

2021年汕尾市生态环境监测网建设与运维项目

绩效自评报告

项目单位：汕尾市生态环境局（公章）

填报人姓名：陈文婷

联系电话：0660-3217586

填报日期：2022年2月28日

一、基本情况

省厅共下达我市 2021 年生态环境监测网建设与运维资金 670 万元。根据汕尾市财政局《关于下达省生态环境厅 2021 年打好污染防治攻坚战专项资金（转移支付资金）的通知》（汕财资环〔2021〕7 号），共分成 4 个大项目 7 个子项目实施。

分配资金项目一：汕尾市 2021 年生态环境常规监测项目，分配资金 309 万元。已支付 138.6 万元。共分 3 个子项目实施：1. 汕尾市 2021 年生态环境常规监测项目，分配资金 250 万元，实际中标价 99.5 万元；2. 国控、省控 5 个水站基础保障资金 37.75 万元，实际拨付陆河分局 15 万元、海丰分局 5.18 万元、陆丰分局 17.57 万元。3. 2020 年 83 个土壤点样品分析项目，分配资金 21.25 万元，中标价 21.25 万元。

分配资金项目二：汕尾市 2021 年排污单位自行监测帮扶指导、监督检查、执法、应急监测项目，分配资金 25 万元，用于完成排污单位自行监测帮扶指导，项目中标价 24.1167 万元。已完成验收及支付工作。

分配资金项目三：2021 年汕尾市环境保护监测站仪器设备购置项目，分配资金 226 万元。只实施购置了部分设备，预算金额 50 万元，已支付 48.608705 万元

分配资金项目四：汕尾市 2021 年海洋环境监测项目，分配资金 110 万元。分成 2 个子项目实施：1. 红海湾海水浴场和海滩垃

圾监测项目，使用资金 15 万元，已验收并完成支付。2. 品清湖沿岸重点排污口及重点港区水质监测项目，实际中标价 87.3 万元。已支出 52.38 万元。

二、自评情况

（一）自评分数

根据《项目绩效自评信息指标评分表》中的评价标准，该项目绩效自评 95 分。

因广东汕尾生态环境监测站实验室正在搬迁，只能购置少部分设备，影响了项目实施，且 2021 年生态环境常规监测项目预算资金 250 万元，实际中标价为 99.5 万元，节省资金 150.5 万元，这两个项目严重影响整体项目资金支出率，故项目资金支出率扣 3 分；项目资金 2021 年 8 月 3 日才下达，资金到位及时性扣 2 分。

（二）专项资金使用绩效

1. 项目资金支出情况

省厅共下达我市 2021 年生态环境监测网建设与运维资金 670 万元，截至 2021 年 12 月 31 日已支出 298.505 万元，支出率 44.6%。

2. 项目完成绩效目标情况

省厅下达绩效目标	我局完成情况
1.完成 12 个水利水功能区、37 个饮用水水源、23 个地表水（包括十三五国考省考国控省控、十四五国考、入海河流、湖库、重点流域加密）点位例行监测，7	已完成。2021 年对我市 13 个市级、县级饮用水源监测点位，33 个农村饮用水源、38 个国考省考国控省控断面、20 个中型以上湖泊水库断面、10 个中型以下湖泊水库、5 个农村环境监测点开展监测。

个产业园点位例行监测；完成 4 个国考水站、1 个省考水站的基础保障；	
2.完成 2020 年 83 个土壤点位样品分析测试和 2021 年 50 个土壤点位例行监测；	2020 年土壤任务已验收并完成支付。2021 年 50 个土壤点位例行监测已完成采样工作，正在进行分析测试。预计 2022 年 5 月份完成验收及尾款支付工作。
3.完成本辖区地下水质量考核点位水质监测洗井采样、样品保存及送检环节的质控；购置地下水洗井采样专用设备；	已完成。
4.抽测排污企业 16 家次；	已完成。共完成 20 家排污单位自行监测抽测（其中 1 家停产）。
5.购置电感耦合等离子体发射光谱仪等仪器设备；	部分完成。购置了多功能声级计和工作用车。
6.协助完成珠江口海域海水质量监测，完成一般海水浴场和海滩垃圾各 1 个的监测。	已部分完成。已完成 2021 年度 1 个海水浴场监测、1 个海滩垃圾监测任务；按照汕尾市品清湖沿岸重点排污口及重点港区水质监测服务合同，已完成 2021 年度 3 次重点港区水质监测，完成了 11 次品清湖沿岸重点排污口水质监测工作。尚有部分合同内容在实施中，将于 2022 年 3 月底前完成，预计 2022 年 4 月份完成验收及尾款支付工作。

3. 专项资金使用绩效

2021 年度省级生态环境监测网络建设与运维资金的使用，确保了本市完成水环境、土壤环境、农村环境等环境质量的监测工作，保障了本市国控、省控自动水质监测站的正常运维，提升了本市驻市站的监测能力。为本市打好大气污染防治攻坚战、水污染防治攻坚战、土壤污染防治攻坚战工作提供重要基础数据，为

政府综合决策、强化环境管理提供科学依据。

（三）存在的问题

资金下达较慢，影响项目实施。

三、改进意见

改进资金下达流程，使省级生态环境专项资金能够较快用于已申报入库的项目。

