

附件 3-1

## 2021 年汕尾市大气污染防治项目绩效自评报告

项目单位：（公章）汕尾市生态环境局

填报人姓名：陈育庆

联系电话：06603344430

填报日期：2022 年 3 月 14 日



## 一、基本情况

汕尾市获得 2021 年大气污染防治项目专项资金 1300 万元，分配至：

（一）汕尾市生态环境局 1221 万元，用于：（1）汕尾市重污染天气应急预案项目 45 万元（已全部支付）；（2）汕尾市锅炉烟囱排放检测项目总投资为 97.6 万元，专项资金补助 87.6 万元，目前已用市级资金支付首期 10 万元，省级资金支出为 0 元，项目推进中；（3）汕尾市加油站油气回收系统检测项目 30 万元（已全部支付）；（4）汕尾市挥发性有机物走航监测项目 97.6 万元，已支出金额 29.28 万元；（5）汕尾市大气污染源清单编制项目 92 万元（已全部支付）；（6）汕尾市油烟在线监测系统项目专项资金补助 108.19 万元，中标金额为 103.2 万元，已支出金额 41.28 万元；（7）汕尾市挥发性有机物管理专题研究项目 45.6 万，已支出金额 13.8 万元；（8）汕尾市大气污染臭氧污染防控能力建设项目（一期）专项资金补助 715.01 万元，中标金额为 699 万元，已支出金额 0 元。

（二）汕尾市交通运输局 79 万元，用于汕尾市汽车排放检与维护（I/M）制度管理系统项目 79 万元，已支出金额 0 元。

## 二、自评情况

（一）：加权各项目自评分数：84 分

（1）汕尾市重污染天气应急预案项目自评得分 93 分，扣分主要原因是：未完成时效指标。

(2) 汕尾市锅炉烟囱排放检测项目自评得分 80 分，扣分主要原因是：目前项目推进中，效率性指标扣 20 分。

(3) 汕尾市加油站油气回收系统检测项目自评得分 95 分，扣分主要原因是：未完成时效指标。

(4) 汕尾市挥发性有机物走航监测项目自评得分 84 分，扣分主要原因是：项目目前还未通过专家评审，质量指标扣分。

(5) 汕尾市大气污染源清单编制项目自评得分 90 分，扣分主要原因是：无时效指标和经济效益。

(6) 汕尾市油烟在线监测系统项目自评得分 75 分，扣分主要原因是：目前项目推进中，效率性指标扣 25 分。

(7) 汕尾市挥发性有机物管理专题研究项目自评得分 75 分，扣分主要原因是：目前项目推进中，效率性指标扣 25 分。

(8) 汕尾市大气污染臭氧污染防控能力建设项目（一期）自评得分 75 分，扣分主要原因是：目前项目推进中，效率性指标扣 25 分。

(9) 汕尾市汽车排放检与维护（I/M）制度管理系统项目自评得分 94 分，扣分主要原因是：评审结果出来前无法开展下一步工作，影响项目的建设进度和建设资金的支出，资金支出率扣 2 分，效率性扣 3 分，效果性扣 1 分。

## （二）专项资金使用绩效

### 1. 项目资金支出情况。

项目的专项资金补助金额为 1300 万元，截至 2021 年 12 月



31日已支出251.36万元，支出率为19.3%。

## 2. 项目完成绩效目标情况。

(1) 汕尾市重污染天气应急预案项目：截至12月31日，项目总体绩效目标基本完成。已编制重污染天气应急预案（含应急减排清单）。

(2) 汕尾市锅炉烟囱排放检测项目：截至12月31日，该项目总体绩效目标为对汕尾市管辖范围内的294台工业锅炉（不包括发电厂锅炉）烟囱排放废气进行检测，该项目目前只开展了部分检测，预计2022年底完成。

