

上海市生态环境局文件

沪环气〔2021〕210号

上海市生态环境局关于加快解决 挥发性有机物治理突出问题的通知

各区生态环境局、上海化工区管委会、临港新片区管委会、各有关单位：

生态环境部近日印发《关于加快解决当前挥发性有机物突出问题的通知》（环大气〔2021〕65号，以下简称《通知》，详见附件1），要求各地加快解决当前挥发性有机物（VOCs）治理存在的突出问题，推动环境空气质量持续改善和“十四五”VOCs减排目标顺利完成。为积极推进本市VOCs综合治理，结合正在推进的VOCs治理2.0工作，现就落实《通知》各项任务措施，加

快解决挥发性有机物治理突出问题相关事项通知如下。

一、开展重点任务和问题整改“回头看”

各区生态环境局、上海化工区管委会、临港新片区管委会要梳理《“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案》《重点行业挥发性有机物综合治理方案》《2020年挥发性有机物治理攻坚方案》（环大气〔2020〕33号）和《关于做好2020年挥发性有机物治理攻坚相关工作的通知》（沪环气〔2020〕152号）中各项任务措施和2020年生态环境部夏季臭氧污染防治监督帮扶反馈的VOCs治理问题，以及长期投诉的涉VOCs类恶臭、异味扰民问题，对重点任务完成情况和问题整改情况开展“回头看”，并于2021年9月底前完成。

二、针对突出问题开展排查整治

各区生态环境局、上海化工区管委会、临港新片区管委会要以石油炼制、石油化工、合成树脂等石化行业，有机化工、煤化工、焦化（含兰炭）、制药、农药、涂料、油墨、胶粘剂等化工行业，涉及工业涂装的汽车、家具、零部件、钢结构、彩涂板等行业，包装印刷行业以及油品储运销为重点，并结合本地特色产业，组织企业针对挥发性有机液体储罐、装卸、敞开液面、泄漏检测与修复（LDAR）、废气收集、废气旁路、治理设施、加油

站、非正常工况、产品 VOCs 含量等 10 个关键环节，认真对照大气污染防治法、排污许可证、相关排放标准和产品 VOCs 含量限值标准等开展排查整治。2021 年 10 月底前组织企业自行完成一轮排查工作，填报 VOCs 排查统计表（附件 2）；在企业自查基础上，对企业 VOCs 废气收集情况、排放浓度、治理设施去除效率、LDAR 数据质量以及储油库、加油站油气回收设施组织开展一轮检查抽测，其中排污许可重点管理企业全覆盖；针对排查和检查抽测中发现的问题，指导企业统筹环保和安全生产要求，制定整改方案，明确具体措施、完成时限和责任人，在此基础上形成行政区域内企业排查清单和治理台账。能立行立改的，要督促企业抓紧整改到位；对其他问题，力争 2022 年 6 月底前基本完成整治；确需一定整改周期的，最迟在相关设备下次停车（工）大修期间完成整改。2021 年 12 月 15 日前将企业 VOCs 排查统计表汇总后报送市生态环境局；整治基本完成后报送工作总结。

三、提高监管效能

（一）加强监测能力建设

按照《“十四五”全国细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设方案》要求，持续加强 VOCs 组分监测和光化学监测能力建设。加强污染源 VOCs 监测监控，加快 VOCs 重点排污单位主要

排放口非甲烷总烃自动监测设备安装联网工作；结合排污单位自行监测监督检查工作等，对已安装的 VOCs 自动监测设备建设运行情况开展排查，达不到《固定污染源废气中非甲烷总烃排放连续监测技术指南（试行）》要求的，督促企业整改。加强对企业自行监测的监督管理，提高企业自行监测数据质量；联合有关部门对第三方检测机构实施“双随机、一公开”监督抽查。鼓励企业对治理设施单独计电；安装治理设施中控系统，记录温度、压差等重要参数；配备便携式 VOCs 监测仪器，及时了解排污状况。鼓励推动有条件的企业建设厂区内 VOCs 无组织排放自动监测设备，在 VOCs 主要产生环节安装视频监控设施。自动监测、中控系统等历史数据至少保存 1 年。

（二）加大监管执法力度

按照污染防治攻坚战方向不变、力度不减的要求，持续加大执法力度，根据《2021 年度上海市生态环境执法工作计划》（沪环执法〔2021〕64 号），组织开展夏季臭氧污染攻坚行动，根据国家和本市 VOCs 攻坚方案要求，针对 VOCs2.0 企业储罐、LDAR 运行、治理设施运转等情况进行专项检查。对检查中发现违法问题的，依法依规进行处罚；重点查处通过旁路直排偷排、治理设施擅自停运、严重超标排放，以及 VOCs 监测数据、LDAR、运

行管理台账造假等行为；涉嫌污染环境犯罪的，及时移交司法机关依法严肃查处；典型案例向社会公开曝光。

联系人：市生态环境局大气处 周南

电 话：23116959

电子邮箱：seebdqc@163.com

上海市生态环境局

2021年9月10日

信息公开属性：主动公开

上海市生态环境局办公室

2021年9月13日印发
