82	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.83	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.84	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.85	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.86	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.87	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.6	有害物质	1.3.6.88	富马酸二甲酯	出口食品中富马酸二甲酯的测定方法 SN/T3623-2013		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.1	铽(Tb)	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.2	镨(Pr)	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.3	钐(Sm)	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.4	铥(Ho)	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.5	硒	食品安全国家标准食品中硒的测定 GB5009.93-2017		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.6	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	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.7	钒	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.8	镍	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.9	铝	食品安全国家标准食品中铝的测定 GB5009.182-2017		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.10	钆(Gd)	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.11	铜	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.12	钙	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.13	铍	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做：11.2 电感耦合等离子体质谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.14	钛	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	不做第二法 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.15	钠	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	不做第二法 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.16	镍	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	不做第二法 电感耦合等离子体发射光谱法	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.17	铈	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 28		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.18	钠	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.19	镧(Lu)	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.20	钴	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 29		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.21	氟	茶叶中氟含量测定方法氟离子选择电极法 NY/T838-2004		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.22	铅	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.23	镁	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 14	不做 14.2 火焰原子吸收光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.24	钙	食品安全国家标准食品中钙的测定 GB5009.92-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.25	锰	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 16	不做 16.1 火焰原子吸收光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.26	砷	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 33	不做 33.1 二乙氨基二硫代甲酸银分光光度法 33.2 锌	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
										-硫酸系统新银盐光谱法 33.3 催化示波极谱法
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.27	镁	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	不做第二法 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.28	镧(La)	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.29	总汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	不做第一篇总汞 第二法、第四法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.30	锂	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 25	不做 25.1 火焰原子发射光谱法、 25.2 火焰原子吸收光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.31	铅	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 17.1	只做： 17.1.1 直接法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.32	镁	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 7	元素	1.3. 7.33	钕(Nd)	食品安全国家标准植 物性食品中稀土元素 的测定 GB5009.94-2012		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 7	元素	1.3. 7.34	锰	食品安全国家标准食 品中多元素的测定 GB5009.268-2016	不做第 二法 电感耦 合等离 子体发 射光谱 法	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 7	元素	1.3. 7.35	锂	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 7	元素	1.3. 7.36	锶	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 7	元素	1.3. 7.37	铁	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 7	元素	1.3. 7.38	磷	食品安全国家标准食 品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第 二法 电感耦 合等离 子体发 射光谱 法	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 7	元素	1.3. 7.39	钾	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 7	元素	1.3. 7.40	锌	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB8538-2022 中 18	不做 18.2 催 化示波 极谱法	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 7	元素	1.3. 7.41	硼	食品安全国家标准食 品中多元素的测定 GB5009.268-2016	不做第 二法 电感耦 合等离 子体发 射光谱 法	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.42	镁	食品安全国家标准食品中镁的测定 GB5009.241-2017	不做第一法 火焰原子吸收光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.43	钡	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	不做第二法 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.44	锶	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	不做第二法 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.45	锶	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 24	不做 24.1EDTA 火焰原子吸收光谱法、 24.2 高浓度镧火焰原子吸收光谱法、 不做 24.3 火焰原子发射光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.46	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	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.47	铝	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.48	钾	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	不做第二法 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.49	硼	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.50	铈(Er)	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.51	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.52	硅(SiO2)	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.53	钾	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB5009.91-2017		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.54	铁	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	不做第二法 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.55	铅	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号
 领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.56	镝(Dy)	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.57	铥(Tm)	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.58	铜	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	不做第二法 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.59	铊	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做： 11.2 电感耦合等离子体质谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.60	锌	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.61	钙	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	不做第二法 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.62	银	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 23		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.63	铊	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做： 第一法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
									MS)	
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.64	总汞	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 22	不做 22.1 冷原子吸收法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.65	锰	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.66	甲基汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB5009.17-2021	只做： 第二篇 第二法 液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.67	钼	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做： 11.2 电感耦合等离子体质谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.68	钙	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 13	不做 13.2 火焰原子吸收光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.69	钾	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 12	不做 12.1 火焰原子发射光谱法、 12.2 火焰原子吸收光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.70	汞	食品安全国家标准食品中多元素的测定	只做第一法	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								GB5009.268-2016	电感耦 合等离 子体质 谱法	
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 7	元素	1.3. 7.71	镁	制盐工业通用试验方 法钙和镁的测定 GB/T13025.6-2012 中 4		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 7	元素	1.3. 7.72	铁	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB8538-2022 中 17.1	只做： 17.1.1 直接法	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 7	元素	1.3. 7.73	碘	食品安全国家标准食 品中碘的测定 GB5009.267-2020	只做： 第一法 电感耦 合等离 子体质 谱法 （ICP- MS）、 第四法 气相色 谱法	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 7	元素	1.3. 7.74	钾	饮料通用分析方法 GB/T12143-2008 中附 录 C		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 7	元素	1.3. 7.75	钪(Sc)	食品安全国家标准植 物性食品中稀土元素 的测定 GB5009.94-2012		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 7	元素	1.3. 7.76	硒	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 7	元素	1.3. 7.77	钡	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 7	元素	1.3. 7.78	钒	食品安全国家标准食 品中多元素的测定 GB5009.268-2016	不做第 二法 电感耦 合等离 子体发	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
									射光谱法	
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.79	铁	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 15	不做 15.1 火焰原子吸收光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.80	汞	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.81	钇(Y)	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.82	铅	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 20	不做 20.1 火焰原子吸收光谱法 20.3 催化示波极谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.83	钠	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 12	不做 12.1 火焰原子发射光谱法、 12.2 火焰原子吸收光谱	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.84	铈(Ce)	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.85	钙	制盐工业通用试验方法钙和镁的测定 GB/T13025.6-2012		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号
 领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.86	镉 (Cd)	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.87	氟	食品中氟的测定 GB/T5009.18-2003	只做： 第二法 灰化蒸馏-氟试剂比色法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.88	锰	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 17.1	只做： 17.1.1 直接法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.89	铝	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 31		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.90	银	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.91	铅	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB5009.42-2016 中 3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.92	铝	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	不做第二法 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.93	砷	制盐工业通用试验方法砷的测定 GB/T13025.13-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.94	锌	食品安全国家标准食品中锌的测定 GB5009.14-2017	不做第一法 火焰原子吸收光谱法、 第四法二硫脲比色法	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.95	总磷	饮料通用分析方法 GB/T12143-2008 中附录 D		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.96	总铬	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 19		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.97	钒	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 27		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.98	铜	食品安全国家标准食品中铜的测定 GB5009.13-2017	不做第二法火焰原子吸收光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.99	总汞	食品安全国家标准食品中总汞及有机汞的测定 GB5009.17-2021	只做：第一篇第一法原子荧光光谱法、第一篇第三法电感耦合等离子体质谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.100	砷	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法电感耦合等离子体质谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.101	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.102	砷	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.103	锌	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 17.1	只做：17.1.1 直接法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.104	硒	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 32		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.105	钡	制盐工业通用试验方法钡的测定 GB/T13025.12-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.106	铈	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.107	锌	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	不做第二法 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.108	硒	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.109	碘	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB5009.42-2016 中 10		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.110	铜	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 17	不做 17.1 火焰原子吸收光谱法 17.3 二乙基二硫代氨基甲酸	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
									钠分光光度法	
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.11.1	钡	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 26		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.11.2	镱 (Yb)	食品安全国家标准植物性食品中稀土元素的测定 GB5009.94-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.11.3	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.11.4	铁	食品安全国家标准食品中铁的测定 GB5009.90-2016	不做第一法火焰原子吸收光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.11.5	钡	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB5009.42-2016 中 7		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.11.6	钛	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.11.7	钴	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法电感耦合等离子体质谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.11.8	磷	食品安全国家标准食品中磷的测定 GB5009.87-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.11.9	钴	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.12.0	铈	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.12.1	铈	食品安全国家标准食品中铈的测定 GB5009.137-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.12.2	镍	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 30	不做 30.1 火焰原子吸收光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.12.3	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	不做： 第三法：火焰原子吸收光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.12.4	钼	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.12.5	钼	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.12.6	钼	食品安全国家标准食品中钼的测定 GB 5009.297-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.12.7	铬	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.12.8	铬	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.12.9	铬	食品安全国家标准食品中铬的测定 GB 5009.123-2023		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.130	锡	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.131	锡	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法电感耦合等离子体质谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.132	锡	食品安全国家标准食品中锡的测定 GB 5009.16-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.133	镉	食品安全国家标准食品中多元素的测定 GB5009.268-2016	只做第一法电感耦合等离子体质谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.134	镉	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 17.1	只做：17.1.1 直接法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.135	镉	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 21	不做 21.1 火焰原子吸收光谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.136	镉	食品安全国家标准食品中镉的测定 GB 5009.15-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.7	元素	1.3.7.137	镉	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 11	只做 11.2	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.1	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 GB 4789.26-2023		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.2	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	不做 5.5.3 血清学分型	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.3	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检验菌落总数测定 GB 4789.2-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.4	克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）	食品安全国家标准食品微生物学检验克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）检验 GB4789.40-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.5	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 GB8538-2022 中 58		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.6	大肠菌群	食品卫生微生物学检验大肠菌群测定 GB/T4789.3-2003		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.7	乳酸菌	食品安全国家标准食品微生物学检验乳酸菌检验 GB4789.35-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.8	嗜渗酵母计数	食品安全国家标准蜂蜜 GB14963-2011 中附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.9	粪链球菌	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 56		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.10	双歧杆菌	食品安全国家标准食品微生物学检验双歧杆菌检验 GB4789.34-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.11	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	不做 6 血清学分型和 7 神奈川试验	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.12	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测定 GB4789.38-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.13	乳杆菌计数	食品安全国家标准食品微生物学检验乳酸菌检验 GB 4789.35-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.14	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.15	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.16	大肠菌群	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 55		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.17	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 57		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.18	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.19	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.20	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 O157: H7/NM 检验 GB4789.36-2016	不做第一法中 5.4.3 毒力基因测定和第二法免疫磁珠捕获法	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.21	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	不做 5.5 小鼠毒力试验	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.22	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	不做第二法单核细胞增生李斯特氏菌平板计数法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.23	螨	食品安全国家标准食糖 GB13104-2014 附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.24	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.25	β 型溶血性链球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验 β 型溶血性链球菌检验 GB4789.11-2014	不做 6.3.4 链激酶试验	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.26	双歧杆菌计数	食品安全国家标准食品微生物学检验乳酸菌检验 GB4789.35-2016 中 6.2.3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.27	嗜热链球菌计数	食品安全国家标准食品微生物学检验乳酸菌检验 GB4789.35-2016 中 6.2.3.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.28	乳酸菌总数	食品安全国家标准食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2023	不做：8 乳酸菌的鉴定	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.29	双歧杆菌计数	食品安全国家标准食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2023	不做：8 乳酸菌的鉴定	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.8	微生物	1.3.8.30	嗜热链球菌计数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验 GB 4789.35-2023	不做：8 乳酸菌的鉴定	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.1	杀螟硫磷	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.2	o, p'-滴滴涕	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.3	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.4	氟氰戊菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.5	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.6	δ-六六六	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.7	稻瘟灵	大米中稻瘟灵残留量的测定 GB/T5009.155-2003		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.8	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								GB23200.8-2016		
