宿迁市2022年大气污染防治工作方案

为持续改善空气质量，增强人民群众生态环境获得感，确保高质量完成“十四五”及年度目标任务，根据《中华人民共和国大气污染防治法》《中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》《江苏省“十四五”生态环境保护规划》《江苏省2022年大气污染防治工作计划》，结合我市实际，制定本方案。

一、工作思路

以习近平生态文明思想为指导，按照“环境质量只能更好，不能变坏”的硬要求，认真落实减污降碳总体要求，深入推进“三个转变”，延续2021年“开局就是攻坚、起步就是冲刺”的决心和态度，坚持“以日保月、以月保季、以季保年”，坚持PM10与PM2.5齐抓、PM2.5与O3协同控制，以治理与监管能力提升为抓手，以工业园区（集聚区）为发力点，在清洁原料替代、实施清洁生产、强化VOCs治理等关键环节上持续发力，以更高标准持续打好蓝天保卫战。

二、工作目标

2022年全市PM2.5浓度下降到37μg/m3，空气质量优良天数比率达到78.2%以上，O3浓度下降到150μg/m3；氮氧化物、VOCs排放量较2021年分别削减4%、5%以上，年平均降尘量不高于3.6吨/月·平方公里。

三、重点任务

（一）优化提升四大结构

1. 强化生态环境空间管控。坚持资源环境承载能力刚性约束，严格执行“三线一单”管理要求，严格规划环评审查和项目环评准入；落实工业园区污染物排放限值限量管理要求，推动落后产能稳妥腾退，坚决反对“一刀切”。结合2021年各类实际情况，稳步推行区域、规划环境影响评价，新建、改建、扩建的钢铁、石化、化工、化纤、建材、有色等项目的环境影响评价，应满足区域、规划环评要求，重点实施先进、高效、绿色项目。（市生态环境局牵头，市发展改革委、工业和信息化局、自然资源和规划局、行政审批局配合，各县、区人民政府，市各开发区、新区、园区管委会负责落实。以下均需各县、区人民政府，市各开发区、新区、园区管委会落实，不再列出）

2. 严控“两高”行业产能。严禁新增钢铁、焦化、电解铝、铸造、水泥和平板玻璃等产能；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换实施办法。中心城市主导风向上禁止新建高污染、高排放废气企业，调整不符合生态环境功能定位的产业布局、规模和结构。推进国家能源集团宿迁发电有限公司三期1×50MW背压热电联产项目前期工作，实现向高新区、化工园区集中供热，淘汰相关落后产能。2022年，完成产业结构优化调整项目（“两高”行业产能淘汰和压减等）42项。（市发展改革委、工业和信息化局、生态环境局按职责分工负责）

3. 推进清洁生产和能源资源节约高效利用。贯彻落实《清洁生产促进法》《关于印发〈“十四五”全国清洁生产推行方案〉的通知》《关于深入推进重点行业清洁生产审核工作的通知》要求，在宿豫高新区（企业63家）和化工园区（企业55家）、宿城运河中心港产业园（企业30家）、市湖滨新区膜材料产业园（企业12家）、苏宿园区（企业15家）等5个工业园区（包括但不限于175家企业）开展企业集群清洁生产审核。按照“一企一案”原则，编制企业清洁生产审核问题清单，推动企业重点解决1—2个（其中，中/高费方案不少于1个）最重要、最突出的涉气污染物减排问题，促进源头治理、减污降碳和高质量发展。推动煤炭等化石能源清洁高效利用，加强重点领域节能，扩大分布式光伏发电规模，推进太阳能多形式、大范围、高效率转化应用，提高能源使用效率。推进“绿色屋顶”建设，完成整县（区）屋顶分布式光伏开发试点工作任务。完成能源结构调整项目35项；完成非化石能源发电装机和非化石能源占一次能源消费比重目标任务。（市生态环境局、工业和信息化局、发展改革委、市场监管局、住房城乡建设局按职责分工负责）

4. 持续推进货物运输绿色转型。推进大宗货物运输“公转铁”“公转水”。推进铁水联运及多式联运，着力打通铁水联运“最后一公里”。鼓励运河集装箱码头与铁路运输合作，打造内河集装箱运输示范航线、公铁水多式联运示范工程。（市交通运输局牵头，市发展改革委、工业和信息化局、财政局、生态环境局配合）

5. 持续加快机动车（船）结构升级。根据国家和省统一部署，深入实施清洁柴油车（机）行动，有序推广清洁能源汽车。推行“绿色车轮计划”，将新能源车运输纳入“绿色发展领跑者企业”指标体系。加快淘汰高污染、高耗能的老旧运输船舶，鼓励淘汰20年以上的内河船舶。加快推进国三及以下排放标准货车淘汰；推进新能源汽车消费替代，城市建成区新增或替换的公交车实现新能源和清洁能源车辆占比达90%以上，邮政等公共领域新增或替换的车辆全面采用新能源汽车或清洁能源汽车，环卫领域车辆逐步推进提高新能源汽车或清洁能源汽车占比。加快物流园、产业园、工业园、大型商业购物中心、农贸批发市场等物流集散地集中式充电桩和快速充电桩建设。2022年，全市推广新能源汽车8000辆以上标准车，淘汰国三及以下排放标准的柴油货车2100辆以上。（市工业和信息化局、交通运输局、公安局、住房城乡建设局、生态环境局、市场监管局按职责分工负责）

6. 持续开展锅炉专项整治。各地对生物质锅炉进行再次排查，重点掌握生物质锅炉规模、分布、燃料、炉型、治污设施和污染排放情况，完善管理台帐，2022年4月底前完成，并加强监督检查。各地要进一步完善工业炉窑大气污染综合治理实施方案和管理清单，新、改、扩建加热炉、热处理炉、干燥炉、熔化炉，应采用清洁低碳能源，不得使用煤炭等高污染燃料；现有使用高污染燃料的工业炉窑应改用工业余热、电能、天然气等；使用煤气发生炉的企业采用清洁能源替代，或者采取园区（集群）集中供气、分散使用的方式，全面淘汰间歇式固定床煤气发生炉，坚决淘汰中小型煤气发生炉。（市生态环境局牵头，市市场监管局、发展改革委配合）

7. 持续加强农业源排放控制。坚持疏堵结合、因地制宜，大力推进秸秆综合利用。引导养殖场采取粪污封闭收集、覆盖贮存、充分发酵等方式减少臭气排放。促进种养一体化发展，养殖废弃物就地就近资源化利用。推进种植业大气氨排放控制，优化肥料品种，增加包膜肥料等缓释型肥料、水溶肥料、有机无机复混肥料用量。改进施肥方式，提高机械施肥比例，强化氮肥深施，推广水肥一体化技术。（市农业农村局牵头，市生态环境局配合）

（二）加强工业源污染治理

8. 持续推进重点企业优化提升。加强工业源监控，将VOCs和氮氧化物排放量大的企业纳入重点排污单位名录。推进重点排污单位依法安装大气污染物排放自动监控设备，强化数据质量管理与联网。对无组织排放突出的企业，鼓励在主要排放工序及厂界安装视频监控、自动监控设施。综合利用电力、交通、走航、便携仪器等多种手段提升监管能力，深化“走航+执法”模式，实现大气污染精准溯源。围绕企业有机废气、烟气排放治理，持续对大气污染物重点排污单位、特别是28家高架源的自动监测、用电监控、执行标准及排污许可情况进行梳理排查，跟进在线监控联网运行情况，确保运行良好、数据规范。推行排污许可“一证式”管理，强化以污染源自动监控为主的非现场监管执法体系。加强执法APP、便携式监测设备、自动监控、卫星遥感、无人机、用电量数据、VOCs走航监测等高科技信息化手段和执法装备的应用。加强重点领域监督执法，严厉打击废气治理设施、自动监控设备不正常运行和数据造假等违法行为；对排污单位和第三方机构、人员参与弄虚作假的，分别依法追究法律责任。督促钢铁、建材、有色、化工等涉及大宗物料运输的重点企业以及沿江港口、物流企业完善运输车辆的门禁和视频监控系统。（市生态环境局、交通运输局、住房城乡建设局、公安局按职责分工负责）

9. 实施重点区域大气污染物减排。推动列入省挥发性有机物重点监管的197家企业编制并实施“一企一策”方案，确保减排效果。根据《全省挥发性有机物重点监管企业（第一批）“一企一策”方案编制抽查评估情况》中提出的问题，督促第一批企业逐项整改落实；2022年4月底前，根据《江苏省挥发性有机物排放重点监管企业综合治理要求》，督促第二批企业完成“一企一策”方案编制，经审核论证后，推动企业实施全过程深度治理。（市生态环境局负责）

10. 持续推进重点行业污染深度治理。开展火电企业超低排放改造“回头看”，加大对燃煤堆场检查频次，确保堆场料场等全覆盖。推进燃煤电厂开展清洁运输评估，燃气电厂、生物质电厂开展氮氧化物深度减排。推动重点钢铁冶炼企业实现全流程超低排放改造并完成评估监测。推进轧钢等企业实施超低排放改造或综合整治。推进燃煤锅炉超低排放改造、生物质锅炉超低排放改造或综合治理、燃气锅炉低氮改造，已完成改造或治理的开展“回头看”，督促巩固提升。推动水泥、玻璃等重点行业和锅炉、窑炉等重点设施企业完成超低排放改造或深度治理、清洁能源替代工作547项。开展生活垃圾焚烧发电厂生态环境专项整治，实现运行管理规范化。（市生态环境局牵头，市发展改革委、工业和信息化局、交通运输局配合）

11. 深入开展清洁原料替代。禁止建设生产和使用高VOCs含量的涂料、油墨、胶黏剂等项目。推进各地对照国家产品质量标准，加大对各类涂料、油墨、胶黏剂、清洗剂等产品生产、销售、使用环节的监督管理。以化工、涂装、医药、包装印刷、油品储运销等行业领域为重点，实施原辅材料和产品源头替代工程。推动钢结构、包装印刷行业全面实施低VOCs含量的涂料、油墨、胶黏剂等原辅材料的源头替代。在对479个源头替代企业“回头看”的基础上，重点在化工园区、高新区、港口产业园区以及木材产业园等开展清洁原料替代工作。推进胶黏剂绿岛建设，努力打造全省胶黏剂替代示范工程，深度实施低挥发性有机物原料替代。2022年，完成146家重点企业VOCs清洁原料替代并建立管理台账；结合产业结构分布，全市培育11家源头替代示范企业。（市生态环境局牵头，市工业和信息化局、市场监管局配合）

12. 持续推进全市“绿色标杆”示范企业培育。按照省生态环境厅《关于实施绿色发展领军企业计划的意见》，进一步细化《宿迁市“绿色标杆”示范企业申报实施方案》有关评定条件，对已经评定的“绿色标杆”企业开展“回头看”，并组织项目评估。推进三县两区分别建设1个集中喷涂中心等“绿岛”示范项目、1个水泥、玻璃、工业炉窑等氮氧化物深度减排示范项目。2022年，完成“绿色标杆”示范企业培育不少于36个。（市生态环境局牵头，市各有关部门配合）

13. 深入开展工业园区和企业集群整治。推进实施工业园区（集中区）排污限值限量管理体系。完善“嗅辨师”制度，着力创建“无异味“园区。完善生态化工园区监测预警监控体系和LDAR管理系统。按照《江苏省臭氧污染“夏病冬治”工作方案》，5月底前，完成对10个〔沭阳：经开区、胡集镇、华冲镇、青伊湖镇（原青伊湖镇、原青伊湖农场）、桑墟镇、贤官镇（原万匹乡）、龙庙镇，宿城：经开区、耿车镇，市洋河新区：洋河镇〕以木材加工、纺织、包装印刷、橡胶塑料、白酒等行业为主的企业集群排查整治，并完善台账。在保证安全的前提下，加强含VOCs物料全方位、全链条、全环节密闭管理，做好VOCs物料储存、转移和输送、设备与管线组件泄露、敞开液面逸散以及工艺过程等无组织排放环节的管理。对达不到要求的VOCs收集、治理设施进行更换或升级改造，确保稳定达标排放；对治理难度大、单一治理工艺难以稳定达标的，推进采用多种技术的组合工艺治理。推动化工、工业涂装、包装印刷、纺织印染等行业取消非必要的废气排放旁路。因安全生产等原因必须保留的，应将保留旁路清单报当地生态环境部门。非紧急情况下旁路保持关闭，并通过铅封、安装自动监控设施（如流量计、温度计、压差计、阀门开关、视频监控等）加强监管，开启后应做好台账记录并及时向当地生态环境部门报告。加强非正常工况废气排放控制，减少非正常工况VOCs排放；确实不能调整的，要加强启停机期间以及清洗、退料、吹扫、放空、晾干等环节VOCs无组织排放控制，确保满足安全生产和污染排放标准要求。2022年，完成VOCs综合治理项目289项，完成挥发性有机物无组织排放治理项目272项。（市生态环境局牵头，市工业和信息化局配合）

14. 深入开展储罐排查整治。在完成356个既定排查建档任务的基础上，继续深挖潜力，确保一个不漏。重点关注石化、化工、仓储行业存储介质真实蒸气压≥5.2kPa及制药、涂料油墨胶粘剂存储介质真实蒸气压≥0.7kPa的固定顶有机液体储罐，督促企业严格按照相关行业标准和无组织排放标准要求，实施对标治理或列入罐体改造计划，督促11家固定顶罐重点企业全部配备收集处理设施。2022年，完成新增储罐治理项目19项，宿豫区、市经开区分别建成3个、1个以上有机储罐综合治理示范项目。（市生态环境局牵头，市工业和信息化局配合）

15. 常态推进“散乱污”企业整治。持续推进“散乱污”综合整治，进一步夯实网格化管理，落实县区（功能区）属地管理责任，结合电网公司专用变压器电量数据、无人机等技术，重点对“城中村”“厂中厂”、城郊结合部常态开展排查整治，实现“散乱污”企业动态管理，对新发现“散乱污”企业发现一起整治一起，确保依法整治到位。（市工业和信息化局牵头，市生态环境局配合）

16. 落实夏季错峰生产。制定2022年夏季工业涂装、包装印刷等重点企业（使用粉末、水性涂料以及低挥发性有机物含量的油墨、胶粘剂、清洗剂的企业除外）错峰生产方案。鼓励使用VOCs溶剂的企业以及涉NOx排放的企业妥善安排年度生产计划，引导企业主动申报错峰生产计划，在5—9月实施生产工艺和治理设施升级改造，减少VOCs和NOx等污染物排放。（市工业和信息化局牵头，市生态环境局配合）

17. 加强臭氧应急管控。4月底前，完成全市臭氧污染应急减排清单修订。5—9月，当出现不利气象条件，经研判臭氧超标可能形成污染天气时，及时采取应急减排措施，缩短臭氧污染时段，削减臭氧污染峰值。（市生态环境局负责）

（三）狠抓扬尘源污染治理

18. 继续实施降尘量考核。加严降尘量控制指标，加强扬尘网格化管理，在市区增设100个降尘缸的基础上，三县加密监测，落实针对性治理措施。各县区（功能区）设定每月降尘目标，对照分月目标，落实“每月通报、月度考核”制度。（市生态环境局负责）

19. 持续推进清洁城市专项行动。坚持以“树叶无灰尘、路面见本色、路边无积尘”为标准，围绕重点区域，进一步优化专项行动措施，重点实施洗扫吸尘、冲洗洒水、高空雾化作业，确保道路清洁无死角，重点区域内住宅小区、公共设施无明显积尘浮尘，城市裸土全覆盖，最大力度实现污染沉降。推进吸尘式机械化清扫作业，2022年底前，全市建成区道路机械化清扫率达到95%以上。依托颗粒物走航监测，每月开展一次“最差道路”评选。（市城管局牵头，市交通运输局、住房城乡建设局、公安局、生态环境局配合）

20. 加强工地扬尘污染防治。深入推进《宿迁市扬尘污染防治条例》贯彻落实，全面推行“绿色施工”，提高装配式建筑在新建筑中的比例，实现工地雾化、洒水等抑尘设施“全覆盖”；将施工工地扬尘污染防治纳入文明施工管理范畴，强化扬尘控制责任制度。鼓励各地推动实施“阳光施工”“阳光运输”，减少夜间施工。推进智慧工地建设，实现新建政府投资规模以上工程智慧工地全覆盖。2022年，完成施工工地扬尘治理项目184个。（市住房城乡建设局牵头，市生态环境局、交通运输局、城管局、水利局配合）

21. 加强渣土清运扬尘污染防治。依法查处渣土车非法运输、抛洒滴漏、带泥上路等违法行为。全面淘汰无法密闭运输车辆，不符合要求的一经查处依法取消其承运资质。强化源头管控，严格执行冲洗、限速等规定，严禁渣土运输车辆带泥上路。（市城管局牵头，市生态环境局、公安局、交通运输局、住房城乡建设局配合）

22. 加强堆场、码头扬尘污染防治。加强港口码头粉尘管控，开展“见缝插绿”工程，减少裸地扬尘污染。煤炭、矿石等易起尘货种作业码头装卸区、堆场，全面推进防风抑尘设施建设，或实现封闭储存。加强企业厂区、港口内道路和周边道路冲洗和湿式清扫，规范建设储料库，物料输送装置配备吸尘、喷淋等防尘设施，厂区内装卸、运输易产生扬尘污染的物料须采取遮盖、封闭、洒水等有效措施。2022年，完成堆场码头项目9个，工业扬尘治理项目131个。（市生态环境局、交通运输局按职责分工负责）

23. 加强储备地块扬尘污染防治。按照《宿迁市市区储备土地管护和临时利用管理办法（暂行）》，各土地储备主体及时进行“场地平整、播撒草籽、绿网覆盖”，规范设置围挡，减少扬尘污染，落实“应覆尽覆、应盖尽盖”要求。利用卫星遥感、无人机等技术途径，加强储备地块排查。鼓励建设临时绿地，除必要施工作业外，实现全市储备无裸土。（市自然资源和规划局牵头，市生态环境局、住房城乡建设局、城管局配合）

（四）强化移动源污染管控

24. 加强机动车污染防治。强化多部门联合执法，完善生态环境部门监测取证、公安交管部门实施处罚、交通运输部门监督维修的联合监管模式。严厉打击拆除尾气后处理装置、破坏篡改车载诊断系统（OBD）等违法行为。遥感监测发现的超标车辆，经人工审核后实施强制检验；溯源倒查机动车排放检验机构，每旬对遥测超标车辆数较多的检验机构进行通报，开展定向执法检查。严查农机车、工程作业车等高污染车辆。全市全年路检路查柴油车3000辆·次以上，秋冬季期间监督抽测柴油车数量（包括遥测数量）不低于当地柴油车保有量的80%，对定期排放检验或日常监督抽测发现的超标车、运营5年以上的老旧柴油车年度核查率达到90%以上。2022年，新增机动车遥感监测设备3套。对物流园、工业园、货物集散地等车辆集中停放地，以及物流货运、长途客运、公交、环卫、邮政、旅游等重点单位每月至少开展一次入户监督抽测。全面实施汽车排放检测与维护（I/M）制度。（市生态环境局、住房城乡建设局、公安局、交通运输局、工业和信息化局、商务局按职责分工负责）

25. 加强非道路移动机械监管。按照市政府《关于划定市区禁止使用高排放非道路移动机械区域的通告》，进一步加强市区在用非道路移动机械执法检查、油品抽检，严格依法查处超标非道路移动机械。推进禁用区内非道路移动机械申报登记、安装定位系统，并与监管平台联网，所有城市重型车辆、非道路移动机械应在车辆的醒目位置安装生态环境部门统一提供的二维码，接受群众监督。强化工程机械监督抽测，每月至少开展1次工程机械监督抽测，各县区每月抽测数量不得少于60台·次。（市生态环境局牵头，市住房城乡建设局、交通运输局、水利局配合）

26. 加强船舶监管。运用船舶油气快速监测仪，加强对运河船舶燃油监测。新建的原油、汽油或石脑油装船作业码头必须全部安装油气回收设施。推广电动、天然气等清洁能源或新能源船舶。推动新能源和清洁能源船舶发展，在内河沿线布局建设电能、天然气和氢能服务站。内河直达船舶应使用硫含量不大于10毫克/千克的船用燃油。（市交通运输局负责）

27. 加强车船油品整治。持续深入开展打击和取缔黑加油站点、流动加油车（船）和不符合要求的企业自备油罐及装置（设施）专项行动，溯源查处劣质油品存储销售集散地及生产加工企业。加油站每年至少开展1次加油枪气液比、系统密闭性及管线液阻的检查检测，储油库每季度开展油气回收系统接口泄漏检测和油气回收处理装置运行效果监测。持续出台优惠措施鼓励夜间加油、装卸油。6—9月，每月对加油站点、流动加油罐车、加油船舶开展专项检查，每月开展船舶用油现场抽检，检查船舶燃油供应单证、燃油硫含量及燃油使用量等信息。（市市场监管局、生态环境局、商务局、公安局、交通运输局按职责分工负责）

（五）加强面源污染治理

28. 加强餐饮油烟防治。持续推进餐饮油烟综合治理，督促责任主体全面整改油烟污染问题，做到净化设施应安装尽安装、应更换尽更换、应维保尽维保。同时，对已完成整治的餐饮单位进行“回头看”，确保相关问题及时发现、及时整改。切实强化油烟污染日常监管，深化城管、生态环境、市场监管等部门联勤共管机制，对油烟污染问题突出或群众投诉较多的餐饮单位加大联合执法管理力度，确保该处罚的处罚到位、该关停的关停到位。按照餐饮单位证照审批联合会审机制，对不符合餐饮业经营条件或审批要求的，一律不予发放或续办《食品经营许可证》。2022年，全市开展餐饮油烟专项整治或“回头看”2500家以上，重点区域餐饮油烟综合整治实现全覆盖。全市完成餐饮油烟治理项目672项，三县两区至少分别打造1个餐饮油烟治理示范项目。（市城管局牵头，市生态环境局、市场监管局、住房城乡建设局配合）

29. 加强烟花爆竹燃放管理。深入推进《宿迁市市区烟花爆竹燃放管理办法》落实，优化烟花爆竹禁限放区域，按照“全面覆盖、不留死角”的工作要求，落实网格包保制度。突出烟花爆竹禁限放宣传教育，强化源头监管。运用各地、各有关部门相关手机平台，向禁燃区用户推送禁燃短信进行广泛宣传，营造人人宣传禁燃，人人监督禁燃的良好氛围。（市城管局、公安局牵头，市应急管理局、交通运输局、市场监管局、生态环境局配合）

30. 加强油气回收监督检查。常态化开展加油站、储油库、油罐车油气回收装置抽检行动，对油气回收装置不能正常运行的，一律暂停使用相关设备，实施整改。督促国邦、黑鱼汪油库加强管理，落实油气三次回收。2022年，实施油气回收治理改造项目43项。（市商务局牵头，市生态环境局、市场监管局配合）

31. 加强散煤污染防治。持续加大散煤治理力度，深入开展散煤非法销售和加工执法检查。全市基本实现散煤清零。（市市场监管局牵头，市公安局、城管局、生态环境局配合）

32. 禁止露天焚烧和露天烧烤。强化地方各级政府秸秆禁烧主体责任，建立全覆盖网格化监管体系，加强“定点、定时、定人、定责”管控，综合运用各类技术手段，加强露天焚烧监管，开展夏秋收阶段秸秆禁烧专项巡查。城市主次干道两侧、居民居住区禁止露天焚烧落叶。禁止露天烧烤，按照疏堵结合的原则，对擅自占用道路或公共场所经营的露天烧烤、夜市排档等加大整治取缔力度，并对现有疏导区内各类夜市排档、烧烤小吃等进行整治规范，坚决减少和控制油烟污染等问题。（市城管局、生态环境局按职责分工负责）

33. 强化重污染天气应急管控。严格按照《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》《江苏省重污染天气应急预案》有关要求，开展绩效分级，评定豁免企业，实施差别化管控。优化应急减排清单，确保涉气企业全覆盖。对清单内工业企业进行全面核实，应该纳入管控清单而没有纳入的，依法依规进行查处。发挥“一市一策”跟踪研究组和驻场团队效能，加强联合会商，提前预判污染形势，依法及时启动重污染天气应急响应。加大重污染天气应急管控豁免企业培育力度，提升企业治理水平。落实好豁免政策，坚持有案必查、无事不扰，确保符合豁免要求的企业真正享受环保“红利”。完善豁免企业清单动态调整机制，对弄虚作假、超标或违法违规排放的企业，及时移出豁免清单。综合运用排放源清单、污染源在线监控、用电量及工况监控、卫星遥感等大数据，加强环境质量与污染源关联分析，推动溯源追踪与减排成果分析研判，实现快速应对指挥、精准执法排查、确保措施落实的目标。做好重大活动期间空气质量保障。（市生态环境局牵头，市工业和信息化局、气象局等配合）

四、保障措施

34. 强化组织领导。进一步完善大气污染防治联络员体系，落实“点位长”制，运用好联防联控联管、联席会议、“每日会商”等制度机制，及时通报大气质量改善情况、检查督查情况，推动治气责任落实。常态化开展国省控大气自动站点排名，建立乡镇（街道）环境空气质量考评机制，进一步压实属地治气责任。各地、各部门要制定专项方案，明确具体路线图、任务书、时间表，实现精准、高效治理。（市生态环境局牵头，市各有关部门配合）

35. 严格督查考核。严格落实“日督查、周通报、月考核”制度，持续运用好月度积分考核制度，构建以空气质量改善为核心的量化考核体系。将年度目标任务完成情况作为重要内容，纳入污染防治攻坚战成效考核、全市高质量考核，做好考核结果运用。对空气质量改善幅度达不到序时进度或重点任务进展缓慢的县区（功能区）进行预警提醒，对连续3个月排名后2位的县区（功能区）、后10位的乡镇（街道），刚性兑现约谈。对任务完成不到位，不作为、不担当，甚至失职失责的，依法依规严肃问责。（市生态环境局牵头，市纪委监委、财政局、人力资源社会保障局配合）

36. 引导公众参与。倡导公众积极践行绿色生活，共同参与大气污染防治的实践和监督。既发动各地各部门和工会、共青团、妇联等群团组织以及科研院校的力量，又发挥“环境守护者”等环保志愿者的作用。新闻媒体要充分发挥监督引导作用，积极宣传大气环境管理法律法规、政策文件、工作动态和经验做法。（市生态环境局牵头，市各有关部门配合）

37. 营造良好氛围。各地各有关部门要大力宣传先进典型，及时曝光负面典型，树立褒优贬劣、激浊扬清的舆论导向。要开展形式多样的宣传教育，及时回应群众关心的热点、难点问题。充分发挥社会监督作用，完善生态环境违法行为举报奖励办法，营造全社会共同参与大气治理的良好局面。（市生态环境局牵头，市各有关部门配合）

附件：1.2022年宿迁市环境空气质量考核目标

2.2022年大气污染防治工程项目汇总表

3.2022年宿迁市移动源污染防治目标任务表

4.2022年大气污染防治工程项目清单

附件1

2022年宿迁市环境空气质量考核目标

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县区 | 工作目标 | | 氮氧化物同比削减（%） | VOCS同比削减（%） | 降尘量  （吨/月•平方公里） |
| PM2.5浓度  （微克/立方米） | 优良率目标值（%） |
| 沭阳县 | 36 | 80.7 | 4 | 5 | 3.6 |
| 泗阳县 | 35 | 82.5 | 4 | 5 | 3.6 |
| 泗洪县 | 36 | 81.1 | 4 | 5 | 3.6 |
| 宿豫区 | 37 | 78.2 | 4 | 5 | 3.6 |
| 宿城区 | 37 | 78.2 | 4 | 5 | 3.6 |
| 宿迁经开区 | 37 | 78.2 | 4 | 5 | 3.6 |
| 市湖滨新区 | 37 | 78.2 | 4 | 5 | 3.6 |
| 苏宿园区 | 37 | 78.2 | 4 | 5 | 3.6 |
| 市洋河新区 | 37 | 78.2 | 4 | 5 | 3.6 |
| 全 市 | 37 | 78.2 | 4 | 5 | 3.6 |

附件2

2022年大气污染防治工程项目汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县区 | 产业结构优化调整项目（“两高”行业产能淘汰和压减等） | 能源结构调整项目（能源布局优化与散煤清洁化利用等） | VOCs污染治理工程 | | | | | 重点行业和重点设施减排项目 | 绿岛中心建设 | 扬尘治理 | | | 合计 |
| 源头替代项目 | 源头替代示范型企业数 | VOCs综合治理项目 | VOCs无组织排放治理项目 | 餐饮油烟整治及“回头看”项目 | 施工工地扬尘 | 码头扬尘治理 | 工业扬尘治理 |
| 沭阳县 | 8 | 9 | 7 | 1 | 50 | 60 | 600 | 124 | 1 | 26 | 0 | 0 | 886 |
| 泗阳县 | 9 | 7 | 76 | 4 | 38 | 50 | 400 | 100 | 1 | 32 | 0 | 30 | 747 |
| 泗洪县 | 9 | 7 | 9 | 2 | 30 | 50 | 400 | 100 | 1 | 18 | 1 | 32 | 659 |
| 宿豫区 | 6 | 6 | 22 | 2 | 41 | 50 | 400 | 100 | 1 | 43 | 1 | 31 | 703 |
| 宿城区 | 6 | 6 | 29 | 2 | 113 | 38 | 800 | 100 | 1 | 42 | 7 | 38 | 1182 |
| 宿迁经开区 | 1 | —— | —— | —— | 13 | 15 | 15 | 15 | —— | 15 | —— | —— | 74 |
| 市湖滨新区 | 2 | —— | 2 | —— | 3 | 2 | 8 | 2 | —— | 1 | —— | —— | 20 |
| 苏宿园区 | 1 | —— | —— | —— | —— | 3 | 15 | —— | —— | 5 | —— | —— | 24 |
| 市洋河新区 | —— | —— | 1 | —— | 1 | 4 | 8 | 6 | —— | 2 | —— | —— | 22 |
| 全 市 | 42 | 35 | 146 | 11 | 289 | 272 | 2646 | 547 | 5 | 184 | 9 | 131 | 4317 |

附件3

2022年宿迁市移动源污染防治目标任务表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县区 | 路检路查（辆·次） | 入户监督抽测（辆·次） | 秋冬季监督抽测柴油车数量（万辆·次） | 重点车辆排放检验核查率（超标车、外地车、运营5年以上的老旧柴油车） | 加油站、储油库每季度油气回收设施检查（座） | 工程机械监督抽测（台·次） | 淘汰国三及以下柴油货车数量（辆） | 新能源车推广数（辆） |
| 沭阳县 | 720 | 108 | 1 | 90% | 16 | 180 | 450 | 1800 |
| 泗阳县 | 600 | 96 | 0.8 | 90% | 13 | 170 | 410 | 1500 |
| 泗洪县 | 600 | 96 | 0.8 | 90% | 13 | 170 | 410 | 1500 |
| 宿豫区 | 600 | 96 | 0.8 | 90% | 13 | 170 | 410 | 1600 |
| 宿城区 | 600 | 96 | 0.8 | 90% | 13 | 170 | 420 | 1600 |
| 宿迁经开区 | 60 | 0 | 0 | 90% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 市湖滨新区 | 60 | 0 | 0 | 90% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 苏宿园区 | 60 | 0 | 0 | 90% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 市洋河新区 | 60 | 0 | 0 | 90% | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 全 市 | 3360 | 492 | 4.2 | 90% | 70 | 860 | 2100 | 8000 |

