

检验检测机构 资质认定证书附表



201819000928

机构名称：潮州市食品检验检测中心

发证日期：2024年04月01日

有效期至：2030年03月31日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

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。

**批准潮州市食品检验检测中心
检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号: 201819000928

审批日期:2024 年 04 月 01 日

有效日期:2030 年 03 月 31 日

机构名称: 潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址: 广东省潮州市春荣路(街)玉兰园综合楼四、七层

领域数: 2 类别数: 4 对象数: 17 参数数: 1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	添加剂	1.1.1.1	碘值	动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.1	添加剂	1.1.2	元素	1.1.2.1	重金属(以 Pb 计)	食品安全国家标准食品添加剂中重金属限量试验 GB5009.74-2014		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	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	1.1	添加剂	1.1.3	其它	1.1.3.2	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	1.1.3.3	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T11540-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.1	添加剂	1.1.3	其它	1.1.3.4	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	1.1	添加剂	1.1.3	其它	1.1.3.5	总灰分	GB/T 18798.2-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.1	添加剂	1.1.3	其它	1.1.3.6	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	1.1	添加剂	1.1.3	其它	1.1.3.7	折光指数	香料折光指数的测定 GB/T14454.4-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.1	兽残	1.2.1.1	克伦特罗	食品安全国家标准动物性食品中 β -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.1	兽残	1.2.1.2	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	1.2	食品	1.2.1	兽残	1.2.1.3	四环素	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.1	兽残	1.2.1.4	土霉素	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.1	兽残	1.2.1.5	多西环素	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.1	兽残	1.2.1.6	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定高效液相色谱荧光检测法 GB/T20361-2006		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.1	兽残	1.2.1.7	氟苯尼考	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20756-2006		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.1	兽残	1.2.1.8	氯霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20756-2006		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.1	兽残	1.2.1.9	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3.液相色谱-质谱/质谱法	维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.1	兽残	1.2.1.10	氯霉素	食品安全国家标准动物性食品中氯霉素残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.2-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.1	兽残	1.2.1.11	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	1.2	食品	1.2.1	兽残	1.2.1.12	沙丁胺醇	1、食品安全国家标准动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.1	兽残	1.2.1.13	甲矾霉素	可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲矾霉素和氟苯尼考残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20756-2006		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.1	兽残	1.2.1.14	莱克多巴胺	1、食品安全国家标准动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB 31658.22-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.1	兽残	1.2.1.15	金霉素	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.1	兽残	1.2.1.16	隐色孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定高效液相色谱荧光检测法 GB/T20361-2006		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.1	干燥失重	赤砂糖试验方法 QB/T2343.2-2013 中 7		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.2	干燥失重	白砂糖 GB317-1998 中 4.5	被现行产品标准指定引用	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.3	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.4	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.5	DE 值	淀粉糖质量要求 第 2 部分：葡萄糖浆（粉） GB/T20882.2-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.6	食品添加剂标识	食品安全国家标准食品添加剂标识通则 GB29924-2013	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.7	细度	GB/T 19343-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.8	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)	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.9	游离棉酚	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T5009.37-2003 中 4.4	只做紫外分光光度法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.10	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.11	匹可硫酸钠	食品中匹可硫酸钠的测定 BJS 202213		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.12	标签	食品安全国家标准预 包装食品标签通则 GB7718-2011	仅对产 品标识 标签的 完整 性、规 范性进 行核查	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.13	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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.14	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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.15	pH	饼干 GB/T20980-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.16	色值	原糖 GB/T15108-2017 中 4.5		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.17	红地那非	市场监管总局关于发 布《食品中那非类物 质的测定》食品补充 检验方法的公告 (2018 年第 14 号)中 附件:食品中那非类 物质的测定 (BJS201805)		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.18	水分	腐乳 SB/T10170-2007 中 6.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.19	加热试验	粮油检验 植物油脂加 热试验 GB/T 5531-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.20	氟化物	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB 8538-2022		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.21	还原糖分	白砂糖 GB317-1998 中 4.3	被现行 产品标 准指定 引用	维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.22	伪伐地那非	市场监管总局关于发布《食品中那非类物质的测定》食品补充检验方法的公告（2018年第14号）中附件：食品中那非类物质的测定（BJS201805）		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.23	劳拉西洋	总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告（2017年第138号）中附件1保健食品中75种非法添加化学药物的检测（BJS201710）		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.24	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.25	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.26	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.27	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.28	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.29	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.30	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.31	干燥失重	方糖试验方法 QB/T5011-2016 中 9		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.32	干燥失重	白砂糖 GB/T317-2006 中 4.6	被现行 产品标 准指定 引用	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.33	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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.34	干物质(固形物)	淀粉糖质量要求 第 2 部分：葡萄糖浆（粉） GB/T20882.2-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.35	丙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.36	pH 值	淀粉糖质量要求 第 2 部分：葡萄糖浆（粉） GB/T20882.2-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.37	酸	酒精通用分析方法 GB/T394.2-2008 中 11		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.38	三唑仑	总局关于发布《保健 食品中 75 种非法添加 化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方 法的公告(2017 年第 138 号)中附件 1 保健 食品中 75 种非法添加 化学药物的检测 (BJS201710)		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.39	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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.40	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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.41	鸡源性成分	常见畜禽动物源性成 分检测方法实时荧光 PCR 法 GB/T38164-2019		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.42	鸭源性成分	常见畜禽动物源性成 分检测方法实时荧光 PCR 法 GB/T38164-2019		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.43	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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.44	乳酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.45	甲苯磺丁脲	总局关于发布《保健 食品中 75 种非法添加 化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方 法的公告(2017 年第 138 号)中附件 1 保健 食品中 75 种非法添加 化学药物的检测 (BJS201710)		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.46	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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.47	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
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.48	硼酸盐	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB 8538-2022		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.49	食用植物油中桐 油鉴别	食用植物油卫生标准 的分析方法 GB/T5009.37-2003 中 4.10.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.50	pH(玻璃电极法)	食品安全国家标准饮 用天然矿泉水检验方 法 GB 8538-2022		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.51	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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.52	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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.53	酸度	进出口蜂蜜检验规程 SN/T0852-2012 中附 录 B		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.54	酸度	食品安全国家标准食品酸度的测定 GB5009.239-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.55	酸度	面包 GB/T20981-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.56	醋氯芬酸	总局关于发布《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 138 号)中附件 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.57	醛	酒精通用分析方法 GB/T394.2-2008 中 8		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.58	醛类	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.59	阿普唑仑	总局关于发布《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 138 号)中附件 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.60	非糖固形物	黄酒 GB/T 13662-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.61	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.62	标签	食品安全国家标准预包装食品营养标签通则 GB28050-2011	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查	维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.63	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	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.64	丝径	粉条 GB/T23587-2009 中 6.5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.65	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.66	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
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.67	硫酸灰分	淀粉糖质量要求 第 2 部分：葡萄糖浆（粉） GB/T20882.2-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.68	艾司唑仑	总局关于发布《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 138 号）中附件 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测（BJS201710）		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.69	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.70	不溶度指数	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品溶解性的测定 GB5413.29-2010		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.71	丁酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.72	硫酸盐	谷氨酸钠（味精）GB/T8967-2007 中 7.10		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.73	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.74	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.75	洛伐他汀	总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告(2017年第138号)中附件1保健食品中75种非法添加化学药物的检测(BJS201710)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.76	西地那非	市场监管总局关于发布《食品中那非类物质的测定》食品补充检验方法的公告(2018年第14号)中附件:食品中那非类物质的测定(BJS201805)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.77	水分	淀粉糖质量要求 第6部分:麦芽糊精 GB/T20882.6-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.78	食用植物油中大麻油鉴别	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T5009.37-2003 中4.10.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.79	食用植物油中矿物油鉴别	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T5009.37-2003 中4.10.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.80	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.81	高级醇	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.7		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.82	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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.83	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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.84	溶解度	淀粉糖质量要求 第 6 部分：麦芽糊精 GB/T20882.6-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.85	可溶性无盐固形 物	酿造酱油 GB/T18186-2000 中 6.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.86	相对密度	食品安全国家标准食 品相对密度的测定 GB5009.2-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.87	绵羊源性成分	常见畜禽动物源性成 分检测方法实时荧光 PCR 法 GB/T38164-2019		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.88	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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.89	磨碎细度	香辛料和调味品 磨碎 细度的测定（手筛法） GB/T 12729.4-2020		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.90	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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.91	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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.92	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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.93	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.94	总酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.95	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.96	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.97	总酸	食醋卫生标准的分析方法 GB/T5009.41-2003 中 4.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.98	总酸	酱卫生标准的分析方法 GB/T5009.40-2003 中 4.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.99	总酸	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.100	总酸	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.101	总酸度	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.102	总醛	威士忌 GB/T11857-2008 中 6.5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.103	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.104	挥发性酚类化合物	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.105	断条率	粉条 GB/T23587-2009 中 6.4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.106	杂质总量	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.107	格列吡嗪	总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告(2017年第138号)中附件1保健食品中75种非法添加化学药物的检测(BJS201710)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.108	格列喹酮	总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告(2017年第138号)中附件1保健食品中75种非法添加化学药物的检测(BJS201710)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.109	格列波脲	总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告(2017年第138号)中附件1保健食品中75种非法添加化学药物的检测(BJS201710)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.110	格列美脲	总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告(2017年第138号)中附件1保健食品中75种非法添加化学药物的检测(BJS201710)		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.11 1	格列齐特	总局关于发布《保健 食品中 75 种非法添加 化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方 法的公告(2017 年第 138 号)中附件 1 保健 食品中 75 种非法添加 化学药物的检测 (BJS201710)		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.11 2	比旋光度	食用葡萄糖 GB/T 20880-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.11 3	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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.11 4	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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.11 5	氧化时间	酒精通用分析方法 GB/T394.2-2008 中 7		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.11 6	氨基他达拉非	市场监管总局关于发 布《食品中那非类物 质的测定》食品补充 检验方法的公告 (2018 年第 14 号)中 附件：食品中那非类 物质的测定 (BJS201805)		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.11 7	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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.11 8	氨氯地平	总局关于发布《保健 食品中 75 种非法添加 化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方 法的公告(2017 年第 138 号)中附件 1 保健 食品中 75 种非法添加 化学药物的检测 (BJS201710)		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.11 9	氨甲环酸	总局关于发布《保健 食品中 75 种非法添加 化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方 法的公告(2017 年第 138 号)中附件 1 保健 食品中 75 种非法添加 化学药物的检测 (BJS201710)		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.12 0	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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.12 1	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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.12 2	碱度	饼干 GB/T20980-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.12 3	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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.12 4	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 GB 8538-2022		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.12 5	磨碎细度	香辛料调味品通用技 术条件 GB/T15691-2008 中 7.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.12 6	筛下物	膨化食品质量通则 GB/T 22699-2022 中 附录 A 筛下物的测定		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.12 7	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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.12 8	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	1.2	食品	1.2. 2	其它	1.2. 2.12 9	细度	花生制品通用技术条 件 QB/T1733.1-2015 中附录 E		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.130	细度与含砂量	芝麻酱 LS/T3220-2017 中附录 B		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.131	不溶于水杂质	赤砂糖试验方法 QB/T2343.2-2013 中 8		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.132	美伐他汀	总局关于发布《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 138 号)中附件 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.133	羟基豪莫西地那非	市场监管总局关于发布《食品中那非类物质的测定》食品补充检验方法的公告(2018 年第 14 号)中附件:食品中那非类物质的测定 (BJS201805)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.134	耗氧量	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.135	育亨宾	市场监管总局关于发布《食品中那非类物质的测定》食品补充检验方法的公告(2018 年第 14 号)中附件:食品中那非类物质的测定 (BJS201805)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.136	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.137	脂肪酸值	粮油检验粮食、油料脂肪酸值测定 GB/T5510-2011		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.138	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.139	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.140	臭和味	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.141	色值	白砂糖 GB/T317-2006 中 4.7	被现行产品标准指定引用	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.142	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.143	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.144	色值	白砂糖 GB317-1998 中 4.6	被现行产品标准指定引用	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.145	蔗糖分	白砂糖 GB317-1998 中 4.2	被现行产品标准指定引用	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.146	螨	赤砂糖试验方法 QB/T2343.2-2013 中 10		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.147	豪莫西地那非	市场监管总局关于发布《食品中那非类物质的测定》食品补充检验方法的公告（2018 年第 14 号）中附件：食品中那非类物质的测定（BJS201805）		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.148	过氧化氢	食品安全国家标准食品中过氧化氢残留量的测定 GB5009.226-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.149	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.150	还原糖分	赤砂糖试验方法 QB/T 2343.2-1997 中 3	被现行产品标准指定引用	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.151	透光率	谷氨酸钠(味精)GB/T8967-2007 中 7.4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.152	可溶性固形物	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.153	那红地那非	市场监管总局关于发布《食品中那非类物质的测定》食品补充检验方法的公告（2018 年第 14 号）中附件：食品中那非类物质的测定（BJS201805）		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.154	那莫西地那非	市场监管总局关于发布《食品中那非类物质的测定》食品补充检验方法的公告（2018 年第 14 号）中附件：食品中那非类物质的测定（BJS201805）		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.155	酯	酒精通用分析方法 GB/T394.2-2008 中 12		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.156	二氧化碳气容量	碳酸饮料(汽水)GB/T10792-2008 中 6.2.1		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.157	干湿比	压缩食用菌 GB/T23775-2009 中 5.2.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.158	黄牛源性成分	常见畜禽动物源性成分检测方法实时荧光 PCR 法 GB/T38164-2019		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.159	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.160	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.161	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.162	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.163	产品温度	速冻调制食品 SB/T10379-2012 中附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.164	pH	谷氨酸钠(味精)GB/T8967-2007 中 7.7		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.165	pH 值	淀粉糖质量要求 第 6 部分：麦芽糊精 GB/T20882.6-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.166	β-苯乙醇	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.167	不完善粒	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019	只做 6.1.5, 6.2.2	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.168	不挥发物	酒精通用分析方法 GB/T394.2-2008 中 13		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.169	不溶于水杂质	白砂糖中不溶于水杂质的测定 QB/T5007-2016		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.170	乙酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.171	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.172	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.173	他达拉非	市场监管总局关于发布《食品中那非类物质的测定》食品补充检验方法的公告（2018 年第 14 号）中附件：食品中那非类物质的测定（BJS201805）		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.174	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.175	冻烤鳗	冻烤鳗 GB/T21289-2007 中 4.2.