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.9	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.10	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.11	p, p'-滴滴滴	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.12	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）		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.13	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.14	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.15	δ-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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号
 领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB23200.8-2016		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.16	啉虫酰胺	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.17	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.18	氟氰戊菊酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.19	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.20	p, p'-滴滴涕	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T5009.146-2008 中 2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.21	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.22	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.23	乙硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.24	氯菊酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.25	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.26	醚菌酯	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.27	氰戊菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.28	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.29	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.30	氟虫腈	进出口食品中氟虫腈残留量检测方法气相色谱-质谱法 SN/T1982-2007		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.31	毒虫畏	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.32	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.33	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.34	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.35	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.36	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.37	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 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.38	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.39	丁草胺	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.40	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.41	o,p'-滴滴涕	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.42	甲氧虫酰肼	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.43	螺螨酯	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.44	腐霉利	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.45	苯并烯氟菌唑	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.46	乙嘧酚	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号
 领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.47	硫丹	绿色食品茶叶 NY/T288-2018、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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.48	呋虫胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.49	氟酰胺	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.50	嘧啶肟草醚	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.51	β-六六六	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.52	恶唑酰草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.53	甲硫威亚砷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.54	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.55	甲拌磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.56	地虫硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.57	环氟菌胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.58	氰氟虫腙	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.59	灭锈胺	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.60	五氯硝基苯	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.61	溴氰菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.62	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.63	吡草丹	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.64	吡啶草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.65	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.66	安硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.67	啶硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.68	乙酰甲胺磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.69	哒螨灵	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.70	氟虫腈	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	不做液 相色谱 质谱法	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.71	醚磺隆	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.72	吡草醚	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.73	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.74	二嗪磷	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.75	氟噻草胺	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.76	恶草酮	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.77	3-羟基克百威	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.78	o, p' -滴滴涕	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.79	抑霉唑	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.80	辛硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.81	亚胺硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.82	二甲吩草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.83	仲丁灵	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.84	乐果	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.85	肟菌酯	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.86	氯菊酯	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.87	噻螨酮	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.88	氯虫苯甲酰胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.89	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.90	噻草酸甲酯	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.91	咪鲜胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.92	速灭磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.93	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.94	异稻瘟净	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.95	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.96	啶螨醚	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.97	戊菌隆	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.98	庚烯磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.99	马拉硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.100	内吸磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.101	吡啶磺隆	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.102	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.103	γ-六六六	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.104	氯氰菊酯	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.105	五氯硝基苯	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB/T5009.146-2008 中 3		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.106	联苯菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.107	啶禾灵	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.108	烯啶醇	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.109	甲基碘磺隆钠盐	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.110	氯氰菊酯	食品安全国家标准乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.85-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.111	环嗪酮	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.112	异菌脲	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.113	三唑磷	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.114	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.115	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.116	丰索磷砷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.117	啞菌酯	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.118	乙拌磷亚砷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.119	丙溴磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.12 0	氟啶虫胺脒	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.12 1	吡啶啉磺隆	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.12 2	酰啉磺隆	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.12 3	氟铃脲	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.12 4	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.12 5	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.12 6	敌稗	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								量的测定液相色谱—质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.127	丁草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.128	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.129	丁噻隆	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.130	残杀威	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.131	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.132	醚菌胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.133	甲萘威	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.134	三唑酮	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.135	胺鲜酯	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.136	砒吸磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.137	氟节胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.138	丁吡吗啉	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.139	双氟磺草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.140	氟虫腈	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.14 1	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.14 2	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.14 3	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）		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.14 4	p, p'-滴滴伊	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.14 5	高效氯氰菊酯	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）		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.14 6	氯菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.147	甲基硫环磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.148	苯硫威	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.149	o, p'-滴滴涕	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T5009.146-2008 中 4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.150	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.151	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.152	莎稗磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.153	氟氯氰菊酯	食品安全国家标准乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.85-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.154	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-质谱		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法 GB/T23204-2008		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.155	保棉磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.156	苯醚甲环唑	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.157	噻草酮	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.158	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.159	杀扑磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.160	对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.161	p, p'-滴滴涕	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.162	o, p' -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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.163	啶草酯	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.164	恶唑禾草灵	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.165	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.166	吡噻菌胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.167	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 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.168	p, p' -滴滴伊	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.16	仲丁威	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
						9		农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.170	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.171	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.172	倍硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.173	亚胺唑	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.174	毒死蜱	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.175	毒草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.17	种菌唑	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
						6		农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.177	氧丰索磷砷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.178	噻氟菌胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.179	速灭威	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.180	稻瘟灵	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.181	烯虫酯	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.182	敌敌畏	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.183	异丙甲草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱—		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.184	醚苯磺隆	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.185	氟啶脲	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.186	苯线磷亚砷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.187	啮虫酰胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.188	p, p'-滴滴滴	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.189	p, p'-滴滴滴	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.190	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-		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.19 1	蝇毒磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.19 2	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.19 3	咪鲜胺-脱咪唑甲酰胺基	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.19 4	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.19 5	螺虫乙酯-单-羟基	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.19 6	甲拌磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.19 7	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.198	磷化物	粮食卫生标准的分析方法 GB/T5009.36-2003 中 4.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.199	氯苯嘧啶醇	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.200	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.201	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.202	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.203	苯硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.204	丙氧喹啉	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.205	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.206	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 3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.207	甲磺草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.208	烯啶虫胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.209	毒死蜱	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.210	倍硫磷砒	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.211	吡啶磷菌胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.212	敌敌畏	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.213	久效磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.214	δ -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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.215	虫螨畏	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.216	α -六六六	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.217	甜菜宁	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.218	三唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.219	杀虫脒	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.22 0	氟苯虫酰胺	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.22 1	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.22 2	双炔酰菌胺	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.22 3	甲拌磷	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.22 4	苜蓿磺隆	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.22 5	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.22 6	噻虫嗪	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.227	螺虫乙酯	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.228	乐果	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.229	特丁硫磷亚砷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.230	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.231	氯苯胺灵	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.232	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.233	啶虫脒	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.234	磷胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.235	氯唑磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.236	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.237	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.238	丙环唑	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.239	鱼藤酮	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.240	丙草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.24	氯嘧磺隆	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
						1		农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.242	氟氯氰菊酯	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.243	稻丰散	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.244	p, p'-滴滴滴	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.245	p, p'-滴滴滴	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.246	联苯菊酯	进出口食品中生物苯味菊酯、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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.247	呋线威	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.248	乙氧氟草醚	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号
 领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.249	硫丹硫酸盐	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.250	α-六六六	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.251	氟虫腈砒	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.252	敌百虫	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.253	联苯菊酯	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.254	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.255	糠菌唑	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.256	氰霜唑代谢物 CCIM	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.25 7	除虫菊素 I	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.25 8	甲基二磺隆	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.25 9	吡啶醚菌酯	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.26 0	禾草灵	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.26 1	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.26 2	虫酰肼	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.26 3	氟胺磺隆	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								GB23200.121-2021		