附件4

2022年大气污染防治工程项目清单

表1 产业结构优化调整项目—“两高”行业产能淘汰和压减等

| 序号 | 县（区） | 企业名称 | 所属行业 | 优化调整类型 | 涉及主要产品 | 具体措施 | 完成时间 | 涉及资金（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 沭阳县 | 沭阳方达机械制造有限公司 | 铸造业 | 部分淘汰 | 电机配件 | 中频炉设备拆除 | 2022.12 | 100 |
| 2 | 沭阳县 | 沭阳永发机械制造有限公司 | 铸造业 | 部分淘汰 | 电机配件 | 中频炉设备拆除 | 2022.12 | 100 |
| 3 | 沭阳县 | 沭阳县顺发机械制造有限公司 | 铸造业 | 部分淘汰 | 电机配件 | 中频炉设备拆除 | 2022.12 | 100 |
| 4 | 沭阳县 | 沭阳美达机械制造有限公司 | 铸造业 | 部分淘汰 | 电机配件 | 中频炉设备拆除 | 2022.12 | 100 |
| 5 | 沭阳县 | 沭阳宝慧机械制造有限公司 | 机械配件 | 部分淘汰 | 台钻配件 | 中频炉设备拆除 | 2022.12 | 100 |
| 6 | 沭阳县 | 沭阳通城机电有限公司 | 铸造业 | 部分淘汰 | 电机配件 | 中频炉设备拆除 | 2022.12 | 100 |
| 7 | 沭阳县 | 江苏金泉机电有限公司 | 铸造业 | 部分淘汰 | 铸造 | 中频炉设备拆除 | 2022.12 | 100 |
| 8 | 沭阳县 | 沭阳兴力机械制造有限公司 | 铸造 | 部分淘汰 | 铸造 | 中频炉设备拆除 | 2022.12 | 100 |
| 9 | 泗阳县 | 泗阳大兴水泥制品厂 | 水泥行业 | 整体关停 | 瓷砖粘合剂 | 集中整治 | 2022.06 | 25 |
| 10 | 泗阳县 | 泗阳鼎元机电制造有限公司 | 铸造行业 | 部分淘汰 | 机电配件制造 | 淘汰2台中频感应电炉 | 2022.06 | 25 |
| 11 | 泗阳县 | 泗阳三和机电制造有限公司 | 铸造行业 | 部分淘汰 | 机电配件制造 | 淘汰2台中频感应电炉 | 2022.06 | 25 |
| 12 | 泗阳县 | 泗阳县兴立机电制造有限公司 | 铸造行业 | 部分淘汰 | 机电配件制造 | 淘汰2台中频感应电炉 | 2022.06 | 25 |
| 13 | 泗阳县 | 升辉木业院内洗沙厂 | 机械设备 | 整体关停 | 沙子 | 全部淘汰 | 2022.12 | 25 |
| 14 | 泗阳县 | 名杰布草水洗厂 | 机械设备 | 整体关停 | 布草洗涤 | 全部淘汰 | 2022.12 | 25 |
| 15 | 泗阳县 | 泗阳县春坤工贸有限公司 | 造纸和纸制品 | 整体关停 | 纸制品 | 全部淘汰 | 2022.12 | 25 |
| 16 | 泗阳县 | 裴圩镇电镀厂 | 电镀 | 整体关停 | 电镀品 | 全部淘汰 | 2022.12 | 25 |
| 17 | 泗阳县 | 泗阳壮禾肥业 | 肥料 | 整体关停 | 肥料 | 全部淘汰 | 2022.12 | 25 |
| 18 | 泗洪县 | 泗洪晶隆机械制造有限公司 | 机械加工 | 部分淘汰 | 工程机械、五金配件，精密铸件 | 淘汰中频炉设备 | 2022.08 | 25 |
| 19 | 泗洪县 | 泗洪鑫隆机械制造有限公司 | 机械加工 | 部分淘汰 | 工程机械、五金配件，精密铸件 | 淘汰中频炉设备 | 2022.08 | 25 |
| 20 | 泗洪县 | 江苏奇佩机械制造有限公司 | 机械加工 | 部分淘汰 | 工程机械、五金配件，精密铸件 | 淘汰中频炉设备 | 2022.08 | 25 |
| 21 | 泗洪县 | 江苏欧斯特精密机械有限公司 | 机械加工 | 部分淘汰 | 工程机械、五金配件，精密铸件 | 淘汰中频炉设备 | 2022.08 | 25 |
| 22 | 泗洪县 | 宿迁中建金属制品有限公司 | 机械加工 | 部分淘汰 | 工程机械、五金配件，精密铸件 | 淘汰中频炉设备 | 2022.08 | 25 |
| 23 | 泗洪县 | 宿迁宁海建翔机械制造有限公司 | 机械加工 | 部分淘汰 | 工程机械、五金配件，精密铸件 | 淘汰中频炉设备 | 2022.08 | 25 |
| 24 | 泗洪县 | 宿迁市神工机械制造有限公司 | 机械加工 | 部分淘汰 | 工程机械、五金配件，精密铸件 | 淘汰中频炉设备 | 2022.08 | 25 |
| 25 | 泗洪县 | 江苏真来福汽车零部件科技有限公司 | 机械加工 | 部分淘汰 | 工程机械、五金配件，精密铸件 | 淘汰中频炉设备 | 2022.08 | 25 |
| 26 | 泗洪县 | 宿迁有邻机械制造股份有限公司 | 包装制品 | 部分淘汰 | 工程机械、五金配件，精密铸件 | 淘汰中频炉设备 | 2022.08 | 25 |
| 27 | 宿豫区 | 苏钢中亚特钢有限公司 | 非金属矿物制品业 | 整体关停 | 钢铁 | 关闭 | 2022.06 | 500 |
| 28 | 宿豫区 | 宿迁正业食品有限公司 | 食品加工业 | 整体关停 | 食品 | 关闭 | 2022.06 | 200 |
| 29 | 宿豫区 | 江苏耀徐玻璃有限公司 | 玻璃加工 | 整体关停 | 玻璃 | 关闭 | 2022.06 | 600 |
| 30 | 宿豫区 | 宿迁东港家具有限公司 | 家具制造 | 搬迁 | 家具 | 搬迁 | 2022.03 | 200 |
| 31 | 宿豫区 | 宿迁市中泰新型节能建材有限公司 | 建筑材料 | 整体关停 | 工程建筑 | 关闭 | 2022.03 | 200 |
| 32 | 宿豫区 | 宿迁贝斯特斯广告传媒有限公司 | 灯箱广告 | 搬迁 | 广告灯箱 | 搬迁 | 2022.03 | 200 |
| 33 | 宿城区 | 宿迁市环硕建材有限公司 | 工程建筑 | 整体关停 | 工程建筑 | 搬迁 | 2022.12 | 500 |
| 34 | 宿城区 | 江苏暄圣建材有限公司 | 工程建筑 | 整体关停 | 工程建筑 | 搬迁 | 2022.06 | 500 |
| 35 | 宿城区 | 宿迁市铨心橡胶制品有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 部分淘汰 | 橡胶制品 | 淘汰 | 2022.04 | 500 |
| 36 | 宿城区 | 江苏华兴橡胶科技有限公司 | 橡胶和塑料制品 | 整体关停 | 橡胶制品 | 搬迁 | 2022.12 | 500 |
| 37 | 宿城区 | 宿迁市乔娟乳胶玩具有限公司 | 橡胶制品 | 部分淘汰 | 橡胶制品 | 淘汰 | 2022.04 | 500 |
| 38 | 宿城区 | 宿迁同鹏乳胶制品有限公司 | 橡胶制品 | 部分淘汰 | 橡胶制品 | 淘汰 | 2022.04 | 500 |
| 39 | 宿迁经开区 | 江苏雅泰科技产业园有限公司 | 塑料制品 | 绿色改造 | 铝塑板等 | 针对喷涂工艺废气及颗粒物提标改造 | 2022.10 | 300 |
| 40 | 市湖滨新区 | 江苏泰佳新材料科技有限公司 | 包装印刷 | 绿色改造 | 电化铝产品、复合包装膜、转移膜 | “绿色标杆”示范企业创建 | 2022.12 | 250 |
| 41 | 市湖滨新区 | 江苏良玉激光新材料有限公司 | 包装印刷 | 绿色改造 | 转移烫印膜 | “绿色标杆”示范企业创建 | 2022.12 | 250 |
| 42 | 苏宿园区 | 可成（科技）宿迁有限公司 | C3360金属表面处理及热加工处理 | 绿色改造 | 铝合金件 | 公司5台旧有空压机（功率250kw）更新为节能型空压机（功率210kw），预计更换后可节约电量120万kwh/a | 2022.06 | 30 |

表2 能源结构调整项目—能源布局优化与散煤清洁化利用等

| 序号 | 县（区） | 园区（企业）名称 | 企业所属行业 | 具体调整措施 | 完成时间 | 预计投资  （万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 沭阳县 | 科泽新材料有限公司 | 塑料薄膜制造 | 1台天然气炉改造项目 | 2022.12 | 80 |
| 2 | 沭阳县 | 科泽新材料有限公司 | 塑料薄膜制造 | 1台天然气炉改造项目 | 2022.12 | 80 |
| 3 | 沭阳县 | 科泽新材料有限公司 | 塑料薄膜制造 | 1台天然气炉改造项目 | 2022.12 | 80 |
| 4 | 沭阳县 | 红柳纺织科技沭阳有限公司 | 化纤织造及印染精加工 | 在厂房屋顶及停车场增加太阳能光伏发电，节能降耗 | 2022.12 | 200 |
| 5 | 沭阳县 | 江苏上善纸业有限公司 | 机制纸及纸板制造 | 依托公司原有造纸生产线（年产瓦楞纸20万吨），实施节能增效技改。主要有对空压机、透平风机余热回收，通风系统、纸机提速、造纸真空系统等进行改造。 | 2022.12 | 2000 |
| 6 | 沭阳县 | 江苏东昊橡胶有限公司 | 轮胎制造 | 工程胎热水回收用于烘房和冬季采暖，1天可以节约8吨蒸汽 | 2022.12 | 100 |
| 7 | 沭阳县 | 江苏东昊橡胶有限公司 | 轮胎制造 | 改善胶料的配方，生产工艺性能，由原先3段胶，改到2.8段，节电5% | 2022.12 | 10 |
| 8 | 沭阳县 | 江苏东昊橡胶有限公司 | 轮胎制造 | 对蒸汽管道、热水管道采用高效保暖措施，节约能耗3%-5% | 2022.12 | 50 |
| 9 | 沭阳县 | 宿迁桐昆旭阳热电有限公司 | 热电联产 | 新建沭阳-桐昆临港供热片区热电联产项目，实现园区集中供热 | 2022.12 | 120000 |
| 10 | 泗阳县 | 江苏奥立比亚纺织科技有限公司 | 纺织行业 | 生物质锅炉拆除或者完成超低排放改造 | 2022.12 | 20 |
| 11 | 泗阳县 | 宿迁鑫慧隆橡胶科技有限公司 | 橡胶制品 | 生物质锅炉拆除或者完成超低排放改造 | 2022.12 | 20 |
| 12 | 泗阳县 | 江苏瑞源乳胶制品有限公司 | 橡胶制品 | 生物质锅炉拆除 | 2022.08 | 20 |
| 13 | 泗阳县 | 宿迁灏林木业有限公司 | 木材加工 | 生物质锅炉拆除 | 2022.08 | 20 |
| 14 | 泗阳县 | 江苏东腾防护用品有限公司 | 木材加工 | 生物质锅炉拆除 | 2022.08 | 20 |
| 15 | 泗阳县 | 江苏名乐地板有限公司 | 木材加工 | 生物质锅炉拆除 | 2022.08 | 20 |
| 16 | 泗阳县 | 江苏茂诚家居制品有限公司 | 家具制造 | 生物质锅炉拆除 | 2022.08 | 20 |
| 17 | 泗洪县 | 石集乡粮食收储企业（个体工商户） | 粮食烘干 | 粮食烘干机热源改造（煤改电、生物质改电） | 2022.10 | 45 |
| 18 | 泗洪县 | 青阳街道粮食收储企业（个体工商户） | 粮食烘干 | 粮食烘干机热源改造（煤改电、生物质改电） | 2022.10 | 20 |
| 19 | 泗洪县 | 大楼街道粮食收储企业（个体工商户） | 粮食烘干 | 粮食烘干机热源改造（煤改电、生物质改电） | 2022.10 | 30 |
| 20 | 泗洪县 | 界集镇粮食收储企业（个体工商户） | 粮食烘干 | 粮食烘干机热源改造（煤改电、生物质改电） | 2022.10 | 30 |
| 21 | 泗洪县 | 孙园镇粮食收储企业（个体工商户） | 粮食烘干 | 粮食烘干机热源改造（煤改电、生物质改电） | 2022.10 | 20 |
| 22 | 泗洪县 | 瑶沟乡粮食收储企业（个体工商户） | 粮食烘干 | 粮食烘干机热源改造（煤改电、生物质改电） | 2022.10 | 30 |
| 23 | 泗洪县 | 梅花镇粮食收储企业（个体工商户） | 粮食烘干 | 粮食烘干机热源改造（煤改电、生物质改电） | 2022.10 | 20 |
| 24 | 宿豫区 | 宿迁市优祚新能源科技有限公司 | 光伏发电 | 三元轮胎分布式光伏发电项目 | 2022.12 | 2000 |
| 25 | 宿豫区 | 宿迁市福祚新能源科技有限公司 | 光伏发电 | 三元轮胎分布式光伏发电项目 | 2022.12 | 2000 |
| 26 | 宿豫区 | 宿迁兴辉新能源发展有限公司 | 光伏发电 | 渔光互补光伏发电项目 | 2022.12 | 1500 |
| 27 | 宿豫区 | 江苏天合太阳能电力开发有限公司 | 光伏发电 | 渔光互补发电项目 | 2022.12 | 1500 |
| 28 | 宿豫区 | 国家能源集团宿迁发电有限公司 | 光伏发电 | 宿迁生态化工科技产业园光伏发电项目 | 2022.12 | 2000 |
| 29 | 宿豫区 | 建设LNG应急气源储配站1座 | 应急气源储配 | 高新区优化气源储配 | 2022.12 | 1500 |
| 30 | 宿城区 | 国家能源集团宿迁发电有限公司 | 光伏发电 | 吉龙休闲用品厂内安装光伏发电项目 | 2022.12 | 4000 |
| 31 | 宿城区 | 国家能源集团宿迁发电有限公司 | 光伏发电 | 宿迁佳鑫纸品包装光伏发电项目 | 2022.12 | 4000 |
| 32 | 宿城区 | 宿城区屋顶分布式光伏开发试点 | 光伏发电 | 开发76万平方米光伏屋顶 | 2022.12 | 4000 |
| 33 | 宿城区 | 光大环保能源(宿迁)有限公司 | 垃圾发电 | 年焚烧30万吨工业固体废弃物（不含危废）处置配套发电供热项目 | 2022.12 | 46270 |
| 34 | 宿城区 | 国家能源集团宿迁发电有限公司 | 光伏发电 | 10公里供热管网铺设项目 | 2022.12 | 4000 |
| 35 | 宿城区 | 国家能源集团宿迁发电有限公司 | 光伏发电 | 龙源火电协同污泥资源化利用项目 | 2023.06 | 18000 |

表3 VOCs污染治理工程—源头替代项目

| 序号 | 县（区） | 企业名称 | 行业类型 | 整治措施 | 是否为源头替代示范型企业 | 完成时间 | 预计投资  （万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 沭阳县 | 沭阳亚森同汇实业有限公司 | 木材加工 | 使用符合GB/T14732-2017标准的胶水 | 是 | 2022.12 | 50 |
| 2 | 沭阳县 | 宿迁市京沪木业有限公司 | 木材加工 | 使用符合GB/T14732-2017标准的胶水 | 否 | 2022.12 | 50 |
| 3 | 沭阳县 | 沭阳县江南木业有限公司 | 木材加工 | 使用符合GB/T14732-2017标准的胶水 | 否 | 2022.12 | 50 |
| 4 | 沭阳县 | 江苏苏林木业有限公司 | 木材加工 | 使用符合GB/T14732-2017标准的胶水 | 否 | 2022.12 | 50 |
| 5 | 沭阳县 | 江苏洋林木业有限公司 | 木材加工 | 使用符合GB/T14732-2017标准的胶水 | 否 | 2022.12 | 50 |
| 6 | 沭阳县 | 江苏福汇林木业有限公司 | 木材加工 | 使用符合GB/T14732-2017标准的胶水 | 否 | 2022.12 | 50 |
| 7 | 沭阳县 | 沭阳瑞隆木业有限公司 | 木材加工 | 使用符合GB/T14732-2017标准的胶水 | 否 | 2022.12 | 50 |
| 8 | 泗阳县 | 泗阳县凯越彩印有限公司 | 印刷和记录媒介复制业 | 印刷工序采用水性油墨替代溶剂型油墨 | 否 | 2022.07 | 8 |
| 9 | 泗阳县 | 泗阳腾飞新材料包装有限公司 | 印刷和记录媒介复制业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 10 | 泗阳县 | 泗阳县宝达印花厂 | 印刷和记录媒介复制业 | 丝网印刷环节采用水性油墨替代溶剂型油墨 | 否 | 2022.07 | 5 |
| 11 | 泗阳县 | 江苏晟宇地板有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 喷涂工序采用水性漆替换油性漆 | 否 | 2022.07 | 20 |
| 12 | 泗阳县 | 江苏长城乐器制造有限公司 | 文教、工美、体育和娱乐用品制造业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 13 | 泗阳县 | 江苏鑫欧越然家具有限公司 | 家具制造业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 14 | 泗阳县 | 泗阳万旭电子元件有限公司 | 计算机、通信和其他电子设备制造业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 15 | 泗阳县 | 江苏中天信诺包装有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 16 | 泗阳县 | 江苏多彩建材有限公司 | 非金属矿物制品业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 17 | 泗阳县 | 江苏欧达光学有限公司 | 非金属矿物制品业 | 清洗工序采用清水清洗替代溶剂清洗 | 否 | 2022.07 | 10 |
| 18 | 泗阳县 | 泗阳县瑞美家具有限公司 | 家具制造业 | 喷涂工序采用水性漆替换油性漆 | 否 | 2022.07 | 20 |
| 19 | 泗阳县 | 泗阳县王集镇爱民家具城 | 家具制造业 | 热压工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 20 | 泗阳县 | 江苏金牌厨柜有限公司 | 家具制造业 | 喷涂工序采用水性漆替换油性漆 | 否 | 2022.07 | 20 |
| 21 | 泗阳县 | 江苏升茂塑胶制品有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 喷涂工序采用UV漆替换油性漆 | 否 | 2022.07 | 20 |
| 22 | 泗阳县 | 江苏泰和木业有限公司 | 家具制造业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 23 | 泗阳县 | 宿迁隆森木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 冷压工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 24 | 泗阳县 | 泗阳金顺台板厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 25 | 泗阳县 | 泗阳宝发实业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 26 | 泗阳县 | 泗阳县顺意木材制品厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 27 | 泗阳县 | 泗阳县城厢瑞龙木材加工厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 28 | 泗阳县 | 宿迁永恒木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 29 | 泗阳县 | 江苏嘉瑞木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 30 | 泗阳县 | 江苏北方大发木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 胶合板生产采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 31 | 泗阳县 | 宿迁市蓝图工艺品有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 涂装工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 32 | 泗阳县 | 宿迁恒信工艺品有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 是 | 2022.07 | 3 |
| 33 | 泗阳县 | 泗阳县东腾鞋业有限公司 | 皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业 | 胶合板生产采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 34 | 泗阳县 | 泗阳县裴圩宁联板材厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 35 | 泗阳县 | 泗阳县北林工贸有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 粘合、压板工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 36 | 泗阳县 | 泗阳县大顺人造板厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 37 | 泗阳县 | 泗阳县盛浩木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 38 | 泗阳县 | 泗阳县聚仁木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 39 | 泗阳县 | 泗阳县史集华胜包装材料厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 40 | 泗阳县 | 宿迁市立凡木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 41 | 泗阳县 | 宿迁市万方木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 42 | 泗阳县 | 泗阳县方正包装材料有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 43 | 泗阳县 | 泗阳县新荣木制品厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 44 | 泗阳县 | 江苏住林木业有限公司 | 家具制造业 | 喷涂工序采用水性漆替换油性漆 | 否 | 2022.07 | 20 |
| 45 | 泗阳县 | 泗阳县卢集镇尊豪厨卫厂 | 家具制造业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 46 | 泗阳县 | 泗阳县新袁镇新春木制品厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 47 | 泗阳县 | 宿迁市强富家具有限公司 | 家具制造业 | 热压工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 48 | 泗阳县 | 泗阳县新袁镇宏兴木制品厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 49 | 泗阳县 | 泗阳县汇源木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 50 | 泗阳县 | 泗阳昌禾异型胶合板厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 51 | 泗阳县 | 泗阳县天顺木材加工厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 52 | 泗阳县 | 宿迁凯龙木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 53 | 泗阳县 | 泗阳大华胶合板厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 54 | 泗阳县 | 江苏绿杨木业科技有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 原辅材料低VOCs替代 | 是 | 2022.07 | 3 |
| 55 | 泗阳县 | 泗阳县冠豪木材加工厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 56 | 泗阳县 | 宿迁润杨胶合板厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 57 | 泗阳县 | 泗阳县志成木板厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 58 | 泗阳县 | 江苏跃宇木业科技有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 脲醛胶低VOCs替代 | 是 | 2022.07 | 10 |
| 59 | 泗阳县 | 泗阳县金亿木制品厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 60 | 泗阳县 | 鑫铭木业宿迁有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 61 | 泗阳县 | 泗阳昊宇木材加工厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 62 | 泗阳县 | 泗阳县大同胶合板厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 63 | 泗阳县 | 泗阳锦盛木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 64 | 泗阳县 | 泗阳县华远木制板厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 65 | 泗阳县 | 泗阳县嘉苑木制品厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 调胶、热压工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 66 | 泗阳县 | 江苏东腾木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 胶合板生产工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 67 | 泗阳县 | 泗阳恒远木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 68 | 泗阳县 | 江苏七巧工艺木制品有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 胶合板生产采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 69 | 泗阳县 | 宿迁市双福木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 70 | 泗阳县 | 江苏浩派乙乐器有限公司 | 乐器制造 | UV漆替代油性漆 | 是 | 2022.07 | 3 |
| 71 | 泗阳县 | 泗阳县兴誉木业股份有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 粘合、压板工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 72 | 泗阳县 | 泗阳县开元木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 73 | 泗阳县 | 泗阳县八方木业厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 74 | 泗阳县 | 江苏灏林木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 75 | 泗阳县 | 宿迁东顺异型板厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 76 | 泗阳县 | 泗阳富艺木业有限公同 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 77 | 泗阳县 | 泗阳县宏达包装材料厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 78 | 泗阳县 | 泗阳县顺发木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 79 | 泗阳县 | 泗阳艺尔特包装材料厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 胶合板生产工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 80 | 泗阳县 | 宿迁市创元装饰材料有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 胶合板生产采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 81 | 泗阳县 | 泗阳县顺盈胶合板厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 82 | 泗阳县 | 泗阳县灯塔木业加工厂 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 热压、涂胶工序采用水基型胶黏剂替代溶剂型胶黏剂 | 否 | 2022.07 | 3 |
| 83 | 泗阳县 | 泗阳县爱丽缘家具有限公司 | 家具制造业 | 涂装工序采用水性漆替换油性漆 | 否 | 2022.07 | 10 |
| 84 | 泗洪县 | 江苏兴辉彩印有限公司 | 印刷和记录媒介复制业 | 水性漆替代油性漆 | 是 | 2022.10 | 30 |
| 85 | 泗洪县 | 泗洪县鸿利印务有限公司 | 印刷和记录媒介复制业 | 水性漆替代油性漆 | 否 | 2022.10 | 20 |
| 86 | 泗洪县 | 摩腾运动器材(泗洪)有限公司 | 文教、工美、体育和娱乐用品制造业 | 水性漆替代油性漆 | 否 | 2022.10 | 25 |
| 87 | 泗洪县 | 美迪洋（泗洪）皮件有限公司 | 皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业 | 水性漆替代油性漆 | 是 | 2022.10 | 35 |
| 88 | 泗洪县 | 宿迁康达塑业包装有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 水性漆替代油性漆 | 否 | 2022.10 | 35 |
| 89 | 泗洪县 | 泗洪新创源木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 水性漆替代油性漆 | 否 | 2022.10 | 20 |
| 90 | 泗洪县 | 泗洪县宏鹏木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 水性漆替代油性漆 | 否 | 2022.10 | 20 |
| 91 | 泗洪县 | 泗洪县缘梦家具厂 | 家具制造业 | 水性漆替代油性漆 | 否 | 2022.10 | 30 |
| 92 | 泗洪县 | 泗洪远博机械配件制造有限公司 | 金属制品业 | 水性漆替代油性漆 | 否 | 2022.10 | 40 |
| 93 | 宿豫区 | 宿迁弘鼎家具有限公司 | 家具制造业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.06 | 30 |
| 94 | 宿豫区 | 江苏景宏新材料科技有限公司 | 包装装潢及其他印刷 | 原辅材料低VOCs替代 | 是 | 2022.06 | 80 |
| 95 | 宿豫区 | 江苏秀强玻璃工艺股份有限公司 | 玻璃后加工 | 原辅材料低VOCs替代 | 是 | 2022.06 | 100 |
| 96 | 宿豫区 | 宿迁龙净环保有限公司 | 通用设备制造业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.06 | 80 |
| 97 | 宿豫区 | 宿迁市葛式家具有限公司 | 家具制造业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.06 | 30 |
| 98 | 宿豫区 | 江苏库曼家居有限公司 | 家具制造业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.06 | 30 |
| 99 | 宿豫区 | 江苏苏源杰瑞科技有限公司 | 仪表制造业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.06 | 30 |
| 100 | 宿豫区 | 宿迁市天丰家私有限公司 | 家具制造业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.06 | 30 |
| 101 | 宿豫区 | 宿迁市华源新材料有限公司 | 木材加工和制品 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.06 | 30 |
| 102 | 宿豫区 | 宿迁格林手套有限公司 | 橡胶和塑料制品 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.06 | 30 |
| 103 | 宿豫区 | 宿迁楚霸体育器械有限公司 | 金属制品 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.06 | 30 |
| 104 | 宿豫区 | 宿迁御珍家私有限公司 | 家具制造业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.06 | 30 |
| 105 | 宿豫区 | 江苏久久车轮有限公司 | 金属制品 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.06 | 30 |
| 106 | 宿豫区 | 宿迁鼎牛家具有限公司 | 家具制造业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.06 | 30 |
| 107 | 宿豫区 | 宿迁启光电工材料有限公司 | 非金属矿物制品业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.06 | 30 |
| 108 | 宿豫区 | 宿迁美伦装饰材料有限公司 | 其他制造业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.06 | 30 |
| 109 | 宿豫区 | 宿迁艾维特钢构有限公司 | 通用设备制造业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.06 | 30 |
| 110 | 宿豫区 | 宿迁鼎牛家具有限公司 | 家具制造业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.06 | 30 |
| 111 | 宿豫区 | 宿迁启光电工材料有限公司 | 非金属矿物制品业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.06 | 30 |
| 112 | 宿豫区 | 宿迁美伦装饰材料有限公司 | 其他制造业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.06 | 30 |
| 113 | 宿豫区 | 宿迁艾维特钢构有限公司 | 通用设备制造业 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.06 | 30 |
| 114 | 宿豫区 | 宿迁昌利金属制造有限公司 | 金属制品 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.06 | 30 |
| 115 | 宿城区 | 江苏冠牛智能整体家居有限公司 | 家具制造 | 原辅材料低VOCs替代 | 是 | 2022.12 | 20 |
| 116 | 宿城区 | 江苏艾尼尔建设集团有限公司 | 机械制造 | 原辅材料低VOCs替代 | 是 | 2022.12 | 20 |
| 117 | 宿城区 | 江苏爱之家家具制造有限公司 | 家具制造 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.12 | 20 |
| 118 | 宿城区 | 江苏博能交通科技有限公司 | 机械制造 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.12 | 20 |
| 119 | 宿城区 | 江苏德利恒棉业有限公司 | 纺织 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.12 | 20 |
| 120 | 宿城区 | 江苏吉龙运动休闲用品有限公司 | 橡胶和塑料制品 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.12 | 20 |
| 121 | 宿城区 | 宿迁市金印包装印刷股份有限公司 | 印刷 | 原辅材料低VOCs替代“回头看” | 否 | 2022.12 | 20 |
| 122 | 宿城区 | 江苏新亚彩印包装有限公司 | 印刷 | 原辅材料低VOCs替代“回头看” | 否 | 2022.12 | 20 |
| 123 | 宿城区 | 宿迁市新华印刷有限公司 | 印刷 | 原辅材料低VOCs替代“回头看” | 否 | 2022.12 | 20 |
| 124 | 宿城区 | 宿迁海洋印务有限公司 | 印刷 | 原辅材料低VOCs替代“回头看” | 否 | 2022.12 | 20 |
| 125 | 宿城区 | 江苏瑞恒机械制造有限公司 | 电气机械和器材制造业 | 原辅材料低VOCs替代“回头看” | 否 | 2022.12 | 20 |
| 126 | 宿城区 | 宿迁市三石包装容器有限公司 | 金属制品业 | 原辅材料低VOCs替代“回头看” | 否 | 2022.12 | 20 |
| 127 | 宿城区 | 宿迁市正和木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 原辅材料低VOCs替代“回头看” | 否 | 2022.12 | 20 |
| 128 | 宿城区 | 江苏东之宝车业有限公司 | 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业 | 原辅材料低VOCs替代“回头看” | 否 | 2022.12 | 20 |
| 129 | 宿城区 | 江苏迪迈机械有限公司 | 通用设备制造业 | 原辅材料低VOCs替代“回头看” | 否 | 2022.12 | 20 |
| 130 | 宿城区 | 宿迁日报社印刷厂有限公司 | 印刷业和记录媒介的复制 | 原辅材料低VOCs替代“回头看” | 否 | 2022.12 | 20 |
| 131 | 宿城区 | 江苏雅斯特实业有限公司 | 印刷业和记录媒介的复制 | 原辅材料低VOCs替代“回头看” | 否 | 2022.12 | 20 |
| 132 | 宿城区 | 宿迁市广银包装印刷有限公司 | 印刷业和记录媒介的复制 | 原辅材料低VOCs替代“回头看” | 否 | 2022.12 | 20 |
| 133 | 宿城区 | 宿迁佳鑫纸品包装有限公司 | 包装印刷 | 原辅材料低VOCs替代“回头看” | 否 | 2022.12 | 20 |
| 134 | 宿城区 | 宿迁市云尚家具有限公司 | 实木家具 | 原辅材料低VOCs替代“回头看” | 否 | 2022.12 | 20 |
| 135 | 宿城区 | 宿迁绿果家具有限公司 | 实木家具 | 原辅材料低VOCs替代“回头看” | 否 | 2022.12 | 20 |
| 136 | 宿城区 | 宿迁木利源家具有限公司 | 实木家具 | 原辅材料低VOCs替代“回头看” | 否 | 2022.12 | 20 |
| 137 | 宿城区 | 江苏正林木业有限公司 | 木材加工 | 原辅材料低VOCs替代“回头看” | 否 | 2022.12 | 20 |
| 138 | 宿城区 | 宿迁宏盛印刷包装有限公司 | 包装装潢及其他印刷 | 原辅材料低VOCs替代“回头看” | 否 | 2022.12 | 20 |
| 139 | 宿城区 | 宿迁市暖亿家家具有限公司 | 家具制造 | 原辅材料低VOCs替代“回头看” | 否 | 2022.12 | 20 |
| 140 | 宿城区 | 江苏红宴木业有限公司 | 家具制造 | 原辅材料低VOCs替代“回头看” | 否 | 2022.12 | 20 |
| 141 | 宿城区 | 宿迁市竹林风家具有限公司 | 家具制造 | 原辅材料低VOCs替代“回头看” | 否 | 2022.12 | 20 |
| 142 | 宿城区 | 宿迁市丰翔实业有限公司 | 家具制造 | 原辅材料低VOCs替代“回头看” | 否 | 2022.12 | 20 |
| 143 | 宿城区 | 江苏腾宇机械制造有限公司 | 建筑工程机械制造 | 原辅材料低VOCs替代“回头看 | 否 | 2022.12 | 20 |
| 144 | 市湖滨新区 | 江苏泰佳新材料科技有限公司 | 包装印刷 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.12 | 35 |
| 145 | 市湖滨新区 | 江苏良玉激光新材料有限公司 | 包装印刷 | 原辅材料低VOCs替代 | 否 | 2022.12 | 40 |
| 146 | 市洋河新区 | 江苏蓝色玻璃集团有限公司 | 玻璃制造 | 采用低挥发性有机物原料 | 否 | 2022.06 | 20 |

