

扬中市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室文件

扬攻坚指办〔2024〕49号

关于对雷达扫描、走航发现的高值问题 点位开展集中整改的通知

各镇人民政府、各街道办事处、扬中经开区、高新区管委会：
根据全市空气环境质量指标扳平工作推进会议精神，近期省监测中心走航团队对我市6个板块开展了连续PM_{2.5}、臭氧雷达扫描及走航，经过现场核查，共发现高值问题点位145个，其中PM_{2.5}问题点位48个，臭氧问题点位97个。现将问题清单下发给你们，请各镇（街、区）从9月10日至9月29日，利用20天的时间组织开展集中整改，9月30日前将相关问题整改情况汇总报送至市攻坚办。

附件：1. PM_{2.5}高值点位问题清单

2. 臭氧高值点位问题清单

（联系人：扬中生态环境局大气环境科黄炜，联系电话：
19051000803，邮箱：1486705502@qq.com）

扬中市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室

2024年9月9日



附件 1:

PM2.5 高值点位问题清单

属地	序号	热点位置	时间	问题类型	现场问题
三茅街道	1	翠竹南路中扬康居苑	2024-7-4 10:30	私建施工	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。PM2.5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。
	2	扬中第一人民医院	2024-7-4 10:50	工地施工	7月4日10时50分现场溯源走航发现,正广路扬中第一人民医院工地施工,工地内部建筑垃圾未覆盖,楼顶积尘,施工便道和内部道路积尘明显。PM2.5最高浓度为48ug/m3,比站点数据高18ug/m3,工地周围和扬子中路比站点环境高10ug/m3。10时监测站站点PM10浓度明显高于一中,当前风向为西南风,判断主要受一院工地扬尘源影响。
	3	新扬南区14弄1号 对面自建房工地	2024-7-5 10:51	私建施工	7月5日10时51分现场溯源走航发现,新扬南区14弄1号对面自建房工地,自建房工地未围挡、建筑垃圾建筑材料未覆盖。PM2.5最高浓度为35ug/m3,比站点数据高13ug/m3,工地周围和扬子中路比站点环境高8ug/m3。
	4	扬中市城西 小学工地	2024-7-5 11:14	工地施工	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。PM2.5最高浓度为57ug/m3,比站点数据高36ug/m3,工地周围和联盟路比站点环境高4ug/m3。
	5	扬中市建设新村阳光 宝宝亲子园北侧 私建项目	2024-7-6 11:30	私建施工	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。
	6	扬中市新扬南区9 弄1号南侧私建	2024-7-7 11:40	私建施工	7月7日11时46分通过便携式颗粒物走航发现,扬中市新扬南区9弄1号南侧私建,门前大量裸土、砂石物料露天堆放未苫盖。PM2.5最高浓度为16ug/m3,比站点数据高10ug/m3,周边新扬南路比站点环境高5ug/m3。
	7	翠竹南路中扬康居 苑	2024-7-8 10:53	私建施工	7月8日10时53分现场溯源走航发现,翠竹南路中扬康居苑私建项目内部砂石、建筑垃圾等物料露天堆放,周边道路积尘严重。PM2.5最高浓度为33ug/m3,比站点数据高24ug/m3,工地门口比周围环境高20ug/m3。

三茅街道	8	滨江大道	2024-7-8 11:02	汽车尾气	7月8日11时02分现场溯源走航发现，滨江大道发现一辆货运车辆行驶过程中黑烟明显（车牌：黑 M. B4651）。PM2.5 最高浓度为 79ug/m ³ ，比站点数据高 70ug/m ³ 。
	9	香港政上投资中国总部项目	2024-7-22 10:37	工地施工	7月22日10时37分通过便携式颗粒物走航发现，扬中市迎江路附近比周围环境高出 10-15ug/m ³ ，PM2.5 最高浓度为 47ug/m ³ ，比站点数据高 18ug/m ³ 。 【现场溯源】：现场溯源发现，香港政上投资中国总部项目内砂石与建筑垃圾未覆盖，施工便道有积尘。
	10	江苏省镇江市扬中市三茅中心幼儿园	2024-7-24 11:18	工地施工	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 5-10ug/m ³ ，PM2.5 最高浓度为 30ug/m ³ ，比站点数据高 16ug/m ³ 。【现场溯源】：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。
	11	江苏省镇江市扬中市三茅街道华夏小区 5-1	2024-7-24 11:30	私建施工	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/m ³ ，PM2.5 最高浓度为 31ug/m ³ ，比站点数据高 17ug/m ³ 。【现场溯源】：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。
	12	四通物流地块	2024-7-26 11:16	工地施工	7月26日11时16分通过便携式颗粒物走航发现，江江苏省福达特种钢有限公司对面无名工地 PM2.5 最高浓度为 29ug/m ³ ，比站点数据高 15ug/m ³ 。 【现场溯源】：现场溯源发现，四通物流地块内部道路未硬化，风吹起尘明显，大面积裸土、砂石料未及时苫盖，车辆出入带尘上路，污染 G523 主干道。
	13	明珠大道江城壹品	2024-7-28 11:38	工地施工	7月28日11时38分通过颗粒物走航发现，明珠大道江城壹品小区西北侧大面积裸土未苫盖，旁边宴江南店铺装修，沙石料未苫盖，内部道路积尘较厚。
	14	建设新村	2024-7-29 10:52	私建施工	7月29日10时52分通过便携式颗粒物走航发现，建设新村附近比周围环境高出 5-8ug/m ³ ，PM2.5 最高浓度为 15ug/m ³ ，比站点数据高 8ug/m ³ ，当前为南风。【现场溯源】：现场溯源发现，建设新村 17 弄 9 号西侧私建项目存在大量砂石、建筑垃圾未苫盖或清理，内部道路积尘较厚。
	15	江苏省扬中市众兴新村	2024-7-29 11:23	私建施工	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 μg/m ³ ，PM2.5 最高浓度为 23 μg/m ³ ，比站点数据高 16 μg/m ³ ，当前为南风。【现场溯源】：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。

三茅街道	16	滨江大道	2024-8-11 14:38	机动车尾气	8月11日14时38分现场溯源走航发现，滨江大道发现一辆货运车辆行驶过程中黑烟明显（车牌：苏L.N3032）。
	17	四通物流地块	2024-8-17 10:34	工地施工	8月17日10时34分通过便携式颗粒物走航发现，江江苏省福达特种钢有限公司对面无名工地PM2.5最高浓度为31ug/m3，比站点数据高11ug/m3。 【现场溯源】：现场溯源发现，四通物流地块内部道路积尘严重，车辆出入带尘上路，污染G523主干道。
	18	一中工地	2024-8-24 9:24	工地施工	8月24日9时通过便携式颗粒物走航发现，市一中工地PM2.5最高浓度为50ug/m3，比站点数据高20ug/m3。【现场溯源】：现场溯源发现，进出口积尘，工地内积尘明显，楼体内部装修多处切割打磨作业，工地内未见任何降尘措施。
	19	四通物流停车场	2024-8-24 9:55	私建施工	8月24日9时通过便携式颗粒物走航发现，四通物流停车场整体PM2.5较高，PM2.5最高浓度为43ug/m3，比站点数据高13ug/m3。【现场溯源】：现场溯源发现，进出口积尘，车过起尘，停车场内部和物流中心积尘明显。
	20	江苏省镇江市扬中市鸣翠山庄70-109	2024-8-25 11:00	私建施工	8月25日11时通过便携式颗粒物走航发现，江苏省镇江市扬中市鸣翠山庄70-109内PM2.5最高浓度为39ug/m3，比站点数据高16ug/m3。【现场溯源】：现场溯源发现，扬中市鸣翠山庄私建内部建筑垃圾与砂石未覆盖。
	21	江苏省镇江市扬中市英雄路199号	2024-8-26 10:21	私建施工	8月26日10时21分通过便携式颗粒物走航发现，江苏省镇江市扬中市英雄路199号PM2.5最高浓度为30ug/m3，比站点数据高15ug/m3。【现场溯源】：现场溯源发现，江苏省镇江市扬中市英雄路199号内部建筑垃圾与砂石未覆盖，道路积尘较厚。
	22	江苏中天电气装备集团有限公司南75米建筑工地	2024-8-26 10:58	工地施工	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PM2.5最高浓度为41ug/m3，比站点数据高29ug/m3。【现场溯源】：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。
	23	江苏省镇江市扬中市钟灵路附近	2024-8-28 10:44:28	工地施工	8月28日10时44分通过便携式颗粒物走航发现，江苏省镇江市扬中市钟灵路附近PM2.5最高浓度为38ug/m3，比站点数据高10ug/m3。 【现场溯源】：现场溯源发现，江苏省镇江市扬中市钟灵路附近内部分砂石未覆盖，内部道路与出入口积尘较厚，有车辆出入带尘上路痕迹。

