

上海市农产品质量安全中心 2026 年度项目绩效目标汇总表

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|----------------|------------|--------|--|-------------------|--------------|
| (2026 年度) | | | | | |
| 项目名称 | 专业设备购置及更新 | 项目性质 | 其他经常性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市农业农村委员会 | 实施单位 | 上海市农产品质量安全中心 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 2,211,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 2,211,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | 完成 16 台(套) 仪器设备的购置, 安装调试合格率 100%, 实验室资质能力得到资源保障。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 仪器设备采购成本 | ≤221.10(万元) | |
| | | 产出指标 | 数量指标 | 完成仪器设备购置 | =16.00(台(套)) |
| | 质量指标 | | 仪器设备质量合格率 | =100.00(%) | |
| | 时效指标 | | 仪器设备采购时间 | 2026 年 12 月 31 日前 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 设备利用率 | =100.00(%) | |
| | | | 保障中心实验室检测工作顺利开展天数 | 365 天 | |
| | 可持续影响指标 | | 长效管理机制健全性 | 健全 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 实验室工作人员使用满意度 | ≥95.00(%) | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | | | | |
|----------------|------------|-----------|--|------------|-------------------|----------|--|-------|--|
| (2026 年度) | | | | | | | | | |
| 项目名称 | 交通工具购置及更新 | 项目性质 | | 其他经常性项目 | | 项目类别 | | 特定目标类 | |
| 主管部门 | 上海市农业农村委员会 | 实施单位 | 上海市农产品质量安全中心 | | | | | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | | | | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 130,000.00 | | | | | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 130,000.00 | | | | | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | | | | | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | | | | | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | | | | | |
| | | | 2026 年按计划及时更新公务车一辆, 通过项目实施, 保证中心各项业务工作的顺利开展。 | | | | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 | | | | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 公务车更新成本 | | ≤13.00(万元/辆) | | | | |
| | | 产出指标 | 数量指标 | 公务车更新数量 | | =1.00(辆) | | | |
| | 质量指标 | | 公务车验收达标率 | | =100.00(%) | | | | |
| | 时效指标 | | 公务车更新工作完成时间 | | 2026 年 12 月 31 日前 | | | | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 公务用车保障率 | | =100.00(%) | | | | |
| | | 可持续影响指标 | 长效机制健全性 | | 健全 | | | | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | | ≥80.00(%) | | | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | |
|---------------|---------------|--|---------------|---|----------------|-------|
| (2026 年度) | | | | | | |
| 项目名称 | 农业安全保障及运行监测经费 | | 项目性质 | 经常性专项业务费 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市农业农村委员会 | | 实施单位 | 上海市农产品质量安全中心 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金(元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | | 2,915,200.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | | 2,915,200.00 | |
| | | | 上年结转资金 | | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | | 0.00 | |
| 项目绩效目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | 2026 年根据计划及时完成 600 批次农产品质量安全专项监测和 14000 批次生鲜乳监测。通过项目实施, 增强本市农产品质量安全检验检测能力, 确保农产品中农兽药指标、生鲜乳的国家标准指标和违禁添加物指标符合国家标准和国际标准要求, 提升消费者对农产品质量安全的信心。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 农产品质量安全专项监测费用 | | ≤2130.00(元/批次) | |
