

安徽省建筑材料科学技术研究所 2026 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 | 基于 MLD 法的水泥组分快速检测技术研究 | 99.3 |

项目支出绩效目标表

(2026 年度)

单位：万元

| | | | | |
|--------------|--|-----------|-----------------------------------|----------|
| 项目名称 | 基于 MLD 法的水泥组分快速检测技术研究 | | | |
| 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 | | 资金投向领域 | |
| 项目期限 | 3 年 | 其中：建设期限 | 运营期限 | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额： | | 99.30 | |
| | 其中：财政拨款 | | 99.30 | |
| | 专项债券 | | 0.00 | |
| | 上年结转 | | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 0.00 | |
| 年度目标 | 通过实施项目调研，探索利用 MLD-X 射线荧光分析测定水泥组分的方法，预期完成水泥组分计算模型构建和技术路径可行性验证，形成初步计算模型与调研报告，为后续年度深化研究与应用奠定基础，最终实现提升水泥组分检测效率，支撑企业实现生产过程精准控制。 | | | |
| 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 | 建立水泥组分计算模型 | 1 个 |
| | | | 完成项目调研工作形成报告 | 1 份 |
| | | 质量指标 | 符合水泥组分的定量测定标准 | 100% |
| | | 时效指标 | 资金支付及时率 | 100% |
| | | | 完成项目调研及建立水泥组分计算模型 | 年底前 |
| | | 成本指标 | 用于项目研究所需实验试剂和标准样品的材料费和外部检测和技术服务支出 | ≤26.4 万元 |
| | 用于项目研究所需的研发人员人工成本 | | ≤72.9 万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益 | 检测效率提升带来的企业年成本节约率 | ≥5% |
| | | 社会效益 | 水泥出厂合格率同比增幅 | ≥5% |
| 生态效益 | | 化学试剂使用减少量 | ≥5% | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 用户满意度 | ≥90% | |