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.176	净含量	罐头食品的检验方法中 6.2.1 GB/T 10786-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.177	利血平	总局关于发布《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 138 号）中附件 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测（BJS201710）		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.178	加工精度	粮油检验大米加工精度检验 GB/T5502-2018	只做对比观测法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.179	可溶性固形物	饮料通用分析方法 GB/T 12143-2008 中 4		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.180	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.181	哌啶嗪	总局关于发布《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 138 号)中附件 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.182	固形物	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.183	固形物含量	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022	只做 6.2.2	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.184	地西洋	总局关于发布《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 138 号)中附件 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.185	外来物含量	香辛料和调味品 外来物含量的测定 GB/T 12729.5-2020		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.186	水分	食品安全国家标准食品中水分的测定 GB5009.3-2016	不做第四法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.187	奥沙西洋	总局关于发布《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 138 号)中附件 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.188	尼索地平	总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告(2017年第138号)中附件1保健食品中75种非法添加化学药物的检测(BJS201710)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.189	尼莫地平	总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告(2017年第138号)中附件1保健食品中75种非法添加化学药物的检测(BJS201710)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.190	山羊源性成分	常见畜禽动物源性成分检测方法实时荧光PCR法GB/T38164-2019		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.191	崩解时限	《中华人民共和国药典》（2015年版）第四部 通则 0921		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.192	己酸乙酯	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.193	氯硝西洋	总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告(2017年第138号)中附件1保健食品中75种非法添加化学药物的检测(BJS201710)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.194	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.195	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.196	水分	面包 GB/T20981-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.197	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.198	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.199	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.200	水溶物	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003 中 18.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.201	水牛源性成分	常见畜禽动物源性成分检测方法实时荧光 PCR 法 GB/T38164-2019		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.202	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.203	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.204	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.205	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.206	溶化性	《中华人民共和国药典》2015年版四部通则0104颗粒剂		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.207	溶散时限	《中华人民共和国药典》2015年版四部通则0108丸剂		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.208	溶解度	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品溶解性的测定 GB5413.29-2010		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.209	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.210	溶解指数	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003中14.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.211	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.212	猪源性成分	常见畜禽动物源性成分检测方法实时荧光PCR法 GB/T38164-2019		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.213	瑞格列奈	总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告(2017年第138号)中附件1保健食品中75种非法添加化学药物的检测(BJS201710)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.214	短条率	方便米粉(米线)QB/T2652-2004中5.2.4		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.215	硝苯地平	总局关于发布《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 138 号)中附件 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.216	硝西洋	总局关于发布《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 138 号)中附件 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.217	硫代艾地那非	市场监管总局关于发布《食品中那非类物质的测定》食品补充检验方法的公告(2018 年第 14 号)中附件:食品中那非类物质的测定 (BJS201805)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.218	硫酸根	制盐工业通用试验方法硫酸根的测定 GB/T13025.8-2012		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.219	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.220	碎末率	鱿鱼丝质量通则中 6.2 GB/T 23497-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.221	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.222	丙二醛	食品安全国家标准食品中丙二醛的测定 GB5009.181-2016	只做第二法	维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.223	矿物油	动植物油脂矿物油的检测 GB/T37514-2019	只做第一法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.224	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.225	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	1.2	食品	1.2.2	其它	1.2.2.226	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.1	食盐	蚝油 GB/T21999-2008 中 5.4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.2	氨基酸态氮	黄酒 GB/T13662-2008 中 6.6		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.3	氯化钠	GB/T 10782-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.4	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.5	氯化钠	食用盐 GB/T5461-2016 中 5.2.6		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.6	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.7	不溶性膳食纤维	食品安全国家标准婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定 GB5413.6-2010		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.8	蔗糖分	冰糖试验方法 QB/T5010-2016 中 5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.9	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.10	丁酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.11	十五碳酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.12	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.13	二十四碳酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.14	二十二碳酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.15	己酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.16	总糖分	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 (仅限特定委托方)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.17	顺,顺,顺-6,9,12-十八碳三烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.18	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	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.19	总糖	GB/T 10782-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.20	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.21	总膳食纤维	食品安全国家标准食品中膳食纤维的测定 GB 5009.88--2023	不做 6.4.4 SDFS 的测定	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.22	顺,顺-9,12-十八碳二烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.23	蔗糖分	方糖试验方法 QB/T5011-2016 中 6		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.24	总糖分	赤砂糖试验方法 QB/T2343.2-2013		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.25	不饱和脂肪酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.26	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	只做第一法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.27	蔗糖分	赤砂糖试验方法 QB/T2343.2-2013 中 5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.28	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.29	茶多酚	茶饮料 GB/T21733-2008 中附录 A		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.30	总膳食纤维	食品中膳食纤维的测定酶重量法和酶重量法—液相色谱法 GB/T22224-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.31	总糖	黄酒 GB/T13662-2018 中 6.2	只做 6.2.1, 6.2.2	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.32	二十三碳酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.33	反-9-十八碳一烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.34	顺,顺-11,14-二十碳二烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.35	十四碳酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.36	顺-10-十七碳一烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.37	顺-9-十八碳一烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.38	食盐	酱卫生标准的分析方法 GB/T5009.40-2003 中 4.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.39	顺-10-十五碳一烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.40	食盐	腐乳 SB/T10170-2007 中 6.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.41	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.42	总酸	蚝油 GB/T21999-2008 中 5.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.43	顺 13,16-二十二碳二烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.44	十三碳酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.45	还原糖分	白砂糖 GB/T317-2006 中 4.4	被现行产品标准指定引用	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.46	茶多酚	茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T8313-2008	只做第二法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.47	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.48	粗纤维	植物类食品中粗纤维的测定 GB/T5009.10-2003		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.49	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	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.50	十六碳酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.51	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.52	总糖分(蔗糖分+还原糖分)	赤砂糖试验方法 QB/T2343.2-1997、冰片糖 QB/T2685-2005	被现行产品标准指定引用	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.53	葵酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.54	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.55	辛酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.56	单不饱和脂肪(酸)	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.57	顺-11-二十碳一烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.58	酯类	白兰地 GB/T11856-2008中6.4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.59	还原糖分	赤砂糖试验方法 QB/T2343.2-2013中6		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.60	反,反-9,12-十八碳二烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.61	二十碳酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.62	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	只做第一法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.63	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.64	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.65	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.66	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.67	麦芽糖	《食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》GB 5009.8-2023	只做第一法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.68	顺, 顺, 顺-9, 12, 15-十八碳三烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.69	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.70	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.71	顺-9-十六碳一烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.72	十二碳酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.73	饱和脂肪酸	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.74	多不饱和脂肪（酸）	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.75	蔗糖分	白砂糖试验方法 GB/T35887-2018 中 4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.76	顺-4,7,10,13,16,19-二十二碳六烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.77	十八碳酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.78	挥发性盐基氮	食品安全国家标准食品中挥发性盐基氮的测定 GB5009.228-2016	只做第一法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.79	顺-15-二十四碳一烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.80	淀粉	食品安全国家标准食品中淀粉的测定 GB 5009.9-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.81	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.82	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.83	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
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.84	麸氨酸钠（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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.85	游离脂肪酸	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003 中 6.3		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.86	红景天苷	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)第二部分功效成分/标志性成分检验方法一、保健食品中红景天苷和酪醇的测定		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.87	羟脯氨酸	肉与肉制品羟脯氨酸含量测定 GB/T9695.23-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.88	顺-9-十四碳一烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.89	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.90	顺-5,8,11,14-二十碳四烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.91	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.92	总酯	威士忌 GB/T11857-2008 中 6.4		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.93	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.94	盐分	水产品中盐分的测定 SC/T3011-2001		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.95	顺 11,14,17-二十碳三烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.96	还原糖分	绵白糖试验方法 QB/T5012-2016 中 4.2.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.97	顺,顺,顺-8,11,14-二十碳三烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.98	蔗糖分	白砂糖 GB/T317-2006 中 4.3	被现行产品标准指定引用	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.99	顺-5,8,11,14,17-二十碳五烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.100	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.101	顺-13-二十二碳一烯酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.102	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.103	十七碳酸甲酯	食品安全国家标准食品中脂肪酸的测定 GB5009.168-2016	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.104	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	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.105	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.106	氨基酸态氮	腐乳 SB/T10170-2007 中 6.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.107	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.108	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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.109	总酸	威士忌 GB/T11857-2008 中 6.3		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.110	食盐	食品安全国家标准食品中氯化物的测定 GB5009.44-2016	只做第一、三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.111	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	只做第一法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.3	理化营养成分	1.2.3.112	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、三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.1	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	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.2	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	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.3	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	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.4	气味及滋味	食用氢化油、人造奶油卫生标准的分析方法 GB/T5009.77-2003 中 3.3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.5	气味及滋味	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T5009.37-2003 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.6	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	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.7	气味、滋味	食品安全国家标准食用油脂制品 GB15196-2015 中 3.2		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.8	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	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.9	滋味	茶叶感官审评方法 GB/T23776-2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.10	滋味和气味	罐头食品的检验方法 中 4.6 GB/T 10786-2022		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.11	状态	食品安全国家标准食 用油脂制品 GB15196-2015 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.12	组织与形态	罐头食品的检验方法 中 4.4GB/T 10786-2022		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.13	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	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.14	色泽	动植物油脂罗维朋色 泽的测定 GB/T22460-2008		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.15	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	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.16	色泽	食用氢化油、人造奶 油卫生标准的分析方 法 GB/T5009.77-2003 中 3.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.17	色泽	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2022	只做 4.5	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.18	色泽	食品安全国家标准食 用油脂制品 GB15196-2015 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.19	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	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.20	色泽	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.21	透明度	植物油脂 透明度、气 味、滋味鉴定法 GB/T5525-2008 中 5		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.22	风格	威士忌 GB/T11857-2008 中 6.1.5		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.23	风格	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.24	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	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.25	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	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.26	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	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.27	香气	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.28	感官(蜂蜜)	食糖卫生标准的分析方法 GB/T5009.55-2003 中 11		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.29	感官	白兰地 GB/T11856-2008 中 6.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.30	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	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.31	感官	糕点质量检验方法 GB/T23780-2009 中 4.1		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.32	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	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.33	感官	酱卫生标准的分析方法 GB/T5009.40-2003 中 3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.34	嫩度	茶叶感官审评方法 GB/T23776-2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.35	感官	水产品卫生标准的分 析方法 GB/T5009.45-2003 中 3		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.36	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	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.37	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	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.38	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	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.39	感官	食用动物油脂 猪油 GB/T 8937-2023 中 5.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.40	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	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.41	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	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.42	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	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.43	口味	白酒分析方法 GB/T 10345-2022		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.44	外形	食用氢化油、人造奶 油卫生标准的分析方 法 GB/T5009.77-2003 中 3.2		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.45	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	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.46	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
