

附件5

自治区项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		宁东能源化工基地粉煤灰中铝和稀有元素镓锗含量调查及其可提取性研究							
主管部门		宁夏回族自治区地政局		实施单位		宁夏回族自治区核地质调查院			
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:	3.72	3.72	3.72	10	100%	10	
		其中:当年财政拨款	0.00	0.00		—		—	
		上年结转资金	3.72	3.72		—		—	
		其他资金	0	0		—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	1. 发表1篇论文; 2. 完成项目技术总结报告编写; 3. 完成项目结题验收; 4. 培养一只粉煤灰综合利用专业调查研究团队。			1. 已在国内北大核心期刊发表1篇论文, 获得实用新型专利1项; 2. 已完成《宁东能源化工基地粉煤灰中铝和稀有元素镓锗含量调查及其可提取性研究技术总结报告》; 3. 项目成果已通过科技厅验收; 4. 培养了一支由5名专业技术人员组成的粉煤灰综合利用专业团队。					
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 (50分)	数量指标	指标1: 论文	1篇	1篇	10	10		
			指标2:						
								
		质量指标	指标1:						
			指标2:						
								
		时效指标	指标1: 项目进度执行率		100%	100%	10	10	
			指标2: 项目完成度		100%	100%	10	10	
			指标3: 项目结题验收率		100%	100%	10	10	
		成本指标	指标1:						
	指标2:								
								
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	指标1:						
			指标2:						
								
		社会效益 指标	指标1: 完成宁东地区粉煤灰综合利用情况和主要成分含量的研究报告		100%	100%	10	10	
			指标2: 完成宁东地区粉煤灰提取氧化铝和镓锗的可行性研究报告		100%	100%	10	10	
			指标3: 研究酸法、碱法提取粉煤灰中镓锗的提取率, 为自治区粉煤灰资源化综合利用提供基础数据		100%	100%	10	10	
		生态效益 指标	指标1:						
指标2:									
.....									
可持续 影响指标		指标1: 培养一支自治区粉煤灰综合利用专业调查研究团队	团队建设		100%	10	10		
	指标2:								
								
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	指标1: 立项满意度100%	立项成功		100%	10	10		
		指标2:							
								
总 分						100	100		