2024年度省级生态环境保护以奖代补资金项目自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 省级生态环境保护以奖代补资金 | | | | | | | |
| 主管部门 | | 黄石市生态环境局 | | | 项目实施单位 | | | 黄石市机动车排污监控管理中心 | |
| 项目类别 | | 1、部门预算项目 ☑ 2、市直专项 □ | | | | | | | |
| 项目属性 | | 1、持续性项目 ☑ 2、新增性项目 □ | | | | | | | |
| 项目类型 | | 1、常年性项目 ☑ 2、延续性项目 □ 3、一次性项目 □ | | | | | | | |
| 预算执行情况（万元）  （20分） | |  | 预算数（A） | 执行数（B） | | 执行率（B/A） | 得分  （20分\*执行率） | | |
| 年度财政资金总额 | 24.76 | 24.76 | | 100% | 20 | | |
| 年度绩效目标  （80分） | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年初目标值（A） | 实际完成值（B） | | 得分 |
| 产出指标 | 数量指标 | 移动检测次数不低于每月2次 | | | ≥2 | 完成 | | 10 |
| 固定监测24小时运行 | | | 24小时 | 基本完成 | | 9 |
| 质量指标 | 符合HJ845-2017在用柴油车排气污染测量方法及技术要求 | | | 符合国家标准 | 完成 | | 10 |
| 时效指标 | 不定期开展监督管理、检查 | | | 80% | 78% | | 7.8 |
| 实现检测数据与中心数据库的无线网络同步传输 | | | 省市联网 | 基本完成 | | 9 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 通过控制汽车尾气排放改善环境空气质量的变化，为后续柴油车改造、新能源车采购等提供信息，直接产生良好的经济效益。 | | | 80% | 80% | | 10 |
| 社会效益指标 | 社会环境公众知晓率 | | | 90% | 85% | | 8.5 |
| 满意度指标 | 具体指标 | 项目建设完成后，对管辖范围内的移动源进行统一监管，统一核算，在环境资源管理上做到准确、及时。 | | | 提升效率 | 95% | | 9.5 |
| 总分 | 93.8 | | | | | | | | |
| 偏差大或  目标未完成  原因分析 | |  | | | | | | | |
| 改进措施及  结果应用方案 | | 适时依政策变化及时调整预算资金项目，提高专项资金执行率及使用效率，避免资金闲置浪费，积极主动做好部门间的协调工作。 | | | | | | | |

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。涉及政府采购的项目支出要设置相关绩效指标反映政府采购管理情况。

2.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。

3.涉及政府采购的项目支出应设置相关政府采购指标。