2022年项目支出绩效自评价情况表

填报单位：如皋市市场监督管理局

项目名称：检验仪器设备检定与维修

项目实施年度：2022年 项目实施开始时间（年/月 ）：2022年1月 项目实施完成时间（年/月 ）：2022年12月

项目自评价情况

1. **项目概况（项目政策、资金分配使用、项目实施情况等）**

依据《检验检测机构资质认定评审准则》4.4.3条款，如皋市综合检验检测中心承担全市计量检定标准器的检定、维修、保养。2022年检测中心对822台（套）仪器设备进行周期检定、维修、保养，保障了单位仪器设备的正常使用。该项目年度资金总额15万元，已下达15万元，年度预算执行率为100%。

**二、评价情况（评价思路、方式、做法，以及评价指标体系设置情况和评价结论等）**

（一）评价方式：本次绩效评价主要采取比较法，通过对绩效目标与实施效果比较，指标制定上定量与定性相结合，优先定量，综合分析绩效目标实现程度。

（二）评价指标体系设置：本次绩效评价指标体系设置主要综合考虑项目背景、项目意义、项目范围、项目流程等，遵循相关性原则、重要性原则、可比性原则、系统性原则和经济性原则设定各类指标，通过分析评分的方式全面评价项目决策、过程管理、产出效果和社会效益。

（三）评价结论：依据评价指标体系和采集的基础数据信息，在遵循科学规范、公开公正、绩效相关和重点核查的原则上，经综合评价，得出检验仪器设备检定与维修经费绩效评价综合得分98分，等级为“优秀”。

**三、项目绩效（通过绩效评价发现、总结的项目绩效）**

对检测中心所有电热设备、衡器设备、理化仪器设备等进行检定、维修、保养。2022年实际对本单位822台（套）电热设备、衡器设备、理化仪器设备等进行检定、维修、保养。2022年为1004家企业及个人提供检定校准服务，检定计量器具38024件，其中强检计量器具34466台，非强检计量器具3558台。

**四、存在问题（通过绩效评价所发现的问题，原则上按照决策、过程、产出、效益分别归类分条撰写）**

无。

1. **有关建议（针对存在的问题，分别提出相关完善或整改建议）**

无。

2022年项目支出绩效自评价评分表

填报单位：如皋市市场监督管理局\_ 项目名称：\_检验仪器设备检定与维修\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评价指标 | | | 年初指标值 | 实际完成值 | 权重 | 得分 | 评分依据 |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 |
| 决策指标 | 项目立项 | 立项依据充分性 | 充分 | 充分 | 5 | 5 |  |
| 立项程序规范性 | 规范 | 规范 | 5 | 5 |  |
| 绩效目标 | 绩效目标合理性 | 合理 | 合理 | 5 | 5 |  |
| 绩效指标明确性 | 明确 | 明确 | 5 | 5 |  |
| 资金投入 | 预算编制科学性 | 科学 | 科学 | 5 | 5 |  |
| 资金分配合理性 | 合理 | 合理 | 5 | 5 |  |
| 过程指标 | 资金管理 | 资金到位率 | 100% | 100% | 5 | 5 |  |
| 预算执行率 | 100% | 100% | 5 | 5 |  |
| 组织实施 | 管理制度健全性 | 健全 | 健全 | 5 | 5 |  |
| 制度执行有效性 | 有效 | 有效 | 5 | 5 |  |
| 产出指标 | 数量指标 | 计量标准器检定率 | 100% | 100% | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 周期内完成标准器检定任务 | 100% | 100% | 10 | 10 |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 为本地企业提供委托检定服务 | 100% | 100% | 10 | 9 |  |
| 社会效益指标 | 完成企业申报强检计量器具检定任务 | 100% | 100% | 5 | 5 |  |
| 可持续发展指标 | 本市内量值传递 | 100% | 100% | 5 | 4 |  |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 公众对本市强检计量器具检定满意度 | ≥90% | 95% | 5 | 5 |  |
| 检定服务对象满意度 | ≥90% | 95% | 5 | 5 |  |
| 总计 |  |  |  |  | 100 | 98 |  |