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.47	感官	食品安全国家标准 食 用油脂制品 GB 15196-2015 中 3.2		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.48	感官	发酵性豆制品卫生标 准的分析方法 GB/T5009.52-2003 中3		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.49	感官	非发酵性豆制品及面 筋卫生标准的分析方 法 GB/T5009.51-2003 中3		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.50	感官	发酵酒及其配制酒卫 生标准的分析方法 GB/T5009.49-2008 中3		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.51	感官	淀粉类制品卫生标准 的分析方法 GB/T5009.53-2003 中3		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.52	感官	腌制生食动物性水产 品卫生标准 GB 10136-2005 中 9.1		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.53	感官	蒸馏酒与配制酒卫生 标准的分析方法 GB/T5009.48-2003 中3		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.54	感官	酱腌菜卫生标准的分 析方法 GB/T5009.54-2003 中3		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.55	感官	肉与肉制品卫生标准 的分析方法 GB/T5009.44-2003 中3		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.56	感官	冷饮食品卫生标准的 分析方法 GB/T5009.50-2003 中3		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 4	感官	1.2. 4.57	感官	糕点卫生标准的分析 方法 GB/T5009.56-2003 中3		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.58	感官	粮食卫生标准的分析方法 GB/T5009.36-2003 中3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.59	感官(冰糖)	食糖卫生标准的分析方法 GB/T5009.55-2003 中5		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.60	感官(冷藏鲜蛋)	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003 中3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.61	感官(化学贮藏蛋)	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003 中3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.62	感官检查	茶叶卫生标准的分析方法 GB/T5009.57-2003 中3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.63	感官(淀粉糖制品)	食糖卫生标准的分析方法 GB/T5009.55-2003 中9		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.64	感官(白砂糖、绵白糖)	食糖卫生标准的分析方法 GB/T5009.55-2003 中3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.65	感官(红糖)	食糖卫生标准的分析方法 GB/T5009.55-2003 中15		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.66	感官(赤砂糖)	食糖卫生标准的分析方法 GB/T5009.55-2003 中13		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.67	感官(鲜蛋)	蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T5009.47-2003 中3		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.68	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	1.2	食品	1.2.4	感官	1.2.4.69	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	1.2	食品	1.2.5	毒素	1.2.5.1	黄曲霉毒素 M1	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 GB5009.24-2016	只做第 2 法, 第 3 法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.5	毒素	1.2.5.2	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	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.5	毒素	1.2.5.3	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	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.5	毒素	1.2.5.4	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：第一法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.5	毒素	1.2.5.5	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	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.5	毒素	1.2.5.6	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	食品安全国家标准食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定 GB5009.111-2016	只做：第二法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.5	毒素	1.2.5.7	展青霉素	食品安全国家标准食品中展青霉素的测定 GB5009.185-2016	只做：第二法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.5	毒素	1.2.5.8	玉米赤霉烯酮	食品安全国家标准食品中玉米赤霉烯酮的测定 GB5009.209-2016	只做：第一法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.5	毒素	1.2.5.9	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	只做第一法	维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.5	毒素	1.2.5.10	黄曲霉毒素 B1	食品安全国家标准食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 GB5009.22-2016	只做第 3 法, 第 4 法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.1	三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T22388-2008	只做第一法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.2	组胺	食品安全国家标准食品中生物胺的测定 GB5009.208-2016	只做第二法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.3	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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.4	邻苯二甲酸二苯酯 (DPhP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	只做第二法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.5	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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.6	氰化物	食品安全国家标准食品中氰化物的测定 GB 5009.36-2023 第二法	只做第二法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.7	PCB101	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB5009.190-2014	只做第二法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.8	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	只做第二法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.9	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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.10	碱性橙 22	食品中禁用物质的检测碱性橙染料高效液相色谱法 GB/T23496-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.11	邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	只做第二法	维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.12	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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.13	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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.14	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 GB 8538-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.15	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	只做第一法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.16	蒂巴因	市场监管总局关于发布《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》《饮料中γ-丁内酯及其相关物质的测定》2项食品补充检验方法的公告（2018年第3号）中附件1：食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定（BJS201802）		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.17	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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.18	PCB153	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB5009.190-2014	只做第二法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.19	邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	只做第二法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.20	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	只做第二法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.21	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.22	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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.23	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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.24	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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.25	碱性橙 2(碱性橙 II)	食品中禁用物质的检测碱性橙染料高效液相色谱法 GB/T23496-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.26	邻苯二甲酸丁基苄基酯(BBP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	只做第二法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.27	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
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.28	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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.29	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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.30	碱性橙 21	食品中禁用物质的检测碱性橙染料高效液相色谱法 GB/T23496-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.31	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.32	邻苯二甲酸二烯丙酯(DAP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	只做第二法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.33	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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.34	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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.35	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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.36	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	只做第二法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.37	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯 (DMEP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	只做第二法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.38	多氯联苯 PCB180	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB5009.190-2014	只做第二法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.39	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	只做第二法	维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.40	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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.41	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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.42	邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯(BMPP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	只做第二法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.43	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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.44	邻苯二甲酸二甲酯(DMP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	只做第二法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.45	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯(DBEP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	只做第二法	维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.46	硝酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.47	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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.48	多氯联苯 PCB52	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB5009.190-2014	只做第二法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.49	亚硝酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.50	PCB138	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB5009.190-2014	只做第二法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.51	邻苯二甲酸二戊酯 (DPP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	只做第二法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.52	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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.53	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	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.54	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯 (DEEP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	只做第二法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.55	溴酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.6	有害物质	1.2.6.56	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 6	有害物 质	1.2. 6.57	吗啡	市场监管总局关于发布《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》《饮料中γ-丁内酯及其相关物质的测定》2项食品补充检验方法的公告(2018年第3号)中附件1：食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定(BJS201802)		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 6	有害物 质	1.2. 6.58	多氯联苯 PCB28	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB5009.190-2014	只做第 二法	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 6	有害物 质	1.2. 6.59	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
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 6	有害物 质	1.2. 6.60	PCB118	食品安全国家标准食品中指示性多氯联苯含量的测定 GB5009.190-2014	只做第 二法	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 6	有害物 质	1.2. 6.61	邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	只做第 二法	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 6	有害物 质	1.2. 6.62	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	1.2	食品	1.2. 6	有害物 质	1.2. 6.63	邻苯二甲酸二己酯(DHXP)	食品安全国家标准食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB5009.271-2016	只做第 二法	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 6	有害物 质	1.2. 6.64	硝酸盐	食品安全国家标准食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 GB5009.33-2016	只做第 一法	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 7	元素	1.2. 7.1	氟	食品中氟的测定 GB/T5009.18-2003	只做第 二、三 法	维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.2	甲基汞	GB5009.17—2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.3	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	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.4	铋	食品安全国家标准食品中铋的测定 GB5009.137-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.5	总砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB5009.11-2014	不做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.6	总锆	食品中锆的测定 GB/T5009.151-2003	只做第一法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.7	氯离子	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	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.8	汞	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	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.9	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	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.10	硼	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	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.11	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	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.12	碘	制盐工业通用试验方法碘的测定 GB/T13025.7-2012	不做第四法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.13	碘	食品安全国家标准食品中碘的测定 GB5009.267-2020		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.14	重金属	酒精通用分析方法 GB/T394.2-2008 中 14		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.15	钒	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	维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.16	钙	食品安全国家标准食品中钙的测定 GB5009.92-2016	只做第四法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.17	钙	制盐工业通用试验方法钙和镁的测定 GB/T13025.6-2012 中3		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.18	钛	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	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.19	钠	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB5009.91-2017	只做第四法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.20	钠	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	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.21	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	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.22	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	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.23	钡	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	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.24	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	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.25	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	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.26	钾	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	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.27	钾	食品安全国家标准食品中钾、钠的测定 GB5009.91-2017	只做第四法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.28	铁	食品安全国家标准食品中铁的测定 GB5009.90-2016	只做第三法	维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 7	元素	1.2. 7.29	铁	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	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 7	元素	1.2. 7.30	铁	谷氨酸钠(味 精)GB/T8967-2007 中 7.9		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 7	元素	1.2. 7.31	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	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 7	元素	1.2. 7.32	铜	食品安全国家标准食 品中铜的测定 GB5009.13-2017		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 7	元素	1.2. 7.33	铜	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	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 7	元素	1.2. 7.34	铝	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	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 7	元素	1.2. 7.35	铝	食品安全国家标准食 品中铝的测定 GB5009.182-2017	只做第 二法	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 7	元素	1.2. 7.36	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	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 7	元素	1.2. 7.37	铬	食品安全国家标准 食 品中铬的测定 GB 5009.123-2023		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 7	元素	1.2. 7.38	锌	食品安全国家标准食 品中锌的测定 GB5009.14-2017		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 7	元素	1.2. 7.39	锌	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	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 7	元素	1.2. 7.40	锶	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	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 7	元素	1.2. 7.41	锰	食品安全国家标准食 品中锰的测定 GB5009.242-2017	只做第 三法	维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.42	锰	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	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.43	锶	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	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.44	镁	食品安全国家标准食品中镁的测定 GB5009.241-2017	只做第三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.45	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	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.46	镁	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	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.47	镍	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	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.48	镍	食品安全国家标准食品中镍的测定 GB5009.138-2017		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.49	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、三法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.50	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB5009.12-2023	只做第一、二法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.7	元素	1.2.7.51	无机砷	食品安全国家标准食品中总砷及无机砷的测定 GB5009.11-2014	只做第一法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.1	阪崎肠杆菌	GB 4789.40-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.2	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	不做链激酶试验	维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.3	乳酸菌	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	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.4	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 中 58 GB 8538-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.5	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	不做血清学分型和神奈川试验	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.6	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	不做小鼠毒力试验	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.7	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	不做：菌种鉴定	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.8	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	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.9	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	只做第一法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.10	大肠菌群	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	不做滤膜法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.11	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	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.12	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	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.13	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.14	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB4789.4-2016	不做 5.6 血清学分型	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.15	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	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.16	粪链球菌	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 中 56 GB 8538-2022		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.17	肠杆菌科	食品安全国家标准食品微生物学检验肠杆菌科检验 GB4789.41-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.18	致泻大肠埃希氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验致泻大肠埃希氏菌检验 GB4789.6-2016	不做血清学试验	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.19	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	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.20	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	不做生化分型	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.21	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	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.22	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	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.23	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 中 57 GB 8538-2022		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.24	霉菌和酵母	食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数 GB4789.15-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.8	微生物	1.2.8.25	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	不做”6食品生产领域商业无菌检验”和“附录B”	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.1	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.2	林丹	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.3	氰戊菊酯-1	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.4	甲基异柳磷	植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T5009.144-2003		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.5	p, p' -滴滴涕	肉与肉制品六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T9695.10-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.6	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.7	2, 4, 4' -三氯联苯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.8	2, 4, 5-三氯联苯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.9	2,4'-滴滴伊	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.10	2,4'-滴滴涕	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.11	2,4'-滴滴滴	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.12	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.13	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.14	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.15	4,4'-滴滴滴	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.16	6-苄基腺嘌呤(6-BA)	食品中 6-苄基腺嘌呤的测定高效液相色谱法 GB/T23381-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.17	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.18	o, p’ -滴滴涕	肉与肉制品六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T9695.10-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.19	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.20	p, p’ -滴滴涕	肉与肉制品六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T9695.10-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.21	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.22	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.23	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.24	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.25	α-六六六	食品中有机氯农药多 组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008 中 第一法		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.26	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.27	α-六六六	肉与肉制品六六六、 滴滴涕残留量测定 GB/T9695.10-2008		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.28	α-硫丹	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.29	α-硫丹	食品中有机氯农药多 组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008 中 第一法	只做第 一法	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.30	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.31	β-六六六	食品中有机氯农药多 组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008 中 第一法		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.32	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.33	β-硫丹	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.34	β-硫丹	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法	只做第一法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.35	γ-六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.36	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
