

扬中市深入打好污染防治攻坚战

工作简报

总第 198 期（2024 年第 25 期）

市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室

2024 年 10 月 29 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

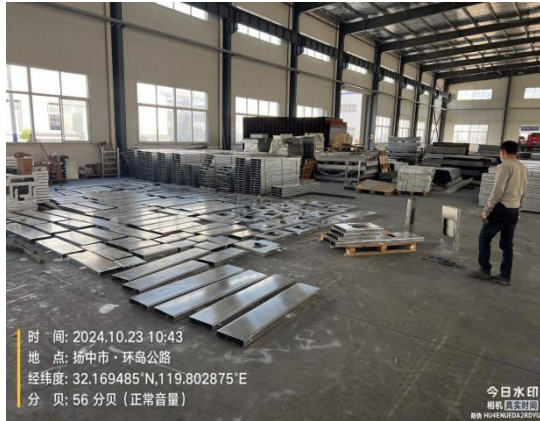
油坊镇

5月9日16时12分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市油坊镇江苏永拓电气有限公司O₃浓度为172ug/m³，比站点数据高20ug/m³，当前为东南风。走航监测发现企业内焊烟直排，未使用焊烟收集净化设施。



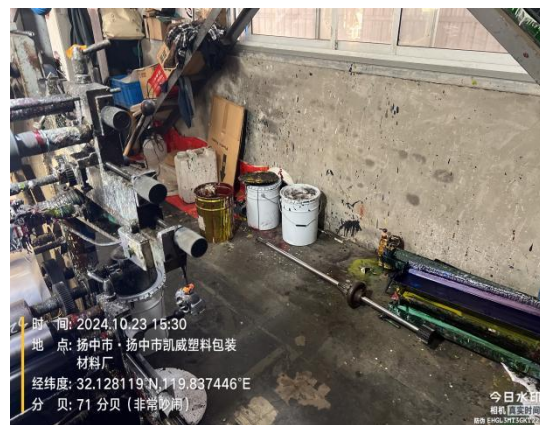
现场情况：该企业正在生产，焊烟收集净化设施正常开启。

6月3日11时26分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市油坊镇江苏荣安电仪设备有限公司附近比周围环境高出10-20ug/m³，O₃最高浓度为169ug/m³，比站点数据高19ug/m³，当前为西南风。



现场情况: 发现依然有手持式喷剂与焊接作业，要求立即停产，并告知其尽快办理相关手续或者外包生产。

7月17日14时07分通过臭氧雷达监测发现，凯威塑料包装材料厂O₃最高浓度为159ug/m³，比站点数据高31ug/m³。企业使用油墨，挥发性废料无组织堆放，企业VOCs最高48.6mg/m³，企业环保设施未开启。



现场情况: 该企业环保设施正常开启，油墨桶按要求存放。

7月31日14时49分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市油坊镇扬中市亚威化工电涂有限公司附近比周

围环境高出 25-30ug/m³, O₃ 最高浓度为 188ug/m³, 比站点数据高 71ug/m³, 当前为西南风。



现场情况: 该企业正常生产, 未见自喷漆器具。

7月31日14时49分通过臭氧雷达监测发现, 江苏省镇江市扬中市油坊镇兴会路江苏宏明电气集团有限公司附近比周围环境高出 45-50ug/m³, O₃ 最高浓度为 199ug/m³, 比站点数据高 83ug/m³, 当前为西南风。



现场情况: 该企业未生产。

八桥镇

6月26日11时41分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市八桥镇江苏新韩通船舶重工有限公司附近比周围环境高出 $20-30\mu\text{g}/\text{m}^3$ ， O_3 最高浓度为 $179\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，比站点数据高 $36\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，当前为东风。现场溯源发现，疑似受新韩通企业排放与午间周边餐饮油烟排放共同影响。



