

附件6

自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)



项目名称		黄河河道治理工程堤防安全无损时移探测方法							
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位 宁夏回族自治区基础地质调查院					
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:	31.5	31.5	0	10	0	0		
	其中:当年财政拨款	31.5	31.5	0	—	—	—		
	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					
	完成第一阶段外业数据采集			资金实际到位时间为2021年11月底,期间同时受疫情影响,未能到重点整治工程地段地开展外业数据采集。完成了采集方法论证,项目组内部仪器设备操作培训,二维高密度电法正演与反演软件实操,节点地震仪主动源与被动源二维数据采集和资料处理解释等前期准备工作,选择目前正在研发的地质信息服务平台BS端开展地球物理专题数据库建设和二三维成果展示。					
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	数据库建设		1	1	5	5	
			外业数据采集		2	0	5	0	外业采集未开展扣5分,2022年开展
			物探方法正演模拟		1	1	5	5	
		质量指标	模型正演		结论明确	结论明确	10	10	
								
								
		时效指标	外业采集第一期数据		100%	0	5	0	外业采集未开展扣5分,2022年开展
			完成正演模拟		50%	50%	3	3	
			数据库建设构架		50%	50%	2	2	
	成本指标	外业数据采集		10万	0	5	0	外业采集未开展扣5分,2022年开展	
								
								
	效益指标	经济效益指标						
								
社会效益指标		培养技术骨干3人		3	3	40	40		
								
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	方法组合与成果展示模式可应用于类似项目		良好	老旧人防工程应用效果良好	20	20		
								
总 分						100	85		