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.37	γ-六六六	肉与肉制品六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T9695.10-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.38	δ-六六六	肉与肉制品六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T9695.10-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.39	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.40	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.41	δ-六六六	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.42	丁基嘧啶磷	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.43	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.44	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.45	丁草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.46	丁醚脲	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.47	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 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.48	七氯（环氧七氯）	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.49	三唑磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.50	三唑酮	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.51	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.52	三氟硝草醚	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.53	三氯杀螨砜	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.54	三氯杀螨醇	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.55	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.56	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.57	三硫磷	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.58	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.59	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.60	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.61	丙溴磷	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.62	丙溴磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.63	丙环唑	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.64	丙硫磷	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.65	丙草胺	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.66	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.67	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.68	丰索磷	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.69	丰索磷砒	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.70	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.71	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.72	乐果	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.73	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.74	乙丁氟灵	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.75	乙丁烯氟灵	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.76	乙噻硫磷	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.77	乙噻硫磷	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.78	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量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.79	乙嘧酚磷酸酯	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.80	乙嘧酚磷酸酯	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.81	乙基溴硫磷	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.82	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.83	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.84	乙拌磷砷	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.85	乙氧味草黄	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.86	乙氧味草黄	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.87	乙氧氟草醚	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.88	乙烯菌核利	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.89	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.90	乙硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.91	乙草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.92	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 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.93	乙虫腓	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.94	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.95	乙酯杀螨醇	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.96	乙酰甲胺磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做： 方法二	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.97	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.98	乙酰甲胺磷	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.99	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.100	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.101	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.102	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.103	二嗪磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.104	二嗪磷	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.105	二溴磷	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.106	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.107	二甲戊灵	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.108	二苯胺	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.109	五氯硝基苯	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.110	五氯苯胺	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.111	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.112	亚胺硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.113	仲丁威	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.114	仲丁灵	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.115	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.116	伏杀硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.117	伐灭磷	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.118	倍硫磷	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.119	倍硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做： 方法二	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.120	倍硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.12.1	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.12.2	倍硫磷亚砷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.12.3	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.12.4	倍硫磷砷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.12.5	倍硫磷砷	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.12.6	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.12.7	克百威	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.128	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.129	克菌丹	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.130	六氯苯	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.131	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.132	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.133	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.134	内吸磷-S-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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.135	吡丙醚	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.136	吡唑醚菌酯	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.137	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.138	吡氟禾草灵	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.139	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.140	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.141	吡菌磷	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.14 2	吡虫啉	食品安全国家标准茶 叶中 448 种农药及相 关化学品残留量的测 定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.14 3	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.14 4	吡虫啉	水果、蔬菜及茶叶中 吡虫啉残留的测定高 效液相色谱法 GB/T23379-2009		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.14 5	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.14 6	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.14 7	吡螨胺	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱— 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.14 8	吡啶啉菌胺	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.14 9	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.150	咪唑菌酮	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.151	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.152	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.153	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.154	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.155	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.156	咯菌腈	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.157	吡草磷	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.158	哒嗪硫磷	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.159	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.160	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.161	啉啉磺草胺	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.162	啉啉菌胺	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.163	啉啉菌酯	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.164	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.165	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
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.166	唑螨酯	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.167	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.168	啶虫脒	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.169	啶虫脒	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.170	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.17 1	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.17 2	啶酰菌胺	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱— 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.17 3	啶酰菌胺	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.17 4	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.17 5	啶酰菌胺	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱— 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.17 6	啶酰菌胺	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱— 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.17 7	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.17 8	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.17 9	啶螨醚	食品安全国家标准茶 叶中 448 种农药及相 关化学品残留量的测 定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.18 0	啶草酮	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.18 1	啶啉磷	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.18 2	啶啉肟草醚	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.18 3	啶菌环胺	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.18 4	啶菌胺	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.185	嘧菌酯	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.186	嘧霉胺	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.187	噁唑啉	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.188	噁唑菌酮	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.189	噁草酮	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.190	噁霜灵	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.191	噁霜灵	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.19 2	噻唑膦	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.19 3	噻嗪酮	食品安全国家标准茶 叶中 448 种农药及相 关化学品残留量的测 定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.19 4	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.19 5	噻虫嗪	食品安全国家标准茶 叶中 448 种农药及相 关化学品残留量的测 定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.19 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
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.19 7	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- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.19 8	噻螨酮	水果和蔬菜中 450 种 农药及相关化学品残 留量的测定液相色谱 -串联质谱法 GB/T20769-2008		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.199	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.200	四氟醚唑	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.201	四氯硝基苯	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.202	土菌灵	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.203	地胺磷	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.204	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.205	地虫硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.206	增效醚	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.207	多效唑	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.208	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.209	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.210	多菌灵	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T1453-2007		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.211	安硫磷	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.212	对氧磷	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.213	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.214	己唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.215	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.216	异丙净	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.217	异丙威	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.218	异丙甲草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.219	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.220	异噁草酮	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.221	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.222	异狄氏剂	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.223	异稻瘟净	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.224	异菌脲	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.225	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.226	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.227	戊唑醇	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.228	戊唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.229	戊菌唑	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.230	扑灭津	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.231	扑草净	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.232	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.233	抑草磷	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.23 4	抑霉唑	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.23 5	抗蚜威	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.23 6	敌噁磷	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.23 7	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
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.23 8	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.23 9	敌敌畏	茶叶中 519 种农药及 相关化学品残留量的 测定气相色谱-质谱 法 GB/T23204-2008		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.24 0	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.24 1	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.24 2	敌瘟磷	食品安全国家标准茶 叶中 448 种农药及相 关化学品残留量的测 定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.24 3	敌瘟磷	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.24 4	敌百虫	食品安全国家标准茶 叶中 448 种农药及相 关化学品残留量的测 定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.24 5	敌草净	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.24 6	敌草快	出口植物源性食品中 百草枯和敌草快残留 量的测定液相色谱- 质谱/质谱法 SN/T0293-2014		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.24 7	敌草索	出口水果和蔬菜中敌 敌畏、四氯硝基苯、 丙线磷等 88 种农药残 留量的筛选检测 QuEChERS-气相色谱- 负化学源质谱法 SN/T4138-2015		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.24 8	敌草胺	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.249	敌草腈	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.250	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.251	杀扑磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.252	杀扑磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做： 方法二	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.253	杀扑磷	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.254	杀虫畏	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.255	甲氰菊酯	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.256	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
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.257	杀螟丹	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.258	杀螟硫磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.259	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
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.260	杀螨酯	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.261	残杀威	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.262	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.263	毒壤磷	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.264	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.265	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.266	毒死蜱	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.267	毒虫畏	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.268	毒虫畏	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.269	氟丁酰草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.270	氟丙菊酯	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.271	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.272	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.273	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.274	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.275	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.276	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.277	氟唑啞	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.278	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
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.279	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.280	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.281	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.282	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.283	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.284	氟氰戊菊酯-1	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.285	氟氰戊菊酯-2	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.286	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.287	氟环唑	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.288	氟甲腈	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.289	氟硅唑	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.290	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.291	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准蜂蜜和蜂王浆中氟胺氰菊酯残留量的测定气相色谱法 GB31657.1-2021		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.292	氟胺氰菊酯	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.293	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.294	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.295	氟虫腓	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.296	氟虫腓	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.297	氟虫腓	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.298	氟虫腓砒	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.299	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
