

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

| 项目名称 | | 土壤微生物调查研究 | | | | | | |
|----------------|--|---------------|--|-----------------------------|--|------------|--------|-----------------|
| 主管部门 | | 北京市地质矿产勘查院 | | | 实施单位 | 北京市生态地质研究所 | | |
| 项目资金 (万元) | | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| | | 年度资金总额 | 82.77 | 82.77 | 82.5985 | 10 | 99.79% | 9.9 |
| | | 其中：当年财政拨款 | 82.77 | 82.77 | 82.5985 | — | 99.79% | — |
| | | 上年结转资金 | | | | — | | — |
| | | 其他资金 | | | | — | | — |
| 年度 总体 目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| | 完成土壤数据分析、专题研究、综合研究，编写项目调查研究报告，通过评审验收，完成资料汇交。 | | | | 完成土壤数据分析、专题研究、综合研究，编写项目调查研究报告，通过评审验收，完成资料汇交。 | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度 指标值 | 实际 完成值 | 分 值 | 得 分 | 偏差原因分析 及改进措施 |
| 绩效 指标 | 产出指标 | 数量指标 | 土壤宏基因组测试 | 100 件 | 100 件 | 5 | 5 | |
| | | | 综合研究及报告编写 | 1 套 | 1 套 | 10 | 10 | |
| | | 质量指标 | 分析测试质量 | 工作设计和国家 相关规范要求 | 符合相关 规范 | 5 | 5 | |
| | | | 成果验收 | 通过专家评审 | 通过专家 评审 | 5 | 5 | |
| | | 时效指标 | 分析研究、专题研究 | 5 个月 | 5 个月 | 5 | 5 | |
| | | | 综合研究，编写调查 研究报告 | 4 个月 | 4 个月 | 5 | 5 | |
| | | | 评审验收，资料汇交 | 3 个月 | 3 个月 | 5 | 5 | |
| | 成本指标 | 成本指标 | 项目预算控制数 | ≤82.77 万元 | ≤82.77 万元 | 10 | 10 | |
| | 效益指标 | 社会效益指 标 | 为生态地质安全保障 提供数据支撑，为经 济社会可持续发展服 务 | 为生态地质安全 保障提供数据支 撑 | 掌握了土 壤微生物 分布特征 及规律 | 20 | 10 | 加强数据归集与应用 |
| | | 生态效益指 标 | 对生态文明建设、乡 村发展、国土空间规 划与生态修复提供服 务 | 为生态文明建设、 国土空间规划等 提供服务 | 土壤微生 物调查研 究取得显 著成效 | 10 | 10 | |
| | 满意度指 标(10 分) | 服务对象满 意度指标 | 相关单位满意度 | 90%以上 | 100% | 10 | 10 | |
| 总分 | | | | | | 100 | 89.9 | |