表4 VOCs污染治理工程—VOCs综合治理项目

| 序号 | 县（区） | 企业名称 | 行业类型 | 整治措施 | 完成时间 | 预计投资（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 沭阳县 | 宿迁市京沪木业有限公司 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 2 | 沭阳县 | 沭阳县林之源木业制品厂 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 3 | 沭阳县 | 江苏蒙欣家私有限公司 | 涂装 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 4 | 沭阳县 | 沭阳县江南木业有限公司 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 5 | 沭阳县 | 沭阳新概念木业有限公司 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 6 | 沭阳县 | 沭阳县平安树木业有限公司 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 7 | 沭阳县 | 沭阳县青盛木业有限公司 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 8 | 沭阳县 | 沭阳县青伊湖胜利木制品厂 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 9 | 沭阳县 | 江苏福庆装饰材料有限公司 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 10 | 沭阳县 | 江苏双金纺织品有限公司 | 纺织 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 11 | 沭阳县 | 江苏洪门实业有限公司 | 橡胶塑料制品 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 12 | 沭阳县 | 江苏苏林木业有限公司 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 13 | 沭阳县 | 沭阳县大鹏装饰材料有限公司 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 14 | 沭阳县 | 江苏和其盛木业有限公司 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 15 | 沭阳县 | 江苏业盛木业有限公司 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 16 | 沭阳县 | 沭阳县牡丹木业有限公司 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 17 | 沭阳县 | 沭阳县飞马木业制品厂 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 18 | 沭阳县 | 江苏冠源木业有限公司 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 19 | 沭阳县 | 红柳纺织科技沭阳有限公司 | 纺织 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 20 | 沭阳县 | 沭阳县致远木业制品厂 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 21 | 沭阳县 | 沭阳乐福橡塑工业有限公司 | 橡胶塑料制品 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 22 | 沭阳县 | 沭阳奇盛木业有限公司 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 23 | 沭阳县 | 沭阳县宏泰木业制品厂 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 24 | 沭阳县 | 沭阳县贤官翔宇木业制品厂 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 25 | 沭阳县 | 沭阳县联奥木业制品厂 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 26 | 沭阳县 | 沭阳森林木业有限公司 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 27 | 沭阳县 | 沭阳县亚欧木业制品厂 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 28 | 沭阳县 | 沭阳县蹦蹦牛装饰材料有限公司 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 29 | 沭阳县 | 江苏东昊橡胶有限公司 | 橡胶塑料制品 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 30 | 沭阳县 | 宿迁市苏鲁木业有限公司 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 31 | 沭阳县 | 沭阳县福临木业制品厂 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 32 | 沭阳县 | 宿迁新乐木业有限公司 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 33 | 沭阳县 | 江苏省吉强木业有限公司 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 34 | 沭阳县 | 沭阳庆祥木业制品厂 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 35 | 沭阳县 | 沭阳县翔得利木制品厂 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 36 | 沭阳县 | 沭阳县万匹红杏木业制品厂 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 37 | 沭阳县 | 沭阳县华冲众信木制品厂 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 38 | 沭阳县 | 沭阳县富华木业有限公司 | 涂装 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 39 | 沭阳县 | 景晟纺织沭阳有限公司 | 纺织 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 40 | 沭阳县 | 江苏森奥特木业有限公司 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 41 | 沭阳县 | 江苏洋林木业有限公司 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 42 | 沭阳县 | 江苏鹏畅实业有限公司 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 43 | 沭阳县 | 沭阳县强龙木业制品厂 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 44 | 沭阳县 | 江苏恒能家纺新材料有限公司 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 45 | 沭阳县 | 江苏恒春家纺有限公司 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 46 | 沭阳县 | 江苏华安橡胶科技有限公司 | 木材加工 | 开展VOCs治理效果评估 | 2022.12 | 2 |
| 47 | 沭阳县 | 科泽新材料有限公司 | 塑料薄膜制造 | 乙二醇储罐改造 | 2022.12 | 2.5 |
| 48 | 沭阳县 | 科泽新材料有限公司 | 塑料薄膜制造 | 乙二醇储罐改造 | 2022.12 | 2.5 |
| 49 | 沭阳县 | 科泽新材料有限公司 | 塑料薄膜制造 | 乙二醇储罐改造 | 2022.12 | 7.5 |
| 50 | 沭阳县 | 科泽新材料有限公司 | 塑料薄膜制造 | 乙二醇储罐改造 | 2022.12 | 7.5 |
| 51 | 泗阳县 | 江苏金之彩集团金日印刷有限公司 | 包装印刷行业 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 52 | 泗阳县 | 泗阳县成达制盖有限公司 | 包装印刷行业 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 53 | 泗阳县 | 泗阳腾飞新材料包装有限公司 | 包装印刷行业 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 54 | 泗阳县 | 江苏金牌厨柜有限公司 | 木质制品和家具 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 55 | 泗阳县 | 江苏省荣马家具有限公司 | 木质制品和家具 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 56 | 泗阳县 | 江苏宜佳诚金属制品有限公司 | 木质制品和家具 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 57 | 泗阳县 | 江苏顶品家居有限公司 | 木质制品和家具 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 58 | 泗阳县 | 江苏吉福新材料股份有限公司 | 橡胶塑料制品 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 59 | 泗阳县 | 江苏润泰银科技有限公司 | 橡胶塑料制品 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 60 | 泗阳县 | 江苏赛尔密封科技有限公司 | 橡胶塑料制品 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 61 | 泗阳县 | 江苏欧廷高分子材料有限公司 | 橡胶塑料制品 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 62 | 泗阳县 | 宿迁市现代彩印有限公司 | 包装印刷行业 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 63 | 泗阳县 | 泗阳县华旭装饰材料加工厂 | 工业涂装 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 64 | 泗阳县 | 江苏好思家涂料有限公司 | 工业涂装 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 65 | 泗阳县 | 江苏赫迪曼橱柜有限公司 | 木质制品和家具 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 66 | 泗阳县 | 江苏泰和木业有限公司 | 木质制品和家具 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 67 | 泗阳县 | 江苏谢万家居科技有限公司 | 木质制品和家具 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 68 | 泗阳县 | 江苏阳泰家居有限公司 | 木质制品和家具 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 69 | 泗阳县 | 江苏耀源木业有限公司 | 木质制品和家具 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 70 | 泗阳县 | 泗阳鑫源家具有限公司 | 木质制品和家具 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 71 | 泗阳县 | 江苏金迪木业有限公司 | 木质制品和家具 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 72 | 泗阳县 | 江苏德华兔宝宝装饰新材有限公司 | 人造板制造 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 73 | 泗阳县 | 江苏嘉瑞木业有限公司 | 人造板制造 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 74 | 泗阳县 | 江苏名乐地板有限公司 | 人造板制造 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 75 | 泗阳县 | 泗阳绿佳木业有限公司 | 人造板制造 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 76 | 泗阳县 | 江苏灏林木业有限公司 | 人造板制造 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 77 | 泗阳县 | 宿迁市大杨树木业有限公司 | 人造板制造 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 78 | 泗阳县 | 江苏瑞源乳胶制品有限公司 | 橡胶塑料制品 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 79 | 泗阳县 | 江苏裕强金属制造有限公司 | 工业涂装 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 80 | 泗阳县 | 江苏浩派乙乐器有限公司 | 木质制品和家具 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 81 | 泗阳县 | 泗阳瑞贝尔胶管有限公司 | 橡胶塑料制品 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.07 | 15 |
| 82 | 泗阳县 | 泗阳新尚品木业有限公司 | 家具制造行业 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.08 | 15 |
| 83 | 泗阳县 | 泗阳荣艺家具有限公司 | 木质制品和家具 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.08 | 15 |
| 84 | 泗阳县 | 江苏舜昶新型建材有限公司 | 工业涂装 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.08 | 15 |
| 85 | 泗阳县 | 宿迁市七星铝业有限公司 | 工业涂装 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.08 | 15 |
| 86 | 泗阳县 | 泗阳县三江橡塑有限公司 | 橡胶制品制造 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.08 | 15 |
| 87 | 泗阳县 | 泗阳县亚欧木业有限公司 | 人造板制造 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.08 | 15 |
| 88 | 泗阳县 | 江苏华帛纺织科技有限公司 | 纺织行业 | VOCs综合治理，全过程管控 | 2022.08 | 10 |
| 89 | 泗洪县 | 江苏昆仑体育用品有限公司 | 体育用品制造业 | 密闭收集；焚烧代替UV光氧 | 2022.08 | 80 |
| 90 | 泗洪县 | 斯迪克新型材料（江苏）有限公司 | 化学原料和  化学制品制造业 | 密闭收集；RTO代替溶剂回收 | 2022.08 | 200 |
| 91 | 泗洪县 | 江苏金弘裕纺织科技有限公司 | 纺织与化纤制造业 | 密闭收集；焚烧代替活性炭+UV光氧 | 2022.08 | 90 |
| 92 | 泗洪县 | 江苏益晟运动器材有限公司 | 体育用品制造业 | 密闭收集；焚烧代替UV光氧 | 2022.08 | 80 |
| 93 | 泗洪县 | 宿迁市方达塑业有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 密闭收集；二级活性炭代替UV光氧 | 2022.08 | 50 |
| 94 | 泗洪县 | 江苏德大塑业有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 密闭收集；二级活性炭代替UV光氧 | 2022.08 | 50 |
| 95 | 泗洪县 | 江苏丰杰新材料科技有限公司 | 新材料制造与研发 | 密闭收集；RTO/RCO代替UV光氧 | 2022.08 | 150 |
| 96 | 泗洪县 | 江苏启德新材料科技有限公司 | 新材料制造与研发 | 密闭收集；焚烧代替UV光氧 | 2022.08 | 90 |
| 97 | 泗洪县 | 江苏精仁机电科技有限公司 | 机械制造业 | 密闭收集；二级活性炭代替UV光氧 | 2022.08 | 70 |
| 98 | 泗洪县 | 江苏省艾格森数控设备制造有限公司 | 机械制造业 | 密闭收集；二级活性炭代替UV光氧 | 2022.08 | 70 |
| 99 | 泗洪县 | 宿迁康明机械制造有限公司 | 机械制造业 | 密闭收集；二级活性炭代替UV光氧 | 2022.08 | 50 |
| 100 | 泗洪县 | 泗洪远博机械配件制造有限公司 | 机械制造业 | 密闭收集；二级活性炭代替UV光氧 | 2022.08 | 50 |
| 101 | 泗洪县 | 江苏润大橡塑材料有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 密闭收集；二级活性炭代替低温等离子 | 2022.08 | 50 |
| 102 | 泗洪县 | 泗洪景程体育用品有限公司 | 体育用品制造业 | 密闭收集；二级活性炭代替UV光氧 | 2022.08 | 45 |
| 103 | 泗洪县 | 江苏恒大体育用品有限公司 | 体育用品制造业 | 密闭收集；二级活性炭代替UV光氧 | 2022.08 | 45 |
| 104 | 泗洪县 | 江苏洪伟运动用品有限公司 | 体育用品制造业 | 密闭收集；焚烧代替UV光氧 | 2022.08 | 70 |
| 105 | 泗洪县 | 宿迁雪创高纤维有限公司 | 纺织与化纤制造业 | 密闭收集；焚烧代替UV光氧 | 2022.08 | 70 |
| 106 | 泗洪县 | 泗洪晶隆机械制造有限公司 | 机械制造业 | 密闭收集；焚烧代替UV光氧 | 2022.08 | 70 |
| 107 | 泗洪县 | 江苏江美机电有限公司 | 机械制造业 | 密闭收集；二级活性炭代替低温等离子 | 2022.08 | 45 |
| 108 | 泗洪县 | 泗洪县纤云新材料有限公司 | 新材料制造与研发 | 密闭收集；二级活性炭代替UV光氧 | 2022.08 | 50 |
| 109 | 泗洪县 | 江苏长盛体育用品股份有限公司 | 体育用品制造业 | 密闭收集；二级活性炭代替UV光氧 | 2022.08 | 50 |
| 110 | 泗洪县 | 江苏世恒医疗科技有限公司 | 医疗器械制造业 | 密闭收集；焚烧代替UV光氧 | 2022.08 | 70 |
| 111 | 泗洪县 | 泗洪县申力机械制造有限公司 | 机械制造业 | 密闭收集；焚烧代替UV光氧 | 2022.08 | 70 |
| 112 | 泗洪县 | 宿迁宏宇机械制造有限公司 | 机械制造业 | 密闭收集；二级活性炭代替UV光氧 | 2022.08 | 50 |
| 113 | 泗洪县 | 江苏创佳机械有限公司 | 机械制造业 | 密闭收集；二级活性炭代替UV光氧 | 2022.08 | 50 |
| 114 | 泗洪县 | 江苏派德精工机械有限公司 | 机械制造业 | 密闭收集；二级活性炭代替UV光氧 | 2022.08 | 50 |
| 115 | 泗洪县 | 江苏康顺药用包装有限公司 | 包装材料业 | 密闭收集；二级活性炭代替UV光氧 | 2022.08 | 50 |
| 116 | 泗洪县 | 宿迁杭翔包装有限公司 | 包装材料业 | 密闭收集；二级活性炭代替UV光氧 | 2022.08 | 50 |
| 117 | 泗洪县 | 江苏林氏塑业有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 密闭收集；焚烧代替UV光氧 | 2022.08 | 70 |
| 118 | 泗洪县 | 江苏吉诺邦管业科技有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 密闭收集；二级活性炭代替UV光氧 | 2022.08 | 55 |
| 119 | 宿豫区 | 江苏福瑞康泰药业有限公司 | 化学药品原料药制造 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 700 |
| 120 | 宿豫区 | 江苏慈星药业有限公司 | 研究和试验发展 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 260 |
| 121 | 宿豫区 | 宿迁新亚科技有限公司 | 研究和试验发展 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 300 |
| 122 | 宿豫区 | 宿迁市科莱博生物化学有限公司 | 化学药品原料药制造 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 500 |
| 123 | 宿豫区 | 宿迁科思化学有限公司 | 化学原料和化学制品制造业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 780 |
| 124 | 宿豫区 | 江苏阿尔法药业股份有限公司 | 化学药品原料药制造 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 300 |
| 125 | 宿豫区 | 宿迁市翔鹰新能源科技有限公司 | 电气机械和器材制造业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 300 |
| 126 | 宿豫区 | 宿迁盛瑞新材料有限公司 | 有机新材料 | 完成VOCs综合治理 | 2022.06 | 500 |
| 127 | 宿豫区 | 宿迁盛基有限公司 | 有机新材料 | 完成VOCs综合治理 | 2022.06 | 300 |
| 128 | 宿豫区 | 宿迁市睿达包装制品有限公司 | 造纸和纸制品业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 60 |
| 129 | 宿豫区 | 宿迁日茂新材料有限公司 | 制造业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 60 |
| 130 | 宿豫区 | 宿迁格林手套有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 60 |
| 131 | 宿豫区 | 江苏三元轮胎有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 200 |
| 132 | 宿豫区 | 宿迁市汇达包装有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 60 |
| 133 | 宿豫区 | 宿迁市天工纸制品有限公司 | 造纸和纸制品业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 50 |
| 134 | 宿豫区 | 宿迁盈丰包装材料有限公司 | 造纸和纸制品业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 135 | 宿豫区 | 宿迁市宿豫区佳信纸管加工厂 | 造纸和纸制品业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 136 | 宿豫区 | 江苏鼎盛印务有限公司 | 印刷和记录媒介复制业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 137 | 宿豫区 | 江苏广博罗纳斯科技有限公司 | 印刷和记录媒介复制业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 138 | 宿豫区 | 江苏景宏新材料科技有限公司 | 印刷和记录媒介复制业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 139 | 宿豫区 | 宿迁市华骏广告设备有限公司 | 金属制造业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 140 | 宿豫区 | 宿迁市亨利包装有限公司 | 印刷和记录媒介复制业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 141 | 宿豫区 | 国风塑业科技宿迁有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 142 | 宿豫区 | 宿迁润宇车业有限公司 | 制造业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 143 | 宿豫区 | 江苏优美特塑胶制品有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 144 | 宿豫区 | 江苏联新阀门有限公司 | 金属制造业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 145 | 宿豫区 | 宿迁嘉禾塑料金属制品有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 146 | 宿豫区 | 宿迁市福达塑胶有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 147 | 宿豫区 | 宿豫区善伟玻璃 | 玻璃制造业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 148 | 宿豫区 | 宿迁苏源杰瑞有限公司 | 制造业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 149 | 宿豫区 | 宿迁万佳橡胶制品有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 150 | 宿豫区 | 宏耐木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 151 | 宿豫区 | 江苏华源新材料有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 152 | 宿豫区 | 宿迁盛牌科技有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 153 | 宿豫区 | 宿迁龙净环保科技有限公司 | 通用设备制造业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 154 | 宿豫区 | 宿迁涂果新材料 | 制造业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 155 | 宿豫区 | 宿迁市御珍家私有限公司 | 家具制造业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 156 | 宿豫区 | 宿迁市亿宏新材料科技有限公司 | 化学原料和化学制品制造业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 157 | 宿豫区 | 宿迁合新意之源有限公司 | 制造业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 158 | 宿豫区 | 宿迁合兴包装有限公司 | 制造业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 159 | 宿豫区 | 宿迁嘉兴科技有限公司 | 制造业 | 完成VOCs综合治理 | 2022.03 | 30 |
| 160 | 宿城区 | 宿迁市金印包装印刷有限公司 | 包装印刷 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 161 | 宿城区 | 宿迁海洋印务有限公司 | 包装印刷 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 162 | 宿城区 | 宿迁市广银包装印刷有限公司 | 包装印刷 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 163 | 宿城区 | 宿迁日报社印刷厂有限公司 | 包装印刷 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 164 | 宿城区 | 江苏雅斯特实业有限公司 | 包装印刷 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 165 | 宿城区 | 宿迁佳鑫纸品包装有限公司 | 包装印刷 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 166 | 宿城区 | 宿迁市新华印刷有限公司 | 包装印刷 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 167 | 宿城区 | 江苏新亚彩印包装有限公司 | 包装印刷 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 168 | 宿城区 | 江苏正红彩印宿迁有限公司 | 包装印刷 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 169 | 宿城区 | 宿迁北林机械设备有限公司 | 涂装 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 170 | 宿城区 | 宿迁市宿城区新星钢球厂 | 涂装 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 171 | 宿城区 | 宿迁彩虹广告设备有限公司 | 涂装 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 172 | 宿城区 | 江苏彩虹智能公共设施有限公司 | 涂装 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 173 | 宿城区 | 江苏艾尼尔建设集团有限公司 | 涂装 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 174 | 宿城区 | 宿迁市龙熙钢构件厂 | 涂装 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 175 | 宿城区 | 宿迁市吉安特集装箱移动板房有限公司 | 涂装 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 176 | 宿城区 | 宿迁市博大节能建材有限公司 | 橡胶塑料制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 177 | 宿城区 | 宿迁市金峰吸塑包装有限公司 | 橡胶塑料制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 178 | 宿城区 | 江苏洁润管业有限公司 | 橡胶塑料制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 179 | 宿城区 | 江苏上洋管业科技有限公司 | 橡胶塑料制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 180 | 宿城区 | 江苏巨力特塑业科技股份有限公司 | 橡胶塑料制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 181 | 宿城区 | 江苏力达塑料托盘制造有限公司 | 橡胶塑料制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 182 | 宿城区 | 宿迁宏宝塑业有限公司 | 橡胶塑料制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 183 | 宿城区 | 江苏超越新型建材有限公司 | 橡胶塑料制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 184 | 宿城区 | 江苏慧灵塑胶制品有限公司 | 橡胶塑料制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 185 | 宿城区 | 宿迁市康盛印刷包装有限公司 | 包装 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 186 | 宿城区 | 江苏卡米特激光智能科技有限公司 | 机械制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 187 | 宿城区 | 宿迁力士乐智能装备有限公司 | 金属加工制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 188 | 宿城区 | 江苏鑫昌铝业有限公司 | 金属加工制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 189 | 宿城区 | 江苏德力化纤有限公司 | 化学纤维制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 190 | 宿城区 | 江苏爱之家家具制造有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 191 | 宿城区 | 江苏那米之家科技有限公司 | 塑料制品业 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 192 | 宿城区 | 宿迁市陈婷实业有限公司 | 服装制鞋 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 193 | 宿城区 | 江苏天朔医疗用品有限公司 | 橡胶和塑料制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 194 | 宿城区 | 江苏华正管业科技有限公司 | 橡胶和塑料制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 195 | 宿城区 | 宿迁市恒冠塑业有限公司 | 橡胶和塑料制品制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 196 | 宿城区 | 江苏安生塑料科技有限公司 | 制造业 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 197 | 宿城区 | 江苏东欣医疗科技有限公司 | 橡胶制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 198 | 宿城区 | 江苏东之宝车业有限公司 | 轮毂制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 199 | 宿城区 | 江苏迪迈机械有限公司 | 减速器制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 200 | 宿城区 | 江苏腾顺包装有限公司 | 橡胶塑料制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 201 | 宿城区 | 宿迁昕鑫包装制品有限公司 | 橡胶塑料制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 202 | 宿城区 | 宿迁市瑞安塑胶有限公司 | 橡胶塑料制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 203 | 宿城区 | 宿迁鼎阳塑料包装有限公司 | 橡胶塑料制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 204 | 宿城区 | 宿迁市京航塑业有限公司 | 橡胶塑料制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 205 | 宿城区 | 宿迁市恒茂塑业有限公司 | 橡胶塑料制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 206 | 宿城区 | 宿迁市优正塑料制品有限公司 | 橡胶塑料制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 207 | 宿城区 | 江苏大富包装有限公司 | 橡胶塑料制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 208 | 宿城区 | 宿迁市彩民包装有限公司 | 橡胶塑料制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 209 | 宿城区 | 宿迁市宏春塑料制品有限公司 | 橡胶塑料制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 210 | 宿城区 | 宿迁市文昕包装有限公司 | 橡胶塑料制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 211 | 宿城区 | 宿迁市唯恒包装科技有限公司 | 塑料 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 212 | 宿城区 | 俊友新材料宿迁有限公司 | 塑料 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 213 | 宿城区 | 宿迁市佳阳塑料制品有限公司 | 塑料 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 214 | 宿城区 | 江苏卡尔诺宠物用品有限公司 | 塑料 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 215 | 宿城区 | 宿迁市星辰塑业有限公司 | 橡胶塑料制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 216 | 宿城区 | 宿迁市金嘉利塑料科技发展有限公司 | 塑料 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 217 | 宿城区 | 宿迁市宇淇塑业有限公司 | 塑料 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 218 | 宿城区 | 宿迁市腾翔塑业有限公司 | 塑料 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 219 | 宿城区 | 宿迁市正祥新材料股份有限公司 | 橡胶塑料制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 220 | 宿城区 | 江苏众程新材料有限公司 | 塑料 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 221 | 宿城区 | 江苏利东管业科技有限公司 | 塑料 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 222 | 宿城区 | 江苏万邦管业科技有限公司 | 塑料 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 223 | 宿城区 | 宿迁市巧宇科技有限公司 | 塑料 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 224 | 宿城区 | 宿迁市锦恒塑业有限公司 | 塑料 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 225 | 宿城区 | 宿迁市旭隆塑业有限公司 | 塑料 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 226 | 宿城区 | 宿迁市鸿兴塑业有限公司 | 塑料 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 227 | 宿城区 | 宿迁市华霆塑编有限公司 | 塑料 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 228 | 宿城区 | 宿迁市孝奥包装材料有限公司 | 塑料 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 229 | 宿城区 | 宿迁市蒂诺家居有限公司 | 塑料 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 230 | 宿城区 | 宿迁市真我家居有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 231 | 宿城区 | 宿迁木利源家具有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 232 | 宿城区 | 宿迁市权象家居有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 233 | 宿城区 | 宿迁市森博家具有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 234 | 宿城区 | 宿迁市鸣宇家居有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 235 | 宿城区 | 宿迁绿果家具有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 236 | 宿城区 | 宿迁市德华家具有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 237 | 宿城区 | 宿迁煜祺商贸有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 238 | 宿城区 | 宿迁标琪实木家具有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 239 | 宿城区 | 宿迁市徐氏家具有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 240 | 宿城区 | 宿迁福逸嘉家具有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 241 | 宿城区 | 宿迁市欣泽家居有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 242 | 宿城区 | 宿迁市翼东木业有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 243 | 宿城区 | 宿迁市俊宇木业有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 244 | 宿城区 | 宿迁市椿瑾木业有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 245 | 宿城区 | 宿迁市鑫新祥荣家具有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 246 | 宿城区 | 宿迁市越豪家具有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 247 | 宿城区 | 宿迁市香祺家具有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 248 | 宿城区 | 宿迁欧茗致整体定制家具有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 249 | 宿城区 | 宿迁希沐堂商贸有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 250 | 宿城区 | 宿迁市彩辉家具有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 251 | 宿城区 | 宿迁鹏鑫木业有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 252 | 宿城区 | 宿迁秀德木业有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 253 | 宿城区 | 宿迁市宏亮家具有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 254 | 宿城区 | 宿迁金马木业有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 255 | 宿城区 | 宿迁市凯尔亮贸易有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 256 | 宿城区 | 宿迁市饰美佳家具有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 257 | 宿城区 | 宿迁市易美佳家具厂 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 258 | 宿城区 | 宿迁市家世其家具有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 259 | 宿城区 | 宿迁市亿淘家具有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 260 | 宿城区 | 宿迁千叶家具销售有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 261 | 宿城区 | 宿迁市美伊家具有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 262 | 宿城区 | 宿迁市云尚家具有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 263 | 宿城区 | 宿迁市众福家具有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 264 | 宿城区 | 宿迁市瑞兴家具有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 265 | 宿城区 | 宿迁中欣家具有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 266 | 宿城区 | 宿迁市书英木业有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 267 | 宿城区 | 宿迁熹琛网络科技有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 268 | 宿城区 | 宿迁众缘家具有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 269 | 宿城区 | 宿迁市众强家居有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 270 | 宿城区 | 宿迁市鼎尚床垫有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 271 | 宿城区 | 宿迁市七彩虹家居有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 272 | 宿城区 | 宿迁市铨心橡胶制品有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.03 | 10 |
| 273 | 宿迁经开区 | 江苏苏升重工工程有限公司 | 金属表面处理及热处理加工 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.06 | 100 |
| 274 | 宿迁经开区 | 宿迁市荣达包装有限公司 | 泡沫塑料制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.06 | 80 |
| 275 | 宿迁经开区 | 宿迁轩荣包装材料有限公司 | 泡沫塑料制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.06 | 60 |
| 276 | 宿迁经开区 | 江苏铭瑞塑胶有限公司 | 泡沫塑料制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.06 | 60 |
| 277 | 宿迁经开区 | 宿迁汇邦包装有限公司 | 泡沫塑料制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.06 | 75 |
| 278 | 宿迁经开区 | 宿迁盛丰家居有限公司 | 家具制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.06 | 50 |
| 279 | 宿迁经开区 | 江苏中柏智能机械有限公司 | 纸制品制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.06 | 60 |
| 280 | 宿迁经开区 | 江苏永丽新材料有限公司 | 涂料制造 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.06 | 50 |
| 281 | 宿迁经开区 | 江苏尤佳手套有限公司 | 塑料制品业 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.06 | 30 |
| 282 | 宿迁经开区 | 江苏杰盛手套有限公司 | 塑料制品业 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.06 | 30 |
| 283 | 宿迁经开区 | 江苏广源包装有限公司 | 包装制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.06 | 10 |
| 284 | 宿迁经开区 | 江苏辉煌彩涂钢板有限公司 | 制造业 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.06 | 10 |
| 285 | 宿迁经开区 | 江苏恒美包装科技有限公司 | 包装制品 | 全面开展排查整治“回头看” | 2022.06 | 10 |
| 286 | 市湖滨新区 | 江苏泰佳新材料科技有限公司 | 包装印刷 | 危废仓库、配料间安装二级活性炭处理设施 | 2022.12 | 20 |
| 287 | 市湖滨新区 | 江苏泰佳新材料科技有限公司 | 包装印刷 | RTO炉安装在线监测设施 | 2022.12 | 20 |
| 288 | 市湖滨新区 | 江苏良玉激光新材料有限公司 | 包装印刷 | RTO炉安装在线监测设施 | 2022.12 | 20 |
| 289 | 市洋河新区 | 江苏联华盛唐包装有限公司 | 包装印刷 | 对烫金工序废气进行收集处理 | 2022.09 | 15 |

