

# 安徽省建筑材料科学技术研究所 2024 年度项目支出 绩效目标

| 项目支出绩效目标公开清单 |             |             |
|--------------|-------------|-------------|
| 序号           | 项目名称        | 预算金额（单位：万元） |
| 1            | 装配式烧结砖墙体的研究 | 99.3        |

## 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

|              |                             |         |                              |                  |
|--------------|-----------------------------|---------|------------------------------|------------------|
| 项目名称         | 装配式烧结砖墙体的研究                 |         |                              |                  |
| 主管部门及代码      | [302]安徽省人民政府国有资产监督管理委员会     | 实施单位    | 安徽省建筑材料科学技术研究所               |                  |
| 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:                     |         | 99.3                         |                  |
|              | 其中: 财政拨款                    |         | 99.3                         |                  |
|              | 上年结转                        |         | 0                            |                  |
|              | 其他资金                        |         | 0                            |                  |
| 年度目标         | 进行小试试验, 小试总结; 设计中试方案, 进行中试。 |         |                              |                  |
| 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    | 形成小试总结和设计中试方案                | ≥1 份             |
|              |                             | 质量指标    | 满足 GB/T23451-2009 标准要求       | 样品抗压强度、面密度和抗冲击性能 |
|              |                             | 时效指标    | 完成小试总结和设计中试方案                | 年底前              |
|              |                             |         | 资金支付时效性                      | 年底前              |
|              |                             | 成本指标    | 项目总成本                        | ≤99.3 万          |
|              | 效益指标                        | 经济效益指标  | 对降低生产成本的影响程度                 | 影响程度明显           |
|              |                             | 社会效益指标  | 对降低建筑物造价的影响程度                | 影响程度明显           |
|              |                             | 生态效益指标  | 综合利用工业固体废物, 节能减排             | 影响程度明显           |
|              |                             | 可持续影响指标 | 降低建筑造价、促进传统建材的升级、为传统建材打开生存空间 | 影响程度明显           |
|              | 满意度指标                       | 满意度指标   | 应用本技术企业满意度                   | ≥90%             |