

附件3

项目绩效自评指标评分表

填报单位名称：

金额单位：万元

基本情况	项目名称	中央投资项目省级配套资金——广东省水资源监控能力建设项目	评价年度	2021年度	评价金额	1500万元					
	联系人	张蕾	联系电话	81965190	联系邮箱						
	实施文件依据	广东省发展改革委关于审批广东省水资源监控能力建设项目可行性研究报告的复函（粤发改农经函〔2015〕156号）、广东省发展改革委关于核定广东省水资源监控能力建设项目初步设计概算的函（粤发改农经函〔2015〕4945号）、广东省水利厅关于广东省水资源监控能力建设项目初步设计的批复（粤水建管〔2015〕92号）		所属“财政事权”名称	农业农村基础设施建设						
资金情况	资金安排情况	预算计划安排	1500万元								
	实际分配下达	省本级	1500万元	转移支付至市县							
	资金使用情况	实际支出金额	省本级	1499.24495万元	转移支付至市县						
	绩效目标情况	预期总体目标	在2021年，完成剩余的全部合同的结算、验收及尾款支付，完成整个项目的竣工验收。		是否如期实现预期总体目标	否					
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，不用全部提供。)
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			11.9	监理II标合同进度款支付中，请款金额261,766.59元，经厅技术中心审核，由于进度款不能超过合同金额的90%，实际支付254,216.09元，核减了7550.5元。	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 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			8		各级业务主管部门按规定对项目建设或方案实施开展有效的检查、监控、督促整改的，得满分；否则，视情况扣分。	3-6关于印发《广东省水资源监控能力建设项目建设管理办法》及《广东省水资源监控能力项目实施实施细则》的通知（粤水资源办〔2015〕1号） 3-7关于广东省水资源监控能力建设项目质量与安全监督有关事项的通知（粤水安监函〔2015〕3163号）
产出	40	数量指标	8	新建非农业取水用户监测点数量	8	392户		8			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”、“部分达成预期指标且具有一定效果”、“未达成预期指标且效果较差”三档，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。 4-1广东省水资源监控能力建设项目设计采购施工总承包工程合同验收鉴定书 4-2广东省水资源监控能力建设项目水位自记台土建工程合同工程完工验收鉴定书 4-3广东省水资源监控能力建设项目水源地、行政边界断面、入河排污口、地下水超采区流量及水位在线监测设施建设合同最终验收鉴定书 4-4关于审定广东省水资源监控能力建设项目地下水超采区水位信息测井土建工程合同结算的意见 4-5关于审定广东省水资源监控能力建设项目走航式多频率声学多普勒流速剖面仪采购合同结算的意见
		数量指标	8	新建灌区监测点数量	8	80宗		8			
		数量指标	8	新建水源地水质在线监测站数量	8	44个		8			
		质量指标	8	水功能区监控体系建设验收合格率	8	100%		8			
效益	40	社会效益指标	8	实现与水利部水资源信息平台贯通	8	是		8			
		社会效益指标	8	实现对地表水年取水量300万立方米以上、地下水年取水量20万立方米监控率	8	100%		8			
		社会效益指标	8	实现5万亩以上重点灌区监控率	8	100%		8			
		环境效益指标	8	实现国家重要地表水功能区水质监测覆盖率	8	100%		8			
		满意度	8	相关业务管理部门对信息共享能力满意率	8	100%		8			
合计	100		100		100			99.9			
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）											
问题： 1. 个别合同结算时间较长，影响整体进度。						改进措施： 1. 加强与相关单位部门的沟通协调，尽快完成合同结算、尾款支付，争取早日完成项目竣工验收。					