

扬中市深入打好污染防治攻坚战

工作简报

总第 197 期（2024 年第 24 期）

市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室

2024 年 10 月 24 日

本 期 要 目

信息要闻：

1. 关于对雷达扫描、走航发现的高值问题点位开展集中整治情况“回头看”情况通报

关于对雷达扫描、走航发现的高值问题点位开展集中整改情况“回头看”情况通报

新坝镇

7月4日15时14分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市新坝镇锋芒集团附近比周围环境高出 $30\mu\text{g}/\text{m}^3$ ， O_3 最高浓度为 $139\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，比站点数据高 $41\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，当前为西南风。



现场情况：江苏锋芒科技集团有限公司，企业在线监控运行正常，生产车间环保设备正常开启，门窗做到密闭，要求企业完善相关台账资料。

7月5日11时14分通过便携式颗粒物走航发现，扬中市城西小学施工项目，车辆出入口及内部道路积尘严重，内部大量裸土、建筑物料露天堆放未苫盖，现场露天搅拌，现场未发现任何降尘措施。 $\text{PM}_{2.5}$ 最高浓度为 $57\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，比站点数据高 $36\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，工地周围和联盟路比站点环境高

4ug/m³。



现场情况：城西小学主体已全部完成，地面已完成硬化处理。

三茅街道

7月4日10时30分现场溯源走航发现，翠竹南路中扬康居苑露天搅拌混凝土，建筑材料未覆盖，现场有明显施工扬尘。PM_{2.5}最高浓度为41ug/m³，比站点数据高15ug/m³，工地门口比周围环境高10ug/m³。



现场情况：道路已硬化，工程已结束。

7月6日11时22分通过便携式颗粒物走航发现，扬中市建设新村阳光宝宝亲子园北侧私建项目，门前道路积尘严重，内部大量裸土露天堆放未苫盖。PM2.5最高浓度为32ug/m³，比站点数据高9ug/m³，工地周边和春柳南路比站点环境高3ug/m³。



现场情况：工程已结束。

7月23日11时30分通过便携式颗粒物走航发现，江苏省镇江市扬中市三茅街道华夏小区5-1附近比周围环境高出10-15ug/m³，PM2.5最高浓度为31ug/m³，比站点数据高17ug/m³。现场溯源发现，三茅街道华夏小区5-1内砂石与建筑垃圾未覆盖，道路积尘较厚。



现场情况：砂石已覆盖。

7月24日11时18分通过便携式颗粒物走航发现，江苏省镇江市扬中市三茅中心幼儿园附近比周围环境高出5-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，PM2.5最高浓度为30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，比站点数据高16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。现场溯源发现，三茅中心幼儿园内建筑垃圾未覆盖，道路积尘较厚。



现场情况：建筑垃圾已清理。

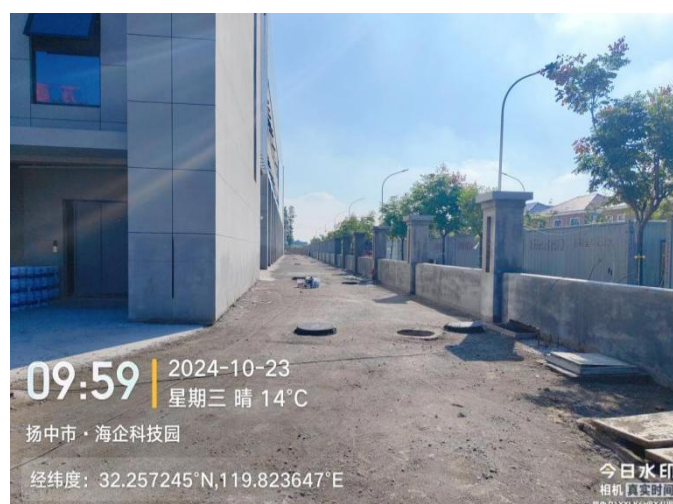
7月29日11时23分通过便携式颗粒物走航发现，江苏省镇江市众兴新村附近比周围环境高出5-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，PM2.5

最高浓度为 $23\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，比站点数据高 $16\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，当前为南风。现场溯源发现江苏省扬中市众兴新村 113 号北侧私建内部砂石料、建筑垃圾未覆盖或清理，出入口及周边小道积尘严重。



现场情况：建筑材料已覆盖，已建设围挡。

8 月 26 日 10 时 58 分通过便携式颗粒物走航发现，江苏省镇江市扬中市翠竹北路附近 $\text{PM}_{2.5}$ 最高浓度为 $41\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，比站点数据高 $29\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。现场溯源发现，江苏中天电气装备集团有限公司南 75 米建筑工地外建筑垃圾与砂石未覆盖，内部道路未硬化，出入口道路积尘较厚。