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.26 4	氯吡脞	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.26 5	氟啶虫酰胺	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.26 6	氟吡菌酰胺	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.26 7	倍硫磷亚砷	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.26 8	啮啮磺草胺	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.26 9	莠灭净	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.27 0	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								GB/T5009.146-2008 中 3		
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.27 1	螺虫乙酯-酮基- 羟基	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.27 2	环酰菌胺	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.27 3	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.27 4	苜草丹	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.27 5	氟甲晴	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.27 6	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.27 7	苜氯三唑醇	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.278	六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.279	甲胺磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.280	吡虫啉	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.281	氰戊菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.282	烯效唑	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.283	甲基毒死蜱	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.284	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.285	虱螨脲	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.286	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.287	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.288	p, p' -滴滴涕	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.289	四螨嗪	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.290	噻吡嘧磺隆	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.291	甲基毒死蜱	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.29.2	o, p' -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/T23204-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.29.3	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.29.4	内吸磷-S-亚砷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.29.5	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.29.6	氟胺氰菊酯	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.29.7	啶硫磷	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.29.8	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.29.9	乙草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.300	狄氏剂	粮食卫生标准的分析方法 GB/T5009.36-2003 中 4.17		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.301	恶霜灵	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.302	西草净	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.303	噻虫啉	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.304	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.305	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.306	杀草敏	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.307	氟啶胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.308	氟酰胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.309	乙氧呋草黄	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.310	灭多威	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.311	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.312	溴氰虫酰胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.313	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.314	甲羧除草醚	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.315	烯酰吗啉	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.316	水胺硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.317	丰索磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.318	螺虫乙酯-烯醇-葡萄糖苷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.319	炔苯酰草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.320	毒死蜱	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.321	丁苯吗啉	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.322	阿维菌素	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.323	啶菌恶唑	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.324	噻菌环胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.325	噻菌灵	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.326	甲草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.327	p, p' -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-质谱法 GB23200.86-2016		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.32 8	o, 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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.32 9	乙草胺	食品安全国家标准粮 谷中 475 种农药及相 关化学品残留量的测 定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.33 0	霜脲氰	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.33 1	生物苜蓿菊酯	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.33 2	戊菌唑	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.33 3	乙拌磷砒	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.33 4	脱甲基抗蚜威	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.33	p, p' -滴滴伊	茶叶中 519 种农药及 相关化学品残留量的		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
						5		测定气相色谱-质谱 法 GB/T23204-2008		
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.33 6	烯禾啶	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.33 7	唑啉菌胺	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.33 8	绿麦隆	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.33 9	甲基异柳磷	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.34 0	啶氧菌酯	茶叶中 519 种农药及 相关化学品残留量的 测定气相色谱-质谱 法 GB/T23204-2008		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.34 1	肟菌酯	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.34 2	氰戊菊酯-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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.343	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.344	氯氟氰菊酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016(仅限食品安全监督抽检任务)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.345	敌草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.346	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.347	p, p' -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/T23204-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.348	甲氰菊酯	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.349	甲氰菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.35	噻苯隆	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
						0		农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.351	甲氰菊酯	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.352	恶虫威	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.353	野麦畏	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.354	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.355	敌敌畏	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.356	杀螟硫磷	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.357	丁氟螨酯	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.35 8	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.35 9	杀线威脞	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱一 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.36 0	氯噻啉	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱一 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.36 1	噻虫胺	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱一 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.36 2	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.36 3	印楝素	食品安全国家标准食 品中鱼藤酮和印楝素 残留量的测定液相色 谱-质谱/质谱法 GB23200.73-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.36 4	吡啶醚菌酯	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(仅 限特定委托方)		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.36 5	七氯（环氧七氯）	粮食卫生标准的分析 方法 GB/T5009.36-2003 中 4.17		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.36 6	氟菌唑	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.36 7	甲基异柳磷	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.36 8	p, p' -滴滴涕	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.36 9	三环唑	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.37 0	甲磺隆	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.37 1	乙硫磷	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.37	西玛津	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
						2		农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.373	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.374	烯丙苯噻唑	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.375	多效唑	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.376	氯菊酯	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.377	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.378	缬霉威	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.379	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.380	乙羧氟草醚	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.381	除虫脲	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.382	p, p' -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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.383	氟酰胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.384	稻瘟酰胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.385	α -硫丹	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.386	莠去津	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.387	三唑酮	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.388	硅噻菌胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.389	氯菊酯	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.390	苯嘧磺草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.391	丁硫克百威	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.392	溴氰菊酯	食品安全国家标准乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.85-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.393	伊维菌素	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.394	三甲苯草酮	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.395	扑草净	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.396	p, p' -滴滴涕	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.397	除虫菊素 II	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.398	甲硫威	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.399	啶酰菌胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.400	三氟甲吡醚	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.401	吡氟禾草灵	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.402	异丙威	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.403	烯啶虫胺	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.404	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.405	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.406	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.407	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.408	咪鲜胺-脱氨基咪唑	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.409	环虫酰肼	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.410	乙拌磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.411	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 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.412	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.413	炔螨特	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.414	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.415	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.416	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.41	α -六六六	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
						7		药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.418	猛杀威	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.419	粉唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.420	烯草酮亚砷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.421	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.422	哒螨灵	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.423	啉霉胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.42	霜霉威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
						4		留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.425	呋草酮	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.426	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.427	草除灵	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.428	丙炔恶草酮	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.429	联苯三唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.430	百治磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.431	氯吡嘧磺隆	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.432	氟唑菌苯胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.433	联苯菊酯	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.434	联苯菊酯	食品安全国家标准乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.85-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.435	涕灭威	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 3 部分		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.436	敌草隆	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.437	灭线磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.438	甲氰菊酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.439	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.440	甲拌磷	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.441	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.442	涕灭威亚砷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.443	苯酰菌胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.444	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 GB23200.112-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.445	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测定方法气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.44 6	啶氧菌酯	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.44 7	杀线威	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.44 8	治螟磷	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.44 9	苯线磷砒	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.45 0	马拉硫磷	食品安全国家标准粮 谷中 475 种农药及相 关化学品残留量的测 定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.45 1	乙噻酚磺酸酯	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.45 2	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.453	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.454	甲基毒死蜱	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.455	乙霉威	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.456	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.457	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.458	氟氰戊菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.459	乙嘧硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.46	依维菌素	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
						0		农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.461	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.462	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.463	腈菌唑	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.464	多杀霉素 A	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.465	丙硫多菌灵	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.466	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 2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.467	硫线磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.468	环丙嘧磺隆	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.469	乙基多杀菌素 J	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.470	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.471	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.472	β-六六六	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.473	氟唑环菌胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.474	涕灭威砒	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.475	增效醚	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.476	氟环唑	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.477	氟菌唑代谢物 FM-6-1	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.478	苯锈啶	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.479	噻苯胺磺隆	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.480	氟苯脲	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.481	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								法 GB/T23204-2008		
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.48 2	氯菊酯	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.48 3	溴氰菊酯	茶叶中农药多残留测 定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.48 4	乙氧磺隆	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.48 5	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.48 6	苯噻酰草胺	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.48 7	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.48 8	叶菌唑	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.48	环酯草醚	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
						9		农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.490	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.491	异恶草酮	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.492	异恶唑草酮	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.493	咪唑菌酮	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.494	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.495	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.496	甲硫威砜	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.497	苯螨特	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.498	唑螨酯	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.499	灭线磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.500	腈苯唑	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.501	甲基立枯磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.502	噻嗪酮	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.503	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.50	哒嗪硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