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.300	氟酰胺	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.301	氟酰胺	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.302	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.303	氟铃脲	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.304	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.305	氧丰索磷砒	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.30 6	氧乐果	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.30 7	氧乐果	食品安全国家标准茶 叶中 448 种农药及相 关化学品残留量的测 定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.30 8	氧异柳磷	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.30 9	氨甲基磷酸	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.31 0	氯丹-反式	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.31 1	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 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.31 2	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.31 3	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.31 4	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.31 5	氯噻磺隆	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.31 6	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- 质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.31 7	氯噻啉	市场监管总局关于发 布《食品中柑橘红 2 号的测定》等 4 项食 品补充检验方法的公 告(2019 年第 45 号) 中附件 3 茶叶中氯噻 啉的测定 (BJS201914)		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.31 8	氯氟氰菊酯	蔬菜和水果中有机 磷、有机氯、拟除虫 菊酯和氨基甲酸酯类 农药多残留的测定 NY/T761-2008（仅限 特定委托方）	只做： 第 2 部 分方法 二	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.31 9	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.320	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(仅限特定委托方)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.321	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.322	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.323	氯硝胺	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.324	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.325	氯苯嘧啶醇	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.326	氯苯甲醚	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.327	氯苯胺灵	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.328	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.329	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
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.330	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.331	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.332	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.333	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.334	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.335	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.336	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.337	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 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.338	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.339	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
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.340	治螟磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.341	涕灭威	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.342	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.343	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.344	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.345	溴硫磷	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.346	溴苯烯磷	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.347	溴苯磷	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.348	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.349	溴螨酯	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.350	灭多威	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.351	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.352	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.353	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.354	灭线磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.355	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.35 6	灭菌磷	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.35 7	灭螨醌	出口食品中灭螨醌和 羟基灭螨醌残留量的 测定液相色谱-质谱/ 质谱法 SN/T4066-2014		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.35 8	炔苯酰草胺	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.35 9	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.36 0	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.36 1	烯丙菊酯	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.36 2	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.363	烯唑醇	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.364	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.365	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-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.366	烯虫酯	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.367	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.368	特丁净	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.369	特丁津	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.370	特丁硫磷	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.371	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.372	特丁硫磷砒	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.373	特乐酚	出口水果蔬菜中脱落酸等 60 种农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 SN/T4591-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.374	狄氏剂	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.375	狄氏剂	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.376	环丙唑醇	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.377	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.37 8	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.37 9	环丙氟灵	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.38 0	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.38 1	环嗪酮	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.38 2	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.38 3	环氟菌胺	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.38 4	环草敌	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.38 5	环虫酰胺	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.38 6	生物吡啶菊酯	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.38 7	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.38 8	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.38 9	甲基嘧啶磷	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.39 0	甲基对氧磷	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.39 1	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.392	甲基对硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做：方法二	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.393	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-质谱法 GB/T23204-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.394	甲基异柳磷	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 (仅限特定委托方)		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.395	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.396	甲基毒死蜱	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.397	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
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.398	甲基毒死蜱	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.39 9	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.40 0	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.40 1	甲基立枯磷	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.40 2	甲基立枯磷	食品安全国家标准水 果和蔬菜中 500 种农 药及相关化学品残留 量的测定气相色谱- 质谱法 GB23200.8-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.40 3	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.40 4	甲拌磷亚砷	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.40 5	甲拌磷砷	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.406	甲氧滴滴涕	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.407	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.408	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.409	甲羧除草醚	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.410	甲胺磷	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.411	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.412	甲苯氟磺胺	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.413	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.414	甲草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.415	甲萘威	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.416	甲萘威	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.417	甲霜灵	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.418	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
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.419	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.420	百菌清	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 2 部分	只做：方法二	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.421	皮蝇磷	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.422	益棉磷	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.423	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.424	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.425	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	只做第一法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.426	硫环磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.42 7	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.42 8	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 GB23200.121-2021		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.42 9	硫草敌	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.43 0	磷胺	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.43 1	禾草丹	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.43 2	禾草敌	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.43 3	禾草敌	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.434	禾草灵	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.435	稻瘟灵	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.436	精氟吡甲禾灵	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20769-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.437	精甲霜灵	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.438	精甲霜灵	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018（仅限食品安全监督抽检任务）		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.439	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.440	绿谷隆	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.44 1	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.44 2	羟基灭螨醌	出口食品中灭螨醌和 羟基灭螨醌残留量的 测定液相色谱-质谱/ 质谱法 SN/T4066-2014		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.44 3	联苯	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱— 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.44 4	联苯肼酯	食品安全国家标准水 果和蔬菜中 500 种农 药及相关化学品残留 量的测定气相色谱— 质谱法 GB23200.8-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.44 5	联苯菊酯	茶叶中 519 种农药及 相关化学品残留量的 测定气相色谱-质谱 法 GB/T23204-2008		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.44 6	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.44 7	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.44 8	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.449	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.450	胺丙畏	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.451	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.452	胺菊酯	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.453	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.454	脱乙基莠去津	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.455	脱叶磷	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.456	腈苯唑	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.457	腈菌唑	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.458	腐霉利	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.459	腐霉利	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.460	艾氏剂	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.461	苯嘧磺隆	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.462	苯氯三唑醇	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量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.463	苜蓿丹	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.464	苯噻酰草胺	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.465	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.466	苯硫威	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.467	苯硫磷	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.468	苯线磷	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.469	苯草醚	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.470	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.471	苯酰草胺	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.472	苯酰菌胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.473	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.474	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.475	苯醚甲环唑-1	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.476	苯醚甲环唑-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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.47 7	苯锈啉	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.47 8	苯霜灵	食品安全国家标准茶 叶中 448 种农药及相 关化学品残留量的测 定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.47 9	苯霜灵	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 量的测定气相色谱- 质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.48 0	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.48 1	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.48 2	草甘膦	出口食品中草甘膦及 其代谢物残留量测定 方法液相色谱-质谱/ 质谱法 SN/T4655-2016		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.48 3	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.48 4	草铵膦	食品安全国家标准植 物源性食品中草铵膦 残留量的测定液相色 谱-质谱联用法 GB23200.108—2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.485	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.486	莎稗磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.487	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.488	莠灭净	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.489	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.490	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.491	虫线磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.49 2	虫螨畏	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.49 3	虫螨磷	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.49 4	虫酰肼	水果和蔬菜中 450 种 农药及相关化学品残 留量的测定液相色谱 -串联质谱法 GB/T20769-2008		维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.49 5	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.49 6	蝇毒磷	食品安全国家标准植 物源性食品中 208 种 农药及其代谢物残留 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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.49 7	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.49 8	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.499	辛硫磷	食品安全国家标准茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-质谱法 GB23200.13-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.500	辛硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做：方法二	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.501	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.502	邻苯基苯酚	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.503	酰噻磺隆	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.504	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.505	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.506	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.507	醚菌酯	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.508	野麦畏	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.509	阿特拉通	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.510	除线磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.511	除草定	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.512	除草醚	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.513	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.514	除虫脲	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定高效液相色谱法 NY/T1720-2009		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.515	除虫脲	植物性食品中除虫脲残留量的测定 GB/T5009.147-2003		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.516	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.517	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.518	马拉氧磷	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.519	马拉硫磷	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.520	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.521	高效氟氯氰菊酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016（仅限食品安全监督抽检任务）		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.522	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.523	高效氯氟氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T761-2008	只做：第 2 部分方法二	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.524	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.525	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	1.2	食品	1.2.9	农残	1.2.9.526	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（仅限食品安全监督抽检任务）		维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.52 7	高效氯氰菊酯	蔬菜和水果中有机 磷、有机氯、拟除虫 菊酯和氨基甲酸酯类 农药多残留的测定 NY/T761-2008（仅限 特定委托方）	只做： 第2部 分方法 二	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.52 8	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	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.52 9	敌百虫	蔬菜和水果中有机 磷、有机氯、拟除虫 菊酯和氨基甲酸酯类 农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做： 方法二	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.53 0	久效磷	蔬菜和水果中有机 磷、有机氯、拟除虫 菊酯和氨基甲酸酯类 农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做： 方法二	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.53 1	地虫硫磷	蔬菜和水果中有机 磷、有机氯、拟除虫 菊酯和氨基甲酸酯类 农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做： 方法二	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.53 2	对硫磷	蔬菜和水果中有机 磷、有机氯、拟除虫 菊酯和氨基甲酸酯类 农药多残留的测定 NY/T761-2008 中第 1 部分	只做： 方法二	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 9	农残	1.2. 9.53 3	甲基硫环磷	蔬菜和水果中有机 磷、有机氯、拟除虫 菊酯和氨基甲酸酯类 农药多残留的测定 NY/T761-2008	只做： 方法二	维持
1	食品检验机 构资质认定	1.2	食品	1.2. 10	添加剂	1.2. 10.1	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.2	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、四法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.3	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.4	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、四法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.5	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.6	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盐的测定 GB 5009.97-2023		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.7	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.8	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.9	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.10	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.11	亮蓝	食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测高效液相色谱法 SN/T1743-2006		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.12	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.13	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.14	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.15	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	只做第一法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.16	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.17	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.18	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.19	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.20	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.21	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.22	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、四法	维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.23	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
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.24	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、四法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.25	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.26	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.27	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、四法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.28	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.29	纽甜	食品安全国家标准食品中纽甜的测定 GB5009.247-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.30	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.31	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.32	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.33	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.34	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、四法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.35	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、四法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.36	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.37	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.38	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、四法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.39	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	只做第一法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.40	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.41	二氧化碳	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.42	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.43	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.44	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

