

检验检测机构 资质认定证书附表



211321140220

检验检测机构名称： 厦门市食品药品质量检验研究院

批准日期： 2025 年 09 月 19 日

有效期至： 2027 年 11 月 08 日

批准部门： 厦门市市场监督管理局



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的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

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，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

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 X 页。

一、批准的厦门市食品药品质量检验研究院授权签字人及领域表

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	邱涵	质量负责人/主任药师	本次扩项签字领域：本次扩项的全部项目；扩项后完整签字领域：资质认定行政许可全部检测项目	扩项
2	陈惠玲	法定代表人，技术负责人/主任中药师	本次扩项签字领域：化妆品；动物设施与环境；扩项后完整签字领域：药品；洁净室（区）环境；生物制品；化妆品；药品包装材料	扩项
3	黄惠琼	主任药师	本次扩项签字领域：化妆品；扩项后完整签字领域：药品；洁净室（区）环境；生物制品；化妆品	扩项

一、批准的厦门市食品药品质量检验研究院授权签字人及领域表

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	邱涵	质量负责人/主任药师	本次扩项签字领域：本次扩项的全部项目；扩项后完整签字领域：资质认定行政许可全部检测项目	扩项
2	黄建炜	主任技师	本次扩项签字领域：本次扩项的食品全部项目；扩项后完整签字领域：资质认定行政许可食品全部检测项目	扩项
3	施冰	高级工程师	本次扩项签字领域：本次扩项的食品全部项目；扩项后完整签字领域：资质认定行政许可食品全部检测项目	扩项

二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
10021130 001	动物设施与环境	氨浓度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2023	能检：附录 I 氨气检测仪直接检测法且需取得委托方同意	
10041200 001	化妆品	包装体积	限制商品过度包装要求 食品和化妆品(含第 1、2 号修改单) GB 23350-2021	能检：5.3.2、5.3.3	
10041200 002	化妆品	包装层数	限制商品过度包装要求 食品和化妆品(含第 1、2 号修改单) GB 23350-2021		
10041200 004	化妆品	包装空隙率	限制商品过度包装要求 食品和化妆品(含第 1、2 号修改单) GB 23350-2021	能检：5.4	

二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
10060510 001	食品	磷酸盐(以磷酸根计)	食品安全国家标准 食品中多种磷酸盐的测定 GB 5009.256-2025	能检：第二法	扩第二法
10060520 001	食品	二氧化硫	食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 GB 5009.34-2022	能检：第三法	扩第三法
10060830 001	食品	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2025	能检：第四法	扩第四法

二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
10070890 001	粮食制品	微生物采样和检样处理	食品安全国家标准 食品微生物学检验 粮食制品采样和检样处理 GB 4789.33-2024	仅限以下标准配套使用：GB 4789.2-2022 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数、GB 4789.3-2025 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数、GB 4789.4-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验、GB 4789.10-2016 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、GB 4789.15-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数、GB 4789.30-2025 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、GB 4789.40-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌检验、GB 4789.38-2025 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数、GB4789.26-2023 食品安全国家标准 食品微生物学检验 商	

二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
10070900 001	生鲜果蔬及其制品、食用菌制品、坚果与籽类食品	微生物采样和检样处理	食品安全国家标准 食品微生物学检验 生鲜果蔬及其制品、食用菌制品、坚果与籽类食品采样和检样处理 GB 4789.46-2024	仅限以下标准配套使用：GB 4789.2-2022 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数、GB 4789.3-2025 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数、GB 4789.4-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验、GB 4789.10-2016 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、GB 4789.15-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数、GB 4789.30-2025 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、GB 4789.40-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌检验、GB 4789.38-2025 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数、GB4789.26-2023 食品安全国家标准 食品微生物学检验 商	

二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	备注
10090080 001	乳与乳制品	微生物采样和检样处理	食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品采样和检样处理 GB 4789.18-2024	仅限以下标准配套使用：GB 4789.2-2022 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数、GB 4789.3-2025 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数、GB 4789.4-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验、GB 4789.10-2016 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、GB 4789.26-2023 食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验、GB 4789.15-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数、GB 4789.30-2025 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、GB 4789.40-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌检验	

二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
10100180 001	水产品及其制品	微生物采样和检样处理	食品安全国家标准 食品微生物学检验 水产品及其制品采样和检样处理 GB 4789.20-2024	仅限以下标准配套使用： GB 4789.2-2022 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数、GB 4789.3-2025 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.38-2025 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数、GB 4789.4-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验、GB 4789.7-2013 食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验、GB 4789.30-2025 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、GB4789.44-2020 食品安全国家标准 食品微生物学检验 创伤弧菌、GB 31610.1-2023 食品安全国家标准 动物性水产品及其制品中颚口线虫的检验、GB 31610.2-2023 食品安全国家标准 动物性水产品及其制	