						4		农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.505	氯菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.506	氰戊菊酯	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.507	氧亚胺硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.508	氟虫脲	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.509	三氟甲磺隆	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.510	敌敌畏	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.511	丁香菌酯	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.51 2	咯菌腈	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.51 3	苯霜灵	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.51 4	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.51 5	氨甲基膦酸	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.51 6	乙螨唑	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.51 7	异恶唑草酮-二 酮腈	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.51 8	灭菌唑	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.519	氟氰戊菊酯	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.520	多杀霉素 D	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.521	氟吡菌胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.522	吡唑萘菌胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.523	p, p'-滴滴涕	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.524	甲基内吸磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.525	马拉氧磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.52 6	苯氧威	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.52 7	甲胺磷	食品安全国家标准粮 谷中 475 种农药及相 关化学品残留量的测 定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.52 8	内吸磷-S-砒	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.52 9	吡丙醚	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.53 0	苯磺隆	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.53 1	苯线磷	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.53 2	唑菌酯	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.533	吡氟酰草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.534	甲霜灵	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.535	烯草酮	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.536	氟吡磺隆	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.537	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.538	亚砷磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.539	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.540	克百威	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.541	五氟磺草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.542	甲基嘧啶磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.543	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.544	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留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.15-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.545	啶螨醚	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.546	特丁硫磷砒	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.547	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.548	多效唑	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.549	甲基硫菌灵	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.550	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.551	噻吩磺隆	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.552	敌敌畏	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.553	三唑磷	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.554	氧乐果	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.555	烯肟菌胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.556	δ-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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.557	β-六六六	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.558	三氯杀螨醇	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.559	噻螨酮	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.560	烯草酮砒	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.561	噻唑磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.56 2	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.56 3	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.56 4	乳氟禾草灵	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.56 5	苯噻草酮	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.56 6	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.56 7	灭锈胺	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.56 8	敌敌畏	食品安全国家标准粮 谷中 475 种农药及相 关化学品残留量的测 定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.569	氯氟氰菊酯	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.570	甲氰菊酯	食品安全国家标准乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.85-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.571	δ-六六六	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.572	p, p'-滴滴滴	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.573	萎锈灵	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.574	特丁硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.575	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）		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.576	乐果	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.577	多效唑	出口食品中多效唑残留量检测方法 SN/T1477-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.578	肟菌酯	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.579	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.580	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.581	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.582	啶硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.583	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.584	敌瘟磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.585	氰草津	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.586	禾草敌	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.587	氯氟菊酯	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.588	硫丹	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.589	氯氟氰菊酯	食品安全国家标准乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.85-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.590	对硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.591	氟虫腈硫醚	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.592	环丙唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.593	p, p'-滴滴伊	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.594	苯菌酮	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.595	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.596	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.597	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.598	β -硫丹	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.599	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-		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.600	氰霜唑	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.601	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.602	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	不做液相色谱质谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.603	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.85-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.604	噻草酮	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.605	异丙隆	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.606	醚菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.607	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.608	二甲戊灵	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.609	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.610	胺苯吡菌酮	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.611	氟唑菌酰胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.612	百菌清	进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.613	噻虫嗪	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号
 领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.614	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.615	甲霜灵	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.616	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.617	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.618	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.619	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.620	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.621	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.62 2	α -六六六	食品安全国家标准粮 谷中 475 种农药及相 关化学品残留量的测 定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.62 3	β -六六六	食品安全国家标准粮 谷中 475 种农药及相 关化学品残留量的测 定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.62 4	γ -六六六	食品安全国家标准粮 谷中 475 种农药及相 关化学品残留量的测 定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.62 5	δ -六六六	食品安全国家标准粮 谷中 475 种农药及相 关化学品残留量的测 定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.62 6	S-氰戊菊酯	食品安全国家标准粮 谷中 475 种农药及相 关化学品残留量的测 定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.62 7	氰戊菊酯	食品安全国家标准粮 谷中 475 种农药及相 关化学品残留量的测 定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.62 8	三唑醇	食品安全国家标准粮 谷中 475 种农药及相 关化学品残留量的测 定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.62 9	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.630	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.631	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.632	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.633	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.634	茚虫威	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.635	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.636	p, p'-滴滴滴	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.637	p, p'-滴滴伊	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								中 3		
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.63 8	霜霉威	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.63 9	丙嗪嘧磺隆	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.64 0	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.64 1	灭幼脲	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.64 2	p, p'-滴滴伊	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.64 3	杀铃脲	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.64 4	溴氰菊酯	食品安全国家标准粮 谷中 475 种农药及相 关化学品残留量的测 定气相色谱-质谱法		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB23200.9-2016		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.645	螺甲螨酯	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.646	螺虫乙酯-烯醇	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.647	氟硅唑	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.648	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.649	氧丰索磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.650	甲基对硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.651	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.652	甲基嘧啶磷	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.653	杀螟硫磷	食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T5009.20-2003		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.654	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.655	异丙草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.656	高效氯氰菊酯	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（仅限特定委托方）		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.657	氰戊菊酯	食品安全国家标准乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.85-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.658	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.659	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.660	特丁津	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								量的测定液相色谱一 质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.66 1	甲拌磷砒	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱一 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.66 2	烯肟菌酯	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱一 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.66 3	五氯硝基苯	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.66 4	氟吗啉	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱一 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.66 5	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.66 6	氟吡酰草胺	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱一 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.66 7	抗蚜威	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.668	氰烯菌酯	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.669	敌螨普	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.670	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.671	茚虫威	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.672	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.673	氯菊酯	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.674	噻嗪酮	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.675	氯菊酯	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.676	戊唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.677	毒死蜱	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.678	鱼藤酮	食品安全国家标准食品中鱼藤酮和印楝素残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB23200.73-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.679	三氯杀螨醇	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.680	恶唑菌酮	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.681	三氯杀螨醇	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.682	甲基嘧啶磷	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.683	乙基多杀菌素 L	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.684	三唑磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.685	甲氰菊酯	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.686	脱甲基甲酰胺基抗蚜威	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.687	伏杀硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.688	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.689	氯菊酯	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.690	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.691	氟胺氰菊酯	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.692	乙酰甲胺磷	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.693	乙虫腈	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.694	禾草敌	大米中禾草敌残留量的测定 GB/T5009.134-2003		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.695	氟氰戊菊酯	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.696	氧化乐果	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.697	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.698	丙溴磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.699	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.700	利谷隆	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.701	p, p' -滴滴伊	茶叶中农药多残留测定气相色谱/质谱法 GB/T23376-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.702	甲拌磷亚砷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.703	己唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.704	恶嗪草酮	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.70	啶虫脒	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
						5		留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.706	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.707	p, p'-滴滴伊	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.708	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.709	p, p'-滴滴伊	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.710	硫环磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.711	唑胺菌酯	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.712	蚜灭磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB23200.121-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.713	p, p'-滴滴涕	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T5009.146-2008 中 4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.714	艾氏剂	粮食卫生标准的分析方法 GB/T5009.36-2003 中 4.17		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.715	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.716	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留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.15-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.717	五氯硝基苯	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.718	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.719	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.720	啮硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分		
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.72 1	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.72 2	氯磺隆	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.72 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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.72 4	o,p'-滴滴涕	植物性食品中有机氯 和拟除虫菊酯类农药 多种残留量的测定 GB/T5009.146-2008 中 2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.72 5	o,p'-滴滴涕	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		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.72 6	涕灭威	食品安全国家标准植 物源性食品中 331 种 农药及其代谢物残留 量的测定液相色谱- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.3	食品	1.3. 9	农残	1.3. 9.72 7	甲拌磷	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法 GB23200.15-2016		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.728	多菌灵	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.729	氯菊酯	食品安全国家标准乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.85-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.730	四氟醚唑	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.731	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.732	唑草酮	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.733	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.734	α-氯氰菊酯	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.735	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.736	高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.737	高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.9-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.738	高效氯氟氰菊酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.9	农残	1.3.9.739	高效氯氟氰菊酯	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.1	酒石酸	食品安全国家标准食品有机酸的测定 GB5009.157-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.2	乙二胺四乙酸二钠钙	食品安全国家标准食品中乙二胺四乙酸盐的测定 GB5009.278-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.3	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.4	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/T3855-2014		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.5	氧化钙	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.6		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.6	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	植物油中叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)和特丁基对苯二酚(TBHQ)的测定高效液相色谱法 NY/T1602-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.7	去甲二氢愈创木酸(NDGA)	食品安全国家标准食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016	只做第一法 HPLC、第四法 GC	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.8	刚果红	市场监管总局关于发布《土豆及其制品中 α -茄碱和 α -卡茄碱的测定》等 2 项食品补充检验方法的公告 (2018 年第 17 号) 附件 2: 肉制品中刚果红的测定 (BJS201807)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.9	没食子酸十二酯 (DG)	食品安全国家标准食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016	只做第一法 HPLC、第四法 GC	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.10	香兰素	食品安全国家标准食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定 GB5009.284-2021	只做：第一法液相色谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.11	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.12	2,6-二叔丁基-4-羟甲基苯酚 (Ionox-100)	食品安全国家标准食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016	只做第一法 HPLC、第四法 GC	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.13	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脂类的测定 GB5009.31-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.14	纳他霉素	食品中纳他霉素的测定液相色谱法 GB/T21915-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.15	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.16	偶氮甲酰胺	食品安全国家标准食品中偶氮甲酰胺的测定 GB5009.283-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.17	叶绿素铜钠	食品安全国家标准食品中叶绿素铜钠的测定 GB5009.260-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.18	乙基麦芽酚	食品安全国家标准食品中乙基麦芽酚的测定 GB5009.250-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.19	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.20	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.21	2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)	食品中叔丁基羟基茴香醚(BHA)与2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)的测定 GB/T5009.30-2003	不做第二法薄层色谱法、第三法比色法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.22	脱氢乙酸	食品中脱氢乙酸的测定高效液相色谱法 GB/T23377-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.23	纽甜	食品安全国家标准食品中纽甜的测定 GB5009.247-2016		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.24	乙基香兰素	食品安全国家标准食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定 GB5009.284-2021	只做：第一法液相色谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.25	柠檬酸	食品安全国家标准食品有机酸的测定 GB5009.157-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.26	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.27	二氧化硫	食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定 GB5009.34-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.28	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.29	富马酸	食品安全国家标准食品有机酸的测定 GB5009.157-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.30	苹果酸	食品安全国家标准食品有机酸的测定 GB5009.157-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.31	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.32	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.33	纳他霉素	进出口果汁中纳他霉素残留量检测方法高效液相色谱法 SN/T2655-2010		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.34	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.35	香豆素	食品安全国家标准食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定 GB5009.284-2021	只做：第一法液相色谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.36	偶氮玉红	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.37	叔丁基羟基茴香醚(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	不做第二法薄层色谱法、第三法比色法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.38	没食子酸辛酯(OG)	食品安全国家标准食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016	只做第一法 HPLC、第四法 GC	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.39	纳他霉素	食品安全国家标准食品中纳他霉素的测定 GB5009.286-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.40	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.41	甲基香兰素	食品安全国家标准食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定 GB5009.284-2021	只做：第一法液相色谱法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.42	2,4,5-三羟基苯丁酮(THBP)	食品安全国家标准食品中 9 种抗氧化剂的测定 GB5009.32-2016	只做第一法 HPLC、第四法 GC	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.43	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	只做第一法 HPLC、第四法	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