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.45	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.46	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.47	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.48	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》 GB 5009.298-2023	只做第一法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.49	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.50	乙二胺四乙酸盐总量	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.51	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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.52	对羟基苯甲酸异丙酯	出口食品中对羟基苯甲酸酯的测定 SN/T4047-2014	只做第一法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.53	对羟基苯甲酸丁酯	出口食品中对羟基苯甲酸酯的测定 SN/T4047-2014	只做第一法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.54	对羟基苯甲酸丙酯	出口食品中对羟基苯甲酸酯的测定 SN/T4047-2014	只做第一法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.55	对羟基苯甲酸甲酯	出口食品中对羟基苯甲酸酯的测定 SN/T4047-2014	只做第一法	维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.56	对羟基苯甲酸异丁酯	出口食品中对羟基苯甲酸酯的测定 SN/T4047-2014	只做第一法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.57	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	只做第一法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品	1.2.10	添加剂	1.2.10.58	对羟基苯甲酸乙酯	出口食品中对羟基苯甲酸酯的测定 SN/T4047-2014	只做第一法	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品相关产品	1.3.1	其它	1.3.1.1	脱色试验	食品安全国家标准食品接触材料及制品脱色试验 GB31604.7-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品相关产品	1.3.1	其它	1.3.1.2	蒸发残渣	食品安全国家标准食品接触材料及制品总迁移量的测定 GB31604.8-2021	只做第一部分	维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品相关产品	1.3.1	其它	1.3.1.3	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准食品接触材料及制品高锰酸钾消耗量的测定 GB31604.2-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品相关产品	1.3.2	元素	1.3.2.1	重金属(以Pb计)	食品安全国家标准食品接触材料及制品食品模拟物中重金属的测定 GB31604.9-2016		维持
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品相关产品	1.3.3	微生物	1.3.3.1	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
1	食品检验机构资质认定	1.3	食品相关产品	1.3.3	微生物	1.3.3.2	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
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.1	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只做9.1 N, N二乙基对苯二胺分光光度法	维持

