

附件 3

项目支出绩效自评报告

项目名称：地表水省考断面水质监测自动站（2 个）场地“四通一平”及站房建设经费

评价年度：2020 年

市级预算部门单位（公章）：

填报日期：





建站房及配套设施建设项目于 2020 年 3 月起正式开工建设,采用钢构框架固定式水站的形式进行建设,文部村水站主体占地面积 144 平方米,但包括采水栈桥实际建筑面积共 328 平方米,其中两层站房建筑面积 288 平方米(按投影算),采水栈桥长 22 米建筑面积 40 平方米。水站共安装了 9 个监测指标的自动监测设备,包括氨氮、总磷、总氮、高锰酸盐指数、溶解氧、pH、电导率、水温、浊度,全部由省级负责采购和安装调试工作。

(二) 评价年度项目绩效目标设定情况。

如期完成上述 2 个水站的前期建设工作,实现省级地表水环境质量监测事权上收工作。

二、绩效自评工作开展情况

按照决策、过程、产出、效益四部分开展绩效自评工作。

三、绩效自评结果

对照绩效自评指标表自评分数 97 分,等级为优。指标得分如下:决策、过程、产出、效益指标分别自评 18 分、19 分、30 分、30 分。

四、项目资金使用绩效

(一) 资金投入情况

1. 资金到位情况。

市财政下达的 120 万元全部拨付遂溪县、徐闻县生态环境部门专款专用,遂溪、徐闻分局各安排 60 万元,具体已于 2020 年 11 月初拨付到位。

2. 资金执行情况。

遂溪县遂溪河罗屋田断面水质自动监测站建设已支出 2419578.36 元，剩余 299233.64 元近期将全部完成支出，支出内容包括：购买冰箱一台、会议室空调一台、办公会议桌一套及座椅且开展水站周边环境整治工作。

徐闻县大水桥河文部村断面水质自动监测站建设已支出 1419579.02 元，剩余 481187.34 元尚未支出，主要包括水站配套的 200A 变压器安装和进站水泥道路建设费用，因村民阻挠，上述配套工程尚未能实施，目前水站采用村民用电，进站道路仍为泥地。湛江市生态环境局徐闻分局将继续协调徐闻县大水桥河文部村断面水质自动监测站配套用电和进站道路工程施工事宜，争取尽快支出剩余经费。

3. 资金管理情况。

我局制定的资金分配计划充分考虑水站建设责任主体实际情况，资金专款专用，规范有效。预算、成本控制合理，支出过程规范、监管有效，项目按时保质完成。资金使用达到预期的社会、经济、生态效益，符合可持续发展原则。

（二）绩效目标完成情况（结合项目实际，可从总体和分用途分析项目使用绩效）

上述 2 个水质自动监测站均已按上级要求在 2020 年 7 月底前与广东省地表水水质自动监测实时联网预警监控平台联网，同时，年第三方运营单位参与设备调试运行工作并开始发布试运行数据。2021 年 3 月，水站全部通过了专家组的验收评审，第三方运营单位于验收评审后全面接管水站运营工作。水质自动监测站的

建设，进一步完善了我省水质自动监测网络，助力提升水质监测能力，保障水环境质量，有利于实现水环境质量持续改善的目标。

五、主要经验、存在的问题和偏离绩效目标的原因分析

无

六、改进意见

针对尚未支出的资金将尽快完成支出。

七、绩效自评结果拟应用和公开情况

无