									GC	
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.44	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 GB5009.32-2016	只做第一法 HPLC、第四法 GC	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.45	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	只做第一法 HPLC、第四法 GC	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.46	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	只做第一法 HPLC、第四法 GC	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.47	咖啡因	食品安全国家标准饮料中咖啡因的测定 GB5009.139-2014		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.48	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/T1602-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.49	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.50	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.51	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.52	己二酸	食品安全国家标准食品有机酸的测定 GB5009.157-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.53	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/T3538-2013		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.54	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脂类的测定 GB5009.31-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.55	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.56	2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)	植物油中叔丁基羟基茴香醚(BHA)、2,6-二叔丁基对甲酚(BHT)和特丁基对苯二酚(TBHQ)的测定高效液相色谱法 NY/T1602-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.57	呈味核苷酸二钠	鸡精调味料 SB/T10371-2003 中 5.2.4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.58	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.59	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.60	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.61	丁二酸	食品安全国家标准食品有机酸的测定 GB5009.157-2016		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.62	二氧化碳	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 39		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.63	红曲素	食品安全国家标准食品中红曲色素的测定 GB5009.150-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.64	红曲红素	食品安全国家标准食品中红曲色素的测定 GB5009.150-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.65	红曲红胺	食品安全国家标准食品中红曲色素的测定 GB5009.150-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.66	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.67	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.68	栀子黄	食品安全国家标准食品中栀子黄的测定 GB5009.149-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.69	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)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.70	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.71	β -阿朴-8'-胡萝卜素醛	食品安全国家标准食品中 β -阿朴-8'-胡萝卜素醛的测定 GB 5009.292-2023		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.72	三氯蔗糖(蔗糖素)	食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定 GB 5009.298-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.73	乙酰磺胺酸钾	食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定 GB 5009.140-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.74	乙酰磺胺酸钾	饮料中乙酰磺胺酸钾的测定 GB/T5009.140-2003		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.75	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB5009.35-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.76	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.77	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.78	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.79	亮蓝	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.80	喹啉黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.81	山梨醇	食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB5009.279-2016	只做：第一法高效液相色谱-示差	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
									折光检测法	
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.82	新红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB5009.35-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.83	新红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.84	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.85	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.86	日落黄	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB5009.35-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.87	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.88	日落黄	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.89	木糖醇	食品安全国家标准食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB5009.279-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.90	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.9	柠檬黄	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
						1		定 GB5009.35-2016		
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.92	柠檬黄	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.93	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.94	环己基氨基磺酸	食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定 GB 5009.97-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.95	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.96	胭脂红	肉制品胭脂红着色剂测定 GB/T9695.6-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.97	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.98	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.99	胭脂红	食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.100	胭脂虫红(以胭脂红酸计)	食品安全国家标准 食品中胭脂虫红的测定 GB 5009.288-2023		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.101	苋菜红	水果罐头中合成着色剂的测定高效液相色谱法 GB/T21916-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.102	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.103	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.104	苋菜红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.105	诱惑红	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.106	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.107	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.108	诱惑红	食品安全国家标准食品中诱惑红的测定 GB5009.141-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.109	诱惑红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.110	赤藓糖醇	食品安全国家标准食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB5009.279-2016		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.11	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.12	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.13	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.14	赤藓红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.15	酸性红	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.16	酸性红	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.17	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		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.18	靛蓝	食品安全国家标准食品中合成着色剂的测定 GB 5009.35-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品	1.3.10	添加剂	1.3.10.19	麦芽糖醇	食品安全国家标准食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 GB5009.279-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.4	食品相关产品	1.4.1	有害物质	1.4.1.1	游离余氯	食品安全国家标准消毒餐(饮)具 GB14934-2016		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.4	食品相关产品	1.4.2	添加剂	1.4.2.1	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准消毒餐(饮)具 GB14934-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.4	食品相关产品	1.4.3	微生物	1.4.3.1	沙门氏菌	食品安全国家标准消毒餐(饮)具 GB14934-2016 中附录 C		维持
1	食品检验机构资质认定	1.4	食品相关产品	1.4.3	微生物	1.4.3.2	大肠菌群	食品安全国家标准消毒餐(饮)具 GB14934-2016 中附录 B		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.1	汞	化妆品安全技术规范（2015年版）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.2	砷	化妆品安全技术规范（2015年版）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.3	甲醛	化妆品安全技术规范（2015年版）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.4	pH	化妆品安全技术规范（2015年版）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.5	绿脓杆菌	化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌 GB/T 7918.4-1987		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.6	pH 值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.7	霉菌和酵母菌	化妆品安全技术规范（2015年版）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.8	粪大肠菌群	化妆品安全技术规范（2015年版）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.9	菌落总数	化妆品安全技术规范（2015年版）		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.10	耐热大肠菌群	化妆品安全技术规范（2015年版）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.11	活性物含量	表面活性剂 洗涤剂阴离子活性物含量的测定 GB/T 5173-2018		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.12	甲醇	化妆品安全技术规范（2015年版）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.13	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.14	金黄色葡萄球菌	化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌 GB/T 7918.5-1987		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.15	镉	化妆品安全技术规范（2015年版）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.16	铅	化妆品安全技术规范（2015年版）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.17	铜绿假单胞菌	化妆品安全技术规范（2015年版）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.1	化妆品	2.1.1.18	金黄色葡萄球菌	化妆品安全技术规范（2015年版）		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.2	洗发液、洗发膏	2.1.2.1	pH	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.2	洗发液、洗发膏	2.1.2.2	耐热	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.2	洗发液、洗发膏	2.1.2.3	外观	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.2	洗发液、洗发膏	2.1.2.4	耐寒	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.2	洗发液、洗发膏	2.1.2.5	活性物含量	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.2	洗发液、洗发膏	2.1.2.6	香气	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.2	洗发液、洗发膏	2.1.2.7	有效物含量	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.2	洗发液、洗发膏	2.1.2.8	色泽	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.3	沐浴剂	2.1.3.1	气味	沐浴剂 GB/T 34857-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.3	沐浴剂	2.1.3.2	耐寒	沐浴剂 GB/T 34857-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.3	沐浴剂	2.1.3.3	甲醛	沐浴剂 GB/T 34857-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.3	沐浴剂	2.1.3.4	耐热	沐浴剂 GB/T 34857-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.3	沐浴剂	2.1.3.5	pH	沐浴剂 GB/T 34857-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.3	沐浴剂	2.1.3.6	稳定性	沐浴剂 GB/T 34857-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.3	沐浴剂	2.1.3.7	总有效物	沐浴剂 GB/T 34857-2017		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化妆品	2.1.3	沐浴剂	2.1.3.8	外观	沐浴剂 GB/T 34857-2017		维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.1	石膏	2.2.1.1	结晶水	石膏化学分析方法 GB/T5484-2012		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.1	石膏	2.2.1.2	附着水	石膏化学分析方法 GB/T5484-2012		维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.1	石膏	2.2.1.3	三氧化硫	石膏化学分析方法 GB/T5484-2012		维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.2	塑料工业用重质碳酸钙	2.2.2.1	外观	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013		维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.2	塑料工业用重质碳酸钙	2.2.2.2	六价铬	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013		维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.2	塑料工业用重质碳酸钙	2.2.2.3	砷	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013		维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.2	塑料工业用重质碳酸钙	2.2.2.4	白度	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013		维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.2	塑料工业用重质碳酸钙	2.2.2.5	镉	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013		维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.2	塑料工业用重质碳酸钙	2.2.2.6	汞	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013		维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.2	塑料工业用重质碳酸钙	2.2.2.7	铅	塑料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.3-2013		维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.3	化工产品	2.2.3.1	液体密度	化工产品密度, 相对密度测定通则 GB/T 4472-2011		维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.4	涂料工业用重质碳酸钙	2.2.4.1	白度	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					钙					
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.4	涂料工业用重质碳酸钙	2.2.4.2	外观	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013		维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.4	涂料工业用重质碳酸钙	2.2.4.3	砷	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013		维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.4	涂料工业用重质碳酸钙	2.2.4.4	六价铬	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013		维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.4	涂料工业用重质碳酸钙	2.2.4.5	镉	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013		维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.4	涂料工业用重质碳酸钙	2.2.4.6	铅	涂料工业用重质碳酸钙 HG/T 3249.2-2013		维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-化学原料	2.2.5	工业硝酸钾	2.2.5.1	水不溶物	工业硝酸钾 GB/T 1918-2011		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-电子元器件	2.3.1	印制板	2.3.1.1	表面镀层	印制板测试方法 GB/T 4677-2002	只测镀层厚度	维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-电子元器件	2.3.1	印制板	2.3.1.2	电路阻抗	印制板测试方法 GB/T 4677-2002		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-电子元器件	2.3.1	印制板	2.3.1.3	一般检验	印制板测试方法 GB/T 4677-2002		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-电子元器件	2.3.2	印制电路用刚性覆铜箔层压板	2.3.2.1	介电常数和介质损耗角正切	印制电路用刚性覆铜箔层压板试验方法 GB/T 4722-2017	只用平行板法检测	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.1	石油化工产品	2.4.1.1	采样	《商品煤样人工采取方法》GB 475-2008		维持
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.2	煤	2.4.2.1	挥发分	《煤的工业分析方法》(GB/T212-2008)		维持
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.2	煤	2.4.2.2	铬含量	《煤中铬、镉、铅的方法测定》(GB/T16658-2007)		维持
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.2	煤	2.4.2.3	全水分	煤中全水分的测定方法 GB/T 211-2017		维持
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.2	煤	2.4.2.4	水分	《煤的工业分析方法》(GB/T212-2008)		维持
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.2	煤	2.4.2.5	灰分	《煤的工业分析方法》(GB/T212-2008)		维持
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.2	煤	2.4.2.6	全硫	《煤中全硫的测定方法》(GB/T 214-2007)		维持
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.2	煤	2.4.2.7	煤灰熔融性	煤灰熔融性的测定方法 GB/T 219-2008		维持
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.2	煤	2.4.2.8	镉含量	《煤中铬、镉、铅的方法测定》(GB/T16658-2007)		维持
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.2	煤	2.4.2.9	固定碳	《煤的工业分析方法》(GB/T212-2008)		维持
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.2	煤	2.4.2.10	焦渣特征	《煤的工业分析方法》(GB/T212-2008)		维持
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.2	煤	2.4.2.11	铅含量	《煤中铬、镉、铅的方法测定》(GB/T16658-2007)		维持
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.2	煤	2.4.2.12	灰熔点	《煤灰熔融性的测定方法》(GB/T219-2008)		维持
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.2	煤	2.4.2.13	发热量	《煤的发热量测定方法》(GB/T 213-2008)		维持
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.2	煤	2.4.2.14	氢含量	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T476-2008)		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.2	煤	2.4.2.15	碳含量	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T476-2008)		维持
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.3	生物质燃料	2.4.3.1	固定碳	固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012		维持
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.3	生物质燃料	2.4.3.2	挥发分	固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012		维持
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.3	生物质燃料	2.4.3.3	灰分	固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012		维持
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.3	生物质燃料	2.4.3.4	水分	固体生物质燃料工业分析方法 GB/T 28731-2012		维持
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.3	生物质燃料	2.4.3.5	全硫	《固体生物质燃料全硫测定方法》GB/T 28732-2012		维持
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.3	生物质燃料	2.4.3.6	碳含量	固体生物质燃料中碳氢测定方法 GB/T 28734-2012		维持
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.3	生物质燃料	2.4.3.7	发热量	《固体生物质燃料发热量测定方法》(GB/T 30727-2014)		维持
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.3	生物质燃料	2.4.3.8	灰熔融性	固体生物质燃料灰熔融性测定方法 GB/T 30726-2014		维持
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.3	生物质燃料	2.4.3.9	全水分	《固体生物质燃料全水分测定方法》GB/T 28733-2012		维持
