

## 中山市生态环境局关于中山市 2023 年度挥发性有机物工程减排资 金补助（第一批）的公示

为贯彻落实国家、省有关工作部署，充分发挥财政资金使用效益，持续推动我市大气污染防治工作的深入开展。根据《广东省生态环境厅关于印发<广东省省级生态环境专项资金项目储备库入库指南（2022年版）>的通知》（粤环函〔2022〕347号）等文件要求，我局拟使用省级大气专项资金补助中山联成化学工业有限公司等4家企业（详见附件）的挥发性有机物工程减排项目。经评估和核算，该批挥发性有机物工程减排项目的实施时间、技术路线、减排效果等均符合补助要求，按减排量3万元/吨（补助金额不超工程总投入的50%）的标准对企业进行补助。

序号	企业名称	减排工程名称	工程内容	工程完工时间	工程投资额 (万元)	VOCs减排量 (吨)	计划补贴额 (万元)
1	中山联成化学工业有限公司	原料储罐尾气接入RTO项目	为了减少罐区无组织有机废气的排放，减轻对周边大气环境的影响，中山联成于2021年对罐区5个槽罐排气口的有机废气收集进行提升改造，增加废气管道、阀门、收集罩、阻火器、风机、缓冲罐、可燃气体检测仪等设备，有机废气统一收集后接入RTO系统进行处理。	2021年1月	24	12.19	12
2	台达化工（中山）有限公司	VOCs深度治理	1.生产工艺过程治理：EPS生产车间VOCs废气经收集引至RTO废气治理设施处理达标后有组织排放； 2.废水液面治理：密闭负压收集废水站液面废气经水喷淋+活性炭吸附处理达标后有组织排放； 3.挥发性有机液体储存治理：苯乙烯储罐呼吸阀VOCs管道密闭收集经级活性炭吸附处理达标后有组织排放。	2021年12月	1055	38.56	115.68
3	祥丰电子（中山）有限公司	废气治理设施升级改造	将原有“水喷淋+uv光解+活性炭吸附”工艺改造为“水喷淋+干式过滤+活性炭吸附+催化燃烧”工艺。	2021年12月	742.36	97.65	292.95
4	千代达电子制造（中山）有限公司	印刷有机废气排放治理	对废气治理设施进行升级，由原单一活性炭吸附工艺，升级为活性炭吸附+催化燃烧组合式工艺	2021年12月	62	2.25	6.75