三茅街道	24	江苏省镇江市扬中市海腾氟塑制品厂西 58 米无名工地	2024-8-28 10:56:28	工地施工	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 PM2.5 最高浓度为 41ug/m ³ ，比站点数据高 23ug/m ³ 。 【现场溯源】：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。
	25	江苏省镇江市扬中市翠竹南路 505 号附近私建	2024-9-1 10:42:28	私建施工	9 月 1 日 10 时 42 分通过便携式颗粒物走航发现，江苏省镇江市扬中市扬康居苑 PM2.5 最高浓度为 37ug/m ³ ，比站点数据高 17ug/m ³ 。【现场溯源】：现场溯源发现，江苏省镇江市扬中市翠竹南路 505 号附近私建内部建筑垃圾与砂石未覆盖，道路积尘较厚。
	26	翠竹北路财富花园	2024-9-2 10:36:28	私建施工	9 月 2 日 10 时 36 分通过便携式颗粒物走航发现，翠竹北路财富花园附近比周围环境高出 15-20ug/m ³ ，PM2.5 最高浓度为 58ug/m ³ ，比站点数据高 28ug/m ³ 。 【现场溯源】：现场溯源发现，工地内外部存在大量裸土、建筑垃圾未苫盖，施工道路积尘较厚。
	27	绿扬路扬中市第一中学	2024-9-2 10:55:28	私建施工	9 月 2 日 10 时 55 分通过便携式颗粒物走航发现，绿扬路扬中市第一中学附近比周围环境高出 15-20ug/m ³ ，PM2.5 最高浓度为 68ug/m ³ ，比站点数据高 30ug/m ³ 。 【现场溯源】：现场溯源发现，内部正在进行破碎作业，雾炮虽开启，但未降尘施工区域，同时内部堆积大量破碎垃圾与砂石料，造成道路积尘较厚。
经开区	1	扬中市建筑安装工程有限公司范金林项目部	2024-7-22 11:00	工地施工	7 月 22 日 11 时 00 分通过便携式颗粒物走航发现，扬中市港隆路附近比周围环境高出 5-10ug/m ³ ，PM2.5 最高浓度为 43ug/m ³ ，比站点数据高 14ug/m ³ 。 【现场溯源】：现场溯源发现，工地内西侧建筑垃圾未覆盖，工地内有积尘，风过起尘。
	2	绿色环保过滤设备制造项目	2024-7-22 11:30	工地施工	7 月 22 日 11 时 30 分通过便携式颗粒物走航发现，扬中市港隆路绿色环保过滤设备制造项目附近比周围环境高出 20-30ug/m ³ ，PM2.5 最高浓度为 51ug/m ³ ，比站点数据高 22ug/m ³ 。【现场溯源】：现场溯源发现，工地内建筑垃圾覆盖不完全，工地内积尘明显，风过起尘。
	3	江苏佑金建设工程有限公司	2024-7-23 10:54	工地施工	7 月 23 日 10 时 54 分通过便携式颗粒物走航发现，江苏省镇江市扬中市港隆路附近比周围环境高出 20-25ug/m ³ ，PM2.5 最高浓度为 44ug/m ³ ，比站点数据高 24ug/m ³ ，当前为南风。【现场溯源】：现场溯源发现，江苏佑金建设工程有限公司内建筑垃圾未清理且未覆盖，工地内部道路积尘较厚，风过起尘。

经开区	4	江苏省镇江市扬中市薛家三圩西 109 米	2024-7-25 10:57	工地施工	7月25日10时57分通过便携式颗粒物走航发现，江苏省镇江市扬中市薛家三圩西109米附近比周围环境高出15-20ug/m ³ ，PM _{2.5} 最高浓度为30ug/m ³ ，比站点数据高12ug/m ³ 。【现场溯源】：现场溯源发现，年产5GWh储能系统项目内砂石与建筑垃圾未完全覆盖，取土作业未湿法作业，施工便道积尘，车过起尘风过起尘。
	5	园博大道江苏瑞信瑞信	2024-7-25 11:20	工地施工	7月25日11时20分通过便携式颗粒物走航发现，园博大道江苏瑞信附近比周围环境高出15-20ug/m ³ ，PM _{2.5} 最高浓度为44ug/m ³ ，比站点数据高26ug/m ³ 。【现场溯源】：现场溯源发现，工地内建筑材料建筑垃圾未覆盖、工地露天搅拌，搅拌机未建设防尘围挡，工地内部存在积尘。
	6	中园路142号南侧 私建	2024-7-26 10:52	私建施工	7月26日10时52分通过便携式颗粒物走航发现，江苏省镇江市扬中市园新村PM _{2.5} 最高浓度为24ug/m ³ ，比站点数据高10ug/m ³ 。 【现场溯源】：现场溯源发现，中园路142号南侧附近私建内砂石与建筑垃圾未覆盖，施工便道积尘。
	7	镇江亨富特董用制品有限公司	2024-7-30 10:55	工地施工	7月30日10时55分通过便携式颗粒物走航发现，港隆路镇江亨富特董用制品有限公司附近比周围环境高出10-15ug/m ³ ，PM _{2.5} 最高浓度为48ug/m ³ ，比站点数据高28ug/m ³ ，当前为东南风。 【现场溯源】：现场溯源发现，镇江亨富特董用制品有限公司项目内部大量裸土、建筑物料未苫盖、内部施工道路与出入口积尘严重，内部脏乱差。
	8	江苏通灵电气股份有限公司光伏组件智控中枢项目	2024-7-30 11:11	工地施工	7月30日11时11分通过便携式颗粒物走航发现，江苏省扬中市三兴路附近比周围环境高出20-30g/m ³ ，PM _{2.5} 最高浓度为57ug/m ³ ，比站点数据高37g/m ³ ，当前为东南风。 【现场溯源】：现场溯源发现，江苏通灵电气股份有限公司光伏组件智控中枢项目内部大面积裸土、沙石未覆盖、施工道路未硬化，车辆行驶扬尘严重，车辆出入未冲洗，直接带尘上路污染三兴路主干道。
	9	永丰路南延工程项目	2024-8-5 11:16	工地施工	8月5日11时16分左右通过便携式颗粒物走航发现，扬中市创新大道PM _{2.5} 最高浓度为47μg/m ³ ，比站点数据高19μg/m ³ 。 【现场溯源】：现场溯源发现永丰路南延工程内部道路未硬化，车辆行驶过程中扬尘明显，内部大面积裸土、石料未覆盖。

八桥镇	1	威宇装饰	2024-7-18 10:55	工地施工	7月18日10时55分通过便携式颗粒物走航发现，江苏省扬中市场中市八桥镇人民政府北92米附近比周围环境高出35-40ug/m ³ ，PM _{2.5} 最高浓度为54ug/m ³ ，比站点数据高35ug/m ³ 。 【现场溯源】：现场溯源发现，威宇装饰门前装修，外面砂石建筑垃圾未覆盖，道路积尘较厚。
	2	八桥镇中心卫生院	2024-7-18 11:14	工地施工	7月18日11时14分通过便携式颗粒物走航发现，江苏省扬中市八桥镇中心卫生院附近比周围环境高出35-40ug/m ³ ，PM _{2.5} 最高浓度为53ug/m ³ ，比站点数据高34ug/m ³ 。 【现场溯源】：现场溯源发现，八桥镇中心卫生院内砂石与建筑垃圾未覆盖且道路积尘较厚。
	3	格睿汽车项目	2024-7-18 12:04	工地施工	7月18日12时04分通过便携式颗粒物走航发现，江苏省扬中市场中市创新大道附近比周围环境高出35-40ug/m ³ ，PM _{2.5} 最高浓度为59ug/m ³ ，比站点数据高43ug/m ³ 。 【现场溯源】：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。
	4	八桥镇餐饮店铺	2024-8-5 10:52	餐饮油烟	8月6日10时52分通过便携式颗粒物走航发现，江苏省镇江市扬中市八桥心安小区PM _{2.5} 最高浓度为51ug/m ³ ，比站点数据高23ug/m ³ 。 【现场溯源】：现场溯源发现，该点位附近均为餐饮店铺，油烟味道较为浓重，建议属地排查附近餐饮油烟装置的安装与运行情况。
	5	创新大道南侧无名工地	2024-8-31 11:14:28	工地施工	8月31日11时14分通过便携式颗粒物走航发现，创新大道南侧无名工地PM _{2.5} 最高浓度为49ug/m ³ ，比站点数据高18ug/m ³ 。 【现场溯源】：现场溯源发现，创新大道南侧无名工地附近道路积尘较厚，车辆行驶扬尘污染严重，周边部分裸土未覆盖。
新坝镇	1	苏大天宫高端装备标准化厂房项目部	2024-7-3 14:43	工地施工	7月3日14时43分现场溯源走航发现，苏大天宫高端装备标准化厂房项目部内部施工作业扬尘污染严重。
	2	威腾电气 配电 & 新能源产业基地	2024-9-1 11:12:28	工地施工	9月1日11时12分通过便携式颗粒物走航发现，江苏省镇江市扬中市404县道PM _{2.5} 最高浓度为36ug/m ³ ，比站点数据高16ug/m ³ 。【现场溯源】：现场溯源发现，威腾电气 配电 & 新能源产业基地内砂石未覆盖，内部道路与出入口道路积尘较厚。

