

附件6

自治区项目支出绩效自评表  
(2021年度)



项目名称		黄河流域吴忠段水环境健康诊断关键技术研究						
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位		宁夏回族自治区遥感调查院		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行值	执行率	得分	
	年度资金总额:	34.5	34.5	25.43	10	73.71%	5	
	其中:当年财政拨款	34.5	34.5	25.43			—	
	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				
	针对水环境遥感诊断的关键技术需求,研究OHS高光谱卫星数据与国产GF2号卫星影像数据的融合技术,完成项目方案设计、技术路线设计,同时收集资料、野外踏勘,培训项目组成员掌握项目主要研究方法。			1.通过OHS高光谱卫星数据与国产GF2号卫星影像数据的融合技术研究,完成论文编写并投稿;2.完成项目方案设计、技术路线设计工作;3.完成资料收集、野外踏勘等工作,项目组成员初步掌握项目技术路线、地物光谱仪使用、异源遥感数据融合研究及水环境健康关键技术研究方法。				
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	关于多源异构数据融合方面论文	1篇	1篇	45	45	
			项目实施方案	1份	1份	45	45	
		质量指标	—	—	—	—	—	
		时效指标	—	—	—	—	—	
	成本指标	—	—	—	—	—		
	效益指标	经济效益指标	—	—	—	—	—	
		社会效益指标	—	—	—	—	—	
		生态效益指标	—	—	—	—	—	
		可持续影响指标	—	—	—	—	—	
满意度指标	服务对象满意度指标	—	—	—	—	—		
总 分						100	95	

项目负责人: 韩芳