现场情况：10月21日现场检查新韩通废气治理设施正常运行，镇综合执法部门对新韩通服务区道路开展管控，禁止流动餐饮摊贩摆放。

7月30日15时29分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市八桥镇有能集团比周围环境高出 $20-30\mu\text{g}/\text{m}^3$ ， O_3 最高浓度为 $248\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，比站点数据高 $31\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，当前为南风。现场溯源发现，有能集团烤漆房内堆积大量油漆废桶和固化剂废桶，厂房烤漆房未密闭，存在废气逸散，现场测得VOCs瞬时最高值为 $184.6\text{mg}/\text{m}^3$ 。



现场情况：10月22日现场检查有能集团内扬中市丰华塑电有限公司，现场未进行喷漆作业，要求企业做好作业时车间密闭和油漆桶规范存放处置。

5月17日15时35分通过臭氧雷达监测发现，江苏天冠新复合材料有限公司浓度高值，企业周围比八桥镇政府高出20-30ug/m³，O₃最高浓度为250ug/m³，比站点数据高30ug/m³。企业内环保设施正常运行，但未密闭，便携式VOCs设备最高值出现在挤拉成型车间外，数值为21.9mg/m³。



现场情况：10月23日现场检查江苏天冠新复合材料有限公司，企业正常生产，废气治理设施已开启，车间已密闭。

7月18日12时04分通过便携式颗粒物走航发现，江苏省扬中市创新大道附近比周围环境高出 $35-40\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，PM_{2.5}最高浓度为 $59\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，比站点数据高 $43\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。现场溯源发现，格睿汽车项目内出入口道路积尘严重，内部大量裸土未覆盖。



现场情况：10月23日现场检查格睿汽车项目工地，裸土已覆盖，并配备喷淋、雾炮等降尘设施，定期对场地洒水降尘，对进出车辆进行冲洗。

8月5日14时55分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市八桥镇华太东路附近比周围环境高出 $35-40\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，O₃最高浓度为 $295\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，比站点数据高 $51\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，当前为南风。现场溯源发现，镇江绿环机电成套有限公司喷涂房内堆积大量喷涂成品，内部仍有挥发性废气，但污染治理设施未开启收集废气，大门敞开，造成废气逸散，喷涂房门前与内部堆积大量废弃漆桶，现场利用便携式测得VOCs最高值为 $64.7\text{mg}/\text{m}^3$ 。



现场情况：10月24日现场检查镇江绿环机电成套有限公司，未进行喷漆作业，喷漆房密闭，油漆桶已规范收集存放。

8月5日14时18分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市八桥镇江苏永旗电气有限公司附近比周围环境高出 $40-45\mu\text{g}/\text{m}^3$ ， O_3 最高浓度为 $271\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，比站点数据高 $44\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，当前为南风。现场溯源发现，江苏永旗电气有限公司内喷漆房堆积废弃漆桶，且部分未加盖密闭，喷漆车间未完全密闭，现场利用便携式测得VOCs最高值为 $48.7\text{mg}/\text{m}^3$ 。



现场情况：10月24日现场检查镇江伟航金属制品有限公司，未进行喷漆作业，喷漆房密闭，油漆桶已规范

收集存放。

8月23日15时通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市八桥镇江苏金波新材料科技有限公司 O_3 最高浓度为 $233\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，比站点数据高 $71\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。现场溯源发现，金波新材料有限公司露天刷漆、露天晾晒喷涂件，企业无喷漆房和环保设施。



现场情况：10月24日现场检查江苏金波新材料科技有限公司，目前企业已不再进行喷漆、刷漆作业。

7月30日15时25分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市八桥镇同胜鞋业比周围环境高出 $20-30\mu\text{g}/\text{m}^3$ ， O_3 最高浓度为 $241\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，比站点数据高 $39\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，当前为南风。现场溯源发现，同胜鞋业生产过程中涂胶、烘干工艺未及时开启污染治理设施，同时废弃胶水桶和原料桶未放置在危废间，现场测得 VOCs 瞬时浓度值达 $22.6\text{mg}/\text{m}^3$ 。