油坊镇	1	鸿运路爱玛电动车旁无名工地	2024-7-16 10:48	私建施工	7月16日10时48分通过便携式颗粒物走航发现,江苏省镇江市扬中市鸿运路爱玛电动车旁附近比周围环境高出5-10ug/m ³ ,PM2.5最高浓度为51ug/m ³ ,比站点数据高9ug/m ³ ,当前为东南风。【现场溯源】:现场溯源发现,鸿运路爱玛电动车旁无名工地内砂石与建筑垃圾未覆盖,道路积尘较厚。
	2	扬中市油坊镇卫生院新址建设项目	2024-7-16 10:55	工地施工	7月16日10时55分通过便携式颗粒物走航发现,江苏省镇江市扬中市扬中市018乡道附近比周围环境高出15-20ug/m ³ ,PM2.5最高浓度为60ug/m ³ ,比站点数据高18ug/m ³ ,当前为东南风。【现场溯源】:现场溯源发现,扬中市油坊镇卫生院新址建设项目大量砂石建筑垃圾未覆盖且存在现场搅拌现象,道路积尘较厚。
	3	太阳能电池导体生产技术改造项目	2024-7-16 11:30	工地施工	7月16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同中路附近比周围环境高出15-20ug/m ³ ,PM2.5最高浓度为65ug/m ³ ,比站点数据高23ug/m ³ ,当前为东南风。【现场溯源】:现场溯源发现,太阳能电池导体生产技术改造项目内砂石建筑垃圾未覆盖,有露天搅拌现象,同时周边道路正在进行管道施工,造成道路积尘较厚。
	4	长江盖业	2024-7-17 10:30	工地施工	7月17日10时30分通过便携式颗粒物走航发现,江苏省镇江市扬中市油坊镇长江盖业企业附近比周围环境高出30-40ug/m ³ ,PM2.5最高浓度为65ug/m ³ ,比站点数据高45ug/m ³ ,当前为东南风。 【现场溯源】:现场溯源发现,企业内拆迁施工,未湿法作业,扬尘明显,道路积尘明显。
油坊镇	5	帝都餐饮工地	2024-7-17 11:11	工地施工	7月17日11时00分通过便携式颗粒物走航发现,江苏省镇江市扬中市油坊镇帝都盖业企业附近比周围环境高出10-20ug/m ³ ,PM2.5最高浓度为48ug/m ³ ,比站点数据高28ug/m ³ ,当前为东南风。 【现场溯源】:现场溯源发现,企业内建筑施工、建筑垃圾建筑材料未覆盖,工地内部积尘明显,风过起尘。

附件 2:

臭氧高值点位问题清单

属地	序号	热点位置	时间	问题点	问题类型	现场问题
新坝镇	1	江苏省镇江市扬中市新坝镇锋芒集团	2024-7-4 14:10:01	锋芒集团	企业排放	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30ug/m ³ ,O ₃ 最高浓度为139ug/m ³ ,比站点数据高41ug/m ³ ,当前为西南风。 【现场溯源】:现场溯源发现,锋芒集团企业内VOCs最高值为17.5mg/m ³ ,出现在环保设施附近。企业生产,环保设施正常开启,但企业内有油墨异味。已要求企业检查环保设施,保障环保设施运行效率,同时建议企业生产过程中做好密闭。
	2	江苏省镇江市扬中市新坝镇锋芒科技园警务室锋芒集团	2024-8-26 16:41:13	锋芒集团	企业排放	8月26日17时01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科技园警务室锋芒集团O ₃ 最高浓度为307ug/m ³ ,比站点数据高44ug/m ³ 。【现场溯源】:现场溯源发现,锋芒集团生产车间内堆积大量废料桶,生产车间未密闭,造成废气逸散产生刺激性气味,现场测得VOCs最高数值30.3mg/m ³ 。
	3	江苏省镇江市扬中市新坝镇全红河路富友机械	2024-7-4 15:07:19	富友电力机械	企业排放	7月4日15时07分通过臭氧雷达监测发现,新坝镇全红河路富友机械,O ₃ 最高浓度为153ug/m ³ ,比站点数据高54ug/m ³ ,当前为西南风。 【现场溯源】:现场溯源发现,富友机械企业内VOCs最高值为59.7mg/m ³ ,出现在喷漆房外。企业生产,喷漆房未作业,喷漆房外油漆桶未密闭储存。已要求企业开启环保设施,保障环保设施运行效率,要求企业将废油漆桶防治在危房仓库内。
	4	江苏省镇江市扬中市新坝镇全红河路星	2024-7-19 14:46:41	富友电力机械	企业排放	7月19日14时46分通过臭氧雷达监测发现,富友电力机械O ₃ 最高浓度为149ug/m ³ ,比站点数据高30ug/m ³ ,当前为西南风,现场VOCs最高值出现在喷漆房,数值为95.7mg/m ³ ,现场有使用手持喷涂设备,有未在喷漆房内喷漆作业情况。
	5	江苏省镇江市扬中市新坝镇全红河路	2024-8-12 14:31:03	富友电力机械	企业排放	8月12日14时31分通过臭氧雷达监测发现,江苏富友电力机械设备有限公司内部O ₃ 最高浓度为262ug/m ³ ,比站点数据高44ug/m ³ 。 【现场溯源】:现场溯源发现,江苏富友电力机械设备有限公司正在晾晒上午时段喷漆成品件,油漆未干,现场气味较为刺鼻,在喷漆成品件附近VOCs测得瞬时最高值为55mg/m ³ ,同时喷漆房周边存在空置漆桶,厂区内VOCs瞬时最高值为74mg/m ³ 。

新坝镇	6	江苏省镇江市扬中市新坝镇江苏乐仕电气科技有限公司	2024-8-2 10:49:26	浩翔电气集团有限公司	企业排放	8月2日10时57分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市新坝镇江苏乐仕电气科技有限公司附近比周围环境高出40-45ug/m ³ ，O ₃ 最高浓度为168ug/m ³ ，比站点数据高55ug/m ³ ，当前为西风。【现场溯源】：现场溯源发现浩翔电气集团有限公司内喷漆房未密闭，有调漆痕迹且有手持式自喷漆使用痕迹。
	7	江苏省镇江市扬中市新坝镇宜禾路164号恒隆汽车销售服务有限公司扬中分公司	2024-8-2 14:01:08	恒隆汽车销售服务有限公司扬中分公司	汽修店铺	8月2日14时07分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市新坝镇宜禾路164号恒隆汽车销售服务有限公司扬中分公司附近比周围环境高出30-35ug/m ³ ，O ₃ 最高浓度为184ug/m ³ ，比站点数据高41ug/m ³ ，当前为西风。【现场溯源】：现场溯源发现恒隆汽车销售服务有限公司扬中分公司在喷漆车间外进行涂腻子作业，现场利用便携式测得VOCs最高值为23.4mg/m ³ 。
	8	江苏省镇江市扬中市新坝镇华强路江苏华强电力设备有限公司B15	2024-7-4 14:55:53	华强集团	企业排放	7月4日14时55分通过臭氧雷达监测发现，江苏华强电力设备有限公司B15，O ₃ 最高浓度为169ug/m ³ ，比站点数据高71ug/m ³ ，当前为西南风。 【现场溯源】：现场溯源发现，华强企业内VOCs最高值为130.7mg/m ³ ，出现在B15门口。企业生产，喷漆房喷漆作业，喷漆房未密闭，喷漆车间未密闭，危废车间未密闭，现场未见环保设施运行。已要求企业开启环保设施，保障环保设施正常运行，要求企业在臭氧高发时段密闭生产。
	9	江苏省镇江市扬中市新坝镇华强路江苏华强电力设备有限公司B15	2024-8-27 15:11:28	华强集团	企业排放	8月27日15时11分通过臭氧雷达监测发现，江苏华强电力设备有限公司B15车间附近O ₃ 最高浓度为135ug/m ³ ，比站点数据高22ug/m ³ 。 【现场溯源】：现场溯源发现，华强企业B15正在生产，喷漆房在进行喷漆作业，喷漆房未密闭，在喷漆房外进行喷涂与调漆，企业危废车间未密闭，大量废弃漆桶堆放，且存在风扇外排外环境，车间内VOCs最高值为132.5mg/m ³ 。
	10	江苏省镇江市扬中市新坝镇江苏福恩电气设备有限公司江城电气集团	2024-7-8 15:13:01	江城电气集团	企业排放	7月8日15时13分通过臭氧雷达监测发现，江城电气集团O ₃ 最高浓度为198ug/m ³ ，比站点数据高55ug/m ³ 。 【现场溯源】：现场发现，江城电气集团污染治理设施正常开启，但车间门窗未密闭，现场在窗边利用便携式测得VOCs最高值为26ug/m ³ 。