表5 VOCs污染治理工程—VOCs无组织排放治理项目

| 序号 | 县（区） | 企业名称 | 行业类型 | 整治措施 | 完成时间 | 预计投资（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 沭阳县 | 江苏莱宝装饰材料有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 2 | 沭阳县 | 宿迁雅禾木业有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 3 | 沭阳县 | 沭阳永恒木制品厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 4 | 沭阳县 | 沭阳龙庙富欣木制品厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 5 | 沭阳县 | 沭阳新生代木制品厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 6 | 沭阳县 | 沭阳县龙庙金诺木业板厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 7 | 沭阳县 | 沭阳大自然木业有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 8 | 沭阳县 | 沭阳县宏亿木业制品厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 9 | 沭阳县 | 江苏品鹤装饰材料有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 10 | 沭阳县 | 宿迁福康鑫木业有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 11 | 沭阳县 | 沭阳县拼板厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 12 | 沭阳县 | 江苏德源包装材料有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 13 | 沭阳县 | 沭阳县兴旺电缆盘厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 14 | 沭阳县 | 宿迁市苏鲁木业有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 15 | 沭阳县 | 沭阳县中天木业有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 16 | 沭阳县 | 沭阳宏扬木业有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 17 | 沭阳县 | 江苏凯发木业有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 18 | 沭阳县 | 沭阳县沪峰包装材料厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 19 | 沭阳县 | 沭阳县安鑫木业制品厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 20 | 沭阳县 | 沭阳县易丰木制品厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 21 | 沭阳县 | 沭阳县胜利胶合板厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 22 | 沭阳县 | 沭阳县富佳木制品厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 23 | 沭阳县 | 江苏福庆木业有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 24 | 沭阳县 | 江苏豪峰源木业有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 25 | 沭阳县 | 江苏和其盛木业有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 26 | 沭阳县 | 江苏林之源木业有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 27 | 沭阳县 | 江苏省吉强木业有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 28 | 沭阳县 | 沭阳亚森青伊湖包装材料有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 29 | 沭阳县 | 沭阳县福临木业制品厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 30 | 沭阳县 | 沭阳庆祥木业制品厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 31 | 沭阳县 | 沭阳县大洋木业制品厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 32 | 沭阳县 | 沭阳县飞马木业制品厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 33 | 沭阳县 | 沭阳县金鼎木业制品厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 34 | 沭阳县 | 沭阳县来运木业制品厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 35 | 沭阳县 | 沭阳县亮明木业制品厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 36 | 沭阳县 | 沭阳县鹏越木业有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 37 | 沭阳县 | 沭阳县青盛木业有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 38 | 沭阳县 | 沭阳县青伊湖华诚木业制品厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 39 | 沭阳县 | 沭阳县青伊湖胜利木制品厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 40 | 沭阳县 | 沭阳县顺利源木业制品厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 41 | 沭阳县 | 江苏苏林木业有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 42 | 沭阳县 | 江苏同芯木业有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 43 | 沭阳县 | 江苏小金人木业有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 44 | 沭阳县 | 江苏大江木业集团有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 45 | 沭阳县 | 江苏蓝羊羊木业有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 46 | 沭阳县 | 江苏林庆木业有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 47 | 沭阳县 | 沭阳森林木业有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 48 | 沭阳县 | 沭阳双马木业有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 49 | 沭阳县 | 沭阳天润木业有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 50 | 沭阳县 | 沭阳通茂木业制品厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 51 | 沭阳县 | 沭阳同济木业有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 52 | 沭阳县 | 沭阳县北林海木业制品厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 53 | 沭阳县 | 沭阳县创杰木业制品厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 54 | 沭阳县 | 沭阳县春潮人造板有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 55 | 沭阳县 | 沭阳县春林木业制品厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 56 | 沭阳县 | 沭阳县大鹏装饰材料有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 57 | 沭阳县 | 沭阳县大山木制品厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 58 | 沭阳县 | 沭阳县东森木业有限公司 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 59 | 沭阳县 | 沭阳县方华木制品厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 60 | 沭阳县 | 沭阳县飞成木业制品厂 | 木材加工 | 无组织排放管理 | 2022.12 | 10 |
| 61 | 泗阳县 | 江苏斯茵织造有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 62 | 泗阳县 | 江苏华帛纺织科技有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 63 | 泗阳县 | 江苏奥立比亚纺织有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 64 | 泗阳县 | 江苏鼎尔纺织有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 65 | 泗阳县 | 江苏华拓纺织有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 66 | 泗阳县 | 江苏凤求凰织造有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 67 | 泗阳县 | 江苏翔鹰纺织科技有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 68 | 泗阳县 | 江苏晨越高新材料有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 69 | 泗阳县 | 江苏申久家纺科技有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 70 | 泗阳县 | 江苏欧皇纺织科技有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 71 | 泗阳县 | 江苏安玛速铝业有限公司 | 工业涂装 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 72 | 泗阳县 | 海达塑料机械江苏有限公司 | 工业涂装 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 73 | 泗阳县 | 宿迁汇阳纺织科技有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 74 | 泗阳县 | 宿迁绿阳纺织科技有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 75 | 泗阳县 | 江苏骏兴纺织科技股份有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 76 | 泗阳县 | 江苏永源隆纺织科技有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 77 | 泗阳县 | 江苏星中宇新材料有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 78 | 泗阳县 | 江苏联脉化纤有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 79 | 泗阳县 | 江苏聚润纺织科技有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 80 | 泗阳县 | 江苏凯达纺织有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 81 | 泗阳县 | 宿迁建鸿织造有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 82 | 泗阳县 | 江苏步行者环保新材料有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 83 | 泗阳县 | 江苏欧凯纺织股份有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 84 | 泗阳县 | 江苏昊润纺织科技有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 85 | 泗阳县 | 江苏卓众纺织科技有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 86 | 泗阳县 | 江苏联阳纺织科技有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 87 | 泗阳县 | 江苏彩钰纺织有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 88 | 泗阳县 | 江苏强慧纺织科技有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 89 | 泗阳县 | 泗阳华达纺织有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 90 | 泗阳县 | 江苏辰鸿纺织科技有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 91 | 泗阳县 | 江苏浙创纺织科技有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 92 | 泗阳县 | 江苏中星彩膜有限公司 | 纺织行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 93 | 泗阳县 | 江苏矩阵家具有限公司 | 家具制造 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 5 |
| 94 | 泗阳县 | 泗阳县富邦家具有限公司 | 家具制造 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 5 |
| 95 | 泗阳县 | 泗阳县瑞美家具有限公司 | 家具制造 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 5 |
| 96 | 泗阳县 | 宿迁市聚匠坊家具有限公司 | 家具制造 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 5 |
| 97 | 泗阳县 | 泗阳爱丽缘家具有限公司 | 家具制造 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 5 |
| 98 | 泗阳县 | 江苏长城乐器制造有限公司 | 家具制造 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 5 |
| 99 | 泗阳县 | 宿迁恒信工艺品有限公司 | 家具制造 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 5 |
| 100 | 泗阳县 | 泗阳森居木业有限公司 | 家具制造 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 5 |
| 101 | 泗阳县 | 宿迁新盛工艺制品有限公司 | 家具制造 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 5 |
| 102 | 泗阳县 | 泗阳金瑞福家居有限公司 | 家具制造 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 5 |
| 103 | 泗阳县 | 泗阳县北林工贸有限公司 | 家具制造 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 5 |
| 104 | 泗阳县 | 江苏德华兔宝宝装饰新材有限公司 | 人造板制造 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 105 | 泗阳县 | 江苏嘉瑞木业有限公司 | 人造板制造 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 106 | 泗阳县 | 江苏名乐地板有限公司 | 人造板制造 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 107 | 泗阳县 | 泗阳绿佳木业有限公司 | 人造板制造 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 108 | 泗阳县 | 江苏灏林木业有限公司 | 人造板制造 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 109 | 泗阳县 | 宿迁市大杨树木业有限公司 | 人造板制造 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 110 | 泗阳县 | 宿迁市现代彩印有限公司 | 包装印刷行业 | 全厂集中控制，提高VOCs排放控制水平 | 2022.07 | 10 |
| 111 | 泗洪县 | 斯迪克新型材料（江苏）有限公司 | 化学原料和  化学制品制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 20 |
| 112 | 泗洪县 | 宿迁康明机械制造有限公司 | 机械制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 113 | 泗洪县 | 江苏中天华业汽摩配件有限公司 | 机械制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 114 | 泗洪县 | 江苏友拓精密科技有限公司 | 机械制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 115 | 泗洪县 | 泗洪远博机械配件制造有限公司 | 机械制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 116 | 泗洪县 | 泗洪县申力机械制造有限公司 | 机械制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 117 | 泗洪县 | 江苏派德精工机械有限公司 | 机械制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 118 | 泗洪县 | 江苏佳成冷却系统有限公司 | 机械制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 119 | 泗洪县 | 江苏创佳机械有限公司 | 机械制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 120 | 泗洪县 | 江苏精仁机电科技有限公司 | 机械制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 121 | 泗洪县 | 江苏诺菲特汽车部件有限公司 | 机械制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 122 | 泗洪县 | 江苏益建机车部件有限公司 | 机械制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 123 | 泗洪县 | 江苏省艾格森数控设备制造有限公司 | 机械制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 124 | 泗洪县 | 江苏曼登安全设施工程有限公司 | 机械制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 125 | 泗洪县 | 宿迁好又多机械钣金有限公司 | 机械制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 126 | 泗洪县 | 泗洪晶隆机械制造有限公司 | 机械制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 127 | 泗洪县 | 江苏江美机电有限公司 | 机械制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 128 | 泗洪县 | 江苏浙岭机电有限公司 | 机械制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 129 | 泗洪县 | 泗洪县纤云新材料有限公司 | 新材料制造与研发 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 130 | 泗洪县 | 江苏米格新材料有限公司 | 新材料制造与研发 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 131 | 泗洪县 | 江苏启德新材料科技有限公司 | 新材料制造与研发 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 132 | 泗洪县 | 江苏卓铭新型材料有限公司 | 新材料制造与研发 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 133 | 泗洪县 | 江苏林航新材料科技有限责任公司 | 新材料制造与研发 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 134 | 泗洪县 | 江苏港流新材料有限公司 | 新材料制造与研发 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 135 | 泗洪县 | 江苏丰杰新材料科技有限公司 | 新材料制造与研发 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 136 | 泗洪县 | 江苏双珍安防科技有限公司 | 新材料制造与研发 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 137 | 泗洪县 | 江苏林氏塑业有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 138 | 泗洪县 | 江苏吉诺邦管业科技有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 139 | 泗洪县 | 宿迁福高塑业有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 140 | 泗洪县 | 江苏德大塑业有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 141 | 泗洪县 | 江苏侨丰塑业有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 142 | 泗洪县 | 宿迁市方达塑业有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 143 | 泗洪县 | 泗洪景程体育用品有限公司 | 体育用品制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 144 | 泗洪县 | 泗洪聚诚体育用品有限公司 | 体育用品制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 145 | 泗洪县 | 江苏恒大体育用品有限公司 | 体育用品制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 146 | 泗洪县 | 江苏昆仑体育用品有限公司 | 体育用品制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 147 | 泗洪县 | 江苏洪伟运动用品有限公司 | 体育用品制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 148 | 泗洪县 | 江苏长盛体育用品股份有限公司 | 体育用品制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 149 | 泗洪县 | 宿迁健特体育用品有限公司 | 体育用品制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 150 | 泗洪县 | 江苏益晟运动器材有限公司 | 体育用品制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 151 | 泗洪县 | 宿迁雪创高纤维有限公司 | 纺织与化纤制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 152 | 泗洪县 | 江苏金弘裕纺织科技有限公司 | 纺织与化纤制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 153 | 泗洪县 | 宿迁市鸿馨纺织科技有限公司 | 纺织与化纤制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 154 | 泗洪县 | 泗洪县胜美纺织有限公司 | 纺织与化纤制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 155 | 泗洪县 | 宿迁市晶旭显示科技有限公司 | 电子设备制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 156 | 泗洪县 | 宿迁北斗电子科技有限公司 | 电子设备制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 157 | 泗洪县 | 江苏阿萨普智能科技有限公司 | 电子设备制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 158 | 泗洪县 | 江苏美思奇智能科技有限公司 | 电子设备制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 159 | 泗洪县 | 泗洪天鑫精密电子科技有限公司 | 电子设备制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 160 | 泗洪县 | 江苏力胜智能科技有限公司 | 电子设备制造业 | 加强无组织排放管理 | 2022.10 | 10 |
| 161 | 宿豫区 | 宿迁市睿菲智能科技有限公司 | 专用设备制造业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 162 | 宿豫区 | 宿迁楚霸体育器械有限公司 | 文教、工美、体育和娱乐用品制造业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 163 | 宿豫区 | 宿迁市长城机械密封制造有限公司 | 通用设备制造业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 164 | 宿豫区 | 江苏瀚超科技有限公司 | 商务服务业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 165 | 宿豫区 | 江苏凯鑫特智能科技有限公司 | 批发业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 166 | 宿豫区 | 江苏友邦印务有限公司 | 零售业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 167 | 宿豫区 | 宿迁市众基轮胎有限公司 | 零售业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 168 | 宿豫区 | 江苏安珈新材料科技有限公司 | 科技推广和应用服务业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 169 | 宿豫区 | 江苏奥尔特广告设备有限公司 | 金属制品业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 170 | 宿豫区 | 江苏港华杭萧钢构有限公司 | 金属制品业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 171 | 宿豫区 | 江苏文华城市交通设施有限公司 | 金属制品业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 172 | 宿豫区 | 宿迁华辉金属科技有限公司 | 金属制品业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 173 | 宿豫区 | 宿迁红叶气体有限公司 | 金属制品业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 174 | 宿豫区 | 宿迁市精艺包装有限公司 | 金属制品业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 175 | 宿豫区 | 宿迁轩逸蓝天广告设备有限公司 | 金属制品业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 176 | 宿豫区 | 宿迁亿鑫环保设备有限公司 | 金属制品业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 177 | 宿豫区 | 宿迁洵疆实业有限公司 | 制造业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 178 | 宿豫区 | 宿迁国风塑业有限公司 | 制造业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 179 | 宿豫区 | 宿迁涂果新材料有限公司 | 零售业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 180 | 宿豫区 | 江苏众昇新材料科技有限公司 | 制造业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 181 | 宿豫区 | 宿迁恒瑞新材料有限公司 | 制造业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 182 | 宿豫区 | 宿迁市瀚源玻璃纤维有限公司 | 化学纤维制造业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 183 | 宿豫区 | 宿迁翔涌新材料有限公司 | 化学纤维制造业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 184 | 宿豫区 | 宿迁创意包装有限公司 | 制造业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 185 | 宿豫区 | 宿迁德威新材料有限公司 | 非金属矿物制品业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 186 | 宿豫区 | 宿迁市耀兴玻纤装饰材料有限公司 | 非金属矿物制品业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 187 | 宿豫区 | 宿迁旺隆玻璃制品有限公司 | 非金属矿物制品业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 188 | 宿豫区 | 宿迁东星家具有限公司 | 家具制造 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 189 | 宿豫区 | 宿迁市宏鑫印务有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 190 | 宿豫区 | 宿迁市杰克包装材料有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 191 | 宿豫区 | 宿迁市润江包装材料有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 192 | 宿豫区 | 宿迁市紫江塑料彩印有限公司 | 印刷和记录媒介复制业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 193 | 宿豫区 | 宿迁市德丰杰木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 194 | 宿豫区 | 宿迁市中翔广告设备有限公司 | 金属制品业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 195 | 宿豫区 | 江苏新木激光智能科技有限公司 | 专用设备制造业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 196 | 宿豫区 | 宿迁市天寓扣板有限公司 | 零售业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 197 | 宿豫区 | 江苏鑫磊新材料股份有限公司 | 科技推广和应用服务业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 198 | 宿豫区 | 宿迁宇晨广告制品有限公司 | 金属制品业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 199 | 宿豫区 | 宿迁巨电工艺制品有限公司 | 文教、工美、体育和娱乐用品制造业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 200 | 宿豫区 | 宿迁市久久车轮有限公司 | 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 201 | 宿豫区 | 江苏卡耐得文化发展股份有限公司 | 文教、工美、体育和娱乐用品制造业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 202 | 宿豫区 | 宿迁市吉盛装饰材料有限公司 | 零售业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 203 | 宿豫区 | 江苏艺彩粉末新型材料有限公司 | 研究和试验发展 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 204 | 宿豫区 | 宿迁市强力塑料制品厂 | 橡胶和塑料制品业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 205 | 宿豫区 | 江苏金堂木窗业股份有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 206 | 宿豫区 | 宿迁市梓鑫木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 207 | 宿豫区 | 江苏艾维特钢结构股份有限公司 | 金属制品业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 208 | 宿豫区 | 宿迁昌利金属制造有限公司 | 金属制品业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 209 | 宿豫区 | 宿迁市佳彩塑粉有限公司 | 化学原料和化学制品制造业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 210 | 宿豫区 | 宿迁市天帆篷布有限公司 | 批发业 | 完成VOCs无组织排放治理 | 2022.03 | 30 |
| 211 | 宿城区 | 江苏天朔医疗用品有限公司 | 橡胶和塑料制品 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 212 | 宿城区 | 江苏东欣医疗科技有限公司 | 橡胶和塑料制品 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 213 | 宿城区 | 江苏新亚彩印包装有限公司 | 包装印刷 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 214 | 宿城区 | 宿迁力士乐智能装备有限公司 | 机械制造 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 215 | 宿城区 | 江苏卡米特激光智能科技有限公司 | 机械制造 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 216 | 宿城区 | 江苏德利恒棉业有限公司 | 纺织 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 217 | 宿城区 | 宿迁市森博家具有限公司 | 家具制造 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 218 | 宿城区 | 宿迁欧茗致整体定制家具有限公司 | 家具制造 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 219 | 宿城区 | 宿迁市帝诺家居有限公司 | 家具制造 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 220 | 宿城区 | 宿迁市金嘉利塑料科技发展有限公司 | 塑料制品 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 221 | 宿城区 | 宿迁市众福家具有限公司 | 家具制造 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 222 | 宿城区 | 俊友新材料宿迁有限公司 | 塑料制品 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 223 | 宿城区 | 宿迁市佳阳塑料制品有限公司 | 塑料制品 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 224 | 宿城区 | 江苏竹林风家具有限公司 | 家具制造 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 225 | 宿城区 | 江苏百兴管业科技有限公司 | 塑料制品 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 226 | 宿城区 | 江苏恒日管业科技有限公司 | 塑料制品 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 227 | 宿城区 | 胜美达电子宿迁有限公司 | 电气机械和器材制造 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 228 | 宿城区 | 宿迁福坤科技有限公司 | 橡胶和塑料制品 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 229 | 宿城区 | 宿迁市博艺家具有限公司 | 家具制造 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 230 | 宿城区 | 宿迁市春明医疗器材有限公司 | 专用设备制造 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 231 | 宿城区 | 宿迁市金豹装饰材料有限公司 | 装饰材料 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 232 | 宿城区 | 宿迁市楷悦工艺品木业有限公司 | 木材加工 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 233 | 宿城区 | 宿迁鑫方盛新型建材有限公司 | 建材行业 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 234 | 宿城区 | 宿迁政松电子有限公司 | 计算机、通信和其他电子设备制造 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 235 | 宿城区 | 江苏德力化纤有限公司 | 化学纤维 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 236 | 宿城区 | 江苏吉龙运动休闲用品有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 237 | 宿城区 | 江苏金典玻璃有限公司 | 玻璃制品制造 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 238 | 宿城区 | 江苏绿坪新材料有限公司 | 塑料制品 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 239 | 宿城区 | 宿迁大有上九玻璃制品有限公司 | 玻璃制品制造 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 240 | 宿城区 | 宿迁市旭阳玻璃钢有限公司 | 玻璃制品制造 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 241 | 宿城区 | 江苏博能交通科技有限公司 | 机械制造 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 242 | 宿城区 | 江苏合耀新材料有限公司 | 塑料制品 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 243 | 宿城区 | 江苏华正管业科技有限公司 | 塑料制品 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 244 | 宿城区 | 江苏联宏机械设备有限公司 | 机械设备制造 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 245 | 宿城区 | 江苏鑫昌铝业有限公司 | 机械制造 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 246 | 宿城区 | 宿迁广益包装有限公司 | 包装印刷 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 247 | 宿城区 | 江苏爱之家家具制造有限公司 | 家具制造 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 248 | 宿城区 | 江苏艾尼尔建设集团有限公司 | 机械制造 | 负压密闭收集 | 2022.12 | 10 |
| 249 | 宿迁经开区 | 江苏帝阳塑业科技有限公司 | 塑料制品业 | 常态加强物料收集处理，避免逸散 | 2022.06 | 10 |
| 250 | 宿迁经开区 | 宿迁市益源塑业有限公司 | 塑料制品业 | 常态加强物料收集处理，避免逸散 | 2022.06 | 10 |
| 251 | 宿迁经开区 | 江苏百顺机电设备有限公司 | 金属表面处理及热处理加工 | 常态加强物料收集处理，避免逸散 | 2022.06 | 10 |
| 252 | 宿迁经开区 | 江苏鑫博高分子材料股份有限公司 | 合成纤维单体制造 | 挥发性有机物常态收集处理 | 2022.06 | 10 |
| 253 | 宿迁经开区 | 江苏易华人造草坪有限公司 | 塑料制品 | 挥发性有机物常态收集处理 | 2022.06 | 10 |
| 254 | 宿迁经开区 | 格力大松（宿迁）生活电器有限公司 | 家用厨房电器具制造 | 挥发性有机物常态收集处理 | 2022.06 | 10 |
| 255 | 宿迁经开区 | 江苏易咖新能源汽车有限公司 | 新能源汽车 | 挥发性有机物常态收集处理 | 2022.06 | 10 |
| 256 | 宿迁经开区 | 江苏蒙帮包装有限公司 | 塑料制品 | 挥发性有机物常态收集处理 | 2022.06 | 10 |
| 257 | 宿迁经开区 | 江苏艾尼尔城市家具科技有限公司 | 金属表面处理及热处理加工 | 挥发性有机物常态收集处理 | 2022.06 | 10 |
| 258 | 宿迁经开区 | 中国石油天然气股份有限公司宿迁振兴路加油站 | 加油站 | 常态化开展加油站油气回收装置抽检行动 | 2022.06 | 10 |
| 259 | 宿迁经开区 | 中国石化销售有限公司宿迁汽车城加油站 | 加油站 | 常态化开展加油站油气回收装置抽检行动 | 2022.06 | 10 |
| 260 | 宿迁经开区 | 中国石化销售有限公司宿迁南环果园加油站 | 加油站 | 常态化开展加油站油气回收装置抽检行动 | 2022.06 | 10 |
| 261 | 宿迁经开区 | 中国石化销售有限公司宿迁义乌国际商贸城加油站 | 加油站 | 常态化开展加油站油气回收装置抽检行动 | 2022.06 | 10 |
| 262 | 宿迁经开区 | 中国石化销售有限公司宿迁发展大道加油站 | 加油站 | 常态化开展加油站油气回收装置抽检行动 | 2022.06 | 10 |
| 263 | 宿迁经开区 | 中国石化销售有限公司宿迁开发区大道杨庄加油站 | 加油站 | 常态化开展加油站油气回收装置抽检行动 | 2022.06 | 10 |
| 264 | 市湖滨新区 | 江苏泰佳新材料科技有限公司 | 包装印刷 | 对车间、配料间进行整体密闭收集 | 2022.12 | 30 |
| 265 | 市湖滨新区 | 江苏良玉激光新材料有限公司 | 包装印刷 | 对车间、配料间进行整体密闭收集 | 2022.12 | 40 |
| 266 | 苏宿园区 | 苏州电瓷厂（宿迁）有限公司 | 特种陶瓷制品制造 | 涂沥青工段vocs 收集吸附（二级活性炭） | 2022.03 | 34.5 |
| 267 | 苏宿园区 | 天御减振器制造（江苏）有限公司 | C3670汽车零部件及配件制造 | 新增自动喷涂线，利用粉体涂料代替有机溶剂，VOCS无组织零排放 | 2022.09 | 20 |
| 268 | 苏宿园区 | 尼吉康电子（宿迁）有限公司 | C3981电阻电容电感元件制造 | 提高废气收集效率 | 2022.07 | 100 |
| 269 | 市洋河新区 | 江苏益元泰生物技术有限公司 | 饲料加工 | 常态加强物料收集处理，避免逸散 | 2022.06 | 190 |
| 270 | 市洋河新区 | 瑞邦汽车维修有限公司 | 汽修 | 完善喷涂废气回收治理 | 2022.06 | 15 |
| 271 | 市洋河新区 | 志航汽修厂 | 汽修 | 完善喷涂废气回收治理 | 2022.06 | 10 |
| 272 | 市洋河新区 | 江苏蓝色玻璃集团有限公司 | 玻璃制造 | 深加工工序废气回收治理 | 2022.06 | 100 |