| | | | 生鲜乳专项检测费用 | | ≤120.00(元/批次) | |
| 产出指标 | 数量指标 | 农产品质量安全专项监测完成批次 | | =600.00(批次) | | |
| | | 生鲜乳专项监测 | | ≥14000.00(批次) | | |
| | 质量指标 | 各项检测工作质量达标率 | | =100.00(%) | | |
| | 时效指标 | 各项检测工作完成时间 | | 2026 年 12 月 31 日前完成 | | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 消费者对农产品质量安全的信心增加情况 | | 增加 | | |
| | | 农产品质量安全检验检测体系完善情况 | | 较上年度完善 | | |
| | | 农产品质量安全提高情况 | | 提高 | | |
| | | 农产品中农兽药指标、生鲜乳的国家标准指标和违禁添加物指标等符合国家标准和国际标准要求 | | 符合 | | |
| | 生态效益指标 | 对生态环境的污染减少情况 | | 减少 | | |
| | 可持续影响指标 | 长效管理机制健全性 | | 健全 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指 | 管理人员满意度 | | ≥80.00(%) | | |
| | | 居民满意度 | | ≥80.00(%) | | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | 标 | | |
|--|--|---|--|--|

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|---------------|-------------|-----------|--|-------------------|-------|
| (2026 年度) | | | | | |
| 项目名称 | 事业和其他收入安排支出 | 项目性质 | 经常性专项业务费 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市农业农村委员会 | 实施单位 | 上海市农产品质量安全中心 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金(元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 7,980,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 0.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 7,980,000.00 | |
| 项目绩效目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | 2026 年根据工作安排及时完成竞争性科研项目、科技创新项目、绿色优质农产品工作补助等工作。通过项目实施进一步确保上海市农产品质量安全中心实验室正常运行 365 天, 保障农产品质量安全检测任务及科研项目的完成; 完成各项科研成果研究, 更好地为政府管理决策提供技术支撑。 | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 竞争性科研项目 | ≤352.00(万元/年) | |
| | | | 科技创新项目 | ≤100.00(万元/年) | |
| | | | 绿色优质农产品工作补助 | ≤265.00(万元/年) | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 竞争性科研项目完成率 | =100.00(%) | |
| | | | 科技创新项目完成率 | =100.00(%) | |
| | | | 绿色优质农产品工作补助完成率 | =100.00(%) | |
| | | 质量指标 | 竞争性科研项目验收通过率 | =100.00(%) | |
| | | | 科技创新项目验收通过率 | =100.00(%) | |
| | | | 绿色优质农产品工作补助准确率 | =100.00(%) | |
| | 时效指标 | | 各项任务完成时间 | 2026 年 12 月 31 日前 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 课题成果利用率 | =100.00(%) | |
| | | | 实验室基地设施正常运转天数 | 365 天 | |
| | | | 对中心检测检验工作保障度 | =100.00(%) | |
| | | | 中心检测检验技术能力提升程度 | 提升 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研成果使用者满意度 | ≥95.00(%) | |
| 实验室人员满意度 | | | ≥95.00(%) | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|----------------|----------------|--------------------------------|---|-------------------------|-----------|
| (2026 年度) | | | | | |
| 项目名称 | 信息化运维项目 | 项目性质 | 其他经常性项目 | 项目类别 | 其他运转类 |
| 主管部门 | 上海市农业农村委员会 | 实施单位 | 上海市农产品质量安全中心 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 162,962.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 162,962.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | 2026 年维修维护信息系统及应用软件。保障上海市农产品质量安全检测公共服务信息系统、上海绿色优质农产品管理子系统 365 天正常运维, 通过二级等保测评; 确保系统无长期瘫痪情况。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 信息系统软件运维成本 | ≤17.70(万元/项) | |
| | | 产出指标 | 数量指标 | 上海市农产品质量安全检测公共服务信息系统运维数 | ≥12.00(次) |