新坝镇	11	江苏省镇江市扬中市新坝镇江苏福恩电气设备有限公司江城电气集团	2024-8-12 15:44:52	江城电气集团	企业排放	8月12日15时44分通过臭氧雷达监测发现，江城电气集团内部O3最高浓度为262ug/m3，比站点数据高22ug/m3。【现场溯源】：现场溯源发现，江城电气集团模压生产车间污染治理设施开启，但车间门窗未密闭，废气逸散，车间内VOCs瞬时最高值为41mg/m3。
	12	江苏省镇江市扬中市新坝镇联中路江苏春华电气	2024-8-11 16:01:23	江苏春华电气	企业排放	8月11日16时01分通过臭氧雷达监测发现，江苏春华电气内部O3最高浓度为209ug/m3，比站点数据高23ug/m3。【现场溯源】：现场溯源发现，江苏春华电气疑似露天喷涂，地面存在喷涂痕迹，周边堆积废弃漆桶与手持式喷剂。
	13	新坝镇江苏大力城电气有限公司	2024-7-9 13:28:42	江苏大力城电气有限公司	企业排放	7月9日13时28分通过臭氧雷达监测发现，江苏大力城电气有限公司O3最高浓度为142ug/m3，比站点数据高30ug/m3。企业有喷涂露天晾晒、油漆废桶露天堆积情况，企业内VOCs最高值32.5mg/m3，出现在喷漆房内。
	14	新坝镇江苏好好电气有限公司	2024-7-9 14:10:21	江苏好好电气有限公司	企业排放	7月9日14时10分通过臭氧雷达监测发现，江苏好好电气有限公司O3最高浓度为139ug/m3，比站点数据高31ug/m3。企业喷漆房未密闭，企业内有使用手持式喷漆设备情况。
	15	江苏省镇江市扬中市新坝镇江苏乾元飞达电力设备有限公司	2024-7-8 14:52:56	江苏乾元飞达电力设备有限公司	企业排放	7月8日14时52分通过臭氧雷达监测发现，江苏乾元飞达电力设备有限公司O3最高浓度为223ug/m3，比站点数据高80ug/m3。【现场溯源】：现场发现，江苏乾元飞达电力设备有限公司喷漆车间未安装污染治理设施，现场直接喷涂，车间门窗未密闭，现场利用便携式测得VOCs最高值为51ug/m3，同时焊接车间焊烟直排。
	16	江苏省镇江市扬中市新坝镇江苏华彤集团	2024-7-4 16:16	江苏省镇江市扬中市新坝镇江苏华彤集团	企业排放	7月4日16时16分通过臭氧雷达监测发现，新坝镇江苏华彤集团O3最高浓度为141ug/m3，比站点数据高47ug/m3。企业喷漆房作业，未见企业净化设施开启，废气直排。已要求企业密闭生产，将废油漆桶放置在危房仓库内，同时建议企业停止使用手持式喷涂设备补漆作业。
	17	江苏省镇江市扬中市新坝镇江苏新跃玻璃钢制品有限公司	2024-7-3 14:02	江苏省镇江市扬中市新坝镇江苏新跃玻璃钢制品有限公司	企业排放	7月3日14时02分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市新坝镇江苏新跃玻璃钢制品有限公司附近比周围环境高出10-20ug/m3，O3最高浓度为172ug/m3，比站点数据高10ug/m3，当前为西南风。【现场溯源】：现场溯源发现，江苏新跃玻璃钢制品有限公司内部焊接作业焊烟直排，模压生产车间内部气味刺鼻，手持式VOCs测得最高值为26.8ug/m3，现场查看污染治理设施未开启。

新坝镇	18	江苏省镇江市扬中市新坝镇江苏威腾新材料 A 厂房电气机电项目	2024-7-24 14:45:54	江苏威腾新材料 A 厂房电气机电项目	企业排放	7月24日14时55分通过臭氧雷达监测发现,江苏威腾新材料 A 厂房电气机电项目 O3 最高浓度为 249ug/m3,比站点数据高 101ug/m3,受该企业厂房内刷漆晾晒影响,预计厂房内近期还会有刷漆作业。
	19	江苏省镇江市扬中市新坝镇江苏欣升塑料制品有限公司	2024-7-6 14:06:42	江苏欣升塑料制品有限公司	企业排放	7月6日14时06分通过臭氧雷达监测发现,江苏省镇江市扬中市新坝镇江苏欣升塑料制品有限公司 O3 最高浓度为 142ug/m3,比站点数据高 33ug/m3。 【现场溯源】:现场溯源发现,江苏欣升塑料制品有限公司内正在进行上胶、上漆工序,污染治理设施未开启,现场利用便携式测得 VOCs 最高值为 11.0mg/m3。
	20	江苏省镇江市扬中市新坝镇江苏欣升塑料制品有限公司	2024-8-27 14:18:57	江苏欣升塑料制品有限公司	企业排放	8月27日14时18分通过臭氧雷达监测发现,江苏省镇江市扬中市新坝镇江苏欣升塑料制品有限公司 O3 最高浓度为 126ug/m3,比站点数据高 13ug/m3。 【现场溯源】:现场溯源发现,江苏欣升塑料制品有限公司内正在进行生产作业,污染治理设施已开启,但车间未密闭,现场利用便携式测得 VOCs 最高值为 14.9mg/m3。
	21	新坝镇蓝盛电力设备有限公司	2024-7-9 13:45:21	蓝盛电力设备有限公司	企业排放	7月9日13时45分通过臭氧雷达监测发现,蓝盛电力设备有限公司 O3 最高浓度为 150ug/m3,比站点数据高 42ug/m3。企业喷漆房未作业,但喷漆房外有喷漆废料,喷漆房车间大门敞开,厂区内 VOCs 最高值出现在喷漆车间外,VOCs 最高值 12.4mg/m3。企业内存在多处电焊,未使用焊收集设施。
	22	新坝镇蓝盛电力设备有限公司	2024-8-11 15:08:43	蓝盛电力设备有限公司	企业排放	8月11日15时08分通过臭氧雷达监测发现,蓝盛电力设备有限公司 7 号生产车间附近 O3 最高浓度为 208ug/m3,比站点数据高 30ug/m3。 【现场溯源】:现场溯源发现,7 号生产车间内部正在进行露天涂刷作业,现场气味刺鼻。
	23	江苏省镇江市扬中市新坝镇滨江大道	2024-7-31 11:10:23	苏大天宫高端装备标准化厂房项目部	企业排放	7月31日11时17分通过臭氧雷达监测发现,江苏省镇江市扬中市新坝镇滨江大道附近比周围环境高出 20-25ug/m3, O3 最高浓度为 179ug/m3,比站点数据高 33ug/m3,当前为西南风。【现场溯源】:现场溯源发现,受苏大天宫高端装备标准化厂房项目内漆桶露天堆放影响。