(3) 汕尾市加油站油气回收系统检测项目：截至12月31日，项目总体绩效目标基本完成，已完成全市加油站油气回收设施运行情况的检测及报告编制工作，并提交检测成果。

(4) 汕尾市挥发性有机物走航监测项目：截至12月31日，项目总体绩效目标接近完成，该项目已提交走航监测成果，但未进行专家评审、验收，预计2022年4月份完成。

(5) 汕尾市大气污染源清单编制项目：截至12月31日，已完成汕尾市大气排放源清单编制，项目总体绩效目标基本完成。

(6) 汕尾市油烟在线监测系统项目：截至12月31日，该项目已完成采购、签订合同工作，项目正在推进当中，计划2022年底前完成。

(7) 汕尾市挥发性有机物管理专题研究项目：截至12月31日，该项目已完成采购、签订合同工作，目前开展建设中，计划

2022 年底前完成。

(8) 汕尾市大气污染臭氧污染防控能力建设项目（一期）：截至 12 月 31 日，该项目目前开展中，预计 2022 年底前完成。

(9) 汕尾市汽车排放检与维护（I/M）制度管理系统项目：截至 12 月 31 日，项目报市政数局申请立项批复，现按规定程序报市财政局评审，待评审结果出来后再按限额进行采购、建设，按建设进展情况支出建设资金。预计在 7 月下旬完成验收后投入使用。

### 3. 专项资金使用绩效。

(1) 汕尾市重污染天气应急预案项目：截至 2021 年 12 月 31 日，已编制了汕尾市重污染天气应急预案，逐个排查本行政区域内各类污染源，摸清污染排放实际情况，夯实重污染天气应急预案减排措施项目清单，助力打赢蓝天保卫战实施。

(2) 汕尾市锅炉烟囱排放检测项目：截至 2021 年 12 月 31 日，该项目目前只开展了部分锅炉烟囱尾气检测，对汕尾市管辖范围内的台工业锅炉（不包括发电厂锅炉）烟囱排放废气进行检测。

(3) 汕尾市加油站油气回收系统检测项目：截至 2021 年 12 月 31 日，已完成全市加油站油气回收设施运行情况的检测及报告编制工作，并提交检测成果，完善加油站油气回收设施，减少挥发性有机物无组织排放。



(4) 汕尾市挥发性有机物走航监测项目：截至 2021 年 12 月 31 日，项目接近评审验收，已开展重点时段重点区域走航监测，通过臭氧雷达观测，实现臭氧浓度的立体遥感监测，实时监测区域的臭氧垂直分布状况，说清楚臭氧的时空分布特征及主要来源。为汕尾市 VOCs 精细化管控提供科学支撑，促进大气环境质量持续改善

(5) 汕尾市大气污染源清单编制项目：截至 2021 年 12 月 31 日，已建立汕尾市的大气污染源排放清单，为污染源监管，空气质量预报预警，重污染天气应急等环境管理措施提供最基础的数据支撑，助力打好蓝天保卫战、建立完善精细化污染源排放清单，提升大气污染防治科学决策能力。

(6) 汕尾市油烟在线监测系统项目：截至 2021 年 12 月 31 日，该项目正在推进当中，预计 2022 年底前完成。绩效目标为完成 138 家餐饮企业油烟在线监测系统，加强餐饮企业油烟治理，减少污染物排放。

(7) 汕尾市挥发性有机物管理专题研究项目：截至 2021 年 12 月 31 日，该项目正在推进当中，预计 2022 年底前完成。绩效目标为梳理汕尾市现有企业的 VOCs 排放底数及发展需求，对现有工业企业进行 VOCs 的管理检查及减排能力分析，提出汕尾市涉 VOCs 的管理管控要求，加强政策的宣传，实现指引汕尾市 VOCs 综合治理及管理工作的目标，为汕尾的经济发展保驾护航。

(8) 汕尾市大气污染臭氧污染防控能力建设项目（一期）：

截至2021年12月31日，该项目正在推进当中，预计2022年底前完成。为开展臭氧污染防治工作提供长期基础数据、评估依据和决策支持，实现决策科学化、治理精准化、服务高效化

(9) 汕尾市汽车排放检与维护(I/M)制度管理系统项目：本项目内容进一步完善和优化，报市政数局申请立项，并已结市政数局立项批复，现按规定程序报市财政局评审，待评审结果出来后再按限额进行采购、建设，按建设进展情况支出建设资金，组织验收和投入使用。

### (三) 存在的问题

汕尾市锅炉烟囱排放检测项目、汕尾市油烟在线监测系统项目、汕尾市挥发性有机物管理专题研究项目、汕尾市大气污染臭氧污染防控能力建设项目(一期)、汕尾市汽车排放检与维护(I/M)制度管理系统项目开展进度缓慢，预计2022年12月底完成；汕尾市挥发性有机物走航监测项目还未通过专家评审验收，支付进度缓慢，预计2022年6月底完成。