

附件6

自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)



| 项目名称 | | 宁东-灵武地区环境天然放射性水平调查 | | | | | | | |
|-----------|--|--------------------|-----------------------------|---|-------------------------|-------------------------|----|---|--|
| 主管部门 | | 宁夏回族自治区地质局 | | | 实施单位 | | | | |
| 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: | | 143.57 | 59.45 | 63.02 | 10 | 106% | | | |
| 其中:当年财政拨款 | | 0 | 0 | | | | | | |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | | | | | |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | | | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | | |
| | 2021年年度目标主要是:收集整理相关资料,实施完成调查区北部包括宁东基地及西部川区境内约1000km ² 测量工作,完成调查区全区水中氡、样品化验测试等工作,编制年度工作总结。 | | | 截止2021年12月31日,一是完成资料的收集整理及项目实施方案的编写评审;二是完成年度野外调查工作面积1156km ² ,完成调查区水中氡、样品化验测试工作,三是完成年度野外工作总结编写及野外验收。 | | | | | |
| 绩效指标 | 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 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 环境地表γ辐射剂量率测量 | | 1000km ² | 1156km ² | 6 | 6 | |
| | | | 伽玛能谱测量 | | 1000km ² | 1156km ² | 6 | 6 | |
| | | | 土壤氡浓度测量 | | 1000km ² | 1156km ² | 6 | 6 | |
| | | | 水中氡测量 | | 200点 | 200点 | 6 | 6 | |
| | | | 样品采集 | | 270件 | 270件 | 6 | 6 | |
| | | 质量指标 | 项目组对原始资料和综合整理资料自检率、互检率、抽检达标 | | 自检率100%、互检率100%、抽检达标30% | 自检率100%、互检率100%、抽检达标30% | 5 | 5 | |
| | | | 项目质量合格率 | | 100% | 100% | 5 | 5 | |
| | | 时效指标 | 收集所需资料编写项目实施方案 | | 2021年6月之前 | 2021年6月之前 | 10 | 10 | |
| | | | 开展野外调查测量工作 | | 2021年12月之前 | 2021年11月完成 | 10 | 10 | |
| | | 成本指标 | 项目野外工作费用 | 143.57 | 63.02 | 10 | 9 | 1、由于项目设计变更,年初预算数由143.57万元调整为59.45万元,实际执行率达106%。2、由于野外工期延长,超额完成工作量,导致项目支出增加。 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | | | | | | |
| | | 社会效益指标 | 为政府提供环境天然放射性水平调查基础数据 | | 中长期 | 中长期 | 5 | 5 | |
| | | | | | | | | | |
| | | 生态效益指标 | 调查成果为宁夏沿黄生态环境建设提供环境放射性数据支撑 | | 中长期 | 中长期 | 5 | 5 | |
| | | | | | | | | | |
| 可持续影响指标 | 为公众积极预防和控制放射性危害提供放射性数据依据 | | 中长期 | 中长期 | 10 | 10 | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | 100% | 95% | 10 | 10 | | | |
| 总 分 | | | | | | 100 | 99 | | |