表6 重点行业和重点设施减排项目

| 序号 | 县（区） | 企业名称 | 所属行业 | 减排类型 | 整治措施 | 完成时间 | 预计投资  （万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 沭阳县 | 北控环境再生能源沭阳有限公司 | 电力 | 深度治理 | 在2\*300t/d+1\*600t/d生活垃圾焚烧炉原有SNCR脱硝系统基础上进行升级改造，各增加一套PNCR高分子脱硝系统，进一步减少氮氧化物排放总量和降低排放浓度，即达到氮氧化物排放小于100mg/m3，同时氨逃逸小于8 mg/Nm3的新目标。实现垃圾焚烧炉烟气脱硝的深度治理，实现超低排放。 | 2022.12 | 494.53 |
| 2 | 沭阳县 | 江苏新动力沭北热电有限公司 | 热电联产 | 深度治理 | 超超低排放改造 | 2022.12 | 1500 |
| 3 | 沭阳县 | 鼎之鑫木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 4 | 沭阳县 | 林之源木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 5 | 沭阳县 | 平安树木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 6 | 沭阳县 | 洪瑞木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 7 | 沭阳县 | 钱进木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 8 | 沭阳县 | 林润木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 9 | 沭阳县 | 庆祥木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 10 | 沭阳县 | 顺利源木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 11 | 沭阳县 | 金鼎木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 12 | 沭阳县 | 长发木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 13 | 沭阳县 | 奥特莱斯材料装饰有限公司 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 14 | 沭阳县 | 华诚木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 15 | 沭阳县 | 福庆木业东厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 16 | 沭阳县 | 大洋木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 17 | 沭阳县 | 森林木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 18 | 沭阳县 | 福临木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 19 | 沭阳县 | 亚森菁伊湖包装有限公司 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 20 | 沭阳县 | 韩泰木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 21 | 沭阳县 | 鹏越木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 22 | 沭阳县 | 沃德木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 23 | 沭阳县 | 益同木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 24 | 沭阳县 | 吉强木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 25 | 沭阳县 | 锐创木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 26 | 沭阳县 | 洪瑞木业西厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 27 | 沭阳县 | 金骏王纺织有限公司 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 28 | 沭阳县 | 青盛木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 29 | 沭阳县 | 冠源科技 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 30 | 沭阳县 | 和其盛木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 31 | 沭阳县 | 二月二木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 32 | 沭阳县 | 豪峰源木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 33 | 沭阳县 | 亮明木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 集中供热 | 2022.06 | 30 |
| 34 | 沭阳县 | 江苏福瑞康木业有限公司 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 35 | 沭阳县 | 沭阳润东木业有限公司 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 36 | 沭阳县 | 沭阳县奥奇木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 37 | 沭阳县 | 沭阳县陈姓木业 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 38 | 沭阳县 | 沭阳县川亚木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 39 | 沭阳县 | 沭阳县丹阳木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 40 | 沭阳县 | 沭阳县德飞木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 41 | 沭阳县 | 沭阳县东太木制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 42 | 沭阳县 | 沭阳县方圆木制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 43 | 沭阳县 | 沭阳县飞月木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 44 | 沭阳县 | 沭阳县福德木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 45 | 沭阳县 | 沭阳县功盛木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 46 | 沭阳县 | 沭阳县皓程木制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 47 | 沭阳县 | 沭阳县红洋木制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 48 | 沭阳县 | 沭阳县宏盛源木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 49 | 沭阳县 | 沭阳县华荣防火贴面板厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 50 | 沭阳县 | 沭阳县华荣木业股份有限公司 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 51 | 沭阳县 | 沭阳县辉胜木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 52 | 沭阳县 | 沭阳县惠阳人造板厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 53 | 沭阳县 | 沭阳县惠阳人造板厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 54 | 沭阳县 | 沭阳县惠阳人造板厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 55 | 沭阳县 | 沭阳县佳瑞木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 56 | 沭阳县 | 沭阳县建发木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 57 | 沭阳县 | 沭阳县金典木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 58 | 沭阳县 | 沭阳县金典木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 59 | 沭阳县 | 沭阳县康盛木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 60 | 沭阳县 | 沭阳县力盛木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 61 | 沭阳县 | 沭阳县利豪木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 62 | 沭阳县 | 沭阳县良晨木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 63 | 沭阳县 | 沭阳县刘东旋板厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 64 | 沭阳县 | 沭阳县牛牛木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 65 | 沭阳县 | 沭阳县瑞泰木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 66 | 沭阳县 | 沭阳县三河木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 67 | 沭阳县 | 沭阳县三智木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 68 | 沭阳县 | 沭阳县桑墟明盛木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 69 | 沭阳县 | 沭阳县桑墟新欣木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 70 | 沭阳县 | 沭阳县桑墟镇春盛木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 71 | 沭阳县 | 沭阳县桑墟镇银发木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 72 | 沭阳县 | 沭阳县桑墟镇宇哲木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 73 | 沭阳县 | 沭阳县盛洋木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 74 | 沭阳县 | 沭阳县双宇木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 75 | 沭阳县 | 沭阳县顺福木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 76 | 沭阳县 | 沭阳县太平洋木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 77 | 沭阳县 | 沭阳县天瑞木制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 78 | 沭阳县 | 沭阳县通天木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 79 | 沭阳县 | 沭阳县万科木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 80 | 沭阳县 | 沭阳县威林木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 81 | 沭阳县 | 沭阳县威林木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 82 | 沭阳县 | 沭阳县威盛木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 83 | 沭阳县 | 沭阳县文源木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 84 | 沭阳县 | 沭阳县显盛木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 85 | 沭阳县 | 沭阳县鑫强木业有限公司 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 86 | 沭阳县 | 沭阳县勇钢木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 87 | 沭阳县 | 沭阳县悦璐木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 88 | 沭阳县 | 沭阳县展宏木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 89 | 沭阳县 | 沭阳县振干木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 90 | 沭阳县 | 宿迁多洛普斯建筑科技有限公司 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 91 | 沭阳县 | 沭阳县鼎固模板厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 92 | 沭阳县 | 沭阳县富鑫木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 93 | 沭阳县 | 沭阳县金刚板厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 94 | 沭阳县 | 沭阳县天之然木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 95 | 沭阳县 | 沭阳县万匹红杏木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 96 | 沭阳县 | 沭阳县万匹江山木材加工厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 97 | 沭阳县 | 沭阳县万盛源木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 98 | 沭阳县 | 沭阳县星兴木制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 99 | 沭阳县 | 沭阳金乾木制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 100 | 沭阳县 | 沭阳县奥强文体用品制造厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 101 | 沭阳县 | 沭阳县飞波木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 102 | 沭阳县 | 沭阳县富泰木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 103 | 沭阳县 | 沭阳县金发塑胶厂 | 塑料制品 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 104 | 沭阳县 | 沭阳县美康木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 105 | 沭阳县 | 沭阳县牛博士木制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 106 | 沭阳县 | 沭阳县三笑木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 107 | 沭阳县 | 沭阳县硕元祥木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 108 | 沭阳县 | 沭阳县苏运木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 109 | 沭阳县 | 沭阳县贤官富卉木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 110 | 沭阳县 | 沭阳县新创木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 111 | 沭阳县 | 沭阳县雅贤木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 112 | 沭阳县 | 宿迁市嘉诺亚装饰材料有限公司 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 113 | 沭阳县 | 宿迁市嘉诺亚装饰材料有限公司 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 114 | 沭阳县 | 宝顺水泥制品厂内锅炉 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 115 | 沭阳县 | 沭阳天地实业有限公司 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 116 | 沭阳县 | 沭阳县黄金木制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 117 | 沭阳县 | 沭阳县凯农木材加工厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 118 | 沭阳县 | 沭阳县满昌木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 119 | 沭阳县 | 沭阳县顺鑫木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 120 | 沭阳县 | 沭阳县玉楼木材加工厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 121 | 沭阳县 | 沭阳县泽源木业制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 122 | 沭阳县 | 沭阳县扎下镇前元村玉江木制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 123 | 沭阳县 | 沭阳县扎下镇儒胜木材加工厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 124 | 沭阳县 | 宿迁市久丰木制品厂 | 木材加工 | 清洁能源替代 | 注销企业原有锅炉 | 2022.06 | 30 |
| 125 | 泗阳县 | 泗阳华峰木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 126 | 泗阳县 | 泗阳树仁木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 127 | 泗阳县 | 江苏瑞源乳胶制品有限公司 | 橡胶制品 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 128 | 泗阳县 | 江苏升茂塑胶制品有限公司 | 橡胶制品 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 129 | 泗阳县 | 江苏德华兔宝宝装饰新材有限公司 | 家具制造 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 130 | 泗阳县 | 江苏名乐地板有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 131 | 泗阳县 | 江苏晨茂木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 132 | 泗阳县 | 泗阳县大华胶合板厂 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 133 | 泗阳县 | 宿迁大杨树木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 134 | 泗阳县 | 江苏华绿生物科技股份有限公司 | 农业 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 135 | 泗阳县 | 江苏宏源菌业有限公司 | 农业 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 136 | 泗阳县 | 江苏恒久生物科技有限公司 | 农业 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 137 | 泗阳县 | 江苏康宏生物科技有限公司 | 农业 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 138 | 泗阳县 | 泗阳县润鼎泡塑有限公司 | 橡胶制品 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 139 | 泗阳县 | 戊象木业制品有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 140 | 泗阳县 | 江苏常发家具有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 141 | 泗阳县 | 江苏北方大发木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 142 | 泗阳县 | 宿迁市连连想食品有限公司 | 食品加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 143 | 泗阳县 | 泗阳顺洋木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 144 | 泗阳县 | 泗阳县大同木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 145 | 泗阳县 | 宿迁天和胶管有限公司 | 橡胶制品 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 146 | 泗阳县 | 泗阳县富康木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 147 | 泗阳县 | 江苏丹瑞新型材料科技有限公司 | 建材 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 148 | 泗阳县 | 灯塔木材加工厂 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 149 | 泗阳县 | 泗阳文峰新型建材有限公司 | 建材 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 150 | 泗阳县 | 泗阳绿佳木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 151 | 泗阳县 | 泗阳兴伟木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 152 | 泗阳县 | 泗阳县志成胶合板厂 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 153 | 泗阳县 | 泗阳县华宝木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 154 | 泗阳县 | 宿迁市前程木业包装有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 155 | 泗阳县 | 宿迁固特安鞋业有限公司 | 橡胶制品 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 156 | 泗阳县 | 江苏马可笔业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 157 | 泗阳县 | 宿迁市立凡木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 158 | 泗阳县 | 泗阳县八方木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 159 | 泗阳县 | 泗阳县裴圩宁联板材厂 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 160 | 泗阳县 | 宿迁市永恒木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 161 | 泗阳县 | 宿迁市华远木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 162 | 泗阳县 | 泗阳国华服饰有限公司 | 服装加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 163 | 泗阳县 | 宿迁市浩远木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 164 | 泗阳县 | 江苏睿腾货架有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 165 | 泗阳县 | 泗阳恒远木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 166 | 泗阳县 | 宿迁茂诚木业 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 167 | 泗阳县 | 泗阳北林工贸有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 168 | 泗阳县 | 世丰木业 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 169 | 泗阳县 | 宿迁凯龙木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 170 | 泗阳县 | 泗阳县大顺人造板厂 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 171 | 泗阳县 | 江苏七巧工艺木制品有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 172 | 泗阳县 | 泗阳县汇源木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 173 | 泗阳县 | 江苏联强货架科技股份有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 174 | 泗阳县 | 贤元货架 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 175 | 泗阳县 | 泗阳锦盛木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 176 | 泗阳县 | 宿迁腾瑞建材有限公司 | 橡胶制品 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 177 | 泗阳县 | 泗阳国连板材 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 178 | 泗阳县 | 泗阳县天顺木材加工厂 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 179 | 泗阳县 | 宿迁卓依服饰有限公司 | 服装加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 180 | 泗阳县 | 尤佳木业 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 181 | 泗阳县 | 江苏德美祺轮胎有限公司 | 橡胶制品 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 182 | 泗阳县 | 泗阳县联和木业板厂 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 183 | 泗阳县 | 宿迁市菱好木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 184 | 泗阳县 | 宿迁腾飞乳胶制品有限公司 | 橡胶制品 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 185 | 泗阳县 | 泗阳县鸿福木材加工厂 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 186 | 泗阳县 | 泗阳县幸福木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 187 | 泗阳县 | 强龙木制品 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 188 | 泗阳县 | 亚欧木业 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 189 | 泗阳县 | 兴誉木业 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 190 | 泗阳县 | 泗阳县民荣木材加工厂 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 191 | 泗阳县 | 泗阳县冠豪木材加工厂 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 192 | 泗阳县 | 美佳乐器 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 193 | 泗阳县 | 泗阳县嘉苑木制品厂 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 194 | 泗阳县 | 诚臣木业 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 195 | 泗阳县 | 东旭包装 | 包装 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 196 | 泗阳县 | 泗阳县佳美木业厂 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 197 | 泗阳县 | 泗阳县新袁盛兴木制板厂 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 198 | 泗阳县 | 华新胶合板厂 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 199 | 泗阳县 | 盛达木业 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 200 | 泗阳县 | 泗阳县申新木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 201 | 泗阳县 | 泗阳县九虹人造板厂 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 202 | 泗阳县 | 泗阳县祥和木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 203 | 泗阳县 | 江苏美质木业科技有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 204 | 泗阳县 | 宿迁东顺异型板厂 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 205 | 泗阳县 | 泗阳县金圆食品厂 | 食品加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 206 | 泗阳县 | 江苏联创泡塑制品有限公司 | 橡胶制品 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 207 | 泗阳县 | 泗阳三江橡塑有限公司 | 橡胶制品 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 208 | 泗阳县 | 泗阳县翔宇包装材料厂 | 包装 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 209 | 泗阳县 | 泗阳聚仁木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 210 | 泗阳县 | 泗阳县德诚木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 211 | 泗阳县 | 泗阳富艺木业有限公司 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 212 | 泗阳县 | 誉满胶合板厂 | 木材加工 | 深度治理 | 生物质锅炉深度治理 | 2022.09 | 8 |
| 213 | 泗阳县 | 江苏晶瑞玻璃有限公司 | 玻璃行业 | 清洁能源替代 | 工业炉窑清洁能源替代 | 2022.07 | 15 |
| 214 | 泗阳县 | 江苏泗阳京塔建材有限公司 | 建筑材料 | 清洁能源替代 | 工业炉窑清洁能源替代 | 2022.07 | 15 |
| 215 | 泗阳县 | 泗阳东方碳素制品有限公司 | 非金属矿物制品 | 清洁能源替代 | 工业炉窑清洁能源替代 | 2022.07 | 15 |
| 216 | 泗阳县 | 江苏凯烽照明电器有限公司 | 玻璃制品生产 | 清洁能源替代 | 工业炉窑清洁能源替代 | 2022.07 | 15 |
| 217 | 泗阳县 | 江苏甬创工程机械有限公司 | 铸造加工 | 清洁能源替代 | 工业炉窑清洁能源替代 | 2022.07 | 15 |
| 218 | 泗阳县 | 江苏宏基碳素科技有限公司 | 石墨材料 | 清洁能源替代 | 工业炉窑焙烧炉清洁能源替代 | 2022.07 | 15 |
| 219 | 泗阳县 | 江苏宏基碳素科技有限公司 | 石墨材料 | 清洁能源替代 | 工业炉窑石墨化炉清洁能源替代 | 2022.07 | 15 |
| 220 | 泗阳县 | 宿迁亚通集装箱有限公司 | 铸造加工 | 清洁能源替代 | 工业炉窑清洁能源替代 | 2022.07 | 15 |
| 221 | 泗阳县 | 高生生物饲料有限公司 | 生物加工 | 清洁能源替代 | 工业炉窑清洁能源替代 | 2022.07 | 15 |
| 222 | 泗阳县 | 江苏奥立比亚纺织科技有限公司 | 纺织行业 | 超低排放改造 | 生物质锅炉超低排放改造 | 2022.12 | 20 |
| 223 | 泗阳县 | 宿迁鑫慧隆橡胶科技有限公司 | 橡胶制品 | 超低排放改造 | 生物质锅炉超低排放改造 | 2022.12 | 20 |
| 224 | 泗阳县 | 江苏宜佳诚金属制品有限公司 | 金属制造 | 超低排放改造 | 生物质锅炉超低排放改造 | 2022.12 | 20 |
| 225 | 泗洪县 | 宿迁康明机械制造有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；RTO | 2022.05 | 15 |
| 226 | 泗洪县 | 江苏中天华业汽摩配件有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.05 | 15 |
| 227 | 泗洪县 | 江苏友拓精密科技有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；焚烧 | 2022.05 | 15 |
| 228 | 泗洪县 | 泗洪远博机械配件制造有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；焚烧 | 2022.05 | 15 |
| 229 | 泗洪县 | 泗洪县申力机械制造有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.05 | 15 |
| 230 | 泗洪县 | 江苏野航机械科技有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；焚烧 | 2022.05 | 15 |
| 231 | 泗洪县 | 宿迁嘉凯金属制品有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.05 | 15 |
| 232 | 泗洪县 | 宿迁宏宇机械制造有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.05 | 15 |
| 233 | 泗洪县 | 泗洪伟灏金属制品有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.05 | 15 |
| 234 | 泗洪县 | 江苏坚铭五金科技有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.05 | 15 |
| 235 | 泗洪县 | 江苏派德精工机械有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.05 | 15 |
| 236 | 泗洪县 | 江苏佳成冷却系统有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.05 | 15 |
| 237 | 泗洪县 | 江苏创佳机械有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.05 | 15 |
| 238 | 泗洪县 | 江苏万胜科技有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.05 | 15 |
| 239 | 泗洪县 | 江苏荣特科技发展有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.05 | 15 |
| 240 | 泗洪县 | 宿迁康明机械制造有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；焚烧 | 2022.05 | 15 |
| 241 | 泗洪县 | 泗洪颢海机械有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.05 | 15 |
| 242 | 泗洪县 | 宿迁友利精密机械有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.05 | 15 |
| 243 | 泗洪县 | 江苏天派智能制造有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.05 | 15 |
| 244 | 泗洪县 | 江苏传颂机械科技有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.05 | 15 |
| 245 | 泗洪县 | 江苏高宏汽摩部件有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 246 | 泗洪县 | 江苏熊本工业有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；焚烧 | 2022.06 | 15 |
| 247 | 泗洪县 | 江苏楚能电力设备有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 248 | 泗洪县 | 江苏鸿恩机车部件有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 249 | 泗洪县 | 江苏华铭工贸有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 250 | 泗洪县 | 江苏精仁机电科技有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 251 | 泗洪县 | 江苏诺菲特汽车部件有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 252 | 泗洪县 | 江苏益建机车部件有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 253 | 泗洪县 | 江苏省艾格森数控设备制造有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 254 | 泗洪县 | 江苏曼登安全设施工程有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 255 | 泗洪县 | 宿迁好又多机械钣金有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 256 | 泗洪县 | 泗洪晶隆机械制造有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；焚烧 | 2022.06 | 15 |
| 257 | 泗洪县 | 江苏盛欧金属制品有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 258 | 泗洪县 | 江苏鼎麒轴承有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；焚烧 | 2022.06 | 15 |
| 259 | 泗洪县 | 泗洪步鑫电机制造有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 260 | 泗洪县 | 宿迁昌宏机械有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 261 | 泗洪县 | 江苏江美机电有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 262 | 泗洪县 | 江苏浙岭机电有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 263 | 泗洪县 | 宿迁梦之羽工贸有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 264 | 泗洪县 | 宿迁太平阀门管件有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 265 | 泗洪县 | 泗洪卫平金属制品有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；焚烧 | 2022.06 | 15 |
| 266 | 泗洪县 | 江苏金苹果展示用品有限公司 | 机械制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 267 | 泗洪县 | 江苏日进材料制造有限公司 | 新材料制造与研发 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 268 | 泗洪县 | 江苏宣明光电科技有限公司 | 新材料制造与研发 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 269 | 泗洪县 | 泗洪县纤云新材料有限公司 | 新材料制造与研发 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 270 | 泗洪县 | 江苏宏烨电线有限公司 | 新材料制造与研发 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 271 | 泗洪县 | 江苏裕信宏新材料科技有限公司 | 新材料制造与研发 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 272 | 泗洪县 | 江苏米格新材料有限公司 | 新材料制造与研发 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 273 | 泗洪县 | 江苏启德新材料科技有限公司 | 新材料制造与研发 | 清洁能源替代 | 密闭收集；焚烧 | 2022.06 | 15 |
| 274 | 泗洪县 | 江苏卓铭新型材料有限公司 | 新材料制造与研发 | 清洁能源替代 | 密闭收集；焚烧 | 2022.06 | 15 |
| 275 | 泗洪县 | 江苏林航新材料科技有限责任公司 | 新材料制造与研发 | 清洁能源替代 | 密闭收集；焚烧 | 2022.06 | 15 |
| 276 | 泗洪县 | 江苏港流新材料有限公司 | 新材料制造与研发 | 清洁能源替代 | 密闭收集；焚烧 | 2022.06 | 15 |
| 277 | 泗洪县 | 江苏丰杰新材料科技有限公司 | 新材料制造与研发 | 清洁能源替代 | 密闭收集；RTO/RCO | 2022.06 | 15 |
| 278 | 泗洪县 | 江苏双珍安防科技有限公司 | 新材料制造与研发 | 清洁能源替代 | 密闭收集；焚烧 | 2022.06 | 15 |
| 279 | 泗洪县 | 泗洪威华家居用品有限公司 | 新材料制造与研发 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 280 | 泗洪县 | 江苏邦美新材料有限公司 | 新材料制造与研发 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 281 | 泗洪县 | 宿迁市晶旭显示科技有限公司 | 电子设备制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；RTO/RCO | 2022.06 | 15 |
| 282 | 泗洪县 | 宿迁北斗电子科技有限公司 | 电子设备制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 283 | 泗洪县 | 江苏阿萨普智能科技有限公司 | 电子设备制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 284 | 泗洪县 | 江苏美思奇智能科技有限公司 | 电子设备制造业 | 清洁能源替代 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.06 | 15 |
| 285 | 泗洪县 | 泗洪天鑫精密电子科技有限公司 | 电子设备制造业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.08 | 400 |
| 286 | 泗洪县 | 江苏力胜智能科技有限公司 | 电子设备制造业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.08 | 80 |
| 287 | 泗洪县 | 宿迁市恒和电子有限公司 | 电子设备制造业 | 深度治理 | 密闭收集；焚烧 | 2022.08 | 30 |
| 288 | 泗洪县 | 江苏鑫泰美光电科技有限公司 | 电子设备制造业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.08 | 30 |
| 289 | 泗洪县 | 江苏百视光电科技有限公司 | 电子设备制造业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.08 | 30 |
| 290 | 泗洪县 | 江苏洪视电子有限公司 | 电子设备制造业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.08 | 80 |
| 291 | 泗洪县 | 江苏斯科瑞电子科技有限公司 | 电子设备制造业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.08 | 30 |
| 292 | 泗洪县 | 江苏恒烽显示科技有限公司 | 电子设备制造业 | 深度治理 | 密闭收集；焚烧 | 2022.08 | 30 |
| 293 | 泗洪县 | 江苏圳洪光电有限公司 | 电子设备制造业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.08 | 30 |
| 294 | 泗洪县 | 泗洪欧瑞电子科技有限公司 | 电子设备制造业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.08 | 30 |
| 295 | 泗洪县 | 宿迁市辉鼎盛电子科技有限公司 | 电子设备制造业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.08 | 30 |
| 296 | 泗洪县 | 江苏博隆电器有限公司 | 电子设备制造业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.08 | 30 |
| 297 | 泗洪县 | 江苏百泰电子制造有限公司 | 电子设备制造业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.09 | 30 |
| 298 | 泗洪县 | 江苏富厚电气有限公司 | 电子设备制造业 | 深度治理 | 密闭收集；焚烧 | 2022.09 | 30 |
| 299 | 泗洪县 | 江苏华族电子科技股份有限公司 | 电子设备制造业 | 深度治理 | 密闭收集；焚烧 | 2022.09 | 30 |
| 300 | 泗洪县 | 泗洪县众邦电子厂 | 电子设备制造业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.09 | 80 |
| 301 | 泗洪县 | 江苏林氏塑业有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 深度治理 | 密闭收集；焚烧 | 2022.09 | 80 |
| 302 | 泗洪县 | 江苏吉诺邦管业科技有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.09 | 30 |
| 303 | 泗洪县 | 宿迁福高塑业有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.09 | 80 |
| 304 | 泗洪县 | 江苏德大塑业有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.09 | 80 |
| 305 | 泗洪县 | 江苏侨丰塑业有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 深度治理 | 密闭收集；焚烧 | 2022.10 | 30 |
| 306 | 泗洪县 | 宿迁市方达塑业有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.10 | 80 |
| 307 | 泗洪县 | 宿迁鑫顺塑胶制品有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.10 | 80 |
| 308 | 泗洪县 | 宿迁市施佳旅游用品有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.10 | 30 |
| 309 | 泗洪县 | 江苏鑫奕安新型材料科技有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.10 | 80 |
| 310 | 泗洪县 | 泗洪旺峰塑业有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.10 | 30 |
| 311 | 泗洪县 | 江苏润大橡塑材料有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.10 | 30 |
| 312 | 泗洪县 | 泗洪景程体育用品有限公司 | 体育用品制造业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.10 | 30 |
| 313 | 泗洪县 | 泗洪聚诚体育用品有限公司 | 体育用品制造业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.10 | 30 |
| 314 | 泗洪县 | 江苏恒大体育用品有限公司 | 体育用品制造业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.10 | 30 |
| 315 | 泗洪县 | 江苏昆仑体育用品有限公司 | 体育用品制造业 | 深度治理 | 密闭收集；焚烧 | 2022.10 | 30 |
| 316 | 泗洪县 | 江苏洪伟运动用品有限公司 | 体育用品制造业 | 深度治理 | 密闭收集；焚烧 | 2022.10 | 30 |
| 317 | 泗洪县 | 江苏长盛体育用品股份有限公司 | 体育用品制造业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.10 | 30 |
| 318 | 泗洪县 | 宿迁健特体育用品有限公司 | 体育用品制造业 | 深度治理 | 密闭收集；焚烧 | 2022.10 | 30 |
| 319 | 泗洪县 | 江苏益晟运动器材有限公司 | 体育用品制造业 | 深度治理 | 密闭收集；焚烧 | 2022.10 | 30 |
| 320 | 泗洪县 | 泗洪富鼎安防用品有限公司 | 纺织与化纤制造业 | 深度治理 | 密闭收集；焚烧 | 2022.10 | 30 |
| 321 | 泗洪县 | 宿迁雪创高纤维有限公司 | 纺织与化纤制造业 | 深度治理 | 密闭收集；焚烧 | 2022.10 | 30 |
| 322 | 泗洪县 | 江苏金弘裕纺织科技有限公司 | 纺织与化纤制造业 | 深度治理 | 密闭收集；焚烧 | 2022.10 | 80 |
| 323 | 泗洪县 | 宿迁市鸿馨纺织科技有限公司 | 纺织与化纤制造业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.10 | 30 |
| 324 | 泗洪县 | 泗洪县胜美纺织有限公司 | 纺织与化纤制造业 | 深度治理 | 密闭收集；二级活性炭 | 2022.10 | 30 |
| 325 | 宿豫区 | 江苏惠然实业有限公司 | 有色金属冶炼和压延加工业 | 废气深度治理 | 完成废气处理设施提标改造 | 2022.10 | 3000 |
| 326 | 宿豫区 | 宿迁逸达新材料有限公司 | 纳米材料研发 | 锅炉提标改造 | 完成专用生物质锅炉提标改造 | 2022.06 | 80 |
| 327 | 宿豫区 | 江苏益客食品集团股份有限公司 | 农副食品加工业 | 锅炉提标改造 | 完成低氮燃烧改造 | 2022.06 | 36 |
| 328 | 宿豫区 | 宿迁市科莱博生物化学有限公司 | 化学药品原料药制造 | 废气深度治理 | 完成储罐综合治理 | 2022.03 | 5 |
| 329 | 宿豫区 | 江苏慈星药业有限公司 | 化学药品原料药制造 | 废气深度治理 | 完成储罐综合治理 | 2022.03 | 5 |
| 330 | 宿豫区 | 宿迁晨阳医药科技有限公司 | 化学药品原料药制造 | 废气深度治理 | 完成储罐综合治理 | 2022.03 | 5 |
| 331 | 宿豫区 | 宿迁德威化工股份有限公司 | 化学药品原料药制造 | 废气深度治理 | 完成储罐综合治理 | 2022.03 | 5 |
| 332 | 宿豫区 | 宿迁盛瑞新材料有限公司 | 专项化学用品制造 | 废气深度治理 | 完成储罐综合治理 | 2022.03 | 5 |
| 333 | 宿豫区 | 宿迁宇新固体废物处置有限公司 | 危废焚烧 | 废气深度治理 | 完成储罐综合治理 | 2022.03 | 5 |
| 334 | 宿豫区 | 宿迁新亚科技有限公司 | 有机化学原料制造 | 废气深度治理 | 完成储罐综合治理 | 2022.03 | 5 |
| 335 | 宿豫区 | 宿迁联盛科技股份有限公司 | 专项化学用品制造 | 废气深度治理 | 完成储罐综合治理 | 2022.03 | 5 |
| 336 | 宿豫区 | 江苏丹霞新材料有限公司 | 化学试剂和助剂制造 | 废气深度治理 | 完成储罐综合治理 | 2022.03 | 5 |
| 337 | 宿豫区 | 江苏健谷化工有限公司 | 化学农药制造 | 废气深度治理 | 完成储罐综合治理 | 2022.03 | 5 |
| 338 | 宿豫区 | 宿迁市同创化工科技股份有限公司 | 初级形态塑料及合成树脂制造、涂料制造 | 废气深度治理 | 完成储罐综合治理 | 2022.03 | 5 |
| 339 | 宿豫区 | 宿迁科思化学有限公司 | 有机化学原料制造 | 废气深度治理 | 完成储罐综合治理 | 2022.03 | 5 |
| 340 | 宿豫区 | 宿迁市万和泰化工有限公司 | 有机化学原料制造 | 废气深度治理 | 完成储罐综合治理 | 2022.03 | 5 |
| 341 | 宿豫区 | 江苏华星新材料科技股份有限公司 | 化学试剂和助剂制造 | 废气深度治理 | 完成储罐综合治理 | 2022.03 | 5 |
| 342 | 宿豫区 | 江苏福瑞康泰药业有限公司 | 化学药品原料药制造 | 废气深度治理 | 完成储罐综合治理 | 2022.03 | 5 |
| 343 | 宿豫区 | 宿迁市振兴化工有限公司 | 化学试剂和助剂制造 | 废气深度治理 | 完成储罐综合治理 | 2022.03 | 5 |
| 344 | 宿豫区 | 江苏永星化工股份有限公司 | 其他合成材料制造 | 废气深度治理 | 完成储罐综合治理 | 2022.03 | 5 |
| 345 | 宿豫区 | 江苏颖盛化工限公司 | 有机化学原料制造 | 废气深度治理 | 完成储罐综合治理 | 2022.03 | 5 |
| 346 | 宿豫区 | 宿迁市盈科新材料有限公司 | 化学药品原料药制造 | 废气深度治理 | 完成储罐综合治理 | 2022.03 | 5 |
| 347 | 宿豫区 | 宿迁市万尚新材料科技股份有限公司 | 其他专用化学产品制造 | 废气深度治理 | 完成储罐综合治理 | 2022.03 | 5 |
| 348 | 宿豫区 | 宿迁市同创化工科技股份有限公司 | 初级形态塑料及合成树脂制造、涂料制造 | 废气深度治理 | 完成储罐综合治理 | 2022.03 | 5 |
| 349 | 宿豫区 | 宿迁南翔化学品制造有限公司 | 有机化学原料制造 | 废气深度治理 | 完成储罐综合治理 | 2022.03 | 5 |
| 350 | 宿豫区 | 宿迁联盛助剂有限公司 | 化学试剂和助剂制造 | 废气深度治理 | 完成储罐综合治理 | 2022.03 | 5 |
| 351 | 宿豫区 | 宿迁明江化工有限公司 | 专项化学用品制造 | 废气深度治理 | 完成储罐综合治理 | 2022.03 | 5 |
| 352 | 宿豫区 | 长江润发码头 | 交通运输、仓储和邮政业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 353 | 宿豫区 | 江苏奥尔特广告有限公司 | 金属制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 354 | 宿豫区 | 江苏港华杭萧钢构有限公司 | 金属制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 355 | 宿豫区 | 宿迁华辉金属科技有限公司 | 金属制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 356 | 宿豫区 | 宿迁市华骏广告设备有限公司 | 金属制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 357 | 宿豫区 | 宿迁轩逸蓝天广告设备有限公司 | 金属制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 358 | 宿豫区 | 宿迁亿鑫环保设备有限公司 | 金属制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 359 | 宿豫区 | 德高金属制品有限公司 | 金属制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 360 | 宿豫区 | 江苏上世建筑装饰工程有限公司 | 金属制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 361 | 宿豫区 | 江苏文华城市交通设施 | 金属制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 362 | 宿豫区 | 苏钢中亚特种钢业宿迁有限公司 | 金属制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 363 | 宿豫区 | 宿迁百特广告有限公司 | 金属制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 364 | 宿豫区 | 宿迁大自然广告有限公司 | 金属制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 365 | 宿豫区 | 宿迁市华泰交通设施有限公司 | 金属制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 366 | 宿豫区 | 宿迁市精艺包装有限公司 | 金属制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 367 | 宿豫区 | 宿迁市鑫宏铝业开发有限公司 | 金属制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 368 | 宿豫区 | 宿迁欣欣铝瓶制造有限公司 | 金属制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 369 | 宿豫区 | 江苏旱极沙灸有限公司 | 居民服务、修理和其他服务业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 370 | 宿豫区 | 江苏安珈新材料科技有限公司 | 科技推广和应用服务业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 371 | 宿豫区 | 江苏华源新材料有限公司 | 科技推广和应用服务业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 372 | 宿豫区 | 江苏晨升科技有限公司 | 科技推广和应用服务业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 373 | 宿豫区 | 宿迁联宏新材料有限公司 | 科技推广和应用服务业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 374 | 宿豫区 | 江苏省路润工程技术有限公司 | 科学研究和技术服务业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 375 | 宿豫区 | 江苏润宇车业有限公司 | 零售业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 376 | 宿豫区 | 宏耐木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 377 | 宿豫区 | 宿迁盛牌科技有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 378 | 宿豫区 | 江苏凯鑫特智能科技有限公司 | 批发业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 379 | 宿豫区 | 江苏瑞莱克斯房车有限公司 | 汽车制造业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 380 | 宿豫区 | 宿迁市永诚广告有限公司 | 商务服务业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 381 | 宿豫区 | 江苏拓强智能有限公司 | 属行业科技推广和应用服务业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 382 | 宿豫区 | 宿迁博远交通设施有限公司 | 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 383 | 宿豫区 | 江苏恒望机械科技有限公司 | 通用设备制造业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 384 | 宿豫区 | 宿迁龙净环保科技有限公司 | 通用设备制造业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 385 | 宿豫区 | 江苏交通工程建设有限公司 | 土木工程建筑业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 386 | 宿豫区 | 宿迁伟业泡沫有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 387 | 宿豫区 | 江苏宙际杰智能科技股份有限公司 | 研究和试验发展 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 388 | 宿豫区 | 江苏沃华智能科技有限公司 | 研究和试验发展 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 389 | 宿豫区 | 尚尚电力技术江苏有限责任公司 | 研究和试验发展 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 390 | 宿豫区 | 江苏广新重工有限公司 | 研究和试验发展 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 391 | 宿豫区 | 宿迁市亨利包装有限公司 | 印刷和记录媒介复制业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 392 | 宿豫区 | 宿迁盈丰包装材料有限公司 | 造纸和纸制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 393 | 宿豫区 | 宿迁市宿豫区佳信纸管加工厂 | 造纸和纸制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 394 | 宿豫区 | 江苏金诺化工装备有限公司 | 专用设备制造业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 395 | 宿豫区 | 江苏兴恒城市交通设施 | 专用设备制造业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 396 | 宿豫区 | 宿迁开元广告设备有限公司 | 专用设备制造业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 397 | 宿豫区 | 江苏辉昂广告设备有限公司 | 租赁和商务服务业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 398 | 宿豫区 | 宿迁市美丰玻璃工艺 | 非金属矿物制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 399 | 宿豫区 | 江苏瀚超科技有限公司 | 商务服务业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 400 | 宿豫区 | 江苏瑞智道路工程有限公司 | 土木工程建筑业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 401 | 宿豫区 | 宿迁市拓卡家居用品有限公司 | 文教、工美、体育和娱乐用品制造业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 402 | 宿豫区 | 江苏艾维特钢结构有限公司 | 金属制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 403 | 宿豫区 | 宿迁市梓鑫木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 404 | 宿豫区 | 宿豫区正强米业有限公司 | 农副食品加工业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 405 | 宿豫区 | 宿迁市隆腾再生资源有限公司 | 批发和零售业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 406 | 宿豫区 | 宿迁市瑞华建材有限公司 | 批发和零售业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 407 | 宿豫区 | 宿迁市康利多木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 408 | 宿豫区 | 宿迁市一片天塑业有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 409 | 宿豫区 | 江苏宏鑫新型建材有限公司 | 非金属矿物制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 410 | 宿豫区 | 宿迁市领鲜食品有限公司 | 农副食品加工业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 411 | 宿豫区 | 宿迁东星家具有限公司 | 家具制造业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 412 | 宿豫区 | 宿迁弘鼎家具有限公司 | 家具制造业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 413 | 宿豫区 | 腾瑞设备（宿迁）有限公司 | 批发和零售业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 414 | 宿豫区 | 江苏润邦再生资源科技有限公司 | 科学研究和技术服务业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 415 | 宿豫区 | 宿迁市雪莲山食品有限公司 | 食品制造业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 416 | 宿豫区 | 宿迁市顶佳扣板厂 | 家具制造业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 417 | 宿豫区 | 江苏三辰智能科技有限公司 | 仪器仪表制造业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 418 | 宿豫区 | 江苏建友工程机械有限公司 | 专用设备制造业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 419 | 宿豫区 | 宿迁市中翔广告设备有限公司 | 金属制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 420 | 宿豫区 | 宿迁市德丰杰木业有限公司 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 421 | 宿豫区 | 宿迁市杰克包装材料有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 422 | 宿豫区 | 宿迁市润江包装材料有限公司 | 橡胶和塑料制品业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 423 | 宿豫区 | 宿迁市宏鑫印务有限公司 | 印刷行业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 424 | 宿豫区 | 宿迁市紫江印务有限公司 | 印刷行业 | 颗粒物深度治理 | 完成颗粒物综合治理 | 2022.03 | 10 |
| 425 | 宿城区 | 江苏德力化纤有限公司 | 化学纤维 | 超低排放改造 | 超低排放改造 | 2022.12 | 2000 |
| 426 | 宿城区 | 江苏天朔医疗用品有限公司 | 日用及医用橡胶制品制造 | 深度治理 | 严格落实《关于印发宿迁市“绿色标杆”示范企业申报实施方案（试行）的通知》有关要求 | 2022.12 | 100 |
| 427 | 宿城区 | 江苏红宴木业有限公司 | 家具制造 | 深度治理 | 严格落实《关于印发宿迁市“绿色标杆”示范企业申报实施方案（试行）的通知》有关要求 | 2022.12 | 100 |
| 428 | 宿城区 | 江苏雅斯特实业有限公司 | 包装印刷 | 深度治理 | 严格落实《关于印发宿迁市“绿色标杆”示范企业申报实施方案（试行）的通知》有关要求 | 2022.12 | 200 |
| 429 | 宿城区 | 江苏华正管业科技有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 430 | 宿城区 | 江苏东欣医疗科技有限公司 | 日用及医用橡胶制品制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 431 | 宿城区 | 江苏兄弟智能家居有限公司 | 家具制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 432 | 宿城区 | 江苏大富包装有限公司 | 包装印刷 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 433 | 宿城区 | 江苏联宏机械设备有限公司 | 机械设备制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 434 | 宿城区 | 宿迁市优正塑业有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 435 | 宿城区 | 宿迁市至盛冠美家具有限公司 | 家具制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 436 | 宿城区 | 江苏新亚彩印包装有限公司 | 包装印刷 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 437 | 宿城区 | 宿迁海洋印务有限公司 | 包装印刷 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 438 | 宿城区 | 宿迁市博大节能建材有限公司 | 橡胶塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 439 | 宿城区 | 大亚木业（江苏）有限公司 | 家具制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 440 | 宿城区 | 江苏冠牛智能整体家居有限公司 | 家具制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 441 | 宿城区 | 江苏东之宝车业有限公司 | 轮毂制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 442 | 宿城区 | 江苏迪迈机械有限公司 | 机械设备制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 443 | 宿城区 | 江苏宝恒新材料科技有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 444 | 宿城区 | 江苏水能金属科技有限公司 | 机械制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 445 | 宿城区 | 江苏巨力特塑业科技有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 446 | 宿城区 | 江苏洁润管业有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 447 | 宿城区 | 江苏上洋管业科技有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 448 | 宿城区 | 宿迁宏盛印刷包装股份有限公司 | 包装印刷 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 449 | 宿城区 | 江苏华兴橡胶科技有限公司 | 橡胶塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 450 | 宿城区 | 江苏德顺纺织有限公司 | 纺织 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 451 | 宿城区 | 江苏箭鹿毛纺股份有限公司 | 纺织 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 452 | 宿城区 | 宿迁市飞虎毛毯有限公司 | 纺织 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 453 | 宿城区 | 江苏华科创智技术有限公司 | 设备制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 454 | 宿城区 | 江苏蓝天激光科技有限公司 | 设备制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 455 | 宿城区 | 江苏天凯光电有限公司 | 设备制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 456 | 宿城区 | 江苏先河激光技术有限公司 | 设备制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 457 | 宿城区 | 江苏永年激光成形技术有限公司 | 设备制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 458 | 宿城区 | 宿迁力士乐智能装备有限公司 | 设备制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 459 | 宿城区 | 江苏华夏星光工业设计江苏有限公司 | 设备制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 460 | 宿城区 | 江苏金元激光智能科技有限公司 | 设备制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 461 | 宿城区 | 江苏卡米特激光智能科技有限公司 | 设备制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 462 | 宿城区 | 江苏凯普林光电科技有限公司 | 设备制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 463 | 宿城区 | 江苏领瀚智能激光科技有限公司 | 设备制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 464 | 宿城区 | 江苏德利恒棉业有限公司 | 纺织 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 465 | 宿城区 | 江苏利东管业科技有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 466 | 宿城区 | 宿迁木利源家具有限公司 | 家具制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 467 | 宿城区 | 宿迁市森博家具有限公司 | 家具制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 468 | 宿城区 | 宿迁市星辰塑业有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 469 | 宿城区 | 宿迁欧茗致整体定制家具有限公司 | 家具制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 470 | 宿城区 | 宿迁绿果家具有限公司 | 家具制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 471 | 宿城区 | 宿迁市锦恒塑业有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 472 | 宿城区 | 江苏卡尔诺宠物用品有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 473 | 宿城区 | 宿迁市唯恒包装科技有限公司 | 包装印刷 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 474 | 宿城区 | 宿迁市孝奥包装材料有限公司 | 包装印刷 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 475 | 宿城区 | 宿迁市帝诺家居有限公司 | 家具制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 476 | 宿城区 | 江苏众程新材料有限公司（金程） | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 477 | 宿城区 | 宿迁市金嘉利塑料科技发展有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 478 | 宿城区 | 宿迁市易美佳家具厂 | 家具制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 479 | 宿城区 | 宿迁市众福家具有限公司 | 家具制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 480 | 宿城区 | 宿迁市云尚家具有限公司 | 家具制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 481 | 宿城区 | 宿迁市鸿兴塑业有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 482 | 宿城区 | 宿迁市宇淇塑业有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 483 | 宿城区 | 宿迁市巧宇科技有限公司 | 机械制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 484 | 宿城区 | 俊友新材料宿迁有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 485 | 宿城区 | 宿迁市佳阳塑料制品有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 486 | 宿城区 | 江苏竹林风家具有限公司 | 家具制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 487 | 宿城区 | 多力管业（宿迁）有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 488 | 宿城区 | 江苏百兴管业科技有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 489 | 宿城区 | 江苏恒日管业科技有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 490 | 宿城区 | 江苏正林木业有限公司 | 家具制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 491 | 宿城区 | 胜美达电子宿迁有限公司 | 机械制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 492 | 宿城区 | 宿迁福坤科技有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 493 | 宿城区 | 宿迁吉顺休闲用品有限公司 | 橡胶塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 494 | 宿城区 | 宿迁品韵家具有限公司 | 家具制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 495 | 宿城区 | 宿迁市邦洁家具用品有限公司 | 家具制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 496 | 宿城区 | 宿迁市博艺家具有限公司 | 家具制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 497 | 宿城区 | 宿迁市春明医疗器材有限公司 | 橡胶塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 498 | 宿城区 | 宿迁市华亿有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 499 | 宿城区 | 宿迁市金豹装饰材料有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 500 | 宿城区 | 宿迁市楷悦工艺品木业有限公司 | 家具制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 501 | 宿城区 | 宿迁市明东电器有限公司 | 机械制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 502 | 宿城区 | 宿迁市乔娟乳胶玩具有限公司 | 橡胶塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 503 | 宿城区 | 宿迁市同鹏乳胶制品有限公司 | 橡胶塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 504 | 宿城区 | 宿迁市王利剃须刀制造有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 505 | 宿城区 | 宿迁市新时代节能建材有限公司日 | 建筑工程 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 506 | 宿城区 | 宿迁鑫方盛新型建材有限公司 | 建筑工程 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 507 | 宿城区 | 宿迁宇顺运动休闲有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 508 | 宿城区 | 宿迁政松电子有限公司 | 电子元件制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 509 | 宿城区 | 江苏万路达无纺布新材料有限公司 | 纺织 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 510 | 宿城区 | 江苏吉龙运动休闲用品有限公司 | 橡胶塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 511 | 宿城区 | 江苏金典玻璃有限公司 | 玻璃制品制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 512 | 宿城区 | 江苏绿坪新材料有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 513 | 宿城区 | 宿迁大有上九玻璃制品有限公司 | 玻璃制品制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 514 | 宿城区 | 宿迁市方豪新材料有限公司 | 机械制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 515 | 宿城区 | 宿迁市恒冠塑业有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 516 | 宿城区 | 宿迁市铨心橡塑制品有限公司 | 橡胶塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 517 | 宿城区 | 宿迁市旭阳玻璃钢有限公司 | 玻璃制品制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 518 | 宿城区 | 华夏星光工业设计江苏有限公司 | 机械制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 519 | 宿城区 | 江苏安生塑料科技有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 520 | 宿城区 | 江苏博能交通科技有限公司 | 机械制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 521 | 宿城区 | 江苏鑫昌铝业有限公司 | 机械制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 522 | 宿城区 | 江苏彩虹智能公共设施有限公司 | 机械制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 523 | 宿城区 | 江苏合耀新材料有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 524 | 宿城区 | 江苏弘亚钨钼科技有限公司 | 电子原件制造 | 深度治理 | 帮扶整改，深度治理 | 2022.12 | 60 |
| 525 | 宿迁经开区 | 江苏华兴玻璃有限公司 | 玻璃制品 | 深度治理 | 常态加强物料收集处理 | 2022.06 | 20 |
| 526 | 宿迁经开区 | 江苏帝阳塑业科技有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 常态加强物料收集处理，避免逸散 | 2022.06 | 20 |
| 527 | 宿迁经开区 | 宿迁市益源塑业有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 常态加强物料收集处理，避免逸散 | 2022.06 | 20 |
| 528 | 宿迁经开区 | 江苏百顺机电设备有限公司 | 金属表面处理及热处理加工 | 深度治理 | 常态加强物料收集处理，避免逸散 | 2022.06 | 20 |
| 529 | 宿迁经开区 | 江苏易咖新能源汽车有限公司 | 新能源汽车 | 深度治理 | 常态加强物料收集处理 | 2022.06 | 20 |
| 530 | 宿迁经开区 | 江苏蒙帮包装有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 常态加强物料收集处理 | 2022.06 | 20 |
| 531 | 宿迁经开区 | 江苏艾尼尔城市家具科技有限公司 | 机械制造 | 深度治理 | 常态加强物料收集处理 | 2022.06 | 20 |
| 532 | 宿迁经开区 | 江苏伟盛实业有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 常态加强物料收集处理 | 2022.06 | 20 |
| 533 | 宿迁经开区 | 江苏诚天包装有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 常态加强物料收集处理 | 2022.06 | 20 |
| 534 | 宿迁经开区 | 江苏豪盛塑料有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 常态加强物料收集处理 | 2022.06 | 20 |
| 535 | 宿迁经开区 | 江苏远见塑胶有限公司 | 塑料制品 | 深度治理 | 常态加强物料收集处理 | 2022.06 | 20 |
| 536 | 宿迁经开区 | 江苏铭度户外用品有限公司 | 户外家居用品 | 深度治理 | 常态加强物料收集处理 | 2022.06 | 20 |
| 537 | 宿迁经开区 | 江苏科宇重工工程有限公司 | 金属结构制造 | 深度治理 | 常态加强物料收集处理 | 2022.06 | 20 |
| 538 | 宿迁经开区 | 江苏正隆气瓶检测有限公司 | 金属结构制造 | 深度治理 | 常态加强物料收集处理 | 2022.06 | 20 |
| 539 | 宿迁经开区 | 江苏宇辉机械有限公司 | 金属结构制造 | 深度治理 | 常态加强物料收集处理 | 2022.06 | 20 |
| 540 | 市湖滨新区 | 江苏泰佳新材料科技有限公司 | 包装印刷 | 超低排放改造 | 燃气锅炉低氮燃烧改造 | 2022.12 | 25 |
| 541 | 市湖滨新区 | 江苏良玉激光新材料有限公司 | 包装印刷 | 超低排放改造 | 燃气锅炉低氮燃烧改造 | 2022.12 | 25 |
| 542 | 市洋河新区 | 万事达餐具厂 | 服务行业 | 清洁能源替代 | 生物质锅炉改直供蒸汽 | 2022.04 | 15 |
| 543 | 市洋河新区 | 封坛酒业 | 白酒制造 | 清洁能源替代 | 生物质锅炉改直供蒸汽 | 2022.04 | 15 |
| 544 | 市洋河新区 | 河洋酿酒有限公司 | 白酒制造 | 清洁能源替代 | 生物质锅炉改直供蒸汽 | 2022.04 | 15 |
| 545 | 市洋河新区 | 珍膳良食品有限公司 | 食品制造 | 清洁能源替代 | 生物质锅炉改直供蒸汽 | 2022.04 | 10 |
| 546 | 市洋河新区 | 青花瓷酒业 | 白酒制造 | 清洁能源替代 | 生物质锅炉改直供蒸汽 | 2022.04 | 15 |
| 547 | 市洋河新区 | 成功宴 | 白酒制造 | 清洁能源替代 | 生物质锅炉改直供蒸汽 | 2022.04 | 15 |