新坝镇	24	江苏省镇江市扬中市新坝镇扬中市利丰砂布有限公司	2024-7-8 14:13:34	扬中市利丰砂布有限公司	企业排放	7月8日14时13分通过臭氧雷达监测发现，扬中市利丰砂布有限公司O ₃ 最高浓度为188ug/m ³ ，比站点数据高53ug/m ³ 。 【现场溯源】：现场发现，扬中市利丰砂布有限公司上胶生产车间污染治理设施正常运行，但车间未密闭，门窗均敞开，且生产车间内部堆积大量废弃漆桶，现场利用便携式测得VOCs最高值为444ug/m ³ 。
	25	江苏省镇江市扬中市新坝镇扬中市利丰砂布有限公司	2024-8-1 14:21:45	扬中市利丰砂布有限公司	企业排放	8月1日14时21分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市新坝镇扬中市利丰砂布有限公司厂内比周围环境高出20-30ug/m ³ ，O ₃ 最高浓度为140ug/m ³ ，比站点数据高31ug/m ³ 。 【现场溯源】：现场溯源发现，扬中市利丰砂布有限公司内部废弃胶水桶未加盖密闭，上胶、烘干工艺生产线窗户敞开，未完全密闭，存在废气无组织排放，现场在车间测得VOCs最高值为835mg/m ³ 。
	26	江苏省镇江市扬中市新坝镇华强路	2024-7-19 14:34:38	有明电气	企业排放	7月19日14时34分通过臭氧雷达监测发现，有明电气O ₃ 最高浓度为139ug/m ³ ，比站点数据高20ug/m ³ ，当前为西南风，现场VOCs最高值出现在企业仓库，数值为15.0mg/m ³ ，疑现场有使用手持喷涂设备补漆（外包装为消毒液），仓库内调漆作业，仓库未密闭。
	27	江苏省镇江市扬中市新坝镇江苏华彤集团威腾集团	2024-8-2 14:38:12	镇江帝邦电力设备有限公司	企业排放	8月2日14时59分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市新坝镇江苏华彤集团威腾集团附近比周围环境高出10-15ug/m ³ ，O ₃ 最高浓度为154ug/m ³ ，比站点数据高21ug/m ³ ，当前为西风。 【现场溯源】：现场溯源发现镇江帝邦电力设备有限公司内空置漆桶未及时放置在危废间，且现场有喷涂晾晒痕迹，现场利用便携式测得漆通附近VOCs最高值为70.8mg/m ³ 。
三茅街道	1	三茅街道爱车汇汽车服务有限公司	2024-7-15 14:34:08	爱车汇汽车服务有限公司	汽修店铺	7月15日14时34分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市三茅街道新扬北路316号扬中市鑫润机动车检测有限公司附近O ₃ 最高浓度为217ug/m ³ ，比站点数据高44ug/m ³ 。【现场溯源】：现场发现，爱车汇汽车服务有限公司内部气味刺鼻，存在喷涂后露天晾晒现象，现场利用便携式测得VOCs最高值为13.2ug/m ³ 。
	2	三茅街道奥驰汽修	2024-7-15 14:09:17	奥驰汽修	汽修店铺	7月15日14时09分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇江市扬中市三茅街道宜禾路12号超级焊条厂附近O ₃ 最高浓度为201ug/m ³ ，比站点数据高66ug/m ³ 。【现场溯源】：现场发现，奥驰汽修喷漆车间未密闭，且在喷漆车间外进行涂腻子作业，废弃漆桶、废弃过滤棉、带挥发性废物未及时放置在危废间，现场利用便携式测得VOCs最高值为6.3ug/m ³ 。

三茅街道	3	江苏省镇江市扬中市三茅街道宜禾路12号超级焊条厂	2024-8-1 10:30:12	超级焊条厂	企业排放	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。 【整改建议】：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。
	4	江苏省镇江市扬中市三茅街道三栏线	2024-8-16 14:28:07	恒来废品收购站	企业排放	8月16日14时28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栏线附近O ₃ 最高浓度为133ug/m ³ ，比站点数据高25ug/m ³ 。 【现场溯源】：现场溯源发现，恒来废品收购站正在进行露天切割作业，现场焊烟弥漫。
	5	江苏省镇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	2024-9-3 14:52:30	江苏倍斯特母线科技有限公司	企业排放	9月3日14时52分通过臭氧雷达监测发现，江苏省镇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O ₃ 最高浓度为172ug/m ³ ，比站点数据高29ug/m ³ 。【现场溯源】：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/m ³ 。
	6	江苏省镇江市扬中市三茅街道春柳北路588号江苏浩威新材料有限公司	2024-8-22 13:43:36	江苏浩威新材料有限公司	企业排放	8月22日13时43分通过臭氧雷达监测发现，江苏浩威新材料有限公司附近O ₃ 最高浓度为197ug/m ³ ，比站点数据高34ug/m ³ 。【现场溯源】：现场溯源发现，恒来废品收购站正在进行切割作业，现场焊烟弥漫，企业内使用手持式设备在厂区内补漆。
	7	江苏省镇江市扬中市三茅街道洪祥路江苏宏飞电器设备制造公司	2024-8-9 10:33:23	江苏宏飞电器设备制造公司	企业排放	8月9日10时45分通过臭氧雷达监测发现，江苏宏飞电器设备制造公司附近比周围环境高出40-45ug/m ³ ，O ₃ 最高浓度为232ug/m ³ ，比站点数据高61ug/m ³ 。 【现场溯源】：现场溯源发现，江苏宏飞电器内部生产车间注射成型工艺污染治理设施开启，但集气罩下方风速偏弱，废气收集有限，内部车间气味刺鼻，现场测得VOCs瞬时最高值为39mg/m ³ 。
	8	江苏省镇江市扬中市三茅街道通华路168号	2024-8-31 14:43:47	江苏省镇江市扬中市华宇园艺科技有限公司	企业排放	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O ₃ 最高浓度为200ug/m ³ ，比站点数据高38ug/m ³ 。 【现场溯源】：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/m ³ 。

三茅街道	9	江苏省镇江市扬中市三茅街道尚客优酒店(扬中扬中大道店)	2024-8-10 14:33:16	龙达汽车维修厂	汽修店铺	8月10日14时50分通过臭氧雷达监测发现,江苏省镇江市扬中市三茅街道尚客优酒店(扬中扬中大道店)内比周围环境高出35-40ug/m ³ , O ₃ 最高浓度为235ug/m ³ ,比站点数据高35ug/m ³ 。【现场溯源】:现场溯源发现,龙达汽车维修厂内调漆间未密闭,废弃的漆桶和油桶露天堆放,现场利用便携式测得VOCs最高值为30.5mg/m ³ 。
	10	江苏省镇江市扬中市三茅街道三丰北路41号	2024-8-15 11:15:48	三丰北路41号	企业排放	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O ₃ 最高浓度为123ug/m ³ ,比站点数据高26ug/m ³ 。【现场溯源】: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。
	11	江苏省镇江市扬中市三茅街道三维锅炉	2024-8-9 11:18:30	三维锅炉	企业排放	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/m ³ , O ₃ 最高浓度为300ug/m ³ ,比站点数据高66ug/m ³ 。【现场溯源】: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/m ³ 。
	12	江苏省镇江市扬中市三茅街道三丰北路	2024-8-15 10:45:22	新光门业	企业排放	8月15日10时45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附近O ₃ 最高浓度为126ug/m ³ ,比站点数据高29ug/m ³ 。【现场溯源】:现场溯源发现,新光门业喷漆车间内部堆积大量漆桶,现场询问工作人员,水性漆与油性漆混合使用,现场气味刺鼻,门窗均敞开,利用VOCs测得瞬时最高值为139mg/m ³ 。
	13	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	2024-9-3 14:21:22	扬中美好电气	企业排放	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O ₃ 最高浓度为165ug/m ³ ,比站点数据高22ug/m ³ 。【现场溯源】: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/m ³ 。

三茅街道	14	江苏省镇江市扬中市三茅街道水味鲜酒楼	2024-8-10 11:03	扬中市群英油品有限公司	企业排放	8月10日11时20分通过臭氧雷达监测发现,扬中市群英油品有限公司比周围环境高出30-35ug/m ³ ,O ₃ 最高浓度为202ug/m ³ ,比站点数据高29ug/m ³ 。【现场溯源】:现场溯源发现扬中市群英油品有限公司内油桶露天堆放,现场油品挥发味道刺鼻。
	15	江苏省镇江市扬中市三茅街道三丰南路8号江苏煜达电气有限公司	2024-8-25 14:19:16	扬中市兴达绝缘材料有限公司	企业排放	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号江苏煜达电气有限公司附近比周围环境高出40-50ug/m ³ ,O ₃ 最高浓度为173ug/m ³ ,比站点数据高53ug/m ³ 。【现场溯源】: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。
	16	江苏省镇江市扬中市三茅街道海企科技园	2024-8-12 11:15:53	镇江市仟亦电站设备有限公司	企业排放	8月12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海企科技园内O ₃ 最高浓度为167ug/m ³ ,比站点数据高38ug/m ³ 。【现场溯源】:现场溯源发现,江镇江市仟亦电站设备有限公司喷涂完毕后未延时污染治理设施开启时长,在厂区内晾晒,喷漆房周边堆积大量漆桶,现场多处焊接作业未配置焊烟收集器。
经开区	1	江苏省镇江市扬中市兴隆街道523国道爱士惟新能源技术(扬中)有限公司	2024-8-24 14:48:17	爱士惟新能源技术(扬中)有限公司	企业排放	8月24日14时通过臭氧雷达监测发现,爱士惟新能源技术(扬中)有限公司O ₃ 最高浓度为292ug/m ³ ,比站点数据高26ug/m ³ 。【现场溯源】:现场溯源发现,企业东侧小规模露天刷漆、切割电焊作业,厂房内近期有油漆粉刷装修,开门窗晾晒,VOCs最高数值19.6mg/m ³ 。
	2	江苏省镇江市扬中市兴隆街道安华集团	2024-8-23 14:30:29	安华集团	企业排放	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O ₃ 最高浓度为226ug/m ³ ,比站点数据高63ug/m ³ 。【现场溯源】:现场溯源发现,安华集团喷涂房生产作业,喷涂房为半密闭厂房,环保设施正常开启,但喷涂设备旁边小门敞开,现场测得VOCs瞬时最高值为21.4mg/m ³ 。
	3	江苏省镇江市扬中市兴隆街道港隆路566号巴威股份	2024-7-18 14:04:00	巴威股份	企业排放	7月18日14时04分通过臭氧雷达监测发现,江苏省镇江市扬中市兴隆街道港隆路566号巴威股份附近比周围环境高出20-30ug/m ³ ,O ₃ 最高浓度为195ug/m ³ ,比站点数据高32ug/m ³ 。【现场溯源】:现场溯源发现巴威股份-江苏航天惠利特五号车间内部存在大量含挥发性漆料桶,现场测得VOCs最高值为1213ug/m ³ ,同时内部焊接作业焊烟直排。