现场情况：10月25日现场检查镇江市同胜鞋业有限公司，废气治理设施正常开启，废料桶规范收集处置。

西来桥镇

7月16日15时21分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市西来桥镇兴禧精品车架(东门)附近比周围环境高出30-35ug/m³，O₃最高浓度为224ug/m³，比站点数据高33ug/m³。现场溯源发现受腾旭塑业A-03内部多处焊接作业影响焊接车间焊烟收集装置未开启，内部车间焊烟弥漫，且车间大门敞开未密闭。



现场情况：10月21日检查腾旭塑业：检查时该企业未生产。现场对企业主进行环保宣传，要求企业加强日常管理，

生产时必须开启环保设施，同时要及时更换活性炭做好台账记录。

7月23日14时00分通过臭氧走航发现，通发实业附近臭氧最高浓度为 $227\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，比站点数据高 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。企业内喷涂作业，喷漆房未密闭，喷漆件露天晾晒。



现场情况：10月25日检查通发实业：该企业正常生产，喷漆房密封性良好，废气设施正常开启。要求企业做好污染防治设施的日常运行情况记录，更换活性炭记录等并形成台账。

8月6日15时18分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市西来桥镇兴禧精品车架(东门)附近 O_3 最高浓度为 $261\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，比站点数据高 $32\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。现场溯源发现，江苏港润机械制造有限公司内部正在进行生产作业，内部多处焊接作业焊烟未收集，车间内部焊烟弥漫。



现场情况：10月22日检查兴禧车辆：该企业未生产。现场对企业主进行环保宣传，要求企业加强日常管理，生产焊接时必须开启废气收集设施，关闭车间大门，保证车间的密闭性。

8月28日15时36分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市西来桥镇江苏亿阀股份有限公司附近O₃最高浓度为147ug/m³，比站点数据高50ug/m³。现场溯源发现，江苏省镇江市扬中市西来桥镇江苏亿阀股份有限公司正在进行企业生产，受其内部生产作业影响。



现场情况：10月24日检查江苏亿阀：该企业正常生产，废气设施正常开启，喷漆房密闭性良好。要求企业做好污染防治设施的日常运行情况记录，更换活性炭记录等并形成台

账。

8月30日15时46分通过走航发现，西来桥镇富民路O₃最高浓度为162ug/m³，比站点数据高21ug/m³。喷涂房作业未密闭，厂房内VOCs最高12.1mg/m³，厂房内有异味。



现场情况：10月23日检查兴鸿车辆：该企业正常生产，废气设施正常运行，喷涂车间密闭性良好。要求企业做好污染防治设施的日常运行情况记录，更换活性炭记录等并形成台账。

经开区

7月5日14时20分通过臭氧雷达监测发现，久久喷涂O₃最高浓度为161ug/m³，比站点数据高57ug/m³。



现场情况：10月21日检查扬中市久久喷涂有限公司，检查时企业废气治理设施正常运行，企业喷涂线密闭性良好。

8月23日14时30分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市兴隆街道安华集团内部O₃最高浓度为226ug/m³，比站点数据高63ug/m³。



现场情况：10月21日检查安华集团，检查时企业废气治理设施正常运行，企业喷涂线密闭性良好。

9月13日15时20分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇

江扬中市兴隆街道园博大道 58-5 号扬中光明泡沫胶带有限公司附近 O₃ 最高浓度为 269ug/m³, 比站点数据高 75ug/m³。



现场情况: 10 月 23 日检查镇江全宝电气有限公司, 检查时企业未进行喷漆作业, 企业配备了焊烟收集装置并正常使用。

9 月 25 日 15 时 45 分通过臭氧雷达监测发现, 江苏省镇江市扬中市兴隆街道江苏万有电气科技有限公司内部 O₃ 最高浓度为 217ug/m³, 比站点数据高 43ug/m³。



现场情况: 10 月 25 日检查江苏万有电气科技有限公司,

检查时企业未进行喷漆作业，企业配备了焊烟收集装置并正常使用。

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29日印