2	产品质量检验	2.4	能源产品	2.4.3	生物质燃料	2.4.3.10	氢含量	固体生物质燃料中碳氢测定方法 GB/T 28734-2012		维持
2	产品质量检验	2.5	日用化工产品-油墨	2.5.1	液体油墨	2.5.1.1	粘度	液体油墨粘度检验方法 GB/T 13217.4-2008	只用旋转粘度计法检测	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-日用品	2.6.1	一次性使用卫生用品	2.6.1.1	细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		维持
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-日用品	2.6.1	一次性使用卫生用品	2.6.1.2	真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		维持
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-日用品	2.6.1	一次性使用卫生用品	2.6.1.3	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		维持
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-日用品	2.6.1	一次性使用卫生用品	2.6.1.4	初始污染菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		维持
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-日用品	2.6.1	一次性使用卫生用品	2.6.1.5	金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		维持
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-日用品	2.6.1	一次性使用卫生用品	2.6.1.6	绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		维持
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-日用品	2.6.1	一次性使用卫生用品	2.6.1.7	工作台表面细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		维持
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-日用品	2.6.1	一次性使用卫生用品	2.6.1.8	溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		维持
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-日用品	2.6.1	一次性使用卫生用品	2.6.1.9	生产环境卫生指标	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		维持
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-日用品	2.6.2	纸巾	2.6.2.1	重金属含量	纸巾 GB/T 20808-2022		维持
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-日用品	2.6.2	纸巾	2.6.2.2	脱色性能	纸巾 GB/T 20808-2022		维持
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-日用品	2.6.3	纸巾纸	2.6.3.1	洞眼	纸巾纸 GB/T 20808-2011		维持
2	产品质量检验	2.6	轻纺产品-日用品	2.6.3	纸巾纸	2.6.3.2	外观质量	纸巾纸 GB/T 20808-2011		维持
2	产品质量检验	2.7	轻纺产品-钟表眼镜	2.7.1	眼镜镜片	2.7.1.1	多焦点镜片的附加顶焦度	眼镜镜片 第 1 部分：单光和多焦点镜片 GB		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								10810.1-2005		
2	产品质量检 验	2.7	轻纺产品- 钟表眼镜	2.7. 1	眼镜镜 片	2.7. 1.2	光学中心和棱镜 度	眼镜镜片 第 1 部分： 单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005		维持
2	产品质量检 验	2.7	轻纺产品- 钟表眼镜	2.7. 1	眼镜镜 片	2.7. 1.3	镜片顶焦度	眼镜镜片 第 1 部分： 单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005		维持
2	产品质量检 验	2.7	轻纺产品- 钟表眼镜	2.7. 1	眼镜镜 片	2.7. 1.4	材料和表面的质 量	眼镜镜片 第 1 部分： 单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005		维持
2	产品质量检 验	2.7	轻纺产品- 钟表眼镜	2.7. 1	眼镜镜 片	2.7. 1.5	柱镜轴位方向	眼镜镜片 第 1 部分： 单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005		维持
2	产品质量检 验	2.7	轻纺产品- 钟表眼镜	2.7. 1	眼镜镜 片	2.7. 1.6	厚度	眼镜镜片 第 1 部分： 单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005		维持
2	产品质量检 验	2.7	轻纺产品- 钟表眼镜	2.7. 2	眼镜镜 片及相关眼镜 产品	2.7. 2.1	太阳镜类的透射 比要求	眼镜镜片及相关眼镜 产品 第 3 部分：透射 比规范及测量方法 GB 10810.3-2006		维持
2	产品质量检 验	2.7	轻纺产品- 钟表眼镜	2.7. 2	眼镜镜 片及相关眼镜 产品	2.7. 2.2	眼镜类的透射比 要求	眼镜镜片及相关眼镜 产品 第 3 部分：透射 比规范及测量方法 GB 10810.3-2006		维持
2	产品质量检 验	2.7	轻纺产品- 钟表眼镜	2.7. 2	眼镜镜 片及相关眼镜 产品	2.7. 2.3	驾驶用镜类的透 射比要求以及对 交通信号的识别	眼镜镜片及相关眼镜 产品 第 3 部分：透射 比规范及测量方法 GB 10810.3-2006		维持
2	产品质量检 验	2.7	轻纺产品- 钟表眼镜	2.7. 2	眼镜镜 片及相关眼镜 产品	2.7. 2.4	通用要求	眼镜镜片及相关眼镜 产品 第 3 部分：透射 比规范及测量方法 GB 10810.3-2006		维持
2	产品质量检 验	2.7	轻纺产品- 钟表眼镜	2.7. 2	眼镜镜 片及相关眼镜 产品	2.7. 2.5	特殊镜片的透射 比要求	眼镜镜片及相关眼镜 产品 第 3 部分：透射 比规范及测量方法 GB 10810.3-2006		维持
2	产品质量检 验	2.7	轻纺产品- 钟表眼镜	2.7. 3	眼镜架	2.7. 3.1	镜架使用材料	眼镜架 通用要求和试 验方法 GB/T	/	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								14214-2019		
2	产品质量检验	2.7	轻纺产品-钟表眼镜	2.7.3	眼镜架	2.7.3.2	外观质量	眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T 14214-2019	该参数标准条款号由 GB/T 14214-2003 中 5.4 变更为 GB/T 14214-2019 中 4.3	维持
2	产品质量检验	2.7	轻纺产品-钟表眼镜	2.7.4	配装眼镜	2.7.4.1	定配眼镜的处方棱镜度偏差	配装眼镜第 1 部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011		维持
2	产品质量检验	2.7	轻纺产品-钟表眼镜	2.7.4	配装眼镜	2.7.4.2	装配质量	配装眼镜 第 1 部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011		维持
2	产品质量检验	2.7	轻纺产品-钟表眼镜	2.7.4	配装眼镜	2.7.4.3	多焦点片子镜片的水平位置	配装眼镜第 1 部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011		维持
2	产品质量检验	2.7	轻纺产品-钟表眼镜	2.7.4	配装眼镜	2.7.4.4	定配眼镜水平光学中心与眼瞳的单侧偏差/老视成镜光学中心单侧水平允差	配装眼镜第 1 部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011		维持
2	产品质量检验	2.7	轻纺产品-钟表眼镜	2.7.4	配装眼镜	2.7.4.5	定配眼镜光学中心水平距离/老视成镜光学中心水平距离允差	配装眼镜第 1 部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011		维持
2	产品质量检验	2.7	轻纺产品-钟表眼镜	2.7.4	配装眼镜	2.7.4.6	多焦点片子镜片的垂直位置（或高度）	配装眼镜第 1 部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011		维持
2	产品质量检验	2.7	轻纺产品-钟表眼镜	2.7.4	配装眼镜	2.7.4.7	多焦点片子镜片顶端的倾斜度	配装眼镜第 1 部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011		维持
2	产品质量检验	2.7	轻纺产品-钟表眼镜	2.7.4	配装眼镜	2.7.4.8	定配眼镜光学中心垂直互差/老	配装眼镜第 1 部分：单光和多焦点 GB		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
							视成镜光学中心垂直互差	13511.1-2011		
2	产品质量检验	2.8	轻纺产品-纸制品	2.8.1	卫生纸及其制品	2.8.1.1	定量	卫生纸及其制品 第 5 部分：定量的测定 GB/T 24328.5-2009		维持
2	产品质量检验	2.8	轻纺产品-纸制品	2.8.2	卫生纸（含卫生纸原纸）	2.8.2.1	尺寸偏差	卫生纸（含卫生纸原纸）GB/T 20810-2018		维持
2	产品质量检验	2.8	轻纺产品-纸制品	2.8.2	卫生纸（含卫生纸原纸）	2.8.2.2	洞眼	卫生纸（含卫生纸原纸）GB/T 20810-2018		维持
2	产品质量检验	2.8	轻纺产品-纸制品	2.8.2	卫生纸（含卫生纸原纸）	2.8.2.3	外观质量	卫生纸（含卫生纸原纸）GB/T 20810-2018		维持
2	产品质量检验	2.8	轻纺产品-纸制品	2.8.2	卫生纸（含卫生纸原纸）	2.8.2.4	大肠菌群	卫生纸（含卫生纸原纸）GB/T 20810-2018		维持
2	产品质量检验	2.8	轻纺产品-纸制品	2.8.2	卫生纸（含卫生纸原纸）	2.8.2.5	溶血性链球菌	卫生纸（含卫生纸原纸）GB/T 20810-2018		维持
2	产品质量检验	2.8	轻纺产品-纸制品	2.8.2	卫生纸（含卫生纸原纸）	2.8.2.6	细菌菌落总数	卫生纸（含卫生纸原纸）GB/T 20810-2018		维持
2	产品质量检验	2.8	轻纺产品-纸制品	2.8.2	卫生纸（含卫生纸原纸）	2.8.2.7	金黄色葡萄球菌	卫生纸（含卫生纸原纸）GB/T 20810-2018		维持
2	产品质量检验	2.8	轻纺产品-纸制品	2.8.2	卫生纸（含卫生纸原纸）	2.8.2.8	重金属含量（砷）	卫生纸（含卫生纸原纸）GB/T 20810-2018		维持
2	产品质量检验	2.8	轻纺产品-纸制品	2.8.2	卫生纸（含卫生纸原纸）	2.8.2.9	重金属含量（铅）	卫生纸（含卫生纸原纸）GB/T 20810-2018		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					生纸原纸)					
2	产品质量检验	2.8	轻纺产品-纸制品	2.8.3	造纸原料、纸浆、纸和纸板	2.8.3.1	灰分	造纸原料、纸浆、纸和纸板 灼烧残余物（灰分）的测定（500℃和 900℃） GB/T 742-2018		维持
2	产品质量检验	2.8	轻纺产品-纸制品	2.8.4	纸制品	2.8.4.1	毛细吸液高度	纸和纸板毛细吸液高度的测定（克列姆法） GB/T 461.1-2002		维持
2	产品质量检验	2.8	轻纺产品-纸制品	2.8.4	纸制品	2.8.4.2	分析试样水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		维持
2	产品质量检验	2.8	轻纺产品-纸制品	2.8.5	纸和纸板	2.8.5.1	偏斜度	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002		维持
2	产品质量检验	2.8	轻纺产品-纸制品	2.8.5	纸和纸板	2.8.5.2	尺寸	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002		维持
2	产品质量检验	2.8	轻纺产品-纸制品	2.8.6	纸、纸板和纸浆	2.8.6.1	D65 亮度	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定（漫射/垂直法，室外日光条件） GB/T 7974-2013		维持
2	产品质量检验	2.9	轻纺产品-包装材料及制品	2.9.1	食品接触材料及制品	2.9.1.1	邻苯二甲酸酯迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2016		维持
2	产品质量检验	2.9	轻纺产品-包装材料及制品	2.9.1	食品接触材料及制品	2.9.1.2	邻苯二甲酸酯的测定	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2016		维持
2	产品质量检验	2.9	轻纺产品-包装材料及制品	2.9.2	纸、纸板和纸浆	2.9.2.1	铅含量	纸、纸板和纸浆 铅含量的测定 石墨炉原子吸收法 GB/T 24991-2010		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.9	轻纺产品- 包装材料 及制品	2.9. 2	纸、纸板 和纸浆	2.9. 2.2	砷含量	纸、纸板和纸浆 砷含 量的测定 GB/T 24992-2010	不做： 方法 二：银 盐比色 法	维持
2	产品质量检 验	2.1 0	日用化工 产品-洗涤 消杀产品	2.10 .1	手洗餐 具洗涤 剂	2.10 .1.1	稳定性	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	日用化工 产品-洗涤 消杀产品	2.10 .1	手洗餐 具洗涤 剂	2.10 .1.2	砷	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	日用化工 产品-洗涤 消杀产品	2.10 .1	手洗餐 具洗涤 剂	2.10 .1.3	重金属	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	日用化工 产品-洗涤 消杀产品	2.10 .1	手洗餐 具洗涤 剂	2.10 .1.4	去污力	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	日用化工 产品-洗涤 消杀产品	2.10 .1	手洗餐 具洗涤 剂	2.10 .1.5	甲醇	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	日用化工 产品-洗涤 消杀产品	2.10 .1	手洗餐 具洗涤 剂	2.10 .1.6	总活性物含量	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	日用化工 产品-洗涤 消杀产品	2.10 .1	手洗餐 具洗涤 剂	2.10 .1.7	感官指标	手洗餐具洗涤剂 GB/T 9985-2000		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	日用化工 产品-洗涤 消杀产品	2.10 .1	手洗餐 具洗涤 剂	2.10 .1.8	甲醛	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	日用化工 产品-洗涤 消杀产品	2.10 .2	洗涤剂	2.10 .2.1	甲醛含量	食品安全国家标准 洗 涤剂 GB 14930.1-2015		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	日用化工 产品-洗涤 消杀产品	2.10 .2	洗涤剂	2.10 .2.2	甲醇含量	食品安全国家标准 洗 涤剂 GB 14930.1-2015		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	日用化工 产品-洗涤 消杀产品	2.10 .2	洗涤剂	2.10 .2.3	色素	食品安全国家标准 洗 涤剂 GB 14930.1-2015		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1 0	日用化工 产品-洗涤 消杀产品	2.10 .2	洗涤剂	2.10 .2.4	感官指标	食品安全国家标准 洗 涤剂 GB 14930.1-2015		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	日用化工 产品-洗涤 消杀产品	2.10 .2	洗涤剂	2.10 .2.5	重金属（以铅计）	食品安全国家标准 洗 涤剂 GB 14930.1-2015		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	日用化工 产品-洗涤 消杀产品	2.10 .2	洗涤剂	2.10 .2.6	防腐剂	食品安全国家标准 洗 涤剂 GB 14930.1-2015		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	日用化工 产品-洗涤 消杀产品	2.10 .2	洗涤剂	2.10 .2.7	砷	食品安全国家标准 洗 涤剂 GB 14930.1-2015		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	日用化工 产品-洗涤 消杀产品	2.10 .3	表面活 性剂	2.10 .3.1	洗涤剂中总五氧 化二磷含量的测 定	表面活性剂 洗涤剂试 验方法 GB/T 13173-2021 中 6		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	日用化工 产品-洗涤 消杀产品	2.10 .3	表面活 性剂	2.10 .3.2	洗涤剂中有效氯 的测定（滴定法）	表面活性剂 洗涤剂试 验方法 GB/T 13173-2021 中 19		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	日用化工 产品-洗涤 消杀产品	2.10 .3	表面活 性剂	2.10 .3.3	白度	表面活性剂 洗涤剂试 验方法 GB/T 13173-2021 中 14		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	日用化工 产品-洗涤 消杀产品	2.10 .3	表面活 性剂	2.10 .3.4	洗涤剂中总活性 物含量的测定	表面活性剂 洗涤剂试 验方法 GB/T 13173-2021 中 7		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	日用化工 产品-洗涤 消杀产品	2.10 .3	表面活 性剂	2.10 .3.5	洗涤剂中水分及 挥发物含量的测 定（烘箱法）	表面活性剂 洗涤剂试 验方法 GB/T 13173-2021 中 15		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	日用化工 产品-洗涤 消杀产品	2.10 .4	一次性 使用卫 生用品	2.10 .4.1	人工手表面细菌 菌落总数	一次性使用卫生用品 卫生标准 GB 15979-2002		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	日用化工 产品-洗涤 消杀产品	2.10 .5	食品用 洗涤剂	2.10 .5.1	甲醛	食品用洗涤剂试验方 法 甲醛的测定 GB/T 30796-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	日用化工 产品-洗涤 消杀产品	2.10 .5	食品用 洗涤剂	2.10 .5.2	重金属	食品用洗涤剂试验方 法 重金属的测定 GB/T 30799-2014		维持
2	产品质量检 验	2.1 0	日用化工 产品-洗涤 消杀产品	2.10 .5	食品用 洗涤剂	2.10 .5.3	总砷	食品用洗涤剂试验方 法 总砷的测定 GB/T 30797-2014	只做第 二法， 氢化物	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
									发生原子荧光法	
2	产品质量检验	2.10	日用化工产品-洗涤消杀产品	2.10.5	食品用洗涤剂	2.10.5.4	甲醇	食品用洗涤剂试验方法 甲醇的测定 GB/T 30795-2014		维持
2	产品质量检验	2.10	日用化工产品-洗涤消杀产品	2.10.6	手洗餐具用洗涤剂	2.10.6.1	菌落总数	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000		维持
2	产品质量检验	2.10	日用化工产品-洗涤消杀产品	2.10.6	手洗餐具用洗涤剂	2.10.6.2	大肠菌群	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000		维持
2	产品质量检验	2.10	日用化工产品-洗涤消杀产品	2.10.6	手洗餐具用洗涤剂	2.10.6.3	pH	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000		维持
2	产品质量检验	2.10	日用化工产品-洗涤消杀产品	2.10.7	洗涤消杀产品	2.10.7.1	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		维持
2	产品质量检验	2.10	日用化工产品-洗涤消杀产品	2.10.7	洗涤消杀产品	2.10.7.2	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		维持
2	产品质量检验	2.11	建材产品	2.11.1	碳酸钙	2.11.1.1	105℃下挥发物含量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		维持
2	产品质量检验	2.11	建材产品	2.11.1	碳酸钙	2.11.1.2	钙含量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		维持
2	产品质量检验	2.11	建材产品	2.11.1	碳酸钙	2.11.1.3	筛余物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		维持
2	产品质量检验	2.11	建材产品	2.11.1	碳酸钙	2.11.1.4	汞含量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		维持
2	产品质量检验	2.11	建材产品	2.11.1	碳酸钙	2.11.1.5	镁含量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		维持
2	产品质量检验	2.11	建材产品	2.11.1	碳酸钙	2.11.1.6	铁含量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		维持
2	产品质量检验	2.11	建材产品	2.11.1	碳酸钙	2.11.1.7	六价铬含量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1 1	建材产品	2.11 .1	碳酸钙	2.11 .1.8	盐酸不溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		维持
2	产品质量检验	2.1 1	建材产品	2.11 .1	碳酸钙	2.11 .1.9	铅含量和镍含量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		维持
2	产品质量检验	2.1 1	建材产品	2.11 .1	碳酸钙	2.11 .1.1 0	吸油值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		维持
2	产品质量检验	2.1 1	建材产品	2.11 .1	碳酸钙	2.11 .1.1 1	游离碱含量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		维持
2	产品质量检验	2.1 1	建材产品	2.11 .1	碳酸钙	2.11 .1.1 2	灼烧减量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		维持
2	产品质量检验	2.1 1	建材产品	2.11 .1	碳酸钙	2.11 .1.1 3	镉含量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		维持
2	产品质量检验	2.1 1	建材产品	2.11 .1	碳酸钙	2.11 .1.1 4	粒径	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014	不做 3.26. 1 电子 显微镜 法	维持
2	产品质量检验	2.1 1	建材产品	2.11 .1	碳酸钙	2.11 .1.1 5	白度	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		维持
2	产品质量检验	2.1 1	建材产品	2.11 .1	碳酸钙	2.11 .1.1 6	pH	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		维持
2	产品质量检验	2.1 1	建材产品	2.11 .1	碳酸钙	2.11 .1.1 7	砷含量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		维持
2	产品质量检验	2.1 1	建材产品	2.11 .1	碳酸钙	2.11 .1.1 8	水溶物	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1. 1	肥料	3.1. 1.1	缩二脲	《尿素硝酸铵溶液及使用规程》NY/T 2670-2020		维持
3	农林、水、畜、渔质量	3.1	农资产品	3.1. 1	肥料	3.1. 1.2	砷	肥料和土壤调理剂 砷、镉、铬、铅、汞		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	安全检测							含量的测定 GB/T 39229-2020		
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.3	总钾含量	《有机-无机复混肥料的测定方法 第3部分：总钾含量》GB/T 17767.3-2010	只做四苯硼钾重量法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.4	有效磷	《复混肥料中有效磷含量的测定》GB/T 8573-2017	不做方法二 等离子体发射光谱法；方法三 自动分析法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.5	锰	《肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法》GB/T 34764-2017		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.6	缩二脲	《复混肥料（复合肥料）中缩二脲含量的测定》GB/T 22924-2008		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.7	粒度	《过磷酸钙》GB/T 20413-2017		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.8	镁	《复混肥料中钙、镁、硫含量的测定》GB/T 19203-2003		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.9	粒度	《尿素的测定方法 第7部分：粒度 筛分法》GB/T 2441.7-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.10	铜	GB/T 17420-2020 微量元素叶面肥料		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.11	水不溶物	《氯化钾》GB/T 6549-2011		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.12	总钴	《肥料中有毒有害物质的限量要求》GB 38400-2019 附录 B		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.13	硫	《复混肥料中钙、镁、硫含量的测定》GB/T 19203-2003		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.14	有效五氧化二磷	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017	不做方法二等离子体发射光谱法；方法三自动分析仪法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.15	总钒	《肥料中有毒有害物质的限量要求》GB 38400-2019 附录 B		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.16	游离酸	《过磷酸钙》GB/T 20413-2017		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.17	外观	《过磷酸钙》GB/T 20413-2017		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.18	水分	《复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.19	外观	《农业用碳酸氢铵》GB/T 3559-2001		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.20	外观	《微量元素水溶肥料》NY 1428-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.21	游离水	《过磷酸钙》GB/T 20413-2017		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.22	水溶性磷含量	GB/T 15063-2020 复合肥料		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.23	密度	《液体肥料 密度的测定》 NY/T 887-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.24	总氮	《尿素的测定方法 第 1 部分：总氮含量》 GB/T 2441.1-2008		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.25	外观	《含有机质叶面肥料》 GB/T 17419-2018		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.26	水溶性磷	《复混肥料中有效磷含量的测定》 GB/T 8573-2017	不做方法二 等离子体发射光谱法；方法三 自动分析仪法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.27	总氮	《水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定》 NY/T 1977-2010	不做杜马斯燃烧法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.28	酸碱度	GB/T 18877-2020 有机无机复混肥料		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.29	汞	肥料和土壤调理剂 砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 39229-2020		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.30	粒度	《肥料和土壤调理剂 水分含量、粒度、细度的测定》 NY/T 3036-2016		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.31	总镍	《肥料中有毒有害物质的限量要求》 GB 38400-2019 附录 B		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.32	水溶性氧化钾	《农业用硫酸钾》 GB/T 20406-2017		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.33	锌	《水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》 NY/T 1974-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.34	氧化钾(K ₂ O)的质量分数	《肥料级氯化钾》 GB/T 37918-2019	只做四苯硼酸钾重量法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.35	铜	《水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》 NY/T 1974-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.36	硼	《肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法》 GB/T 34764-2017		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.37	水分的质量分数	《农业用硫酸钾》 GB/T 20406-2017		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.38	钠	《水溶肥料钠、硒、硅含量的测定》 NY/T 1972-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.39	氧化钾	《复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法》 GB/T 8574-2010	不做方法二自动分析仪法；方法三等离子体发射光谱法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.40	铁	《尿素的测定方法 第4部分：铁含量 邻菲罗啉分光光度法》 GB/T 2441.4-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.41	总氮	《有机-无机复混肥料的测定方法 第1部分：总氮含量》 GB/T 17767.1-2008		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.42	氧化钾	《农业用硝酸钾》GB/T 20784-2018	不做氮磷钾自动分析仪法；温度滴定法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.43	缩二脲	《尿素的测定方法第 2 部分：缩二脲含量 分光光度法》GB/T 2441.2-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.44	锰	《水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.45	游离水含量	《复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.46	硝态氮含量	《肥料中硝态氮含量的测定 氮试剂重量法》GB/T 3597-2002	不做方法二自动分析仪法；方法四紫外分光光度法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.47	pH 值	《水溶肥料水不溶物含量和 pH 值的测定》NY/T 1973-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.48	外观	《肥料级氯化钾》GB/T 37918-2019		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.49	粒度	《复混肥料粒度的测定》GB/T 24891-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.50	总五氧化二磷	复合肥料 GB/T 15063-2020 附录 A		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.51	外观	《含腐植酸水溶肥料》NY 1106-2010		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	安全检测									