| | 上海绿色优质农产品管理子系统 | | | ≥12.00(次) | |
| | 质量指标 | | 系统运维故障率 | ≤5.00(%) | |
| | 时效指标 | | 上海市农产品质量安全检测公共服务信息系统建设项目(2026 年运维项目) 响应度 | ≤4.00(小时) | |
| | | 上海绿色优质农产品管理子系统(2026 年运维项目) 响应度 | ≤8.00(小时) | | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 系统运行为检测、审查工作提供便利度 | =100.00(%) | |
| | | | 系统正常运行天数 | 365 天 | |
| | | | 二级等保测评通过率 | =100.00(%) | |
| | | | 系统信息泄露、瘫痪情况数 | =0.00(起) | |
| | | | 绿色农产品的审核审查工作的顺利开展以及优质农产品的管理正常进行 | 良好 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | ≥95.00(%) | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|---------------------|-------------|--------|--|----------------|-------|
| (2026 年度) | | | | | |
| 项目名称 | 农产品质量安全监管 | 项目性质 | 经常性专项业务费 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市农业农村委员会 | 实施单位 | 上海市农产品质量安全中心 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金(元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 3,673,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 3,673,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目绩效目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | 2026 年根据计划完成中心相关标准的更新与扩项, 完成 2 项农产品品质评价与研究工作。4 次食源性污染物风险监测; 50 批次农产品质量安全分析检测技术与评价; 190 人次培训; 对我市现有 1000 家“二品一标”农产品获证企业进行实地监管检查; 核查 50 家大型超市、农贸市场的农产品包装标识规范情况; 完成绿色产品质量监督 400 批次等。通过项目实施, 提升中心检验检测技术能力, 加强本市农产品质量安全检测、监管体系建设及人才队伍培训培养, 提升本市农产品质量安全监测水平, 提升农产品质量的监管效能, 确保人民群众“舌尖上的安全”。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 农产品品质评价费用 | ≤0.95(万元/批次) | |
| | | | 食源性污染物风险监测费用 | ≤6.25(万元/次) | |
| | | | 培训讲课费 | ≤500.00(元/课时) | |
| | | | 农产品质量检测核验费用 | ≤1720.00(元/批次) | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 技术提升与示范推广工作数 | =2.00(项) | |
| | | | 农业行业职业技能等级认定培训人次 | ≥30.00(人) | |
| | | | 基层监管队伍培训人次 | ≥160.00(人) | |
| | | | 标准方法更新与扩项工作完成数 | ≥1.00(项) | |
| | | | 农产品品质评价与研究工作完成数 | ≥50.00(批次) | |
| | | | 食源性污染物风险监测工作完成次数 | ≥75.00(批次) | |
| 农产品质量安全分析检测技术与评价完成数 | ≥100.00(批次) | | | | |

| | | | | | |
|--|---------------------|-----------|--------------------------|-------------------|----------|
| | | | “二品一标”获证企业实地监管检查数量 | =1000.00(家) | |
| | | | 大型超市、农贸市场的农产品包装标识规范性检查数量 | ≥50.00(个) | |
| | | | “二品一标”产品质量保障检测批次 | =400.00(批次) | |
| | | | 能力验证和实验室间对比次数 | =2.00(次) | |
| | | | 农产品质量检测核验批次 | =500.00(批次) | |
| | | 质量指标 | 标准方法更新与扩项工作符合要求 | 符合 | |
| | | | 各项检测、监测、巡查、核验工作质量达标率 | =100.00(%) | |
| | | | 培训签到率 | ≥90.00(%) | |
| | | | 能力验证和实验室对比工作质量达标率 | =100.00(%) | |
| | | 时效指标 | 各项检测、监测、巡查、核验工作完成时间 | 2026年12月31日前完成 | |
| | | | 标准方法更新与扩项工作 | 2026年12月31日前完成 | |
| | | | 培训完成时间 | 2026年12月31日前完成 | |
| | | | 能力验证和实验室对比工作完成时间 | 2026年12月31日前完成 | |
| | | 效益指标 | 社会效益指标 | 农产品质量安全检验检测体系完善情况 | 完善 |
| | | | | 重大农产品质量安全事件发生次数 | =0.00(次) |
| | 本市农产品质量安全风险有效预警预测能力 | | | 提升 | |
| | 本市基层队伍农产品检测技术水平 | | | 提升 | |
| | 绿色产品质量检查合格率 | | | ≥99.00(%) | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训人员满意度 | ≥85.00(%) | |
| | | | 群众满意度 | ≥85.00(%) | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|----------------|----------------|------------|--|------------------|-------|
| (2026 年度) | | | | | |
