

2022 年度预算项目绩效自评报告

(法定计量技术机构运行专项)

一、项目基本情况

(一) 专项基本情况

对石狮市范围内与人民生活、生命健康和企业安全生产密切相关的燃气表、水表、衡器、加油机、压力表、血压计等强检计量器具进行免费检定。设备老旧更新、计量标准维护保养或计量标准建设等，其中包括人员、设备、耗材、维护等过程中的其他费用。计量标准器具检定支出，其中包含委托检定计量标准器具的检定费用、人员送检所需差旅费及运输标准器具等所需费用。

(二) 主要成效

完成检定计量器具 10000 台，开展计量宣传 3 次，计量检定出动 600 人次，设备老旧更新、计量标准维护保养或计量标准建设等 2 项，培训计量检定人员 7 人次，完成标准器受检频次 70 频次，处理计量投诉率 100%，保证计量标准准确可靠 100%。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 90 分，等级为优，设置绩效目标 8 个，实际完成 8 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1)开展计量宣传次数(次),目标值3,完成值3,分值10,得分10。

2、质量指标

1)计量标准器及配套设备受检频次(频次),目标值92,完成值92,分值20,得分20。

3、时效指标

1)完成时间(月),目标值12,完成值12,分值10,得分10。

4、成本指标

1)资金到位率(%),目标值100,完成值100,分值10,得分10。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

1)为企业减免计量收费(万元),目标值60,完成值60,分值10,得分10。

2、社会效益指标

1)为石狮市提供可靠准确的计量服务(无),目标值长期执行,完成值长期执行,分值10,得分10。

4、可持续影响指标

1)配合行政部门开展计量监督工作,有效保证市场交易公

平，保障人民群众切身利益(无)，目标值根据行政部门工作所需，完成值根据行政部门工作所需，分值 10，得分 10。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)群众满意率(%), 目标值 95, 完成值 95, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 存在的问题：1、需进一步增加计量器具检定数。2、需进一步开展计量宣传活动。3、需进一步增加计量检定出动人次。4、需进一步新建计量标准、现有计量标准扩项、设备老旧更新。5、需进一步对计量检定人员进行培训。

(二) 对照存在的问题，提出对应的有针对性、可行性的评价建议。1、按计划进一步增加计量器具检定数。2、按计划进一步开展计量宣传活动。3、按计划进一步增加计量检定出动人次。4、按计划新建计量标准、现有计量标准扩项、设备老旧更新。5、按计划进一步对计量检定人员进行培训。

石狮市质量计量检测所

2023 年 1 月 17 日

2022 年度预算项目绩效自评报告

(基本业务费)

一、项目基本情况

(一) 专项基本情况

发放临时人员工资、绩效补贴及交纳医疗保险、社会保险等支出。保障临时人员工资及五险一金等经费投入 25 万元。

(二) 主要成效

完成检定计量器具 10000 台，开展计量宣传 3 次，计量检定出动 600 人次，设备老旧更新、计量标准维护保养或计量标准建设等 2 项，培训计量检定人员 7 人次，完成标准器受检频次 70 频次，处理计量投诉率 100%，保证计量标准准确可靠 100%。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 97 分，等级为优，设置绩效目标 8 个，实际完成 8 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1、数量指标

1) 计量器具检定数(台)，目标值 10000，完成值 10000，分值 10，得分 10。

2、质量指标

1)开展计量宣传次数(次)，目标值 3，完成值 3，分值 10，得分 10。

3、时效指标

1)完成时间(月)，目标值 12，完成值 12，分值 10，得分 10。

4、成本指标

1)资金到位率(%)，目标值 100，完成值 100，分值 20，得分 20。

(二) 效益指标

1、经济效益指标

1)为企业减免计量收费(万元)，目标值 60，完成值 60，分值 10，得分 10。

2、社会效益指标

1)为石狮市提供可靠准确的计量服务(项)，目标值长期执行，完成值 2，分值 10，得分 10。

3、生态效益指标

4、可持续影响指标

1)提高计量技术机构能力，增加标准项目数(项)，目标值 2，完成值 2，分值 10，得分 10。

(三) 满意度指标

1、服务对象满意度指标

1)群众满意率(%), 目标值 95, 完成值 95, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 存在的问题: 1、需进一步增加计量器具检定数。2、需进一步开展计量宣传活动。3、需进一步增加计量检定出动人次。4、需进一步新建计量标准、现有计量标准扩项、设备老旧更新。5、需进一步对计量检定人员进行培训。

(二) 对照存在的问题, 提出对应的有针对性、可行性的评价建议。1、按计划进一步增加计量器具检定数。2、按计划进一步开展计量宣传活动。3、按计划进一步增加计量检定出动人次。4、按计划新建计量标准、现有计量标准扩项、设备老旧更新。5、按计划进一步对计量检定人员进行培训。

石狮市质量计量检测所

2023 年 1 月 17 日