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.52	水分	《农业用碳酸氢铵》GB/T 3559-2001		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.53	外观	《大量元素水溶肥料》NY/T 1107-2020		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.54	有效磷	复合肥料 GB/T 15063-2020 附录 A		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.55	外观	GB/T 17420-2020 微量元素叶面肥料		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.56	铅	肥料和土壤调理剂 砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 39229-2020		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.57	总氮	《农业用硝酸钾》GB/T 20784-2018	不做氮磷钾自动分析仪法；紫外分光光度法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.58	锰	GB/T 17420-2020 微量元素叶面肥料		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.59	有效五氧化二磷	《水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定》NY/T 1977-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.60	钼	《水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.61	总镉	《肥料中有毒有害物质的限量要求》GB 38400-2019 附录 B		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.62	硝态氮含量	《复合肥料》GB/T 15063-2020		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.63	镁	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》NY/T 1117-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.64	铁	《水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.65	水分（H ₂ O）的质量分数	《肥料级氯化钾》GB/T 37918-2019		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.66	硅	《水溶肥料钠、硒、硅含量的测定》NY/T 1972-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.67	水分	《氯化钾》GB/T 6549-2011		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.68	外观	《中量元素水溶肥料》NY 2266-2012		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.69	钾	《复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法》GB/T 8574-2010	不做方法二自动分析仪法；方法三等离子体发射光谱法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.70	钼	《肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法》GB/T 34764-2017		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.71	腐植酸含量	《水溶肥料 腐植酸含量的测定》NY/T 1971-2010		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.72	氯离子含量	GB/T 18877-2020 有机无机复混肥料		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.73	铜	《肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法》 GB/T 34764-2017		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.74	氮	《复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法》 GB/T 8572-2010	不做方法二自动分析仪法；方法三杜马斯燃烧法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.75	有效钙含量	GB/T 15063-2020 复合肥料		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.76	镉	肥料和土壤调理剂 砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 39229-2020		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.77	锌	GB/T 17420-2020 微量元素叶面肥料		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.78	游离酸	《农业用硫酸钾》 GB/T 20406-2017		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.79	钙镁含量的质量分数	《氯化钾》 GB/T 6549-2011	不做火焰原子吸收光谱法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.80	钙	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》 NY/T 1117-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.81	钾	《水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定》 NY/T 1977-2010		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.82	外观	GB/T 18877-2020 有机无机复混肥料		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.83	钼	GB/T 17420-2020 微量元素叶面肥料		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.84	氯	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》NY/T 1117-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.85	硫	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》NY/T 1117-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.86	氯化钠的质量分数	《氯化钾》GB/T 6549-2011		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.87	水不溶物	《尿素的测定方法 第 6 部分：水不溶物含量 重量法》GB/T 2441.6-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.88	有效镁含量	GB/T 15063-2020 复合肥料		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.89	外观	《氯化钾》GB/T 6549-2011		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.90	硒	《水溶肥料钠、硒、硅含量的测定》NY/T 1972-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.91	水溶性磷	《过磷酸钙》GB/T 20413-2017	不做自动分析仪法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.92	氯离子含量	《复混肥料中氯离子含量的测定》GB/T 24890-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.93	氯离子	《农业用硫酸钾》GB/T 20406-2017		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.94	硼	GB/T 17420-2020 微量元素叶面肥料		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.95	外观	《农业用硝酸钾》GB/T 20784-2018		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.96	碱度	《尿素的测定方法第 5 部分：碱度容量法》GB/T 2441.5-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.97	钙	《复混肥料中钙、镁、硫含量的测定》GB/T 19203-2003		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.98	水分	《农业用硝酸钾》GB/T 20784-2018		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.99	外观	《掺混肥料（BB 肥）》GB/T 21633-2020		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.100	外观	《农业用硫酸钾》GB/T 20406-2017		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.101	锌	《肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法》GB/T 34764-2017		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.102	硫酸盐	《尿素的测定方法第 8 部分：硫酸盐含量 目视比浊法》GB/T 2441.8-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.103	硫的质量分数	《农业用硫酸钾》GB/T 20406-2017		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.104	氯化钠（NaCl）的质量分数	《肥料级氯化钾》GB/T 37918-2019		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.105	氧化钾的质量分数	《氯化钾》GB/T 6549-2011		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	安全检测					5				
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.106	总硒	《肥料中总镍、总钴、总硒、总钒、总锑、总铈含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》GB/T 39356-2020		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.107	水溶性磷占有效磷百分率	《复混肥料中有效磷含量的测定》GB/T 8573-2017	不做方法二等离子体发射光谱法；方法三自动分析法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.108	粒度	《农业用硫酸钾》GB/T 20406-2017		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.109	铁	《肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法》GB/T 34764-2017		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.110	氮	《农业用碳酸氢铵》GB/T 3559-2001		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.111	硼	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》NY/T 1974-2010		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.112	有机质含量	有机无机复混肥料 GB 18877-2020		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.113	标识	《肥料标识 内容和要求》GB 18382-2001		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.111	铁	GB/T 17420-2020 微量元素叶面肥料		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	安全检测					4				
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.115	铬	肥料和土壤调理剂 砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 39229-2020		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.116	外观	《复合肥料》GB/T 15063-2020		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.2	饲料及饲料添加剂	3.2.1	饲料及饲料添加剂	3.2.1.1	粗蛋白	《饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法》GB/T 6432-2018		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.2	饲料及饲料添加剂	3.2.1	饲料及饲料添加剂	3.2.1.2	铅	《饲料中铅的测定 原子吸收光谱法》GB/T 13080-2018		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.2	饲料及饲料添加剂	3.2.1	饲料及饲料添加剂	3.2.1.3	氟	《饲料中氟的测定 离子选择性电极法》GB/T 13083-2018		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.2	饲料及饲料添加剂	3.2.1	饲料及饲料添加剂	3.2.1.4	粗脂肪	《饲料中粗脂肪的测定》GB/T 6433-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.2	饲料及饲料添加剂	3.2.1	饲料及饲料添加剂	3.2.1.5	钙	《饲料中钙的测定》GB/T 6436-2018		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.2	饲料及饲料添加剂	3.2.1	饲料及饲料添加剂	3.2.1.6	粗灰分	《饲料中粗灰分的测定》GB/T 6438-2007		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.2	饲料及饲料添加剂	3.2.1	饲料及饲料添加剂	3.2.1.7	亚硝酸盐	《饲料中亚硝酸盐的测定 比色法》GB/T 13085-2018		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.2	饲料及饲料添加剂	3.2.1	饲料及饲料添加剂	3.2.1.8	铬	《饲料中 铬的测定》GB/T 13088-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.2	饲料及饲料添加剂	3.2.1	饲料及饲料添加剂	3.2.1.9	总磷	《饲料中总磷的测定 分光光度法》GB/T 6437-2018		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.2	饲料及饲料添加剂	3.2.1	饲料及饲料添加剂	3.2.1.10	水分	《饲料中水分的测定》GB/T 6435-2014		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	安全检测				加剂					
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.1	钙	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.2	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		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.3	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		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.4	碘化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.5	磷酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.6	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		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.7	硼	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.8	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.9	铬（六价）	《水质 六价铬的测定—二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.10	硒	《水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								15505-1995		
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.11	钾	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.12	硒	《水质 硒的测定 2,3-二氨基萘荧光法》GB/T 11902-1989		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.13	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.14	氨氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.15	全硒	《土壤中全硒的测定》NY/T 1104-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.16	氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.17	镍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.18	砷	《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		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.19	二氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.20	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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.21	粪大肠菌群数	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.22	粪大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T 5750.12-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.23	臭氧	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.24	镁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.25	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.26	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		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.27	三氯胺	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.28	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		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.29	铊	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	只做：21.3 电感耦合等离子体质谱法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.30	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》 HJ/T 51-1999		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.31	铜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.32	氯胺	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.33	二氯胺	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.34	氯消毒剂中有效氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.35	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法(报批稿)》HJ 694-2014		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.36	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标GB/T 5750.10-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.37	铍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	只做：20.5 电感耦合等离子体质谱法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.38	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.39	溴化物	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.40	锌	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.41	亚硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.42	亚硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.43	硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006	不做 5.4 镉柱还原法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.44	苯并[α]芘	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.45	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.46	铈	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、铈的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ 680-2013		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.47	二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.48	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/T 5750.4-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.49	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.50	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.51	一氯二溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.52	甲醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.53	色度	《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		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.54	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.55	锂	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.56	砷	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.57	硒	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.58	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.59	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		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.60	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		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.61	水质感官、肉眼可见物	《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		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.62	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		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.63	汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	不做 8.1 原子荧光法、 8.2 冷原子吸收法、 8.3 双硫脲分光光度法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.64	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	不做 6.2 二乙氨基二硫代甲酸银分光光度法 6.3 锌-硫酸系统新银盐分光光度法 6.4 砷斑法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.65	硒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.66	钒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.67	钛	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	不做 17.1 催化示波极谱法	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.68	钠	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	不做 22.1 火焰原子吸收分光光度法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.69	钡	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.70	钼	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.71	硝酸盐氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006	不做 5.4	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.72	铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	不做 2.1 火焰原子吸收光谱法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.73	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	不做 11.2 火焰原子吸收分光光度法 11.3 双硫脲分光光度法 11.4 催化示波极谱法 11.5 氢化物原子荧光法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.74	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	不做 4.1 无火焰原	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号
 领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
									子吸收分光光度法 4.2 火焰原子吸收分光光度法 4.3 二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法 4.4 双乙醛草酰二脲分光光度法	
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.75	铝	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.76	铬	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.77	硫化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.78	银	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.79	锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	不做 5.1 原子吸收分光光度法、 5.2 锌试剂-环己酮分光光度法、 5.3 双	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
									硫脲分光光度法、5.4 催化示波极谱法	
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.80	锶	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.81	铈	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.82	锡	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	不做 23.1 氢化物原子荧光法、 23.2 分光光度法、 23.3 微分电位溶出法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.83	锰	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	不做 3.1 火焰原子吸收光谱法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.84	镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	不做 9.1 无火焰原子吸收光谱法、 9.2 火焰原子吸收光谱法、 9.3 双硫脲分光光度法、	维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
									9.4 催化示波极谱法、 9.5 原子荧光法	
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.85	镍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.86	钴	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.87	硒	《水质 硒的测定 原子荧光光度法》SL 327.3-2005		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.88	硼	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.89	亚硝酸盐氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006	不做 5.4 镉柱还原法	维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.90	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.91	色、臭和味	《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		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.3	农业环境	3.3.1	农业环境	3.3.1.92	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.4	农产品	3.4.1	其他	3.4.1.1	三聚氰胺	《原料乳中三聚氰胺快速检测 液相色谱法》GB/T 22400-2008		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.4	农产品	3.4.2	理化品质类	3.4.2.1	pH	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.4	农产品	3.4.2	理化品质类	3.4.2.2	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.4	农产品	3.4.3	农药残留类	3.4.3.1	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		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.4	农产品	3.4.3	农药残留类	3.4.3.2	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		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.4	农产品	3.4.3	农药残留类	3.4.3.3	γ-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/T 23204-2008		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.4	农产品	3.4.3	农药残留类	3.4.3.4	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		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.4	农产品	3.4.3	农药残留类	3.4.3.5	氟氰戊菊酯	《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/T 23204-2008		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.4	农产品	3.4.3	农药残留类	3.4.3.6	吡唑醚菌酯	《食品安全国家标准 植物源性食品中 208		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	安全检测							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		
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.4	农产品	3.4.3	农药残留类	3.4.3.7	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		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.4	农产品	3.4.3	农药残留类	3.4.3.8	氟氰戊菊酯	《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/T 5009.146-2008		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.4	农产品	3.4.3	农药残留类	3.4.3.9	六六六（ α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六）	《食品安全国家标准食用菌中 503 种农药及相关化学残留量的测定气相色谱-质谱法》GB 23200.15-2016		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.4	农产品	3.4.3	农药残留类	3.4.3.10	虫螨腈	《茶叶中 519 种农药及相关化学残留量的测定气相色谱-质谱法》GB/T 23204-2008		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.4	农产品	3.4.3	农药残留类	3.4.3.11	硫丹	《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》GB/T 5009.19-2008		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.4	农产品	3.4.3	农药残留类	3.4.3.12	γ -六六六	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》NY/T 761-2008		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.4	农产品	3.4.4	微生物类	3.4.4.1	耐热大肠菌（粪大肠菌群）	《生活饮用水标准检验方法微生物指标》GB/T 5750.12-2006		维持