宿迁市2022年度水污染防治工作方案

为打好水污染防治工作主动仗，打赢2022年度及“十四五”水污染防治翻身仗，推动碧水保卫战向精细、精准迈进，从坚决转向深入，根据《江苏省2022年水生态环境保护工作计划》要求，结合工作实际，制定宿迁市2022年度水污染防治工作方案。

一、工作目标

（一）国省考断面工作目标。全市50个地表水国省考断面（详见附件1表1—2）达到或好于Ⅲ类水体比例（简称优Ⅲ水体比例）达到90%以上，全面消除劣Ⅴ类断面，其中15个国考断面优Ⅲ水体比例达到86.7%，35个省考断面优Ⅲ水体比例达到91.4%以上，达标断面水质不低于2021年现状值。

分县区（功能区）目标：沭阳县国省考断面优Ⅲ水体比例达到100%；泗阳县省考断面优Ⅲ水体比例达到100%；泗洪县国省考断面优Ⅲ水体比例达到83.3%；宿豫区国省考断面优Ⅲ水体比例达到100%；宿城区国省考断面优Ⅲ水体比例达到77.8%；湖滨新区国省考断面优Ⅲ水体比例达到80%（详见附件1表3）。

（二）市考断面工作目标。全市16个地表水市考断面（详见附件1表4）优Ⅲ水体比例工作目标达到81.2%。

（三）饮用水源地目标。全市11个县级以上集中式饮用水源地水质优Ⅲ水体比例达到100%。（详见附件1表5）。

（四）高质量考核其他涉水目标。2022年，全市化学需氧量、氨氮、总磷、总氮等四项主要水污染物减排量累计削减5575.6吨、263.6吨、652.8吨、76.8吨；南水北调输水断面及非输水断面（详见附件2）水质，在调水期实现稳定达标；洪泽湖入湖河流水质消除劣Ⅴ类。

二、主要任务

（一）加强工业污染防治

1. 推动产业绿色转型。持续淘汰低端落后产能，明确2022年度落后产能关停退出任务，加大敏感区的搬迁工作。组织已认定化工园区（集中区）开展自查自改工作，对已经完成安全环保整治提升的化工产业开展不定期“回头看”。实施绿色发展领军企业计划，完善清洁生产审核激励机制，加强火电、钢铁、石化、有色、化工、建材等重点行业系统治理，推动企业开展清洁用能改造、生产工艺改造、污染治理设施提标改造，提升重点行业绿色低碳发展水平。（市发展改革委、工业和信息化局、生态环境局按职责分工牵头，市应急管理局等配合，各县、区人民政府，市各开发区、新区、园区管委会负责落实。以下均需各县、区人民政府，市各开发区、新区、园区管委会落实，不再列出）

2. 加强工业企业排口管理。用好涉水企业事故排放及应急处置设施专项督查行动成果，2022年6月底前所有问题全部整改到位，对整改完成的企业开展不定期“回头看”。制定企业排口规范化管理要求，启动企业排口规范化管理行动，加快推进涉水企业雨污分流改造，建设完善初期雨水收集处理设施；推进涉水企业强化事故水缓冲收集能力和应急处置设施管理，及时排空应急事故池内积水，定期检查维护闸阀等；对生产废水排入市政污水管网的工业企业开展评估。（市生态环境局、住房城乡建设局、工业和信息化局、商务局按职责分工负责）

3. 开展工业园区水污染整治专项行动。排查园区内污水集中处理设施建设运行情况，建立园区污水集中处理设施进出水浓度异常等突出问题清单。开展污水管网排查，重点排查污水与雨水管网、泵站建设和园内涉水企业纳管等情况；排查涉水企业生产废水偷排、漏排及超标排放等问题。各园区根据问题清单，制订补短板工程建设计划，分类实施整治工作，针对园区产业特点、生产废水特征等，积极推进工业废水与生活污水分类收集、分质处理，加快配套专业化污水集中处理设施。开展涉危涉重园区突发水污染事件三级防控体系建设，守牢全市生态环境安全底线。（市生态环境局、住房城乡建设局按职责分工牵头，市工业和信息化局、商务局、应急管理局等配合）

4. 推进工业园区限值限量管理工作。落实2021年省级以上工业园区及化工园区（集中区）污染物限值限量管理工作成果，加快实施“一园一档”“一企一管”，实现水污染物排放浓度和总量“双控”；2022年全面开展市级及以下工业园区污染物限值限量管理工作，根据管理成效对县乡级工业集中区分类提出优化整合提升措施。（市生态环境局负责）

5. 推进医疗机构污水收集处理设施建设。2022年5月底前，传染病医疗机构、新冠肺炎定点救治医院、20张床位及以上的医疗机构，应按照《医疗机构水污染物排放标准》相关规定，参照《医疗污水处理工程技术规范》，围绕污水处理设施建设、污水管网配套与维护、污水达标排放、污泥处置等完成污水处理能力系统排查，形成问题清单；2022年7月底前，其他医疗机构由各县区（功能区）组织完成排查。各医疗机构根据自查情况，制定“一机构一策”整改工作方案，分类实施溯源整治，同步提高污水处理设施自动化管理水平，加强智能化控制设施建设。到2022年底，传染病医疗机构、新冠肺炎定点救治医院、二级及以上的医疗机构完成满足污水处理需求的设施建设。（市生态环境局、卫生健康委、发展改革委按职责分工负责）

（二）深化城镇生活污染防治

6. 推进污水处理设施提质增效。深入推进污水处理提质增效精准攻坚“333”行动，全面排查污水管网覆盖情况及雨污合流制管网分布现状，现有进水化学需氧量浓度低于260mg/L或者生化需氧量（BOD5）浓度低于100mg/L的城镇污水处理厂，2022年需侧重管网检测、改造和集中式污水处理厂新改扩建，进一步开展“一厂一策”系统化整治。年内新改扩建6座集中式污水处理设施，新增污水处理能力15.5万吨/日，新改建、修复雨污水管网348公里，持续解决现有管网破损、混接、漏接、淤堵等问题。（市住房城乡建设局、生态环境局按职责分工负责，市水利局等配合）

7. 推进区域水污染物平衡核算管理。推进首次区域水平衡核算成果应用，2022年3月底前，制定完成“一区一策”差别化治理方案，将污水基础设施建设纳入经济社会发展重大项目计划。2022年6月底前，完成2021年度建成区及省级以上工业园区污水处理率核算，区域水污染物集中收集率应当较2020年提升5个百分点，动态调整差别化治理方案。核算处理率及COD削减率较2020年同比无本质变化的区域，原则上不再准予新上项目总量平衡，倒逼压实管网建设和泵站排查责任。（市生态环境局、住房城乡建设局、水利局按职责分工负责）

8. 巩固城市建成区黑臭水体消除成效。巩固县级以上城市建成区黑臭水体整治成效，严格落实“河长制”“湖长制”，建立长效管理机制。开展城区溢流口（入河雨水排口）、管网空白区、易涝点排查治理，完成10个区域、26.93平方公里城镇污水处理提质增效达标区建设任务（沭阳县、泗阳县、泗洪县各1个，宿豫区、宿城区各2个，市经开区、湖滨新区、洋河新区各1个），推进雨污分流管网改造。对已知的宿城区古黄河、西沙河等存在污水溢流口，以及宿豫区嘉陵江河、阿里山河、黑龙江河等易反弹的中心城区黑臭水体整治成效开展“回头看”，持续改善雨污混流入河问题，强化马陵河入京杭运河口（项王路桥）污水截留和管网修复。西民便河沿线排涝泵站（如厦门路、汕头路排涝泵站）等2022年汛前无法雨污分流的，应当建设分布式污水处理设施，设置前池预处理设施。已建成分布式污水处理设施的，纳入全市大数据监测监控平台监管。强化河道巡查和管养，做好水面岸坡的清理保洁，实施入河排污口动态管控，切实保障城镇生活、工业等各类污水处理设施稳定运行。不断推进中心城区水体主要水质指标达到或优于地表水Ⅴ类标准，其他县级建成区基本消除黑臭水体。（市住房城乡建设局牵头，市生态环境局、水利局、城管局等配合）

9. 推进排水许可政策落地实施。规范“小散乱”及阳台、单位庭院排水行为，整治农贸市场、小餐饮、夜排档、理发店、洗浴、洗车场、洗衣店、小诊所等“小散乱”排水，以沿街、沿河为重点，推进排水户规范接管。整治阳台和单位庭院排水，对居民小区、公共建筑和单位庭院内部雨污水管网检查井错接、混接情况采取针对性改造措施。（市住房城乡建设局牵头，市生态环境局、卫生健康委、水利局、市场监管局等配合）

10. 推进排涝站排口污水治理。积极推进城镇雨污分流系统改造与建设。通过开展排涝站、闸坝等监测，严禁劣Ⅴ类拦蓄污水直排下泄。对因上游污水下泄导致的排涝站、闸坝水质超标问题，由住建、水利、生态环境等部门联合会商研究，将拦蓄污水拖运至污水处理厂处理，因地制宜建设分布式污水处理设施；对因长期拦蓄无水流动力导致的排涝站闸口水质超标，及时清理打捞水草，科学管控闸坝开启，汛前集中开展拦蓄口吸泥清淤后再予开闸。（市水利局、住房城乡建设局按职责分工负责，市生态环境局、城管局等配合）

11. 实施乡镇污水处理设施提标改造。全面排查整治全市乡镇集镇区黑臭水体和污水直排口、乡镇污水管网建设配套不足和污水处理厂（设施）运行管理存在问题，查实摸清全市乡镇水生态环境整治工作底数。对进水浓度低、区域污水收集处理率低的厂站，切实推进管网建设；对建设较早、处理工艺较为落后的乡镇污水处理厂，统一按照一级A出水标准实施厂网提标升级。排定建设一批工程项目，通报曝光一批突出环境问题，处罚一批典型违法行为，年内新改扩建乡镇污水处理设施6座，新增污水处理能力1.54万吨/日，新增管网94.8公里；改造难度大，短期内无法发挥效益的厂网改造项目，优先配套分布式污水处理设施，对直排或溢流污水进行收集处理，年内新增分布式污水处理设施3座，处理能力1.12万吨/日。推进500吨以上污水处理设施进出水在线监测安装，加强设备质控，力争尽快实现成果运用。（市住房城乡建设局、生态环境局按职责分工负责）

（三）推进农业面源污染治理

12. 加强种植业污染管控。鼓励按照《市政府关于支持江苏宿迁省级农业高新技术产业示范区建设的若干意见》（宿政发〔2021〕110号）要求，在重点流域改进施肥方式，提高机械施肥比例，强化氮肥深施，推广水稻侧深施肥、玉米小麦种肥同播、果菜水肥一体化、缓控释肥应用等新技术，促进有机无机结合、水肥耦合、速效缓效配合、农机农艺融合；大力推广生态控制、生物防治、理化诱控等绿色防控技术，推广高效低毒低残留农药，持续降低化学农药使用总量和强度。组织农田退水先进治理经验和管理模式学习，借助“四化”同步集成改革省对我市帮扶指导，积极申请农业面源污染防治储备库资金，在总六塘河、古泊善后河、西沙河等受农田退水影响较重区域和大涧河、西民便河、濉河等河道，推进农田退水治理试点，采取秸秆离田利用、直播稻转机插秧、水系联通和高标准生态农田建设试点等措施，减少农田退水对外围水环境影响。2022年，化肥、农药使用量较2020年分别削减1.2%、1.0%，实施秸秆离田30万亩，机插秧20万亩。（市农业农村局、生态环境局、水利局按职责分工负责）

13. 促进畜禽生态健康养殖。结合区域水环境质量和畜禽养殖发展规划，以县为单位编制实施畜禽养殖污染防治规划。严格按照畜禽养殖禁养区、非禁养区划分方案，对禁养区养殖行为开展“回头看”，发现违规养殖行为及时取缔。推进规模化畜禽养殖场粪污综合利用和污染治理，对规模化畜禽养殖场的环境影响评价和“三同时”制度执行、粪污综合利用及污染防治设施运行等情况进行“回头看”，督促规模化畜禽养殖场完善粪污设施装备配套。规范非规模化畜禽养殖粪污治理和资源化利用，严格按照“一分离”“两配套”技术要求，实现雨污分离和粪污储存设施配套，防止对周边沟渠二次污染。督促指导养殖场配套消纳用地，科学实施粪污还田，规范、高效综合利用粪肥，健全畜禽粪污资源化利用台账。压实规模以下养殖场户的污染防治属地责任，试点在养殖场户集中区域开展畜禽养殖废弃物的统一收集、集中处置，健全区域集中粪污收储场所建设，规范有机肥厂对粪污收储和生产利用。重点开展沂南河、古泊善后河、总六塘河等重点河道沿线畜禽养殖督查和执法检查，结合河道岸线管护及“两违三乱清理”、公共空间治理、农村人居环境整治等工作，指导对纳污沟渠、受污染河段进行清淤疏浚。（市农业农村局、生态环境局、水利局按职责分工牵头，市发展改革委参与）

14. 促进水产生态健康养殖。贯彻实施《池塘养殖尾水排放标准》（DB32/4043-2021），完成100亩以上连片池塘、单个50亩以上池塘以及工厂化封闭养殖水体排查建档，新改扩建的池塘严格执行排放标准。环湖三县区结合国省考断面水质改善需求，加快水产养殖池塘生态化改造，建设养殖尾水处理区，配套相关设施设备。加强水产养殖尾水集中排放期的监管，率先在新改扩建的百亩连片养殖池塘开展集中排放期监督性抽查监测。推广应用养殖尾水处理、生态健康养殖先进技术，强化养殖投入品使用监管。养殖池塘集中排放期，各地应建立水产养殖、藕塘等错峰清塘清单并报备，及时开展监督性抽查监测，强化督查调度拦截。到2022年底，完成马化河、黄码河、老汴河等沿线水产养殖排查和尾水治理，改造高标准鱼池1.23万亩。（市农业农村局、生态环境局按职责分工牵头，自然资源和规划局等配合）

15. 推进农村生活污水收集处理。落实《江苏省农村生活污水治理提升行动方案》，分类补齐农村生活污水治理短板，距离城镇污水管网较近的村庄就近接入城镇污水收集处理设施；距离管网较远但人口密集的村庄，建设集中处理设施，实现达标排放；居住偏远分散、人口较少的规划保留村庄，采取分散处理方式。组织开展已建设施“回头看”，围绕洪泽湖入湖河流、古泊善后河、西沙河等重点河道，排查沿线村居生活污水产生量和处理现状，对2013—2017年覆盖拉网式农村环境综合整治期间建设的村庄生活污水处理设施运行状况开展“回头看”，对住建、水利条线已建成的村庄生活污水处理设施同步强化监管，发现流量异常、浓度异常或无法满足区域污水收集处理需要的，督促其对污水处理设施进行提标；发现污水处理设施未运行甚至未设施配套的，结合村居发展趋势和生活污水处理需求，适时增设治理设施，不断解决污水管网破损、设施运行不正常、管护机制不健全、管网入户率低等问题。到2022年底，全市农村生活污水治理率、治理设施正常运行稳定率满足省下达的目标要求。（市生态环境局牵头，市住房城乡建设局、水利局、自然资源和规划局、农业农村局等配合）

16. 推进农村黑臭水体排查整治。落实“河长制”要求，加强农村河道环境整治及监管维护。根据国家《农村黑臭水体治理工作指南（试行）》相关要求，以县级行政区为单位，组织开展农村黑臭水体排查，将农村黑臭水体治理与断面水质达标充分结合，将试点治理重点向地表水国省考考核断面所在河道的支流、二级支流及毛细沟渠侧重，建立名册台账，将面积较大、污染严重、群众反映强烈的黑臭水体纳入国家和省重点监管清单，实行动态更新，并及时向社会公开。根据污染成因，结合生态河道改造，综合采取截污控源、生态恢复、清淤疏浚、水系联通等措施开展黑臭水体排查识别和集中整治，稳步消除面积较大的农村黑臭水体。到2022年底，完成34条农村生态河道建设、55条农村黑臭水体治理。同步推进农村“厕所革命”和生活垃圾“日产日清”。（市生态环境局牵头，市农业农村局、水利局等配合）