经开区	4	江苏省镇江市扬中市兴隆街道港隆路538号巴威股份	2024-8-26 14:32:28	巴威股份	企业排放	8月26日14时44分通过臭氧雷达监测发现,江苏省镇江市扬中市兴隆街道港隆路538号巴威股份O3最高浓度为287ug/m3,比站点数据高56ug/m3。【现场溯源】:现场溯源发现,企业10号仓库内危废间与调漆间未密闭VOCs最高数值140.4mg/m3。企业4号仓库漆桶随意堆放。
	5	江苏省镇江市扬中市兴隆街道天顺汽车检测站	2024-7-28 15:05:40	国安汽修	汽修店铺	7月28日15时05分通过臭氧雷达监测发现,江苏省镇江市扬中市兴隆街道天顺汽车检测站附近比周围环境高出30-40ug/m3,O3最高浓度为178ug/m3,比站点数据高46ug/m3,当前为南风。【现场溯源】:现场溯源发现,国安汽修正在露天打腻子作业,且多辆车均有打腻子痕迹,现场气味较为刺鼻。
	6	江苏省镇江市扬中市兴隆街道港隆路152号	2024-7-25 16:13:34	江苏标龙(扬中)蓝色智谷高端装备制造产业园建设项目	企业排放	7月25日16时13分通过臭氧走航发现,江苏标龙(扬中)蓝色智谷高端装备制造产业园建设项目附近臭氧最高浓度为164ug/m3,比站点数据高36ug/m3。【现场溯源】:工地内刷漆作业,露天调漆,油漆废桶喷涂废料无组织堆放,建议工地在夏季臭氧高发时段减少户外刷漆作业,夏季在室内调漆作业,喷涂废料放进危废仓库内。
	7	江苏省镇江市扬中市兴隆街道园博大道58-8号江苏金百伽塑业有限公司	2024-8-24 14:02:25	江苏金百伽塑业有限公司2号厂房	企业排放	8月24日14时通过臭氧雷达监测发现,江苏省镇江市扬中市兴隆街道园博大道58-8号江苏金百伽塑业有限公司O3最高浓度为303ug/m3,比站点数据高35ug/m3。【现场溯源】:现场溯源发现,苏金百伽塑业有限公司疑似在近日,在厂房内刷漆、晾晒喷涂件,焊接未使用焊烟收集设施企业内未见喷漆房和环保设施使用排风扇排气,企业外VOCs最高数值19.5mg/m3。
	8	江苏省镇江市扬中市兴隆街道扬中大道江苏士林电气集团	2024-9-1 15:09:54	江苏士林电气集团	企业排放	9月1日15时22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士林电气集团O3最高浓度为288ug/m3,比站点数据高67ug/m3。【现场溯源】:现场溯源发现,江苏士林电气集团内正在进行露天外墙喷涂作业,现场测得VOCs最高数值14.2mg/m3。
	9	江苏省镇江市扬中市兴隆街道红星路江苏万有电气科技有限公司	2024-7-29 15:09:15	江苏万有电气科技有限公司	企业排放	7月29日15时38分通过臭氧雷达监测发现,江苏省镇江市扬中市兴隆街道红星路江苏万有电气科技有限公司附近比周围环境高出20-30ug/m3,O3最高浓度为216ug/m3,比站点数据高35ug/m3。【现场溯源】:现场溯源发现受江苏万有电气科技有限公司内焊接作业影响且焊烟未收集,喷涂房内发现可挥发性涂料,现场测得VOCs最高值为28.3ug/m3。

经开区	10	江苏省镇江市扬中市兴隆街道扬中大道江苏金百伽塑业有限公司	2024-7-23 16:51:03	金百伽塑业有限公司	企业排放	7月23日16时51分通过臭氧走航发现,金百伽塑业有限公司附近臭氧最高浓度为248ug/m ³ ,比站点数据高71ug/m ³ 。金百伽塑业有限公司露天喷涂。
	11	江苏省镇江市扬中市兴隆街道久久喷涂	2024-7-5 14:20:30	久久喷涂	企业排放	7月5日14时20分通过臭氧雷达监测发现,久久喷涂O ₃ 最高浓度为161ug/m ³ ,比站点数据高57ug/m ³ 。 【现场溯源】:现场发现久久喷涂企业喷涂房正在作业,环保设施正常开启,喷涂房未密闭,存在废气逸散。现场已经要求企业生产过程密闭喷涂车间,同时已建议企业减少日间臭氧高发时段喷涂晾晒。
	12	江苏省镇江市扬中市兴隆街道林云门业	2024-7-5 13:45	林云门业	企业排放	7月5日13时45分通过臭氧雷达监测发现,林云门业O ₃ 最高浓度为159ug/m ³ ,比站点数据高52ug/m ³ 。企业喷漆房作业,环保设施正常开启,喷漆房未密闭,喷漆车间未密闭,晾晒车间未密闭。现场已经要求企业生产过程密闭喷涂车间,已经建议企业减少日间臭氧高发时段喷涂晾晒。
	13	江苏省镇江市扬中市兴隆街道林云门业兴隆液化气公司	2024-7-21 15:16:11	林云门业	企业排放	7月21日15时16分通过臭氧雷达监测发现,林云门业O ₃ 最高浓度为151ug/m ³ ,比站点数据高53ug/m ³ ,企业在喷漆房外调漆,VOCs最高值39.0mg/m ³ ,出现在喷漆房外。
	14	江苏省镇江市扬中市兴隆街道林云门业	2024-9-1 14:42:31	林云门业	企业排放	9月1日14时51分通过臭氧雷达监测发现,江苏省镇江市扬中市兴隆街道林云门业O ₃ 最高浓度为270ug/m ³ ,比站点数据高27ug/m ³ 。【现场溯源】:现场溯源发现,林云门业生产车间内漆桶柜未及时密闭,废弃漆桶未放入危废间,现场有手持式自喷漆使用痕迹,现场测得VOCs最高数值18mg/m ³ 。
	15	江苏省镇江市扬中市兴隆街道金兰包装厂	2024-7-18 14:43:23	荣成包装(原金兰包装厂)	企业排放	7月18日14时43分通过臭氧雷达监测发现,江苏省镇江市扬中市兴隆街道金兰包装厂附近比周围环境高出50-60ug/m ³ ,O ₃ 最高浓度为239ug/m ³ ,比站点数据高63ug/m ³ 。 【现场溯源】:现场溯源发现荣成包装(原金兰包装厂)正在生产,污染治理设施未开启,废气通过排风扇直排,同时生产车间未密闭,车间内部堆积大量油墨废桶,现场测得VOCs最高值为93.5ug/m ³ 。
	16	江苏省镇江市扬中市兴隆街道江苏瑞能电力设备有限公司	2024-8-26 15:33:08	瑞能集团	企业排放	8月26日15时39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瑞能电力设备有限公司O ₃ 最高浓度为281ug/m ³ ,比站点数据高33ug/m ³ 。【现场溯源】:现场溯源发现,瑞能集团内正在进行喷漆作业与焊接作业且喷漆房未密闭,露天晾晒,焊烟收集装置未开启。