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：4 对象数：17 参数数：1183

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.2	硼	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做29.1, 29.3	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.3	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.1法	只做4.1毛细管柱气相色谱法	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.4	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 4.1法	只做4.1毛细管柱气相色谱法	维持

以下空白

批准潮州市食品检验检测中心

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201819000928

审批日期：2024年04月01日

有效日期：2030年03月31日

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：3 对象数：11 参数数：189

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	兽残	1.1.1.1	二氟沙星	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	兽残	1.1.1.2	司帕沙星	动物源产品中喹诺酮类残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20366-2006		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	兽残	1.1.1.3	噁喹酸	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱		新增

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：3 对象数：11 参数数：189

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法 GB31658.17-2021		
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	兽残	1.1.1.4	地塞米松	动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1031 号公告-2-2008		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	兽残	1.1.1.5	培氟沙星	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	兽残	1.1.1.6	恩诺沙星	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	兽残	1.1.1.7	毒杀芬	出口水产品中毒杀芬残留量的测定气相色谱法 SN/T0502-2013		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	兽残	1.1.1.8	氟甲喹	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	兽残	1.1.1.9	沙拉沙星	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	兽残	1.1.1.10	环丙沙星	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		新增

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：3 对象数：11 参数数：189

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	兽残	1.1.1.11	磺胺二甲嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	兽残	1.1.1.12	磺胺二甲异噁唑	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	兽残	1.1.1.13	磺胺嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	兽残	1.1.1.14	磺胺噻唑	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	兽残	1.1.1.15	磺胺对甲氧嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	兽残	1.1.1.16	磺胺氯哒嗪	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	兽残	1.1.1.17	磺胺甲嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		新增

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：3 对象数：11 参数数：189

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	兽残	1.1.1.18	磺胺甲噁唑	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	兽残	1.1.1.19	磺胺甲噻二唑	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	兽残	1.1.1.20	磺胺邻二甲氧嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	兽残	1.1.1.21	磺胺间二甲氧嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	兽残	1.1.1.22	磺胺间甲氧嘧啶	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	兽残	1.1.1.23	诺氟沙星	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.1	兽残	1.1.1.24	达氟沙星	食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021		新增

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：3 对象数：11 参数数：189

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.2	其它	1.1.2.1	N,N-双去甲基西布曲明	总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告(2017年第138号)中附件1保健食品中75种非法添加化学药物的检测(BJS201710)		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.2	高级醇	酒精通用分析方法 GB/T394.2-2008 中 9		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.3	麻黄碱	总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告(2017年第138号)中附件1保健食品中75种非法添加化学药物的检测(BJS201710)		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.4	硫酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做 43.3, 43.4	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.5	N-单去甲基西布曲明	总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告(2017年第138号)中附件1保健食品中75种非法添加化学药物的检测(BJS201710)		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.6	不挥发酸	酿造食醋 GB/T18187-2000 中 6.3		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.7	熔点	动物油脂熔点测定 GB/T12766-2008		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.8	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		新增

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：3 对象数：11 参数数：189

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.2	其它	1.1.2.9	干燥物	罐头食品的检验方法 GB/T10786-2022 中 8.4		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.10	阿替洛尔	总局关于发布《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 138 号)中附件 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.11	非洛地平	总局关于发布《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 138 号)中附件 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710)		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.12	净含量	定量包装商品净含量 计量检验规则 JJF 1070-2023		变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.13	盐酸苯乙双胍	食品药品监管总局关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等 8 项检验方法的通知食药监食监三[2016]28 号中附件 6: 辅助降血糖类保健食品中非法添加物质检验方法		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.14	干燥失重	糖果酥质糖果 SB/T10019-2017 中附录 A		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.15	异戊巴比妥	总局关于发布《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 138 号)中附件 1 保健食品中 75 种非法添加		新增

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：3 对象数：11 参数数：189

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								化学药物的检测 (BJS201710)		
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.16	巴比妥	总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告(2017年第138号)中附件1保健食品中75种非法添加化学药物的检测(BJS201710)		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.17	氯氮卓	总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告(2017年第138号)中附件1保健食品中75种非法添加化学药物的检测(BJS201710)		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.18	马来酸罗格列酮	食品药品监管总局关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知食药监食监三[2016]28号中附件6:辅助降血糖类保健食品中非法添加物质检验方法		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.19	氯化钠	食品安全国家标准食盐指标的测定GB5009.42-2016中2.6		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.20	格列苯脲	总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告(2017年第138号)中附件1保健食品中75种非法添加化学药物的检测(BJS201710)		新增

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：3 对象数：11 参数数：189

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.2	其它	1.1.2.21	粉末	茶粉末和碎茶含量测定 GB/T8311-2013		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.22	紫外吸光度	动植物油脂紫外吸光度的测定 GB/T22500-2008/ISO 3656:2011		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.23	舒巴坦	总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等 3 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 24 号）中附件 2 原料乳及液态乳中舒巴坦的测定（BJS201702）		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.24	芬氟拉明	总局关于发布《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 138 号）中附件 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测（BJS201710）		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.25	苯巴比妥	总局关于发布《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 138 号）中附件 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测（BJS201710）		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.26	西布曲明	总局关于发布《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方法的公告（2017 年第 138 号）中附件 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测（BJS201710）		新增

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：3 对象数：11 参数数：189

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.2	其它	1.1.2.27	辛伐他汀	总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告(2017年第138号)中附件1保健食品中75种非法添加化学药物的检测(BJS201710)		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.28	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		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.29	酚酞	总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告(2017年第138号)中附件1保健食品中75种非法添加化学药物的检测(BJS201710)		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.30	盐酸吡格列酮	食品药品监管总局关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知食药监食监三[2016]28号中附件6:辅助降血糖类保健食品中非法添加物质检验方法		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.31	碎茶	茶粉末和碎茶含量测定 GB/T8311-2013		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.32	卡托普利	总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告(2017年第138号)中附件1保健食品中75种非法添加化学药物的检测(BJS201710)		新增

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：3 对象数：11 参数数：189

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.2	其它	1.1.2.33	司可巴比妥	总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告(2017年第138号)中附件1保健食品中75种非法添加化学药物的检测(BJS201710)		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.34	尼群地平	总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告(2017年第138号)中附件1保健食品中75种非法添加化学药物的检测(BJS201710)		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.35	碘化物	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做38.3	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.36	盐酸丁二胍	降糖类中成药中非法添加盐酸丁二胍补充检测方法(国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号2011008)		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.37	盐酸二氧丙嗪	食品药品监管总局关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知食药监食监三[2016]28号中附件4:保健食品中非法添加盐酸二氧丙嗪检验方法		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.38	盐酸二甲双胍	食品药品监管总局关于印发保健食品中非法添加沙丁胺醇检验方法等8项检验方法的通知食药监食监三[2016]28号中附件6:辅助降血糖类保健食		新增

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：3 对象数：11 参数数：189

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								品中非法添加物质检验方法		
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.39	盐酸可乐定	降压类中成药中非法添加化学药品补充检验方法(国家食品药品监督管理局药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件批准件编号 2009032)		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.2	其它	1.1.2.40	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	新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.3	理化营养成分	1.1.3.1	维生素 B1	食品安全国家标准食品中维生素 B1 的测定 GB5009.84-2016	只做第一法	新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.3	理化营养成分	1.1.3.2	五味子甲素	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)第二部分功效成分/标志性成分检验方法十二、保健食品中五味子醇甲、五味子甲素和乙素的测定		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.3	理化营养成分	1.1.3.3	维生素 B12	食品安全国家标准食品中维生素 B12 的测定 GB5009.285-2022	只做第一法	新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.3	理化营养成分	1.1.3.4	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	新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.3	理化营养成分	1.1.3.5	腺苷	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则(2020年版)第二部分功效成分/标志性成分检验方法十三、保健食品中腺苷的测定		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.3	理化营养成分	1.1.3.6	维生素 A	食品安全国家标准食品中维生素 A、D、E 的测定 GB5009.82-2016	只做第一法	新增