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数：5 类别数：22 对象数：64 参数数：2562

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.4	农产品	3.4.4	微生物类	3.4.4.2	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		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.4	农产品	3.4.4	微生物类	3.4.4.3	细菌总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.4	农产品	3.4.4	微生物类	3.4.4.4	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006		维持
4	环境检测	4.1	空气和废气	4.1.1	室内空气	4.1.1.1	甲醛	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 酚试剂分光光度法 7.2		维持
4	环境检测	4.1	空气和废气	4.1.1	室内空气	4.1.1.2	甲醛	《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法》GB/T 16129-1995		维持
4	环境检测	4.1	空气和废气	4.1.1	室内空气	4.1.1.3	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		维持
4	环境检测	4.2	水和废水	4.2.1	水（含大气降水）和废水	4.2.1.1	硒	《水质 总硒的测定 3,3'-二氨基联苯胺分光光度法》HJ811-2016		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	消毒产品及消毒效果	5.1.1.1	物体表面微生物污染	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.3	只测菌落总数	维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	消毒产品及消毒效果	5.1.1.2	人员手卫生检查	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.4	只测菌落总数	维持

以下空白

批准广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202119001377

审批日期: 2024 年 08 月 09 日

有效日期: 2027 年 09 月 16 日

所属单位名称: 广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称: 广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址: 广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

领域数: 3 类别数: 4 对象数: 8 参数数: 27

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	其它	1.1.1.1	熟断条率	挂面 LS/T3212-2021 中附录 C.2.2		变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	其它	1.1.1.2	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2024	只做: 第一法 密度瓶法	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	其它	1.1.1.3	自然断条率	挂面 LS/T3212-2021 中附录 B		变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	其它	1.1.1.4	烹调损失率	挂面 LS/T3212-2021 中附录 C.2.3		变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	其它	1.1.1.5	碎蜂花粉率	蜂花粉 GB/T30359-2021 中 5.2.2		变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	其它	1.1.1.6	可溶性固形物	罐头食品的检验方法 GB/T10786-2022 中 5		变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	理化营养成分	1.1.2.1	不溶性膳食纤维	食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2023		变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.3	感官	1.1.3.1	风味	熏煮火腿质量通则 GB/T20711-2022 中 8.1		变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.3	感官	1.1.3.2	杂质	挂面 LS/T3212-2021 中 5.3		变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.3	感官	1.1.3.3	口感	挂面 LS/T3212-2021 中附录 A		变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.4	元素	1.1.4.1	无机砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只做: 第二篇 第二法 液相色谱-电感耦合等离子	变更

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号
 领域数：3 类别数：4 对象数：8 参数数：27

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
									体质谱联用法	
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.4	元素	1.1.4.2	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只做：第一篇第一法氢化物发生原子荧光光谱法；第一篇第二法电感耦合等离子体质谱法。	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.4	元素	1.1.4.3	镍	食品安全国家标准 食品中镍的测定 GB 5009.138-2024	只做：第一法石墨炉原子吸收光谱法	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	微生物	1.1.5.1	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 GB 4789.4-2024	不做 5.6 血清学分型	变更
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-洗涤消杀产品	2.1.1	洗涤剂	2.1.1.1	大肠菌群	食品安全国家标准 洗涤剂 GB 14930.1-2022		变更
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-洗涤消杀产品	2.1.1	洗涤剂	2.1.1.2	菌落总数	食品安全国家标准 洗涤剂 GB 14930.1-2022		变更
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.1	汞	肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定 NY/T 1978-2022		变更
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农资产品	3.1.1	肥料	3.1.1.2	铅	肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定 NY/T 1978-2022	不做：附录 B 电感耦合等离子体质谱法	变更

所属单位名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所名称：广东省梅州市质量计量监督检测所
 检验检测场所地址：广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号
 领域数：3 类别数：4 对象数：8 参数数：27

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农资产品	3.1. 1	肥料	3.1. 1.3	砷	肥料 汞、砷、镉、铅、 铬、镍含量 的测定 NY/T 1978-2022	不做： 附录 B 电感耦 合等离 子体质 谱法	变更
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农资产品	3.1. 1	肥料	3.1. 1.4	铬	肥料 汞、砷、镉、铅、 铬、镍含量 的测定 NY/T 1978-2022	不做： 附录 B 电感耦 合等离 子体质 谱法	变更
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农资产品	3.1. 1	肥料	3.1. 1.5	镉	肥料 汞、砷、镉、铅、 铬、镍含量 的测定 NY/T 1978-2022	不做： 附录 B 电感耦 合等离 子体质 谱法	变更
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.1	农资产品	3.1. 1	肥料	3.1. 1.6	水不溶物	水溶肥料 水不溶物含 量和 pH 的测定 NY/T 1973-2021		变更
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.2	饲料及饲 料添加剂	3.2. 1	饲料及 饲料添 加剂	3.2. 1.1	总砷	饲料中总砷的测定 GB/T 13079-2022	不做： 6 电感 耦合等 离子体 质谱法	变更
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.2	饲料及饲 料添加剂	3.2. 1	饲料及 饲料添 加剂	3.2. 1.2	汞	饲料中汞的测定 GB/T 13081-2022		变更
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.2	饲料及饲 料添加剂	3.2. 1	饲料及 饲料添 加剂	3.2. 1.3	镉	饲料中镉的测定 GB/T 13082-2021		变更
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.2	饲料及饲 料添加剂	3.2. 1	饲料及 饲料添 加剂	3.2. 1.4	粗纤维	饲料中粗纤维的含量 测定 GB/T 6434-2022		变更
3	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	3.2	饲料及饲 料添加剂	3.2. 1	饲料及 饲料添 加剂	3.2. 1.5	水溶性氯化物	饲料中水溶性氯化物 的测定 GB/T 6439-2023		变更

以下空白

批准广东省梅州市质量计量监督检测所

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202119001377

审批日期: 2024 年 08 月 09 日

有效日期: 2027 年 09 月 16 日

所属单位名称: 广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称: 国家水泥及制品质量监督检验中心(广东)实验室

检验检测场所地址: 广东省梅州市蕉岭县福星大道

检验检测地址: 广东省梅州市蕉岭县福星大道

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	幸志伟	高级技术职称	建材产品	2024年08月09日	
2	黄定策	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程环境-环境工程, 日用化工产品-涂料, 陶瓷制品-陶瓷原料, 金属制品-结构性金属制品, 金属制品-金属丝绳及其制品, 能源产品, 建材产品	2024年08月09日	

所属单位名称: 广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所名称: 广东省梅州市质量计量监督检测所

检验检测场所地址: 广东省梅州市梅江区彬芳大道南 135 号

检验检测地址: 广东省梅州市梅江区彬芳大道南 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	张真汶	中级技术职称	日用化工产品-油墨, 电子电气-电子元器件	2024年08月09日	
2	洪玲	中级技术职称	食品接触材料及制品, 种植业产品, 食品相关产品, 空气和废气, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 轻纺产品-日用品, 疾病预防控制, 饲料及饲料添加剂, 农业环境, 农产品, 化妆品, 水和废水, 食品, 添加剂, 轻纺产品-包装材料及制品, 轻纺产品-纸制品, 特殊食品, 日用化工产品-化妆品, 农资产品	2024年08月09日	
3	房丹	高级技术职称	碳酸钙, 煤, 生物质燃料, 石油化工产品, 食品接触材料及制品, 轻纺产品-包装材料及制品, 特殊食品, 食品相关产品, 种植业产品, 农资产品, 空气和废气, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-化妆品, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 轻纺产品-纸制品, 轻纺产品-钟表眼镜, 轻纺产品-日用品, 疾病预防控制, 饲料及饲料添加剂, 农业环境, 农产品, 水和废水, 化妆品, 食品, 添加剂	2024年08月09日	
4	黄定策	高级技术职称	煤, 生物质燃料, 石油化工产品, 陶瓷制品-陶瓷原料, 公路交通-工程材料, 工程环境-环境工程, 建材产品, 工程材料-建设工程材料, 轻纺产品-日用品, 轻纺产品-纸制品, 轻纺产品-钟表眼镜, 日用化工产品-涂料, 金属制品-结构性金属制品, 金属制品-金属丝绳及其制品	2024年08月09日	

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
5	幸志伟	高级技术职称	煤, 生物质燃料, 石油化工产品, 轻纺产品-日用品, 轻纺产品-纸制品, 轻纺产品-钟表眼镜	2024年08月09日	
6	刘斯程	中级技术职称	食品接触材料及制品, 轻纺产品-包装材料及制品, 轻纺产品-纸制品, 特殊食品, 食品相关产品, 农资产品, 种植业产品, 日用化工产品-化妆品, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 轻纺产品-日用品, 疾病预防控制, 饲料及饲料添加剂, 农业环境, 农产品, 化妆品, 添加剂, 食品	2024年08月09日	
7	廖庆霞	中级技术职称	金属制品-其他金属制品, 日用化工产品-油墨, 电子电气-IT, 计量产品, 电子电气-电子元器件, 疾病预防控制, 日用化工产品-RoHS	2024年08月09日	

以下空白