经开区	17	江苏省镇江市扬中市兴隆街道港隆路 116 号	2024-8-9 15:22:12	天一集团	企业排放	8月9日15时36分通过臭氧雷达监测发现,江苏省镇江市扬中市兴隆街道港隆路116号内部比周围环境高出25-30ug/m ³ ,O ₃ 最高浓度为306ug/m ³ ,比站点数据高50ug/m ³ 。 【现场溯源】:现场溯源发现,天一集团现场露天涂刷与晾晒,未在喷漆车间作业,现场测得VOCs瞬时最高值为387.2mg/m ³ 。
	18	江苏省镇江市扬中市兴隆街道港隆路 116 号	2024-8-14 14:47:59	天一集团	企业排放	8月14日14时47分通过臭氧雷达监测发现,江苏省镇江市扬中市兴隆街道港隆路116号内部比周围环境高出30-35ug/m ³ ,O ₃ 最高浓度为175ug/m ³ ,比站点数据高31ug/m ³ 。 【现场溯源】:现场溯源发现,天一集团15号车间内使用过的漆桶未加盖密闭且废弃漆桶未放置危废间,内部在进行焊接作业,现场测得VOCs瞬时最高值为65.1mg/m ³ 。
	19	江苏省镇江市扬中市兴隆街道扬中大道中国石化兴隆加油站	2024-8-4 12:59:29	扬中恒泰汽车钣金	汽修店铺	8月4日12时59分通过臭氧雷达监测发现,江苏省镇江市扬中市兴隆街道扬中大道中国石化兴隆加油站附近为281ug/m ³ ,比站点数据高70ug/m ³ 。 【现场溯源】:现场溯源,判断受扬中恒泰汽车钣金调漆漆桶露天放置,喷漆间未密闭与石化兴隆加油站油气挥发影响。
	20	江苏省镇江市扬中市兴隆街道扬中灵平风机制造有限公司	2024-8-9 14:04:35	扬中灵平风机制造有限公司	企业排放	8月9日14时24分通过臭氧雷达监测发现,江苏省镇江市扬中市兴隆街道扬中灵平风机制造有限公司内部比周围环境高出40-45ug/m ³ ,O ₃ 最高浓度为330ug/m ³ ,比站点数据高66ug/m ³ 。 【现场溯源】:现场溯源发现,扬中灵平风机制造有限公司现场有露天喷涂痕迹,调漆车间未密闭、危废车间未密闭,大门均敞开,现场测得VOCs瞬时最高值为61mg/m ³ 。
	21	江苏省镇江市扬中市兴隆街道吉鹏铜门	2024-8-10 15:06:42	扬中市吉鹏铜门有限公司	企业排放	8月10日15时10分通过臭氧雷达监测发现,江苏省镇江市扬中市兴隆街道吉鹏铜门附近比周围环境高出35-40ug/m ³ ,O ₃ 最高浓度为247ug/m ³ ,比站点数据高47ug/m ³ 。 【现场溯源】:现场溯源发现,扬中市吉鹏铜门有限公司喷漆房未使用时未密闭,附近存在使用过的漆桶未加盖密封,调漆房内堆积大量开封漆桶,现场利用便携式测得VOCs最高值为27.1mg/m ³ 。
	22	江苏省镇江市扬中市兴隆街道红星路巴威股份	2024-7-29 16:07:51	扬中市科洛研磨科技有限公司	企业排放	7月29日16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红星路巴威股份附近比周围环境高出40-45ug/m ³ ,O ₃ 最高浓度为240ug/m ³ ,比站点数据高59ug/m ³ 。 【现场溯源】:现场溯源发现扬中市科洛研磨科技有限公司生产过程中废气未完全收集,存在废气逸散现象,同时发现现场搅拌含挥发性原辅料,未有任何废气收集措施,大量含挥发性废桶露天堆放,现场测得VOCs最高值为37.2ug/m ³ 。

经开区	23	江苏省镇江市扬中市兴隆街道扬中大道东煌家纺	2024-7-27 14:37:24	扬中天翼汽车有限公司	汽修店铺	7月27日14时37分通过臭氧雷达监测发现,江苏省镇江市扬中市兴隆街道扬中大道东煌家纺附近比周围环境高出30-40ug/m ³ ,O ₃ 最高浓度为145ug/m ³ ,比站点数据高45ug/m ³ ,当前为东南风。 【现场溯源】:现场溯源发现,扬中天翼汽车有限公司调漆房未密闭,危废车间顶部未完全密闭,油漆味道刺鼻,现场测得VOCs最高值为39.3ug/m ³ 。
	24	江苏省镇江市扬中市兴隆街道523国道爱士惟新能源技术(扬中)有限公司	2024-7-23 16:42:15	园博大道	企业排放	7月23日16时42分通过臭氧走航发现,园博大道爱士惟新能源技术(扬中)有限公司附近臭氧最高浓度为202ug/m ³ ,比站点数据高25ug/m ³ 。园博大道上能闻到明显异味,疑似苯系物味道,建议属地对周围企业排查。
	25	江苏省镇江市扬中市兴隆街道港茂路664号	2024-7-5 14:47:19	蕴能(江苏)有限公司	企业排放	现场发现蕴能(江苏)有限公司企业喷涂后晾干,环保设施未开启,现场气味较为刺鼻,使用手持式VOCs测得最高值为41.8ug/m ³ 。
	26	江苏省镇江市扬中市兴隆街道港隆路	2024-7-25 14:33:48	镇江沪宁电器有限公司	企业排放	7月25日14时33分通过臭氧走航发现,镇江沪宁电器有限公司附近臭氧最高浓度为156ug/m ³ ,比站点数据高23ug/m ³ 。【现场溯源】:企业内有异味,企业焊接未使用焊烟收集设施。建议企业使用焊烟收集设备,同时检查企业是否使用挥发性溶剂。
油坊镇	1	江苏省镇江市扬中市油坊镇明珠路4号镇江丰源新能源科技公司	2024-7-17 13:54:10	丰源新能源科技公司	企业排放	7月17日13时54分通过臭氧雷达监测发现,丰源新能源科技公司O ₃ 最高浓度为129ug/m ³ ,比站点数据高27ug/m ³ 。企业外能闻到明显油漆和胶水味道,企业外VOCs9.0mg/m ³ ,未能进入企业内部查看,建议检查企业内胶水使用情况,半密闭环保设施是否正常开启,环保设施活性炭是否正常更换。
	2	江苏省镇江市扬中市油坊镇扬中市凯威塑料包装材料厂	2024-7-17 14:07:01	江苏省镇江市扬中市油坊镇扬中市凯威塑料包装材料厂	企业排放	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O ₃ 最高浓度为159ug/m ³ ,比站点数据高31ug/m ³ 。企业使用油墨,挥发性废料无组织堆放,企业VOCs最高48.6mg/m ³ ,企业环保设施未开启。
	3	江苏省镇江市扬中市油坊镇港西南路鸿运制盖	2024-7-17 15:47:56	鸿运制盖	企业排放	7月17日15时47分通过臭氧雷达监测发现,鸿运制盖O ₃ 最高浓度为185ug/m ³ ,比站点数据高49ug/m ³ 。
	4	江苏省镇江市扬中市油坊镇宏明集团江苏宏明电气集团有限公司	2024-7-22 15:06:15	江苏宏明电气集团有限公司	企业排放	7月22日15时06分通过臭氧走航发现,江苏宏明电气集团有限公司臭氧最高浓度为156ug/m ³ ,比站点数据高50ug/m ³ 。【现场溯源】:现场溯源发现,企业北侧厂房VOCs最高值469mg/m ³ ,企业厂房内生产作业,环保设施未开启废气直排,厂房内外异味明显。

油坊镇	5	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	2024-7-31 14:35:16	亚威化工电涂有限公司	企业排放	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/m ³ , O ₃ 最高浓度为188ug/m ³ ,比站点数据高71ug/m ³ ,当前为西南风。【现场溯源】:现场溯源发现,受亚威化工电涂有限公司内部生产作业影响且现场发现手持式喷漆剂。
	6	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	2024-7-31 15:19:01	江苏宏明电气集团有限公司	企业排放	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/m ³ , O ₃ 最高浓度为199ug/m ³ ,比站点数据高83ug/m ³ ,当前为西南风。【现场溯源】:现场溯源发现,企业北侧厂房VOCs最高值92mg/m ³ ,企业厂房内正在进行生产作业,环保设施未开启,窗户敞开,废气直排,厂房内外异味明显。
八桥镇	1	江苏省镇江市扬中市八桥镇有能集团	2024-7-22 15:51:57	有能集团	企业排放	7月22日15时51分通过臭氧走航发现,江苏省镇江市扬中市八桥镇有能集团臭氧最高浓度为171ug/m ³ ,比站点数据高58ug/m ³ 。【现场溯源】:现场溯源发现,有能集团厂房VOCs最高值386mg/m ³ ,企业调漆房、喷漆房未密闭,异味明显。
	2	江苏省镇江市扬中市八桥镇同胜鞋业	2024-7-30 15:17:44	同胜鞋业	企业排放	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20-30ug/m ³ , O ₃ 最高浓度为241ug/m ³ ,比站点数据高39ug/m ³ ,当前为南风。【现场溯源】: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22.6mg/m ³
	3	江苏省镇江市扬中市八桥镇有能集团	2024-7-30 15:29:13	有能集团	企业排放	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20-30ug/m ³ , O ₃ 最高浓度为248ug/m ³ ,比站点数据高31ug/m ³ ,当前为南风。【现场溯源】: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184.6mg/m ³ 。
	4	江苏省镇江市扬中市八桥镇地面停车场(出入口)江苏新韩通船舶重工有限公司	2024-8-5 12:01:04	新韩通船舶重工有限公司	企业排放	8月5日12时01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30-45ug/m ³ , O ₃ 最高浓度为246ug/m ³ ,比站点数据高49ug/m ³ 。【现场溯源】:现场溯源发现,疑似受新韩通企业排放、周边餐饮油烟排放、外墙喷涂等共同影响。

