

# 项目支出绩效目标表

(2024年度)

|              |  |                   |  |  |
|--------------|--|-------------------|--|--|
| 项目名称         |  | (城维费)建筑垃圾处置补贴     |  |  |
| 主管部门及代码      |  | [172]淮南市城市管理行政执法局 | 实施单位                                   | 淮南市城市管理行政执法支队机动大队(淮南市城市管理行政执法支队渣土管理大队) |
| 项目来源         |  | 本级申报项目            | 项目期                                    | 3年                                     |
| 项目资金<br>(万元) |  | 年度资金总额:           | 30.0                                   |  |
|              |  | 其中:财政拨款           | 30.0                                   |  |
|              |  | 其他资金              | 0.0                                    |  |
| 年度目标         | 根据《淮南市城市建筑垃圾收集处理特许经营协议》，对特许经营企业金科资源再生股份有限公司按处置建筑垃圾3元 / 吨的标准进行补贴，实现建筑垃圾“减量化、无害化、资源化”的管理目标，规范建筑渣土处置、健全重点保障机制，为城市管理水平提升营造良好的社会氛围。 |                   |  |  |
| 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              | 对特许经营企业按处置建设垃圾3元/吨的标准进行补贴，预计处置量10万吨    | ≤10万吨                                  |
|              |  | 质量指标              | 严格查处非法处置建筑垃圾行为                         | 严查                                     |
|              |  | 时效指标              | 按年度实际处置建筑垃圾审定净重，给予企业补贴                 | 及时                                     |
|              |  | 成本指标              | 不超过项目预算总成本30万元                         | ≤30万元                                  |
|              | 效益指标   | 经济效益指标            | 金科公司产值计算                               | 全年产值                                   |
|              |  | 社会效益指标            | 实现建筑垃圾减量化、无害化、资源化的影响程度较高               | 较高                                     |
|              |  | 生态效益指标            | 对减轻建筑垃圾污染环境的影响程度较高，减轻扬尘污染、改善市容环境       | 减轻污染                                   |
|              |  | 可持续影响指标           | 规范建筑渣土处置，健全重点工作保障机制，为城市管理水平提升营造良好的社会氛围 | 规范健全                                   |
|              | 满意度指标  | 满意度指标             | 社会公众、服务对象对项目实施效果的满意度                   | ≥90%                                   |