二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
10110140 001	蜂产品	微生物采样和检样处理	食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜂产品采样和检样处理 GB 4789.48-2024	仅限以下标准配套使用： GB 4789.2-2022 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数、GB 4789.3-2025 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数、GB 4789.4-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验、GB 4789.5-2012 食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验、GB 4789.10-2016 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、GB 4789.15-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数、GB 4789.30-2025 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、GB 4789.40-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌检验、GB 4789.38-2025 食品安全国家标准 食品微生物学检验	

二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
10120080 001	酒类、饮料、冷冻饮品	微生物采样和检样处理	食品安全国家标准 食品微生物学检验 酒类、饮料、冷冻饮品采样和检样处理 GB 4789.25-2024	仅限以下标准配套使用：GB 4789.2-2022 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数、GB 4789.3-2025 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数、GB 4789.4-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验、GB 4789.10-2016 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、GB 4789.15-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数、GB 4789.26-2023 食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验、GB 4789.30-2025 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、GB 4789.38-2025 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数、GB 8538-2022 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法	

二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
10140160 001	调味品	微生物采样和检样处理	食品安全国家标准 食品微生物学检验 调味品采样和检样处理 GB 4789.22-2024	仅限以下标准配套使用： GB 4789.2-2022 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数、GB 4789.3-2025 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数、GB 4789.4-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验、GB 4789.7-2013 食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验、GB 4789.10-2016 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、GB 4789.26-2023 食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验、GB 4789.30-2025 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、GB 4789.38-2025 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数、GB 4789.5-2012 食品安全国家标准 食品微生物学检验 主	

二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
10180070 001	糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品	微生物采样和检样处理	食品安全国家标准 食品微生物学检验 糖果、巧克力和代可可脂巧克力及其制品、可可制品采样和检样处理 GB 4789.24-2024	仅限以下标准配套使用：GB 4789.2-2022 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数、GB 4789.3-2025 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数、GB 4789.4-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验、GB 4789.5-2012 食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验、GB 4789.10-2016 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、GB 4789.11-2014 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、GB 4789.15-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数、GB 4789.26-2023 食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验、GB 13104-2014 食品安全国家标准 食糖、GB 4789.38-2025 食品安全国家标准	

二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
10190090 001	食用油 脂制品	微生物采样 和检样处理	食品安全国家标准 食品微生物学 检验 食用油脂制品采样和检样处 理 GB 4789.47-2024	仅限以下标准配套 使用：GB 4789.2-2022 食品安 全国家标准 食品微 生物学检验 菌落总 数、GB 4789.3-2025 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数、GB 4789.4-2024 食品 安全国家标准 食 品微生物学检验 沙 门氏菌检验、GB 4789.10-2016 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、GB 4789.15-2016 食品 安全国家标准 食品 微生物学检验 霉菌 和酵母计数、GB 4789.30-2025 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、GB 4789.40-2024 食品 安全国家标准 食 品微生物学检验 克罗诺杆菌检验、GB 4789.38-2025 食品 安全国家标准 食 品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数、 GB4789.26-2023 食 品安全国家标准 食 品微生物学检验 商	

二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
10270020 001	豆制品	微生物采样和检样处理	食品安全国家标准 食品微生物学检验 豆制品采样和检样处理 GB 4789.23-2024	仅限以下标准配套使用： GB 4789.3-2025 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数、 GB 4789.4-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验、 GB 4789.10-2016 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、 GB 4789.26-2023 食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验、 GB 4789.30-2025 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	

二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
10280010 001	肉与肉制品	微生物采样和检样处理	食品安全国家标准 食品微生物学检验 肉与肉制品采样和检样处理 GB 4789.17-2024	仅限以下标准配套使用：GB 4789.2-2022 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数、GB 4789.3-2025 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数、GB 4789.4-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验、GB 4789.38-2025 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数、GB 4789.6-2016 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、GB 4789.10-2016 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、GB 4789.26-2023 食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验、GB 4789.30-2025 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、GB/T 38164-2019 常见畜食动物源成分检测	

二、批准的厦门市食品药品质量检验研究院检验检测的能力范围

资质认定证书编号：211321140220

检验检测机构地址：福建省厦门市湖里区东渡海山路 33 号、39 号、41 号

能力代码	类别/对象	项目/参数	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	备注
10290010 001	蛋与蛋制品	微生物采样和检样处理	食品安全国家标准 食品微生物学检验 蛋与蛋制品采样和检样处理 GB 4789.19-2024	仅限以下标准配套使用： GB 4789.2-2022 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定、 GB 4789.3-2025 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数、 GB 4789.38-2025 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数、 GB 4789.4-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.26-2023 食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验、 GB 4789.30-2025 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	