（四）加强船舶港口污染监管

17. 深入开展船舶水污染物整治。继续推进船舶生活污水存储设施、船舶垃圾储存容器改造，落实《400总吨以下内河船舶水污染防治管理办法》，推进100总吨以下产生生活污水的船舶设施改造工作。对船舶营运产生的含油污水、残油（油泥）、生活污水等水污染物依法合规分类储存、排放或转移处置。继续推动未完成船舶水污染物联合监管与服务信息系统安装的转运处置单位完成安装并使用，推动船舶水污染物接收转运处置全过程电子联单闭环管理。（市交通运输局、生态环境局按职责分工牵头，市住房城乡建设局、税务局等配合）

18. 持续推动港口码头整治。深入推进内河非法码头整治，全面建立内河非法码头长效监管机制。建立监督管理长效机制，对于船舶污染物接收设施标准偏低的码头进行提标改造，对于实际接收的船舶污染物与辖区船舶流量不相符的码头进行规划改建。统筹推动现有码头环保设施升级改造，推进新建码头环保设施的建设使用，确保生产生活污水达标排放。完善港口、码头和船舶修造厂等区域污水管网、垃圾转运服务体系。港口所在地应当依法落实建设和运行船舶污染物接收转运处置设施的主体责任，开展定期评估。（市交通运输局、工业和信息化局按职责分工牵头，市住房城乡建设局、生态环境局等配合）

（五）保障重点区域水环境

19. 提高饮用水水源地安全保障水平。开展乡镇及以上在用及应急集中式饮用水水源地环境状况调查评估，加强集中式饮用水水源地规范化建设及长效管护。加快推进月堤、姜桥等集中式饮用水水源地达标建设，实施保护区隐患排查整治，预先协调解决拟划定的水源地一级保护区与永久基本农田之间的关系，对于已核销的水源地，尽快报请省政府取消保护区。推进各级水源地矢量图校核，实现水源地矢量图集动态更新。开展集中式饮用水水源地环境保护专项行动“回头看”，结合卫星遥感、无人机航测等手段，确保饮用水水源地安全。充分发挥水源地水质自动站作用，实时跟踪水源地水质变化，确保与省生态环境大数据平台和省集中式饮用水水源地信息共享平台联网。加强全市应急备用水源地环境监管和运行维护工作，定期实战演练，保障应急水源地水质安全，确保应急水源地能够应急启用。加强水源地藻类控制研究、新污染物调查研究和生物毒性监测，防范对水源地水质健康造成影响。（市生态环境局、水利局、住房城乡建设局、自然资源和规划局按职责分工牵头，市卫生健康委、发展改革委、农业农村局、司法局等配合）

20. 提升淮河流域水环境质量。全面推动淮河流域农田排灌系统生态化改造和高标准鱼池建设，持续加大汛期水质保障。认真实施《南水北调东线一期工程江苏段水质保障提升专项工作方案》，编制实施2022年度工作计划，持续做好调水期水质监测，保障清水北送。加大洪泽湖保护力度，实施《江苏省洪泽湖水质提升工作方案》，加强入湖河流综合整治，有效削减入湖污染输入。到2022年底，洪泽湖总磷浓度较2021年下降5%。（市生态环境局牵头，市发展改革委、住房城乡建设局、水利局、农业农村局、自然资源和规划局等配合）

（六）开展水生态环境修复

21. 开展水生态调查与评估。在京杭运河、通榆河等重点河流及洪泽湖等重点湖库开展水生态状况摸底调查及评估工作，控制重点湖库富营养化，试点开展流域水生生物完整性指数评价，制定河湖生态监控预警与风险评估方案。持续开展生物多样性本底调查。到2022年底，洪泽湖、骆马湖2个轻度富营养湖库完成综合营养状态控制工作。（市生态环境局、水利局按职责分工牵头，市自然资源和规划局、农业农村局等配合）

22. 开展河湖生态缓冲带修复与建设。按照《河湖生态缓冲带保护修复技术指南》要求，优先在京杭运河等主要河流及洪泽湖等重点湖泊和饮用水水源地、自然保护区、“三场一通道”、野生动物保护栖息地等周边开展生态缓冲带划定、保护与生态修复试点工作。按照“生态优先、自然修复”为主的原则对河湖缓冲带进行生态修复，加强生态缓冲带拦截污染、净化水体、提升生态系统完整性等功能。（市水利局、生态环境局按职责分工牵头，市自然资源和规划局等配合）

23. 建设生态湿地。加强洪泽湖周边、南水北调沿线等区域退化湿地生态修复和综合治理，重点推进洪泽湖重要湿地保护与修复，加强湿地自然保护区、湿地公园、湿地保护小区建设，抢救性保护生态区位特别重要或受严重破坏的自然湿地，大力推进城乡小微湿地保护修复。（市自然资源和规划局牵头，市生态环境局、水利局等配合）

24. 推动人工湿地水质净化工程建设。针对性地在京杭运河沿岸、城市近郊、工业集聚区周边等区域，整合湿地、水网等自然要素开展尾水人工湿地生态修复工程，提高水环境承载力，培育建设一批试点项目。依据《江苏省生态安全缓冲区建设管理办法》及建设技术指南，开展生态安全缓冲区建设。对已建成的泗洪县城北污水处理厂、宿城区洋北和恒力污水处理厂、泗阳县泗塘河入六塘河口配套湿地运行效果进行评估，完善进出水浓度监测监管。指导宿豫区城东污水处理厂、沭阳县城区污水处理厂配套湿地和生态缓冲区建设。新增配套尾水湿地7个，面积1175.7亩，推进溧河洼生态修复工程开展，确保有实质性进展。（市住房城乡建设局、生态环境局按职责分工牵头，市水利局配合）

25. 保护和恢复水生态完整性。构建生物多样性保护网络。严格执行禁渔期、禁渔区等制度，严格落实国家、省下达的重要湖泊禁捕退捕任务。科学实施水生生物洄游通道和重要栖息地恢复工程，合理实施水生生物增殖放流等工作。（市生态环境局、水利局、农业农村局按职责分工负责）

26. 推进幸福河湖保护与建设。开展幸福河湖保护与建设试点工作，以重点河湖为统领，编制实施“一河（湖）一策”水生态环境保护规划。完善幸福河湖长效管理机制，持续推进河湖生态环境治理改善。到2022年底，全市建成35条具有省级示范价值的幸福河湖。（市水利局负责）

（七）加强水资源保护利用

27. 提高水资源利用效率。深入实施节水行动，强化水资源刚性约束。实施用水全过程监管，以国家、省、市三级重点监控用水户为重点，扎实开展日常节水监督检查。加强农业、工业、城镇节水工作，指导各地加快农业用水计量设施建设，推行农村生活节水，加强农业用水终端管理；实施工业节水技术改造和清洁生产示范，持续推进工业园区循环化改造；推进区域供水、生活用水设施和供水管网配套建设与改造，持续推进县区（功能区）国家节水型城市建设。2022年底前，全市用水总量、万元地区生产总值用水量、万元工业增加值用水量下降率，以及农田灌溉水有效利用系数完成国家、省下达的指标。（市水利局牵头，市发展改革委、工业和信息化局、生态环境局、住房城乡建设局等配合）

28. 推进区域再生水循环利用体系建设。推进城镇污水资源化循环利用，积极推进城镇污水处理厂尾水再生利用工程建设，合理规划建设再生水管网，加大再生水在工业生产、城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工及生态景观等方面的回用力度；加强初期雨水径流污染控制，推进海绵城市建设。推动工业废水资源化利用，加大钢铁、火电、石化、造纸、印染等高耗水行业再生水使用量，完善工业园区再生水利用设施、水循环利用设施建设，鼓励工业园区加大市政再生水的推广利用。加强农业用水循环利用，鼓励农村生活污水建立微循环模式，实现尾水再利用。到2022年底，城市再生水利用率、规模以上工业用水重复利用率完成国家、省下达的指标。（市生态环境局、水利局、住房城乡建设局、工业和信息化局、自然资源和规划局、发展改革委按职责分工负责）

29. 有效保障河湖生态流量（水位）。制定并实施全市河湖生态流量（水位）保障方案，2022年全面保障重点河湖达到生态流量（水位）底线要求。优化水资源配置，科学制定南水北调东线、江水北调等水量调度方案和调度计划，针对京杭运河、骆马湖等设有重点国省考断面的水体，协调水利部门科学调度水资源，协调上游省份和流域管理局加强联防联控，保障重点河湖生态流量（水位），有效解决上游来水冲击问题，提高河湖生态系统的稳定性。（市水利局牵头，市生态环境局配合）

（八）促进治理能力和治理体系现代化

30. 强化水环境溯源整治。按照“十四五”国省考断面水质目标要求，针对2021年水质不达标水体，2022年上半年，县级人民政府应编制完成考核断面限期达标规划，并报上级人民政府备案。研究建立2022年国考断面攻坚整治挂图作战机制，在2021年水环境质量基础上，重点围绕8个国考断面，逐个断面编制溯源整治工作方案。明确工作目标，划分断面管控区域，设置关联断面，开展溯源排查，建立管控区域源清单、问题清单和工程项目清单，并在卫星地图中进行标注，定期对方案进行修编并动态更新相关清单和图件。（市生态环境局负责）

31. 强化排污口规范管理。按照省关于入河排污口设置审核分类分级管理修改要求，研究建立排污口管理信息系统，强化排污口规范管理。实施工业园区入河（湖）排污口排查整治。按照“查、测、溯、治”的要求，开展淮河流域入河排污口排查，2022年底前全面完成排查。（市生态环境局、工业和信息化局、住房城乡建设局按职责分工牵头，市商务局配合）

32. 加强降水及汛期水质保障。2022年3月底前编制完成本年度防范应对汛期水质波动工作方案。生态环境、气象、水利、住建、农业农村等部门应加强联防联控，建立降水期间及汛期水质波动联合会商机制，实现雨情、水质水情、汛情信息共享。开展汛前专项检查，督促各地加强溯源排查，开展支流支浜、拦蓄污水、农业面源等污染治理。强化汛中管控，开展加密监测，确保掌握水质变化情况，及时处置突发水环境问题。促进汛后恢复，迅速开展滞留污水处理处置，加大汛后生态保护修复，严防次生灾害发生。（市生态环境局牵头，市住房城乡建设局、农业农村局、水利局、气象局配合）

（九）强化监测监控能力建设

33. 拓展环境监测领域。依据《江苏省地表水（环境）功能区划修编（2021-2030年）》，开展市级水功能区常态化监测。2022年，全市生态保护红线区、生态空间管控区等重要、敏感区域，水生态系统多样性监测不少于1次，水生生物多样性监测不少于2次；针对辖区内重要区域和重要水体，自行布设点位，2022年开展监测不少于1次。组织开展国考断面周边鱼类多样性监测，优先采用环境DNA等方式，每年丰、平、枯水期至少各监测一次。推进省控、市控断面水质自动站建设，强化站点运维和数据质控。建设一批微型站点，针对特定定类因子进行精准追踪，研判变化趋势，为措施落实提供技术支撑。加强省级以上工业园区上下游自动监测站点运维保障，强化园区外排污水全管控。（市生态环境局牵头，市农业农村局配合）

34. 健全监测体系。加强重点污染源、跨省/市交界断面、入河排污口的监测监控，推进基础设施建设及联网。以排涝站闸坝、入河支流、入河排污口、农田集中退水口水质监测为基础，按照阶段性污染特征排定各重点监测点位的监测频次，加强成果运用，其中排涝站闸坝及入河支流水质在3月份前完成监测，留足分布式污水处理设施等应急措施建设时间；农田退水自4月监测至10月，确保水稻种植周期全过程管控；入河排污口监测动态开展，除对经审批的合法排污口实施监测外，适时开展晴天有污水排放的排口监测。因地制宜对主干河道分段水质开展监测，精确定位水质较差河段，集中力量进行溯源排查和问题整改。（市生态环境局负责）

35. 完善水源地预警机制建设。在现有水源地水质自动监测基础上，研究上游重要节点、跨界处等靠前预警机制，完善预警响应机制体系，确保饮水安全隐患问题第一时间发现、第一时间响应、第一时间保障。增加对河流湖泊的藻类监测和预警响应，靠前研判，开展控藻措施。（市生态环境局牵头，市水利局、住房城乡建设局等配合）

（十）断面分类管理

36. 实施断面分级管控。将50个国省考断面划分为基本稳定达标断面（26个）、汛期重点关注断面（13个），以及全年重点管控断面（11个）三大类。对受汛期影响较大，容易导致均值超标的断面，重点关注汛前污染专项治理和汛期应急处理、监测预警等工作，对全年重点管控断面，关注基础设施配套补齐和特定时段污染源削减工作。（市生态环境局负责）

37. 实施因子月度管控。对年内出现劣Ⅴ类水体的断面，在预测2022年度可能再次出现定类因子最高值的情况下，控制其余11个月的定类因子浓度，断面包括柴米河桥、丁口渡口、李套渡口、大六湖、蔷薇村、顾勒大桥、G343马化河大桥、金沙江路桥断面。对年内虽未出现劣Ⅴ类，但汛期连续3个月超标的断面，控制其他9个月的定类因子浓度，断面包括临淮乡入湖口、330省道、程道渡槽、地涵东侧、S330黄码河桥断面。（市生态环境局负责）

38. 全面消除劣Ⅴ类。自2022年起，全面消除国考断面单月劣Ⅴ类，发现断面水质单月再次出现劣Ⅴ类的（溶解氧定类因子除外），在年度水污染防治工作考评中予以扣分，取消评优资格。重点跟进丁口渡口、李套渡口、顾勒大桥等断面消劣行动，以及汇入支流、二级支流水质改善和生态河道建设工程。（市生态环境局、水利局按职责分工负责）

三、重点工程项目

2022年，组织实施水系沟通、城镇污水处理及管网建设、工业污染防治、农业面源污染防治、水生态保护修复、风险防控及监测能力建设等六大类54个重点工程，共计投资43.16亿元。

其中：

水系沟通项目1个，投资1.06亿元；

城镇污水处理及管网建设项目27个，投资16.38亿元；

工业污染防治项目3个，投资4.48亿元；

农业面源污染防治项目7个，投资3.25亿元；

水生态保护修复项目11个，投资17.57亿元；

风险防控及监测能力提升项目5个，投资0.42亿元。

四、保障措施

（一）完善水污染防治工作体系

39. 用好水污染防治联席会议制度。定期召集全市水污染防治联席会议，结合阶段性断面达标重难点，以农业面源污染防治、拦蓄污水治理、水重点工程推进、监测监控溯源等多类型水污染治理手段为主题，确定具体方法措施，解决县区具体问题。结合阶段性主要污染源及2021年单月水质状况，于每月20日前发布次月水质达标控制要求和具体措施，督促水产养殖排水、排涝站存水、管网高水位问题处理，以及面源防控措施落实。每月25日至30日对县区开展重点省考断面巡查，每月1日至5日对县区开展重点国考断面巡查，补齐应急措施，靠前保障采样期水质稳定。（市水治办负责）

40. 强化考核断面每日水质跟踪。每日研判重点断面水质波动情况，其中已建成自动站的断面按照自动站数据统计发布，未建成自动站的断面，自每月20日起开展加密监测至次月国家、省采样结束，数据实时报市生态环境局备案。发现水质严重超标的，由市生态环境局组织核查调度，督导应急措施落实。（市生态环境局负责）

41. 强化“河长”、“断面长”责任落实。完善现有断面长责任体系，推动“河长”依法履行水资源保护、水域岸线管理、水污染防治、水环境管理等法定职责，发挥“断面长”对断面水环境质量提升统筹协调作用，进一步实现“河长”和“断面长”责任机制融合，变断面治理为流域治理，变点位责任为河段责任，确保上下游联动治污、同频共振。（市水利局、生态环境局按职责分工负责）

（二）推动信息化及智库建设

42. 搭建河流信息平台。对2021年度未能实现稳定达标的断面所在河流，以及相应溯源报告通报的问题进行梳理，标的点源污染和治理工程，整合现有各类闸坝、退水点、问题点位、整改措施等资源，搭建起河流信息库，实现实时跟踪和挂图作战。在完成基础信息收集，搭建并运用信息化平台的前提下，滚动实施重点工程项目的跟踪和闭环，已完成治理的项目退出跟踪计划，及时增加排涝泵站、农田退水、水产养殖退水等阶段性特征污染源及相应工程跟踪，直至问题解决。（市生态环境局负责）

43. 深化信息共享共治。生态环境、水利、住建、城管等部门，要积极共享平台信息，深化全市范围内河湖水文数据、水质监测数据等水环境信息共享，尤其是骨干河道水质情况、生态水位、生态流量、水体流速流向等信息，实现生态流量保障交流共商，以及防汛水情雨情、闸坝调度、县区部门联动、水环境治理和生态修复项目等共治。健全雨水排口、应急排口管理标准和细则。（市生态环境局、水利局、住房城乡建设局、城管局等按职责分工负责）

44. 深化技术支撑。对全市水环境突出问题、溯源整治、湖泊生态修复、藻类防控等方面积极寻求技术指导，明确治理方向和应急管控措施。加大对全市总磷污染控制、湖泊氮磷控制攻关研究。加强对工业园区特征水污染物及其自动监测技术的研究，探索建立全市重点园区及区域有毒有害水污染物名录库。加快探索新污染物风险评价、水污染对人体健康影响等研究，促进成果应用落地。（市科技局、生态环境局按职责分工负责）

（三）推进精准执法和治污责任落实

45. 围绕工业集聚区开展执法。建立工业园区特征污染物清单，加强经开区等园区光伏行业涉氟化物管控。同步开展重点乡镇工业集聚区执法检查，重点对食品、水泥等高浓度产出大户，以及纺织、酿造等排水大户开展排水执法检查。同步强化涉挥发酚、氟化物、石油类等特征工业因子执法检查，推动雨水排口排污行为查处。（市生态环境局负责）

46. 围绕畜禽养殖执法检查。按照《畜禽规模养殖污染防治条例》要求，推进畜禽养殖废弃物综合利用，对非法养殖行为进行执法取缔。综合做好外围纳污河道执法，固定排污证据，核查土地非生长期排污去向，发现对区域环境造成恶劣影响的，依法予以查处，责令建设粪污收储设施，报备粪污处置台账。（市生态环境局牵头，市农业农村局配合）

47. 开展污水处理设施出水执法检查。结合污水处理设施出水在线监测数据和手工采样监测数据等，对超标排污的污水处理设施（包括乡镇污水处理设施）严格依法查处。对因生化系统遭受生产废水冲击导致的污水处理设施瘫痪问题，溯源查处排污主体，规范生产经营行为。住建部门依法查处未经许可向市政管网排污的行为。（市生态环境局、住房城乡建设局按职责分工负责）

（四）落实资金及高位协调保障

48. 开展“十四五”区域补偿。严格执行《江苏省水环境区域补偿工作方案（2020年修订）》，以“谁达标、谁受益，谁超标、谁补偿”为原则，实行“双向补偿”。对原“十三五”期间实施的市域内跨界河流区域补偿机制进行修编，实施上游市控断面同类别水质考核，发现超标行为由上游对下游资金补偿，充分调动上游联动治污积极性。同步明确资金保障办法，确保补偿落地实施。（市生态环境局、财政局按职责分工负责）

49. 响应专项资金配套项目。深入推进排污许可证管理，开展主要水污染物排污权有偿使用和交易试点。对照中央、省级环保专项资金支持方向（生态缓冲带建设、农村黑臭水体整治类、村庄生活污水治理类、畜禽养殖粪污治理、退水氧化塘建设、水产生态塘建设、生态缓冲区建设、湿地建设、修举工程等各类项目）和资金管理办法，从优申报2022年度资金申请工程，对可以改善区域环境的基础设施、有利于长效改善区域水环境质量的必做项目和重大工程，积极申报入库，支持地方污染防治工作落细落实。（市生态环境局、财政局按职责分工负责）

50. 完善跨界区域联防联控合作。落实《长三角跨省突发水污染事件联防联控合作协议》，加强老濉河、新濉河等跨界河流水污染联防联治。立足“十四五”水环境质量改善需要，修编“十三五”与徐州市、连云港市等省内城市水污染防治框架合作协议，完善与安徽省宿州市、蚌埠市等水污染防治联防联控体系。协同开展骆马湖、西沙河等河湖控源截污，落实区域管网建设和非法排口取缔工作。开展汛期、退水期等敏感时段上下游联动预警响应，实现重要湖体水产养殖尾水规范化监管。（市生态环境局负责）

附件：1. 2022年度宿迁市水环境质量工作目标清单

1. 南水北调输水及非输水断面清单
2. 全市地表水国省考断面分类管理一览表
3. 不稳定达标断面定类因子月度管控一览表
4. 2022年度宿迁市水污染防治重点工程一览表

附件1

2022年度宿迁市水环境质量工作目标清单

表1 2022年地表水国考断面水质工作目标

| 序号 | 县（区） | 断面名称 | 所在水体 | 工作目标 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 沭阳县 | 柴米河桥 | 柴米河 | Ⅲ |  |
| 2 | 丁口渡口 | 北六塘河 | Ⅲ |  |
| 3 | 李套渡口 | 古泊善后河 | Ⅲ |  |
| 4 | 姜庄水漫桥 | 新沂河（北泓） | Ⅲ |  |
| 5 | 沭阳闸北取水口 | 分淮入沂水道-淮沭河段 | Ⅲ |  |
| 6 | 泗洪县 | 临淮乡入湖口 | 老汴河 | Ⅲ |  |
| 7 | 砖瓦厂 | 老濉河 | Ⅲ |  |
| 8 | 顾勒大桥 | 徐洪河 | Ⅲ |  |
| 9 | 洪泽湖（龙集镇北、成河乡中、临淮乡）宿迁片区 | 洪泽湖 | Ⅳ |  |
| 10 | 双沟大桥 | 怀洪新河-怀洪新河段 | Ⅲ |  |
| 11 | 330省道桥 | 濉河 | Ⅲ |  |
| 12 | 天井湖湖心 | 天井湖 | Ⅳ | 与五河县共考 |
| 13 | 宿豫区 | 程道渡槽 | 总六塘河 | Ⅲ |  |
| 14 | 宿豫区/宿城区 | 马陵翻水站 | 京杭大运河苏北段-中运河段 | Ⅱ | 宿豫区、宿城区共考 |
| 15 | 市湖滨新区 | 骆马湖（骆马湖乡、三场） | 骆马湖 | Ⅲ |  |

表2 2022年地表水省考断面水质工作目标

| 序号 | 县（区） | 断面名称 | 所在水体 | 工作目标 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 沭阳县 | 张庄 | 新沂河（南泓） | Ⅲ |  |
| 2 | 小吴场 | 沭新河 | Ⅲ |  |
| 3 | 六湖水漫桥 | 新沂河（南泓） | Ⅲ |  |
| 4 | 大六湖 | 沂南河 | Ⅲ |  |
| 5 | 友谊桥 | 蔷薇河 | Ⅲ |  |
| 6 | 侯庄 | 岔流新开河 | Ⅲ |  |
| 7 | 地涵东侧 | 大涧河 | Ⅲ |  |
| 8 | 蔷薇村 | 前蔷薇河-卓王河 | Ⅲ |  |
| 9 | 泗阳县 | 庄圩大桥 | 分淮入沂水道-淮沭河段 | Ⅲ |  |
| 10 | 生化厂 | 颜倪河-淮柴河 | Ⅲ |  |
| 11 | 水泥厂渡口 | 京杭大运河苏北段-中运河段 | Ⅲ |  |
| 12 | 方塘 | 总六塘河 | Ⅲ |  |
| 13 | S330黄码河桥 | 黄码河 | Ⅲ |  |
| 14 | S330成子河桥 | 成子河 | Ⅲ |  |
| 15 | S330高松河桥 | 高松河 | Ⅲ |  |
| 16 | 湖滨村桥 | 南淮泗河 | Ⅲ |  |
| 17 | 新建线 | 黄河故道（杨庄以上段） | Ⅲ |  |
| 18 | 泗洪县 | 李台村 | 溧河 | Ⅲ |  |
| 19 | 二甲付 | 新汴河 | Ⅲ |  |
| 20 | S245新濉河桥 | 新濉河 | Ⅲ |  |
| 21 | S245老濉河桥 | 老濉河 | Ⅲ |  |
| 22 | 界龙线桥 | 安东河 | Ⅲ |  |
| 23 | 宿豫区 | 新沂河大桥 | 新沂河 | Ⅲ |  |
| 24 | 宿城区 | 245省道 | 古山河 | Ⅲ |  |
| 25 | 发展大道 | 黄河故道（杨庄以上段） | Ⅲ |  |
| 26 | 宿迁闸 | 京杭大运河苏北段-中运河段 | Ⅱ |  |
| 27 | G343民便河桥 | 西民便河 | Ⅳ | 2023年需达Ⅲ类 |
| 28 | G343五河大桥 | 五河 | Ⅲ |  |
| 29 | 朱圩大桥 | 西沙河 | Ⅲ |  |
| 30 | G343肖河大桥 | 肖河 | Ⅳ | 2024年需达Ⅲ类 |
| 31 | G343马化河大桥 | 马化河 | Ⅲ |  |
| 32 | 市湖滨新区 | 嶂山闸 | 骆马湖 | Ⅲ |  |
| 33 | 三湾 | 京杭大运河苏北段-中运河段 | Ⅱ |  |
| 34 | 金沙江路桥 | 总六塘河 | Ⅲ |  |
| 35 | 七堡大桥 | 黄河故道（杨庄以上段） | Ⅳ | 2023年需达Ⅲ类 |

表3 2022年宿迁市省考以上地表水环境质量工作目标一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县（区） | 地表水水质考核 | | | | | | | | |
| 国省考断面 | | | 其中国考断面 | | | 其中省考断面 | | |
| 断面数 | 优Ⅲ类水体  比例目标 | 劣Ⅴ类水体  比例目标 | 断面数 | 优Ⅲ类水体  比例目标 | 劣Ⅴ类水体  比例目标 | 断面数 | 优Ⅲ类水体  比例目标 | 劣Ⅴ类水体  比例目标 |
| 沭阳县 | 13 | 100% | 0 | 5 | 100% | 0 | 8 | 100% | 0 |
| 泗阳县 | 9 | 100% | 0 | 0 | - | 0 | 9 | 100% | 0 |
| 泗洪县 | 12 | 83.3% | 0 | 7 | 71.4% | 0 | 5 | 100% | 0 |
| 宿豫区 | 3（1） | 100% | 0 | 2（1） | 100% | 0 | 1 | 100% | 0 |
| 宿城区 | 9（1） | 77.8% | 0 | 1（1） | 100% | 0 | 8 | 75% | 0 |
| 市湖滨新区 | 5 | 80% | 0 | 1 | 100% | 0 | 4 | 75% | 0 |
| 全市 | 50 | 90% | 0 | 15 | 86.7% | 0 | 35 | 91.4% | 0 |

注：宿豫区、宿城区断面数（1）为国考马陵翻水站，十四五期间共考宿豫区、宿城区。

表4 2022年地表水市考断面水质工作目标

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县（区） | 断面名称 | 所在水体 | 工作目标 | 备注 |
| 1 | 泗阳县 | 韩庄 | 淮沭新河 | Ⅲ | 淮安→泗阳 |
| 2 | 泗阳县 | 新集大桥（东偏泓） | 淮沭新河 | Ⅲ | 泗阳→沭阳 |
| 3 | 泗阳县 | 新集大桥（西偏泓） | 淮沭新河 | Ⅲ | 泗阳→沭阳 |
| 4 | 泗阳县 | 大涧河闸断面 | 大涧河 | Ⅲ | 泗阳→沭阳 |
| 5 | 泗阳县 | 小店村七组桥 | 条堆河 | Ⅳ | 泗阳→宿城 |
| 6 | 宿豫区 | 朱岭电排站 | 新沂河 | Ⅲ | 宿豫→沭阳 |
| 7 | 宿豫区 | 丰庄桥 | 柴沂河 | Ⅲ | 宿豫→沭阳 |
| 8 | 宿豫区 | 南崇河闸 | 砂礓河 | Ⅳ | 宿豫→泗阳 |
| 9 | 宿城区 | 东方红大沟入河口 | 安东河 | Ⅲ | 宿城→泗洪 |
| 10 | 宿城区 | 迎宾大道桥 | 西民便河 | Ⅲ | 宿城→经开 |
| 11 | 宿迁经开区 | 黄道口东 | 西民便河 | Ⅲ | 经开→洋河 |
| 12 | 市洋河新区 | 周力桥 | 古山河 | Ⅲ | 洋河→宿城 |
| 13 | 市洋河新区 | 张渡渡口 | 京杭运河郑楼段 | Ⅲ | 洋河→泗阳 |
| 14 | 市洋河新区 | 郑中线桥 | 黄河故道 | Ⅲ | 洋河→泗阳 |
| 15 | 市洋河新区 | 苗郑引河闸 | 五河 | Ⅲ | 洋河→宿城 |
| 16 | 市洋河新区 | 富强中沟 | 西民便河 | Ⅳ | 洋河→宿城 |

表5 宿迁市县级以上集中式饮用水源地考核目标

| 序号 | 县  （区） | 所在河流/湖库 | 水源地名称 | 水厂名称 | 属性 | 日取水量  （万吨/日） | 供应人口（万人） | 月度  目标 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 市湖滨新区 | 骆马湖 | 宿迁市骆马湖宿城水源地 | 宿迁市银控自来水公司第一、二水厂 | 地级 | 43.00 | 120.00 | Ⅲ | 在用水源地凡有月度水质超标的，年终判定为超标 |
| 2 | 市湖滨新区 | 骆马湖 | 宿迁市骆马湖嶂山水源地 | 宿迁市新源自来水厂 | 县级 | 10.00 | 10.00 | Ⅲ |
| 3 | 宿豫区 | 京杭大运河 | 宿豫区中运河刘老涧水源地 | 宿迁城东水厂 | 县级 | 6.00 | 25.00 | Ⅲ |
| 4 | 沭阳县 | 淮沭河 | 沭阳县淮沭河沭城闸南水源地 | 沭阳县城乡水务发展有限公司梦溪水厂 | 县级 | 25.00 | 92 | Ⅲ |
| 5 | 沭阳县 | 淮沭河 | 沭阳县淮沭河沭城闸北水源地 | 江苏浦华沭源自来水有限公司沭源水厂 | 县级 | 10.00 | 48 | Ⅲ |
| 6 | 泗阳县 | 京杭大运河 | 泗阳县中运河竹络坝水源地 | 泗阳水厂 | 县级 | 20.00 | 35.00 | Ⅲ |
| 7 | 泗阳县 | 京杭大运河 | 泗阳县中运河双桥水源地 | 泗阳县新一水厂 | 县级 | 13.00 | 20.00 | Ⅲ |
| 8 | 泗阳县 | 洪泽湖 | 泗阳县成子湖卢集水源地 | 泗阳县成子湖  水厂 | 县级 | 4.00 | 10.00 | Ⅲ |
| 9 | 泗洪县 | 洪泽湖 | 泗洪县成子湖龙集水源地 | 江苏泗洪博世科水务有限公司 | 县级 | 25 | 80 | Ⅲ |
| 10 | 泗洪县 | 徐洪河 | 泗洪县徐洪河金锁水源地 | 泗洪县集泰自来水有限公司 | 县级 | 5 | 15.00 | Ⅲ |
| 11 | 市湖滨新区 | 中运河 | 宿迁市中运河月堤应急水源地 | 宿迁市银控自来水公司第一、二水厂 | 地级 | 38 | 120 | Ⅲ |

