

项目绩效自评指标评分表

填报单位名称：广东省水文局

金额单位：万元

基本情况	项目名称:广东省中小河流水文监测系统建设项目		评价年度	2022		评价金额	737	
	联系人		王敏	联系电话	02081965177		联系邮箱	
	实施文件依据				所属“财政事权”名称			
资金情况	资金安排	预算计划安排	737					
	资金安排	实际分配下达	省本级	737	转移支付至市县			
	资金使用情况	实际支出金额	省本级	622.67	转移支付至市县			
	绩效目标情况	预期总体目标	在2022年完成8个合同结算工作。其中163个站投入运行，实现163个水文站水文信息的采集、传输和处理自动化，准确的水文信息，大规模填补我省中小河流实测水文资料的空白，服务区域内水利工程管理，在改善工程的运行管理，提高排水治涝的效益等方面提供科学的水文支撑数据。根据年度实际发生洪水情况修正完善220条河流预报方案（实际发生洪水的河流）预报方案，提高洪水预报精度。5个测报中心基地建设及巡测测验设备投入运行，提高了水文测报中心在水文测站基础设施、测验设备的配置水平，满足区域内突发性水事件时水文的应急监测需要。		是否如期实现预期总体目标	如期完成8个合同结算工作，项目合同全部完成结算审核。项目建设投入运行，实现163个水文站水文信息的采集、传输和处理自动化，准确的水文信息，服务区域内水利工程管理；在改善工程的运行管理，提高排水治涝的效益等方面提供科学的水文支撑数据。根据年度实际发生洪水情况修正完善220条河流预报方案（实际发生洪水的河流）预报方案，提高洪水预报精度。5个测报中心基地建设及巡测测验设备投入运行，提高了水文测报中心在水文测站基础设施、测验设备的配置水平，满足区域内突发性水事件时水文的应急监测需要。		

指标评分表

评价指标						评价年度预期值	评价年度实现值	自评分数	未达标原因分析	评分标准	参考佐证材料 (说明:本栏为参考佐证材料,部门提供材料能证明对应指标即可,无关不用提供。)
一级指标		二级指标		三级指标							
名称	权重(%)	名称	权重(%)	名称	权重(%)						
过程	20	资金管理	12	资金支出率	12	/	/	10	资金支出率84.49%，按合同未支付额申请资金，实际支付是按合同结算审核结果支付。	主要依据“支付额/预算额度*100*指标权重”计算核定得分，同时综合考虑工作进度，以及是否垫资或履行支付手续而影响支出率等因素适当调整最后得分。	2-1合同结算审定通知 2-2.2021年专项资金项目政府性经济科目额度查询
		事项管理	8	监管有效性	8						

产出	40	数量指标	各项指标 权重=40/ 指标总数	完成合同结算数量 (个)	各项指标权 重=40/指标 总数	8	8	10	1. 定量指标：自评分 数=评价年度实现值/ 评价年度预期值*指 标权重*100； 2. 定性指标：根据指 标完成情况分为“全 部或基本达成预期指 标”、“部分达成预 期指标并具有一定效 果”、“未达成预期 指标且效果较差”三 挡，分别按照80% (含)-100%、60% (含)-80%、0-60% 填写完成比例。自评 分数=完成比例*指标 权重*100。	1. 年度工作计划、工作总 结； 2. 专项上报给省委省政府 、部委的工作报告； 3. 国家或部委的考核结 果； 4. 人大、审计厅等部门对 单位贯彻落实国家重大决 策部署情况出具的绩效评 价报告、绩效审计报告； 5. 其他产出、效益相关佐 证材料等； 6. 项目绩效目标申报表。
		质量指标		水文信息通畅率		100%	100%	10		
		时效指标		项目按期完成率		100%	100%	10		
		成本指标		项目资金执行率		100%	100%	8.4		
效益	40	社会效益指标	各项指标 权重=40/ 指标总数	具备220条中小河流 的预警能力	各项指标权 重=40/指标 总数	100%	100%	20		
		社会效益指标		相关业务部门对预 警信息满意率		100%	100%	20		
合计：	100		100		100			96.4		

存在问题与改进措施：（自评工作质量、资金管理、项目管理、项目绩效等方面）

存在问题：

1. 合同按结算审定结果支付，结算审定支付总额比预算下达资金小，使得预算资金有结余。

改进措施：

1. 严格监管承建单位按照合同内容执行，避免合同结算审核时发现执行内容与合同内容不相符，从而导致合同结算金额被核减。