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：3 对象数：11 参数数：189

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.3	理化营养成分	1.1.3.7	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	新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.3	理化营养成分	1.1.3.8	维生素 C（抗坏血酸）	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB5009.86-2016	只做第一法	新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.3	理化营养成分	1.1.3.9	五味子乙素	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020 年版）第二部分功效成分/标志性成分检验方法十二、保健食品中五味子醇甲、五味子甲素和乙素的测定		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.3	理化营养成分	1.1.3.10	葛根素	保健食品中葛根素的测定 GB/T22251-2008		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.3	理化营养成分	1.1.3.11	牛磺酸	食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定 GB5009.169-2016	只做第二法	新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.3	理化营养成分	1.1.3.12	五味子醇甲	保健食品理化及卫生指标检验与评价技术指导原则（2020 年版）第二部分功效成分/标志性成分检验方法十二、保健食品中五味子醇甲、五味子甲素和乙素的测定		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.3	理化营养成分	1.1.3.13	吡啶甲酸铬	保健食品中吡啶甲酸铬含量的测定 GB/T5009.195-2003		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.3	理化营养成分	1.1.3.14	还原性抗坏血酸	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定 GB5009.86-2016	只做第一法	新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.3	理化营养成分	1.1.3.15	维生素 B6	食品安全国家标准 食品中维生素 B6 的测定 GB 5009.154-2023	只做第三法	新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.4	有害物质	1.1.4.1	4-甲基咪唑	食品安全国家标准 食品中 1-甲基咪唑、2-甲基咪唑及 4-甲基咪唑的测定		新增

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：3 对象数：11 参数数：189

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB5009.282-2020		
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.4	有害物质	1.1.4.2	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 GB 5009.26-2023	只做第一、二法	新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.1	锡	食品安全国家标准 食品中锡的测定 GB 5009.16-2023	只做第一、二法	新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.2	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023	只做第一、二法	新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.3	锶	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做 11.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.4	总汞	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做 22.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.5	砷	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做 11.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.6	硅	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做 11.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.7	硒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做 11.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.8	钒	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做 11.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.9	钙	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做 11.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.10	钠	食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做 11.2	变更

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：3 对象数：11 参数数：189

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.5	元素	1.1.5.11	钡	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做11.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.12	钴	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做11.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.13	钼	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做11.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.14	钾	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做11.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.15	铁	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做11.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.16	铅	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做11.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.17	铅	制盐工业通用试验方法铅的测定 GB/T13025.9-2012		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.18	铊	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做11.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.19	铍	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做11.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.20	铜	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做11.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.21	铝	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做11.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.22	铬	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做11.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.23	银	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做11.2	变更

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：3 对象数：11 参数数：189

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.5	元素	1.1.5.24	锂	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做 11.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.25	锌	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做 11.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.26	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	新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.27	锰	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做 11.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.28	锶	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做 11.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.29	镁	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做 14.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.30	镉	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做 11.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.31	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	新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.5	元素	1.1.5.32	镍	食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2022	只做 11.2	变更
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.6	微生物	1.1.6.1	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		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.7	农残	1.1.7.1	2,2,3,4,4',5,5'-七氯联苯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.7	农残	1.1.7.2	2,2',3,4,4',5-六氯联苯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		新增

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：3 对象数：11 参数数：189

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.7	农残	1.1.7.3	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.7	农残	1.1.7.4	2,2',4,5,5'-五氯联苯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.7	农残	1.1.7.5	2,2',5,5'-四氯联苯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.7	农残	1.1.7.6	2,3,4,4',5-五氯联苯	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB/T23204-2008		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.7	农残	1.1.7.7	2,4-滴	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		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.7	农残	1.1.7.8	三唑醇	食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.7	农残	1.1.7.9	依维菌素	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.7	农残	1.1.7.10	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		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.7	农残	1.1.7.11	异狄氏剂	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008 中		新增

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：3 对象数：11 参数数：189

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								第一法		
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.7	农残	1.1.7.12	异狄氏剂酮	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.7	农残	1.1.7.13	异狄氏剂醛	食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.7	农残	1.1.7.14	敌菌灵	粮谷中敌菌灵残留量的测定 GB/T5009.220-2008	只做第二法	新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.7	农残	1.1.7.15	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		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.7	农残	1.1.7.16	杀线威肟	食品安全国家标准植物源性食品中 331 种农药及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.121-2021		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.7	农残	1.1.7.17	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		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.7	农残	1.1.7.18	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		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.7	农残	1.1.7.19	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		新增

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：3 对象数：11 参数数：189

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1	食品	1.1.7	农残	1.1.7.20	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		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.7	农残	1.1.7.21	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		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.7	农残	1.1.7.22	烯草酮砷	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		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.7	农残	1.1.7.23	福美双	出口水果、蔬菜中福美双残留量检测方法 SN/T0525-2012	只做液相法	新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.7	农残	1.1.7.24	苯醚菊酯	食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法 GB23200.8-2016		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.8	添加剂	1.1.8.1	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		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.8	添加剂	1.1.8.2	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		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.8	添加剂	1.1.8.3	双乙酸钠	食品安全国家标准食品中双乙酸钠的测定 GB5009.277-2016		新增

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：3 对象数：11 参数数：189

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.8	添加剂	1.1.8.4	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		新增
1	食品检验机构资质认定	1.1	食品	1.1.8	添加剂	1.1.8.5	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		新增
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品相关产品	1.2.1	其它	1.2.1.1	荧光性物质	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光性物质的测定 GB 31604.47-2023		新增
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品相关产品	1.2.2	微生物	1.2.2.1	霉菌	食品卫生微生物学检验霉菌和酵母计数 GB/T4789.15-2003（仅限一次性筷子第2部分：竹筷 GB/T19790.2-2005 使用）		新增
1	食品检验机构资质认定	1.2	食品相关产品	1.2.2	微生物	1.2.2.2	大肠菌群	食品卫生微生物学检验大肠菌群测定 GB/T4789.3-2003（仅限一次性筷子第2部分：竹筷 GB/T19790.2-2005 使用）		新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.1	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.2	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只做 8.1	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.3	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.4	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官	只做 6.1	新增

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：3 对象数：11 参数数：189

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	安全检测							性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.5	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只做 12.1	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.6	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只做 13.1	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.8	电导率	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.9	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只做 4.1, 4.2	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.10	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.11	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只做 6.1, 6.2	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.12	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.13	亚硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.14	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T	只做 4.2	新增

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：3 对象数：11 参数数：189

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								5750.11-2023		
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.15	铊	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 24.2	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.16	钡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 19.3	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.17	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.18	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 5.4	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.19	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 6.6	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.20	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 11.4	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.21	硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 10.4	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.22	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 8.4	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.23	钠	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 25.4	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.24	铍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T	只做 23.4	新增

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：3 对象数：11 参数数：189

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								5750.6-2023		
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.25	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 15.4	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.26	钛	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 20.2	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.27	钼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 16.3	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.28	锡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 26.4	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.29	钴	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 17.3	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.30	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 13.1	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.31	钒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 21.3	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.32	铈	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 22.3	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.33	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 18.3	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.34	甲醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T		新增

机构名称：潮州市食品检验检测中心

检验检测场所地址：广东省潮州市春荣路（街）玉兰园综合楼四、七层

领域数：2 类别数：3 对象数：11 参数数：189

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								5750.10-2023		
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.35	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 4.3, 4.5	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.36	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023		新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.37	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 9.1, 9.4	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.38	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023	只做 5.1	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.39	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023	只做 4.1	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.40	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 14.1, 14.3	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.41	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只做 22.2	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.42	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 7.1, 7.2, 7.6	新增
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.43	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 12.1, 12.4	新增

以下空白

批准潮州市食品检验检测中心

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819000928

审批日期: 2024 年 04 月 01 日

有效日期: 2030 年 03 月 31 日

机构名称: 潮州市食品检验检测中心

检验检测地址: 广东省潮州市春荣路(街)玉兰园综合楼四、七层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	陈楠瑜	高级技术职称	食品, 添加剂, 食品相关产品, 农业环境	2024 年 04 月 01 日	维持+扩项
2	邱建华	高级技术职称	食品, 添加剂, 食品相关产品, 农业环境	2024 年 04 月 01 日	维持+扩项
3	杨绍丰	中级技术职称	食品, 添加剂, 食品相关产品, 农业环境	2024 年 04 月 01 日	维持+扩项(微生物项目除外)
4	姚柔娇	高级技术职称	食品, 添加剂, 食品相关产品, 农业环境	2024 年 04 月 01 日	维持+扩项
5	余洁芝	高级技术职称	食品, 添加剂, 食品相关产品, 农业环境	2024 年 04 月 01 日	维持+扩项
6	詹铁成	高级技术职称	食品, 添加剂, 食品相关产品, 农业环境	2024 年 04 月 01 日	维持+扩项

以下空白