|  |
| --- |
| **项目绩效目标申报表** |
| （2021年度） |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 项目名称 | | 生活垃圾填埋场渗滤液运行项目运行经费 | | | | | | | 主管部门 | | 新乡县城市管理局 | | | 单位名称 | | 新乡县城市管理局 | | 项目资金 （万元） | | 实施期资金总额 | | 96.4 | 年度资金总额 | | 96.4 | | 其中：财政拨款 | | 96.4 | 其中：财政拨款 | | 96.4 | | 其他资金 | |  | 其他资金 | |  | | 绩 效 目 标 | 实施期目标 | | | | 年度目标 | | | | 渗滤液达标处理出水符合国家要求排放标准《生活垃圾填埋场污染物控制标准》（GB16889-2008）表3 | | | | 渗滤液达标处理出水符合国家要求排放标准《生活垃圾填埋场污染物控制标准》（GB16889-2008）表3 | | | | 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | | 产 出 指 标 | 数量指标 | 国家规定每日处理率(每日渗滤液处理量50立方（±5吨）) | ≥总量60% | 数量指标 | 国家规定每日处理率(每日渗滤液处理量50立方（±5吨）) | ≥总量60% | | 渗滤液处理工作正常运行天数 | 328天 | 渗滤液处理工作正常运行天数 | 328天 | | 质量指标 | 经处理后的出水质达标率 | ≥99% | 质量指标 | 经处理后的出水质达标率 | ≥99% | | 时效指标 | 工作任务完成时间 | 2021年5月31日-2022年5月31日 | 时效指标 | 工作任务完成时间 | 2021年5月31日-2022年5月31日 | | 成本指标 | 总成本 | ≦96.4 | 成本指标 | 总成本 | ≦96.4 | | 效 益 指 标 | 经济效益指标 | / | / | 经济效益指标 | / | / | | 社会效益指标 | 改善周边居住环境；提高水资源利用率 | 改善、提高 | 社会效益指标 | 改善周边居住环境；提高水资源利用率 | 改善、提高 | | 生态效益 指标 | 改善水环境 | 改善 | 生态效益指标 | 改善水环境 | 改善 | | 可持续影响指标 | 减少环境污染 | 减少 | 可持续影响指标 | 减少环境污染 | 减少 | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | ≥90% | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | ≥90% | |