八桥镇	5	江苏省镇江市扬中市八桥镇江苏永旗电气有限公司	2024-8-5 14:11:09	江苏永旗电气有限公司	企业排放	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40-45ug/m ³ ,O ₃ 最高浓度为271ug/m ³ ,比站点数据高44ug/m ³ ,当前为南风。 【现场溯源】: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48.7mg/m ³ 。
	6	江苏省镇江市扬中市八桥镇华太东路	2024-8-5 14:42:25	镇江绿环机电成套有限公司	企业排放	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35-40ug/m ³ ,O ₃ 最高浓度为295ug/m ³ ,比站点数据高51ug/m ³ ,当前为南风。 【现场溯源】: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64.7mg/m ³ 。
	7	江苏省镇江市扬中市八桥镇017多道江苏金波新材料科技有限公司	2024-8-23 15:36:54	江苏金波新材料科技有限公司	企业排放	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233ug/m ³ ,比站点数据高71ug/m ³ 。【现场溯源】: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。
	8	江苏省镇江市扬中市八桥镇新六圩埭江苏新韩通船舶重工有限公司	2024-8-31 11:31:33	新韩通船舶重工有限公司	企业排放	8月31日11时31分通过臭氧雷达监测发现,江苏省镇江市扬中市八桥镇新六圩埭江苏新韩通船舶重工有限公司附近比周围环境高出30-40ug/m ³ ,O ₃ 最高浓度为181ug/m ³ ,比站点数据高45ug/m ³ 。 【现场溯源】:现场溯源发现,新韩通企业正值午间下班期间,分析受企业上午时段生产作业影响以及午间周边餐饮油烟影响。
西来桥镇	1	江苏省镇江市扬中市西来桥镇023多道江苏佳美海洋工程装备有限公司	2024-7-16 14:20:01	佳美海洋工程装备有限公司	企业排放	7月16日14时37分通过臭氧雷达监测发现,江苏省镇江市扬中市佳美海洋工程装备有限公司附近比周围环境高出40-50ug/m ³ ,O ₃ 最高浓度为247ug/m ³ ,比站点数据高46ug/m ³ ,当前为南风。【现场溯源】:现场溯源发现疑似受佳美海洋工程装备有限公司和天津重工有限公司内部焊接、刷漆等作业影响。
	2	江苏省镇江市扬中市西来桥镇兴植精品车架(东门)	2024-7-16 15:21:00	腾旭塑业	企业排放	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植精品车架(东门)附近比周围环境高出30-35ug/m ³ ,O ₃ 最高浓度为224ug/m ³ ,比站点数据高33ug/m ³ 。【现场溯源】: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。

西来桥镇	3	江苏省镇江市扬中市西来桥镇光明路	2024-7-23 12:59:37	江苏天津重工有限公司	企业排放	7月23日12时59分通过臭氧走航发现,天津重工附近臭氧最高浓度为215ug/m ³ ,比站点数据高23ug/m ³ 。西来桥臭氧5分钟数据也比其他乡镇臭氧数据高。
	4	江苏省镇江市扬中市西来桥镇港南路扬中市通发实业有限公司	2024-7-23 14:06:48	通发实业	企业排放	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227ug/m ³ ,比站点数据高35ug/m ³ 。企业内喷涂作业,喷漆房未密闭,喷漆件露天晾晒。
	5	江苏省镇江市扬中市西来桥镇江苏港润机械制造有限公司	2024-7-23 15:20:14	江苏港润机械制造有限公司	企业排放	7月23日15时20分通过臭氧走航发现,江苏港润机械制造有限公司附近臭氧最高浓度为203ug/m ³ ,比站点数据高26ug/m ³ 。企业内电焊未使用焊烟收集设施,A-03车间内有喷涂晾晒件。
	6	江苏省镇江市扬中市西来桥镇光明路	2024-7-30 14:13:22	江苏天津重工有限公司	企业排放	7月30日14时13分通过臭氧雷达监测发现,江苏省镇江市扬中市西来桥镇光明路附近比周围环境高出25-30ug/m ³ ,O ₃ 最高浓度为256ug/m ³ ,比站点数据高30ug/m ³ ,当前为南风。 【现场溯源】:现场溯源发现,疑似受江苏天津重工有限公司及周边企业内部焊接、喷涂等生产作业影响。
	7	江苏省镇江市扬中市西来桥镇023乡道江苏苏洋船舶工程有限公司	2024-7-30 14:32:52	江苏苏洋船舶工程有限公司	企业排放	7月30日14时32分通过臭氧雷达监测发现,江苏省镇江市扬中市西来桥镇023乡道江苏苏洋船舶工程有限公司附近比周围环境高出30-40ug/m ³ ,O ₃ 最高浓度为257ug/m ³ ,比站点数据高40ug/m ³ ,当前为南风。 【现场溯源】:现场溯源发现,受江苏苏洋船舶工程有限公司内部焊接、喷涂等生产作业影响。
	8	江苏省镇江市扬中市西来桥镇023乡道江苏佳美海洋工程装备有限公司	2024-8-6 14:28:27	佳美海洋工程装备有限公司	企业排放	8月6日14时28分通过臭氧雷达监测发现,江苏佳美海洋工程装备有限公司附近O ₃ 最高浓度为272ug/m ³ ,比站点数据高43ug/m ³ 。 【现场溯源】:现场溯源,分析受江苏天津重工有限公司与江苏佳美海洋工程装备有限公司生产作业影响。
	9	江苏省镇江市扬中市西来桥镇023乡道江苏苏洋船舶工程有限公司	2024-8-6 14:55:35	江苏苏洋船舶工程有限公司	企业排放	8月6日14时55分通过臭氧雷达监测发现,江苏省镇江市扬中市西来桥镇023乡道江苏苏洋船舶工程有限公司附近O ₃ 最高浓度为260ug/m ³ ,比站点数据高31ug/m ³ 。【现场溯源】:现场溯源,分析受江苏苏洋船舶工程有限公司内部焊接、喷涂等生产作业影响。
	10	江苏省镇江市扬中市西来桥镇兴禧精品车架(东门)	2024-8-6 15:18:46	江苏港润机械制造有限公司	企业排放	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261ug/m ³ ,比站点数据高32ug/m ³ 。【现场溯源】: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。

西来桥镇	11	江苏省镇江市扬中市西来桥镇023乡道江苏苏洋船舶工程有限公司	2024-8-15 14:36:53	江苏苏洋船舶工程有限公司	企业排放	8月15日14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023乡道江苏苏洋船舶工程有限公司附近O ₃ 最高浓度为113ug/m ³ ，比站点数据高24g/m ³ 。 【现场溯源】：现场溯源发现，江苏苏洋船舶工程有限公司内部正在生产作业，分析受江苏苏洋船舶工程有限公司内部焊接、喷涂等生产作业影响。
	12	江苏省镇江市扬中市西来桥镇023多道江苏佳美海洋	2024-8-23 16:49:17	佳美海洋工程装备有限公司	企业排放	8月23日16时通过臭氧雷达监测发现，江苏佳美海洋工程装备有限公司O ₃ 最高浓度为235ug/m ³ ，比站点数据高71ug/m ³ 。【现场溯源】：现场溯源发现，企业露天刷漆、电焊无焊烟收集设备。
	13	江苏省镇江市扬中市西来桥镇江苏亿阀股份有限公司	2024-8-29 15:36:50	江苏省镇江市扬中市西来桥镇江苏亿阀股份有限公司	企业排放	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O ₃ 最高浓度为147ug/m ³ ，比站点数据高50ug/m ³ 。 【现场溯源】：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。
	14	江苏省镇江市扬中市西来桥镇富民路	2024-8-30 15:46:28	江苏省镇江市扬中市兴隆电动车A05厂房	企业排放	8月30日15时46分通过走航发现，西来桥镇富民路O ₃ 最高浓度为162ug/m ³ ，比站点数据高21ug/m ³ 。【现场溯源】：喷涂房作业未密闭，厂房内VOCs最高12.1mg/m ³ ，厂房内有异味。