附件3-1

生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 涪陵区居民楼油烟污染综合治理项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 涪陵区生态环境局 | 区县财政部门 | 涪陵区财政局 |
| 具体实施单位 | 涪陵区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 390 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 308 |
| 其他资金 | 82 |
| 总体目标 | 目标1：建设50套油烟净化设备和50组公共烟道。目标2：油烟排放浓度≤0.3mg/m³，非甲烷总烃≤5mg/m³。 |
|
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 安装油烟净化设施 | 50套 |
| 质量指标 | 油烟排放浓度 | ≤0.3mg/m³ |
| 非甲烷总烃排放浓度 | ≤5mg/m³ |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 惠及户数 | ≥488户 |
| 生态效益指标 | 颗粒物减排量 | 0.8159吨/年 |
| 可持续影响指标 | 设备稳定运行期限 | ≥10年 |

附件3-1-1

2025年生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 涪陵区居民楼油烟污染综合治理项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 涪陵区生态环境局 | 区县财政部门 | 涪陵区财政局 |
| 具体实施单位 | 涪陵区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 390 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 308 |
| 其他资金 | 82 |
| 总体目标 | 目标1：建设50套油烟净化设备和50组公共烟道。目标2：油烟排放浓度≤0.3mg/m³，非甲烷总烃≤5mg/m³。 |
|
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 时效指标 | 是否完成招标 | 是 |
| 开工时间 | 2025年9月 |
| 数量指标 | 投资完成率 | ≥10% |

附件3-1-2

2026年生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 涪陵区居民楼油烟污染综合治理项目 |
| 所属领域 | 大气污染防治领域 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 涪陵区生态环境局 | 区县财政部门 | 涪陵区财政局 |
| 具体实施单位 | 涪陵区生态环境局 |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 390 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 308 |
| 其他资金 | 82 |
| 总体目标 | 目标1：建设50套油烟净化设备和50组公共烟道。目标2：油烟排放浓度≤0.3mg/m³，非甲烷总烃≤5mg/m³。 |
|
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 安装油烟净化设施 | 50套 |
| 质量指标 | 油烟排放浓度 | ≤0.3mg/m³ |
| 非甲烷总烃排放浓度 | ≤5mg/m³ |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 惠及户数 | ≥488户 |
| 生态效益指标 | 颗粒物减排量 | 0.8159吨/年 |
| 可持续影响指标 | 设备稳定运行期限 | ≥10年 |

附件3-2

生态环境“以奖促治”资金绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 涪陵区农村环境整治工程实施方案 |
| 所属领域 | 涪陵区 |
| 市级主管部门 | 重庆市生态环境局 | 市级财政部门 | 重庆市财政局 |
| 区县主管部门 | 涪陵区生态环境局 | 区县财政部门 | 涪陵区财政局 |
| 具体实施单位 | [涪陵拓源污水治理有限公司](http://www.baidu.com/link?url=S1p5cyvKFDIZcauyY6UGy9dEIouTIXPSD3Zq9kVVE0FWUMx5NkSxSTVwq8_yHMn_MRjSfODIOQmFVBJZsJn_MVnmhcUxZUS9fpKrpzD1QPjdOQVTTrSNGu9-oI6oPntZN1RTqQObLUZJqWcZH1yW1YpsM1vcDFHeFWaLsDV0q2XiYnwRkqtjZl2CGNF_iov-q75FOTxwFywypq6JYwn5Oa) |
| 资金情况（万元） | 项目总投资： | 519 |
| 其中：“以奖促治”资金补助金额 | 415 |
| 其他资金 | 104 |
| 总体目标 | 目标1：完善处理设施配套管网，做到应收尽收，避免管网不足导致处理设施运行负荷低目标2：居民点污水得到治理，生活污水开展资源化利用或水质达到《农村生活污水集中处理设施污染物排放标准》（DB50/848-2021）目标3：农村生活污水治理率得到提升，农村人居环境得到极大改善。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成环境整治（污水治理）的行政村数量 | 5个 |
| 新改建农村生活污水处理设施建设数量 | 8个 |
| 新建污水管网数量 | 8093m |
| 覆盖农村户数 | 389户 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 100% |
| 完成环境整治的行政村污水治理率 | ≥70% |
| 时效指标 | 建设周期 | 自开工至竣工12个月 |
| 完工时间 | 2025年12月 |
| 成本指标 | 总投资 | 不高于519万元 |
| 运行成本 | 不高于8万元/年 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 单位污水处理占地面积（平方米/立方米） | 2.83 |
|
| 单位污水处理建设成本（元/立方米） | 14862.03 |
| 单位污水处理综合成本（元/立方米） | 0.3 |
| 单位污水处理电耗（千瓦时/吨） | 0.5 |
|
| 社会效益指标 | 服务辖区企业及居民覆盖率 | ≥90% |
| 生态效益指标 | 污染物削减量 | COD消减3.49吨/年，SS削减4.72吨/年，NH3-N削减0.45吨/年；TP削减0.02吨/年。 |
| 新增农村生活污水处理能力 | 49吨/天 |
| 可持续影响指标 | 污水设施正常运行率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | ≥90% |
|