现场情况：道路已硬化。

8月28日10时56分通过便携式颗粒物走航发现，江苏省镇江市扬中市海腾氟塑制品厂西58米无名工地PM_{2.5}最高浓度为41ug/m³，比站点数据高23ug/m³。现场溯源发现，扬中市海腾氟塑制品厂西58米无名工地裸土未覆盖，内部道路未硬化，周边道路破碎严重，车辆行驶扬尘污染严重。



现场情况：道路已硬化。

现场溯源发现，超级焊条厂调漆、刷漆工序在厂房开放空间内完成，废弃漆桶未加盖，现场发现露天刷漆痕迹，以及内部堆放含挥发性手持式喷剂。建议企业调漆、刷漆工序在密闭空间进行，并按要求安装污染治理设施，严禁无组织排放。废弃漆桶按要求加盖放置在危废间内，禁止在露天环境使用手持式喷剂。



现场情况：现场未发现露天喷漆。

8月9日11时18分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市三茅街道三维锅炉内部比周围环境高出40-45ug/m³，O₃最高浓度为300ug/m³，比站点数据高66ug/m³。

现场溯源发现，三维锅炉喷涂车间未按要求密闭，喷涂后成品件仍有较大的挥发性时利用风扇加快干燥，造成废气通过开放空间直排外环境，其次内部堆积大量废弃漆桶，现场测得VOCs瞬时最高值为46mg/m³。



现场情况：未发现露天喷漆。

8月15日11时15分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市三茅街道三丰北路41号附近O₃最高浓度为123ug/m³，比站点数据高26ug/m³。现场溯源发现，三丰北路41号内部厂房正在进行生产作业，门口位置多个焊接作业，焊烟无收集，直排外环境。



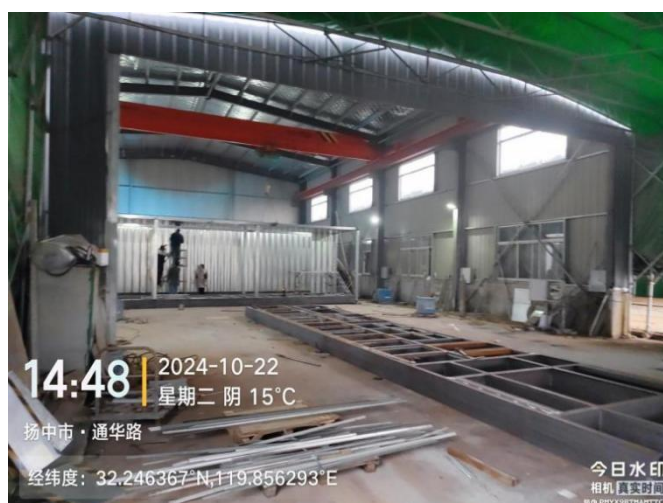
现场情况：已配备焊烟收集装置。

8月25日14时35分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市三茅街道三丰南路8号江苏煜达富电气有限公司附近比周围环境高出40-50ug/m³，O₃最高浓度为173ug/m³，比站点数据高53ug/m³。现场溯源发现，扬中市兴达绝缘材料有限公司内部正在进行焊接作业，未有任何收集措施，且内部存在手持式喷剂。



现场情况：已配备焊烟收集装置，无露天喷漆。

8月31日14时43分通过走航发现，江苏省镇江市扬中市三茅街道通华路168号O3最高浓度为200ug/m³，比站点数据高38ug/m³。江苏省镇江市扬中市华宇园艺科技有限公司正在露天进行喷漆与晾晒，露天堆积大量废弃漆桶，在周边测得VOCs瞬时最高为189mg/m³。



现场情况：未发现露天喷漆。

9月3日14时52分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇

江江市扬中市三茅街道裕兴大道江苏倍斯特母线科技有限公司内 O₃ 最高浓度为 172ug/m³，比站点数据高 29ug/m³。现场溯源发现，江苏倍斯特母线科技有限公司模压车间废气集气罩未正确放置，车间废气通过窗户直排外环境，现场测得 VOCs 最高数值 28.2mg/m³。



现场情况：企业治理设施正常运行，门窗关闭。

9月3日14时21分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市三茅街道洪样路镇江鼎圣电器有限公司内 O₃ 最高浓度为 165ug/m³，比站点数据高 22ug/m³。现场溯源发现，扬中美好电气生产车间发现多个漆桶，且存在露天喷涂与晾晒痕迹，现场测得 VOCs 最高数值 40.4mg/m³。



现场情况：未发现露天喷漆。

报：市四套班子领导，镇江市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室

送：各镇街区，市深入打好污染防治攻坚战指挥部成员单位

市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室 2024年10月24日印