| 项目名称 | 相关业务工作管理 经费 | 项目性质 | 经常性专项业 务费 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市农业农村委 员会 | 实施单位 | 上海市农产品质量安全中心 | | |
| 计划开始 日期 | 2026-01-01 | 计划完成 日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 1,493,280.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 1,493,280.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | 2026 年根据工作计划, 及时完成绿色食品发展管理工作; 完成 2 项绿色食品发展指导服务; 完成 3 项优质农产品品牌培育工作; 完成 20 批次绿色优质农产品的产地环境、产品品质检测监测和评价分析; 完成 2 项农产品绿色生产基地建设管理工作; 围绕绿色食品宣传月组织线上线下主题宣传活动。通过项目实施, 提升食物质量安全水平; 扩大绿色、有机、名特优新和地理标志农产品生产规模; 提升工作队伍能力; 促进、推广、培育本市优质农产品品牌; 扩大优质企业绿色生产示范引领作用。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本 指标 | 优质农产品品牌培育成本 | ≤6.45(万元/项) | |
| | | | 绿色食品发展管理成本 | ≤2.70(万元/个) | |
| | | | 绿色食品发展指导服务成本 | ≤6.44(万元/项) | |
| | | | 优质农产品品质管理成本 | ≤5000.00(元/批次) | |
| | | | 农产品绿色生产基地建设管理成本 | ≤3.56(万元/项) | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 绿色食品发展管理工作数 | =20.00(个) | |
| | | | 绿色食品发展指导服务数 | =2.00(项) | |
| | | | 优质农产品品牌培育工作数 | =3.00(项) | |
| | | | 绿色优质农产品的产地环境、产品品质检测监测和评价分析完成批次 | =20.00(批次) | |
| | | | 农产品绿色生产基地建设管理工作数 | =2.00(项) | |
| | | | 宣传工作数 | =3.00(项) | |
| | 质量指标 | | 各项工作符合要求 | 符合要求 | |
| | 时效指标 | | 各项工作完成时间 | 2026 年 12 月 31 日 | |

| | | | | |
|-------|-----------|---------------------|-----------|------------|
| | | | | 前 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 绿色食品认证率 | | >30.00(%) |
| | | 从业人员、农民对政策的认识水平 | | 提升 |
| | | 绿色优质农产品和绿色农业发展理念影响力 | | 扩大 |
| | | 公共宣传活动参与人数 | | ≥500.00(人) |
| | 绿色生产基地覆盖率 | | >60.00(%) | |
| | 可持续影响指标 | 长效机制健全性 | | 健全 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业/合作社满意度 | | ≥90.00(%) |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|---------------|------------|---------------|--|--------------|-------|
| (2026 年度) | | | | | |
| 项目名称 | 实验室运行维护费 | 项目性质 | 经常性专项业务费 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市农业农村委员会 | 实施单位 | 上海市农产品质量安全中心 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 5,260,550.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 5,260,550.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目绩效目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | 2026 年做好实验室基础设施 5 类设施维修保养工作; 实验室用电及废液废渣按照环保要求妥善处置 1000 批; 做好 3 类仪器设备维保: 确保上海市农产品质量安全中心的实验室全年正常运行, 提高中心检测能力和水平, 保障农产品质量安全各项检测工作的顺利开展。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 实验室废液废渣处置成本 | ≤45.00(元/批次) | |
| | | | 实验室基础设施维护保养成本 | ≤90.33(万元) | |
| | | | 仪器设备维保成本 | ≤324.02(万元) | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 实验室基础设施维护保养数 | =5.00(类) | |
| | | | 实验室废液废渣处置批数 | =1000.00(批) | |
| | | | 仪器设备维护保养数 | =3.00(类) | |
| | | 质量指标 | 各类设施设备故障率 | ≤5.00(%) | |
| | | | 实验室安全隐患排查率 | =100.00(%) | |
| | | | 实验室用电及废液废渣处置规范、安全, 符合标准 | 符合标准 | |
| | 时效指标 | 各类设施运维完成及时情况 | 及时 | | |
| | | 实验室废液废渣处置及时情况 | 每天 | | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 实验室各类设施设备正常运行天数 | 365 天 | |
| | | | 实验室正常运行天数 | 365 天 | |
| | | | 提高实验室设备硬件水平 | 提升 | |
| | | | 保障农产品质量安全检测及科研项目任务顺利开展 | 保障 | |
| | | | 实验室的安全隐患数 | =0.00(起) | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理者满意度 | ≥95.00(%) | | |
| | | 实验室工作人员满意度 | ≥95.00(%) | | |