附件2

南水北调输水及非输水断面清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 断面名称 | 已考核时段 | 所在河流 | 所在县区 | 断面属性 |
| 1 | 顾勒大桥 | 十三五 | 徐洪河 | 泗洪县 | 河流输水断面/  治污规划断面 |
| 2 | 马陵翻水站 | 十一五  十二五  十三五 | 京杭运河 | 宿豫区  宿城区 | 河流输水断面/  治污规划断面 |
| 3 | 骆马湖乡 | 十二五  十三五 | 骆马湖 | 湖滨新区 | 湖库输水断面/  治污规划断面 |
| 4 | 三场 | 十二五  十三五 | 骆马湖 | 湖滨新区 | 湖库输水断面/  治污规划断面 |
| 5 | 临淮乡入湖口 | 十三五 | 老汴河 | 泗洪县 | 河流非输水断面/  治污规划断面 |
| 6 | 330省道 | 十三五 | 濉河 | 泗洪县 | 河流非输水断面/  治污规划断面 |
| 7 | 临淮乡 | 十三五 | 洪泽湖 | 泗洪县 | 治污规划断面 |
| 8 | 成河乡中 | 十三五 | 洪泽湖 | 泗洪县 | 治污规划断面 |
| 9 | 龙集镇北 | 十三五 | 洪泽湖 | 泗洪县 | 治污规划断面 |
| 10 | 双沟大桥 | 新增 | 怀洪新河 | 泗洪县 | 治污规划断面 |
| 11 | 砖瓦厂 | 新增 | 老濉河 | 泗洪县 | 治污规划断面 |
| 12 | 天井湖心 | 新增 | 天井湖 | 泗洪县 | 治污规划断面 |

附件3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 全市地表水国省考断面分类管理一览表 | | | |
| 县（区） | 基本稳定达标断面 | 汛期重点关注断面 | 全年重点管控断面 |
| 沭阳县 | 新沂河北泓姜庄水漫桥＊  北六塘河丁口渡口＊ 沭阳闸北取水口＊ 新沂河南泓六湖水漫桥 新沂河南泓张庄 沭新河小吴场 蔷薇河友谊桥 岔流新开河侯庄 | 柴米河柴米河桥＊ 前蔷薇河-卓王河蔷薇村 | 古泊善后河李套渡口＊ 沂南河大六湖 大涧河地涵东侧 |
| 泗阳县 | 淮沭河庄圩大桥 颜倪河生化厂 S330成子河桥 S330高松河桥 黄河故道新建线 京杭大运河水泥厂渡口 | 总六塘河方塘 | S330黄码河桥 南淮泗河湖滨村桥 |
| 泗洪县 | 濉河330省道＊ 溧河李台村 安东河界龙线桥 S245新濉河桥 S245老濉河桥 | 老汴河临淮乡＊ 怀洪新河双沟大桥＊ 洪泽湖宿迁片区＊ 天井湖天井湖心＊ 新汴河二甲付 | 徐洪河顾勒大桥＊ 老濉河砖瓦厂＊ |
| 宿豫区 | 新沂河大桥 | / | 总六塘河程道渡槽＊ |
| 宿城区 | 京杭运河马陵翻水站＊ 古山河245省道 京杭运河宿迁闸 黄河故道发展大道桥 | G343民便河桥 G343肖河大桥 G343五河大桥 | 西沙河朱圩大桥 G343马化河大桥 |
| 市湖滨新区 | 骆马湖嶂山闸 京杭运河三湾 | 骆马湖宿迁片区＊ 总六塘河金沙江路桥 | 黄河故道七堡大桥 |

备注：标“\*”断面为国考断面。

附件4

不稳定达标断面定类因子月度管控一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县（区） | 河流 | 断面 | 水质工作目标 | 2021年水质类别 | 最差月及水质  类别 | 定类因子 | 其他11个月定类因子  控制浓度 | 其他控制要求 |
| 1 | 沭阳县 | 古泊善后河 | 李套渡口 | Ⅲ | Ⅳ（总磷0.228） | 7月（劣Ⅴ类） | 总磷：0.47mg/L； 氨氮：2.6mg/L。 | 总磷：0.175mg/L以内； 氨氮：0.85mg/L以内。 | 最差月不得出现劣Ⅴ类 |
| 2 | 泗洪县 | 徐洪河 | 顾勒大桥 | Ⅲ | Ⅲ | 6月人为干扰 （劣Ⅴ类） | 氨氮：2.01mg/L； 总磷：0.39mg/L; 高指：9.5mg/L。 | 氨氮：0.91mg/L以内； 总磷：0.183mg/L以内； 高指：5.68mg/L以内。 | 最差月不得出现劣Ⅴ类 |
| 3 | 沭阳县 | 柴米河 | 柴米河桥 | Ⅲ | Ⅲ | 7月（劣Ⅴ类） | 溶解氧：1.7mg/L；  氨氮：1.69mg/L；  总磷：0.335mg/L。 | 溶解氧：5.3mg/L以上； 氨氮：0.94mg/L以内； 总磷：0.187mg/L以内。 | 最差月不得出现劣Ⅴ类 |
| 4 | 沭阳县 | 北六塘河 | 丁口渡口 | Ⅲ | Ⅲ | 7月（劣Ⅴ类） | 氨氮：4.05mg/L | 氨氮：0.723mg/L以内。 | 最差月不得出现劣Ⅴ类 |
| 5 | 泗洪县 | 老汴河 | 临淮乡入湖口 | Ⅲ | Ⅲ | 7-9月汛期（Ⅳ类） | 高指：平均7.3mg/L。 | 汛期外高指：5.56mg/L。 | / |
| 6 | 泗洪县 | 濉河 | 330省道 | Ⅲ | Ⅲ | 7-9月汛期（Ⅳ类） | 高指：平均7.3mg/L；  化学需氧量：平均25.2mg/L。 | 汛期外高指：5.56mg/L；  化学需氧量：18.9mg/L。 | / |
| 7 | 宿豫区 | 总六塘河 | 程道渡槽 | Ⅲ | Ⅲ | 7-9月汛期（Ⅳ-Ⅴ类） | 总磷：平均0.276mg/L；  氨氮：平均1.69mg/L。 | 汛期外总磷：0.174mg/L；  汛期外氨氮：0.86mg/L。 | / |
| 8 | 沭阳县 | 沂南河 | 大六湖 | Ⅲ | Ⅳ（氨氮1.34，总磷0.23） | 3月、7月（劣Ⅴ类） | 氨氮：3.54mg/L； 总磷：0.48mg/L。 | 氨氮：0.76mg/L以内； 总磷：0.174mg/L以内。 | 最差月不得出现劣Ⅴ类 |
| 9 | 沭阳县 | 前蔷薇河 | 蔷薇村 | Ⅲ | Ⅲ | 5月（劣Ⅴ类） | 氟化物：1.67mg/L | 氟化物：0.93mg/L以内。 | 最差月不得出现劣Ⅴ类 |
| 10 | 宿城区 | 马化河 | G343马化河大桥 | Ⅲ | Ⅲ | 2月（劣Ⅴ类） | 化学需氧量：53mg/L | 化学需氧量：17mg/L以内。 | 最差月不得出现劣Ⅴ类 |
| 11 | 市湖滨新区 | 总六塘河 | 金沙江路桥 | Ⅲ | Ⅲ | 3月（劣Ⅴ类） | 氨氮：2.1mg/L | 氨氮：0.9mg/L以内。 | 最差月不得出现劣Ⅴ类 |
| 12 | 沭阳县 | 大涧河 | 地涵东侧 | Ⅲ | Ⅳ（氨氮1.02，总磷0.204） | 1-3月、7-9月（Ⅳ-Ⅴ类） | 氨氮：平均1.75mg/L；  总磷：平均0.256mg/L。 | 汛期外氨氮：0.85mg/L；  汛期外总磷：0.181mg/L。 | / |
| 13 | 泗阳县 | 黄码河 | S330黄码河桥 | Ⅲ | Ⅲ | 1-3月（Ⅳ-Ⅴ类） | 高指：平均7.06mg/L；  化学需氧量：平均27.3mg/L。 | 高指：5.64mg/L；  化学需氧量：17.5mg/L。 | / |

附件5

2022年度宿迁市水污染防治重点工程一览表

表1 2021年结转项目（共6项）

| 序号 | 项目  类别 | 县（区） | 项目  名称 | 建设内容、规模 | 所属控制单元 | 目标水体/断面 | 计划投资（万元） | 当前  进度 | 年度建设目标 | 责任  单位 | 项目  来源 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 污水处理厂尾水湿地净化工程 | 沭阳县 | 沭阳县城区污水处理厂尾水导流工程 | 铺设管道将城东、城南两个污水处理厂尾水收集后导入生态湿地，深化处理后经提升泵站排入新沂河北偏泓 | 沂南河、新沂河 | 沂南河大六湖、新沂河北泓姜庄水漫桥 | 25000 | 前期 | 在建 | 沭阳经济技术开发区管理委员会 | 结转 |
| 2 | 水系沟通  项目 | 沭阳县 | 城后河黑臭水体流域性整治工程 | 对城后河流域内未雨污分流的单位进行雨污分流 | 沂南河 | 大六湖 | 10600 | 在建 | 完工 | 沭阳县住房城乡建设局 | 结转 |
| 3 | 城镇污水处理及管网  建设 | 沭阳县 | 三中沟控源截污工程 | 对三中沟片区内沈阳路涵洞等6处主要入河口新建截污设施，实现污水再收集和妥善处理 | 沂南河 | 大六湖 | 360 | 前期 | 完工 | 沭阳县住房城乡建设局 | 部分结转 |
| 4 | 城镇污水处理及管网  建设 | 泗阳县 | 高新区污水处理厂二期 | 对A2O生化池进行扩容，新增初沉池、水解酸化池、气浮池及1套带式压滤机等，扩建污水日处理量2万吨污水处理厂 | 洪泽湖 | 成子湖 | 10000 | 前期 | 完工 | 泗阳县高新区 | 结转 |
| 5 | 城镇污水处理及管网  建设 | 泗阳县 | 祁连山路、吴江大道污水管道建设工程 | 长约7505米，管径400mm。其中祁连山路405米，吴江大道7100米 | 古黄河 | 新建线 | 1000 | 完成工程量20% | 完工 | 泗阳县高新区 | 部分结转 |
| 6 | 城乡污水厂尾水导流和生态净化工程 | 宿豫区 | 城东污水厂、乡镇污水厂尾水湿地净化工程 | 建设城东污水厂尾水净化工程，占地约158亩；建成乡镇污水厂人工净化工程 | 六塘河 | 程道渡槽 | 19000 | 前期 | 完工 | 宿豫区住房城乡建设局、生态环境局、水利局、高新区 | 结转 |

表2 污染减排项目（共34项）

| 序号 | 项目  类别 | 县（区） | 项目  名称 | 建设内容、规模 | 所属控制单元 | 目标水体/断面 | 计划投资（万元） | 当前  进度 | 年度建设目标 | 责任  单位 | 项目  来源 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 工业污染防治 | 沭阳县 | 沭阳县青伊湖农场污水处理厂 | 在沭阳县青伊湖农场垤庄工业园区建设处理规模3000t/d（工业废水2000 t/d，生活污水1000t/d）污水处理厂 | 蔷薇河 | 蔷薇村 | 2800 | 前期 | 完工 | 沭阳县住房城乡建设局 | 新增 |
| 2 | 城镇污水处理及管网建设 | 沭阳县 | 圩东河片区综合整治 | 对圩东河流域范围内老旧小区、学校、医院、公厕等排水单位进行雨污分流改造 | 沂南河 | 大六湖 | 7000 | 在建 | 完工 | 沭阳县住房城乡建设局 | 新增 |
| 3 | 城镇污水处理及管网建设 | 沭阳县 | 孙巷片区  综合整治 | 对河滨新村、江南枫景、孙巷小区一、二、三期等5个小区进行雨污分流改造 | 沂南河 | 大六湖 | 1500 | 前期 | 完工 | 沭阳县住房城乡建设局 | 新增 |
| 4 | 城镇污水处理及管网建设 | 沭阳县 | 台州路片区综合整治 | 对台州路片区排水单位进行雨污分流改造 | 沂南河 | 大六湖 | 11500 | 前期 | 完工 | 沭阳县住房城乡建设局 | 新增 |
| 5 | 城镇污水处理及管网建设 | 沭阳县 | 经开区河道综合整治 | 对杨店支沟、官西支沟、葛庄河、庙西河等4条河道开展综合整治 | 沂南河 | 大六湖 | 4800 | 前期 | 完工 | 沭阳县经济技术开发区 | 新增 |
| 6 | 城镇污水处理及管网建设 | 沭阳县 | 徐沭河片区综合性整治 | 对徐沭河片区排水单位进行雨污分流改造 | 沂南河 | 大六湖 | 3000 | 前期 | 完工 | 沭阳县住房城乡建设局 | 新增 |
| 7 | 农业农村污染防治 | 沭阳县 | 村庄污水处理设施提标改造 | 对有动力农村生活污水处理设施进行提升改造 | 古泊善后河 | 李套渡口 | 1142 | 前期 | 完工 | 沭阳县生态环境局 | 新增 |
| 8 | 城镇污水处理及管网建设 | 泗阳县 | 开发区雨污管网改造 | 道路长2800米，硬质路面宽33.5米，对沥青路面、路灯、雨污水管道、弱电、强电、绿化等进行提升设计、施工 | 六塘河 | 方塘 | 11600 | 前期 | 完工 | 泗阳县开发区 | 新增 |
| 9 | 城镇污水处理及管网建设 | 泗阳县 | 城区道路改造及管网建设 | 主要建设内容包括路基路面、给水、雨污水管网、桥涵、绿化、信号灯、护栏等。新建污水管网约2.5公里 | 六塘河 | 方塘 | 3250 | 前期 | 完工 | 泗阳县住房城乡建设局 | 新增 |
| 10 | 污水处理及管网建设 | 泗阳县 | 王集镇特色产业园东污水处理厂工程 | 建设规模近期（2025年）规模为5000吨/天。新建厂外d1000重力管连厂工程；新建构筑（建）物有：粗格栅及进水泵房、细格栅曝气沉砂池及膜格栅、废水调节池、一体化MBR池、尾水消毒池、污泥浓缩池、污泥脱水机房、加药间、鼓风机房及变配电间、水质监测间、机修车间、除臭系统、食堂及仓库、综合楼、门卫等 | 六塘河、大涧河 | 方塘、地涵东侧 | 10000 | 前期 | 在建 | 泗阳县王集镇 | 新增 |
| 11 | 污水处理及管网建设 | 泗阳县 | 乡镇“十个必接”全覆盖工程 | 新建管网3600米，管网改造1000米 | 洪泽湖、六塘河 | S330黄码河桥、方塘 | 450 | 前期 | 完工 | 泗阳县各乡镇（街道） | 新增 |
| 12 | 工业污染防治 | 泗洪县 | 开发区污水处理厂二期工程 | 建设污水处理厂二期，建设规模2.5万吨/天；建设集水点2座，建设相关污水配套管网80公里；完成145千米原雨污水管道修复。（2022年完成：污水处理厂二期前期手续办理，完成雨污管网修复建设，完成集水点建设，启动污水处理厂二期建设） | 洪泽湖 | 临淮乡入湖口、330省道桥 | 40000 | 前期 | 在建 | 泗洪县开发区 | 新增 |
| 13 | 城镇污水处理及管网建设 | 泗洪县 | 城镇污水处理提质增效精准攻坚“333”行动方案达标区建设工程 | 建设东方花园片区3.83平方公里雨污分流工程，其中包括：东大街片区，将颖都家园、青阳小学、泗洪中学北门（雨污分流改造）等8处雨、污水接入相应的市政管网，雨、污管网清疏、修复，小散乱整治（含河滨公园）；泗州东大街片区，将颖都家园、育才小学（雨污改造）、东盛大都会等12处，雨、污水接入相应的市政管网；山河东路片区，将育才花园小区、雍锦府、东城康桥小区等15处，雨、污水接入相应的市政管网，雨、污管网清疏、修复，小散乱整治；文华路片区，将东方新城、农贸市场5处；青阳南路－汴河路片（颖都家园、东盛大都会）、黄山南路（东城康桥、澳门花园）等6处进行雨、污管网清疏、修复，小散乱整治；对洪中路、学府路雨、污管网进行清疏、修复 | 洪泽湖 | 临淮乡入湖口、330省道桥 | 8000 | 前期 | 完工 | 泗洪县住房城乡建设局、生态环境局、城管局、水利局 | 新增 |
| 14 | 污水处理及管网建设 | 泗洪县 | 乡镇污水处理厂扩容及管网建设 | 界集污水处理厂：位于镇区东侧王沟河西，占地约11亩，规划处理能力2000吨/日；太平污水处理厂：扩建提升改造，建设φ600污水收集管道3.8公里。 | 安东河 | 界龙线桥 | 2600 | 前期 | 完工 | 泗洪县界集镇、住房城乡建设局 | 新增 |
| 15 | 污水处理及管网建设 | 泗洪县 | 乡镇污水处理厂及湿地建设工程 | 1.新建机械产业污水处理厂，处理规模3500吨/天；2.新建界集工业园污水处理厂5000吨/天，新建污水管网30公里；3.对界集、双沟、龙集、机械产业园、孙园、太平等污水处理厂配套建设尾水生态湿地，总面积约225亩。 | 老汴河、濉河、怀洪新河 | 临淮乡入湖口、330省道桥、双沟大桥 | 9500 | 前期 | 完工 | 泗洪县住房城乡建设局、机械零部件产业园、相关乡镇 | 新增 |
| 16 | 排污口整治 | 泗洪县 | 城区易涝点雨污分流工程 | 在双沟路与嵩山路、杭州路与嵩山路、金沙江路两侧全线、衡山花园西门、健康路（尚城府邸南侧）、罗卜里路与团结河交叉处、衡山路与团结河交叉处、仁和路与人民路交叉路口、洪桥商城等12处，实施雨污分流，建设雨水管网约20公里，建设排涝泵站3座 | 洪泽湖 | 临淮乡入湖口、330省道桥 | 10000 | 前期 | 完工 | 泗洪县住房城乡建设局 | 新增 |
| 17 | 农业农村污染防治 | 泗洪县 | 秸秆离田及机插秧推广工程 | 在老汴河、濉河、利民河等国省考断面上游汇水区实施30万亩秸秆离田，推广25万亩机插秧，减轻面源污染。 | 老汴河、濉河 | 临淮乡入湖口、330省道 | 6000 | 前期 | 完工 | 泗洪县农业农村局、各乡镇 | 新增 |
| 18 | 农业农村污染防治 | 泗洪县 | 池塘养殖尾水达标排放工程 | 完成沿湖1万亩养殖池塘尾水达标排放改造，建设尾水净化处理设施，实现尾水达标排放或者处理后循环使用目标 | 洪泽湖 | 临淮乡入湖口、330省道桥 | 10000 | 前期 | 完工 | 现代渔业产业园、泗洪县生态环境局、农业农村局、临淮镇、半城镇、龙集镇 | 新增 |
| 19 | 农业农村污染防治 | 泗洪县 | 现代渔业产业园区核心示范区建设 | 建设标准化养殖基地1696.99亩，配套桥梁、涵闸、沟渠、养殖尾水处理设施等。 | 老汴河 | 临淮乡入湖口 | 4260 | 前期 | 完工 | 现代渔业产业园、泗洪县临淮镇 | 新增 |
| 20 | 工业污染防治 | 宿豫区 | 涉水企业清雨污排查整治 | 对长江润发、益客食品、正大食品、华亮热镀锌、秀强玻璃等重点涉水企业以及排查发现相关问题的涉水企业开展一企一管、清雨污分流改造 | 六塘河 | 程道渡槽 | 2000 | 前期 | 完工 | 宿迁高新技术产业开发区 | 新增 |
| 21 | 城镇污水处理及管网建设 | 宿豫区 | 张家港污水处理厂提标改造工程 | 张家港污水厂扩建：3.0万吨/天，扩建工程完成后，出水水质达到准Ⅳ类标准 | 六塘河 | 程道渡槽 | 8721 | 在建 | 完工 | 宿豫区水投集团 | 新增 |
| 22 | 城镇污水处理及管网建设 | 宿豫区 | 宿豫区排水设施完善工程 | 开展混错接管网整治、修复，积水点整治，完善市政配套，新建或改造五台山路、黄浦江路等雨污水管网20km | 六塘河 | 程道渡槽 | 10000 | 前期 | 完工 | 宿豫区住房城乡建设局 | 新增 |
| 23 | 城镇污水处理及管网建设 | 宿豫区 | 宿豫区小区基础设施补短板项目 | 根据CCTV检测结果，对宿豫区中通名仕嘉园等15个小区排水设施改造，更换破损管网，完善小区雨污分流，提升污水收集能力 | 六塘河 | 程道渡槽 | 10000 | 前期 | 完工 | 宿豫区住房城乡建设局下相街道 | 新增 |
| 24 | 排污口整治 | 宿豫区 | 排口排查工程 | 委托第三方，利用无人机、无人船走航监测等科技手段，对中心城区及市考以上断面所在的河道开展排口排查工作，根据排口排查结果，开展整治工作，对排水正常的排口建立排口档案，对存在偷排漏排情况严肃处理并封堵 | 六塘河 | 程道渡槽 | 1500 | 前期 | 完工 | 宿豫生态环境局、住房城乡建设局、水利局 | 新增 |
| 25 | 城镇污水处理及管网建设 | 宿豫区 | 乡镇污水厂尾水湿地改造工程 | 乡镇污水处理厂附近建设尾水净化工程，净化乡镇污水厂尾水 | 六塘河 | 程道渡槽 | 1200 | 前期 | 完工 | 宿豫生态环境局、区住房城乡建设局、各乡镇政府 | 新增 |
| 26 | 农业农村污染防治 | 宿豫区 | 农田退水生态治理试点工程 | 在六塘河选取百亩以上连片农田作为试点区域，建设生态田埂、沟渠，实现农田退水再利用及生态净化。 | 六塘河 | 程道渡槽 | 560 | 前期 | 完工 | 宿豫区农业农村局 | 新增 |
| 27 | 农业农村污染防治 | 宿豫区 | 宿豫区畜禽养殖废弃物资源化利用中心项目 | 项目占地60亩，引进8组商品有机肥生产线，年产20万吨有机肥 | 六塘河 | 程道渡槽 | 10000 | 前期 | 完工 | 裕农集团 | 新增 |
| 28 | 城镇污水处理及管网建设 | 宿城区 | 洋北污水  处理厂扩建 | 项目位于通港路与规划七里大道南延交叉口处，占地约41亩，主要建设内容为对洋北污水处理厂规模扩建，污水处理由原15000吨/天，扩建以后达30000吨/天 | 西民便河 | G343民便河桥 | 5000 | 前期 | 完工 | 润民集团 | 新增 |
| 29 | 城镇污水处理及管网建设 | 宿城区 | 新建分布式污水处理设施 | 在罗圩建设或租赁200-300吨/日分布式污水处理设施处理镇区生活污水和工业污水，杜绝污水直排入河，切实减少河流污染负荷。 | 古山河 | 245省道 | 200 | 在建 | 完工 | 宿城区住房城乡建设局 | 新增 |
| 30 | 污水处理及管网建设 | 宿城区 | 建制镇污水处理厂改造 | 陈集污水处理厂由1500m³/d扩建2500m³/d；屠园污水处理厂1500m³/d扩建至3000m³/d；中扬污水处理厂由2000m³/d扩建至4000m³/d，对原池体进行改造，新建生化池，细格栅增加除臭设施，脱泥设施等 | 洪泽湖 | 朱圩大桥、245省道、G343肖河大桥 | 9360 | 在建 | 完工 | 润民集团 | 区政府批示 |
| 31 | 农业农村污染防治 | 宿城区 | 畜禽粪污资源化利用项目 | 一、宿迁市德丰源生猪产业有限公司：1.新建曝氧池900m³、黑膜厌氧发酵池900m³、粪污收集沟155m、污水收集池126m³；2.购置安装自动刮粪器17套、水泵3套。二、 宿迁市梁鸿牧业科技有限公司：1.新建牛粪处理收集池423.5m³；2.新建牛粪处理收集池顶棚144㎡；3.新建干湿分离牛粪堆储棚696㎡；4.新建水泥地坪658㎡。三、江苏长盛牧业有限公司：1.新建深坑储存池2个，共1000m³；2.购置安装反冲系统1套；3.购置安装高干分离机系统3套；4.购置安装自动智能清粪机10套；5.配套HDPE-250mm 1.6MPA主管网（含阀门、管件）400米，国标电缆线300米。四、江苏爱上农业生态有限公司：1.新建蓄粪池400m³；2.铺设管道1000m；3.吸粪泵1套；4.变频器1套 | 洪泽湖 | 朱圩大桥、G343马化河大桥 | 512.6 | 在建 | 在建 | 宿城区农业农村局 | 苏农牧〔2018〕38号 |
| 32 | 城镇污水处理及管网建设 | 宿迁经开区 | 经开区污水处理厂 | 新建经开区污水处理厂（一期5.0万m3/d） | 西民便河 | G343民便河桥 | 20000 | 前期 | 完工 | 宿迁经开区建设局 | 新增 |
| 33 | 城镇污水处理及管网建设 | 宿迁经开区 | 新建分布式污水处理设施 | 在广州路和通湖大道交叉口建成一座10000吨/日处理量的分布式污水处理设施。 | 西民便河 | G343民便河桥 | 1500 | 前期 | 完工 | 宿迁经开区建设局 | 新增 |
| 34 | 城镇污水处理及管网建设 | 市洋河新区 | 郑楼污水管网建设 | 新建污水管网3200米、1座污水提升泵站 | 洪泽湖 | 245省道 | 1800 | 前期 | 完工 | 市洋河新区郑楼办事处 | 新增 |

表3 水生态保护修复项目（共9项）

| 序号 | 项目  类别 | 县（区） | 项目  名称 | 建设内容、规模 | 所属控制单元 | 目标水体/断面 | 计划投资（万元） | 当前  进度 | 年度建设目标 | 责任单位 | 项目  来源 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水生态保护修复 | 泗阳县 | 淩湖生态安全缓冲区 | 位于上海北路与桃源北路间核心地段，南至泗水大道，北至343国道；项目南北长约2km，平均宽度约220米，用地红线占地860.7亩，含水质净化提升、市政道路桥梁和景观绿化 | 六塘河 | 方塘 | 75000 | 前期 | 在建 | 泗阳县住房城乡建设局 | 县重大项目 |
| 2 | 水生态保护修复 | 泗洪县 | 2022年度洪泽湖退圩还湖工程 | 临淮镇、半城镇2万亩圈圩设施拆除、围埂土方平整，恢复湖泊生态功能 | 洪泽湖宿迁控制单元 | 临淮乡入湖口 | 10000 | / | 完工 | 泗洪县水利局、临淮镇 | 新增 |
| 3 | 水生态保护修复 | 泗洪县 | 城南污水处理厂尾水湿地工程 | 总面积约150亩，计划利用大寨河、车门排涝沟、四五大沟等排涝沟实施尾水提升工程建设。 | 新汴河 | 二甲付 | 5600 | 前期 | 完工 | 泗洪县住房城乡建设局 | 乡镇 |
| 4 | 水生态保护修复 | 宿豫区 | 生态活水工程 | 包括金沙江河全线贯通、经一河水系沟通、东民便河东西段生态活水工程、江山河全线贯通、新开洪泽河。在牡丹江河、经一河等河道上游引六塘河水补水 | 六塘河 | 程道渡槽 | 15337 | 前期 | 完工 | 宿豫区水利局、住房城乡建设局、高新区 | 新增 |
| 5 | 水生态保护修复 | 宿豫区 | 宿豫区泰山河水环境治理工程 | 通过规划开挖、护砌泰山河长度2.6km，配套跨河建筑物9座、沿线建筑物4座，同时在河道两岸布置景观石、水生植物及草皮、花卉、乔灌木等 | 六塘河 | 程道渡槽 | 6916 | 前期 | 完工 | 宿豫区水利局 | 新增 |
| 6 | 水生态保护修复 | 宿豫区 | 北京路水系影响工程 | 疏浚贺兰山河0.62km、新开河段1.97km，顺兴河改道0.85km，新建蓄水闸、涵闸、箱涵各1座，涵洞2座，改造雨水排口3处，岸坡防护6.45km | 六塘河 | 程道渡槽 | 10432 | 前期 | 完工 | 宿豫区水利局 | 新增 |
| 7 | 水生态保护修复 | 宿豫区 | 利民河水环境治理工程 | 整治利民河10.9公里，新建护坡13.9公里，板桩墙1.27公里，新建节制箱涵3座，涵改桥3座及利民闸、利民小闸维修改造等 | 六塘河 | 程道渡槽 | 4941 | 前期 | 完工 | 宿豫区水利局、陆集镇 | 新增 |
| 8 | 水生态保护修复 | 宿城区 | 宿城区张稿河水生态治理工程 | 疏浚清淤土方约15.63万方，栽植水生植物，新建3座节制闸等 | 西民便河 | G343民便河桥 | 750 | 在建 | 完工 | 宿城区水利局 | 新增 |
| 9 | 水生态保护修复 | 宿城区 | 龙河滨水生态绿地项目 | 实施疏浚河道1.81km，河道护砌3.17km，新建水闸2座等 | 西沙河 | 朱圩大桥 | 2700 | 前期 | 完工 | 宿城区水利局 | 新增 |

表4 水环境风险防控项目（共1项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目  类别 | 县（区） | 项目名称 | 建设内容、规模 | 所属控制单元 | 目标水体/断面 | 计划投资（万元） | 当前  进度 | 年度建设目标 | 责任  单位 | 项目  来源 |
| 111 | 风险预防 | 沭阳县 | 古泊河节制闸 | 在古泊善后河李套渡口断面上游大沟级河道完善涵闸建设。对有损坏的闸、泵站进行维修，在没有控制闸新建控制闸，拆建损坏严重控制闸 | 古泊善后河 | 李套渡口 | 2000 | 前期 | 完工 | 沭阳县水利局、沿线乡镇 | 新增 |

表5 能力建设（共4项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目  类别 | 县（区） | 项目名称 | 建设内容、规模 | 所属控制单元 | 目标水体/断面 | 计划投资（万元） | 当前  进度 | 年度建设目标 | 责任  单位 | 项目  来源 |
| 1 | 水生态环境监测能力建设 | 沭阳县 | 经开区上下游水质自动监测站 | 在省级以上工业园区及化工园区主排口所在水体上、下游各建1个水质自动监测站，包含常规五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、流量等监测指标。 | 沂南河 | 大六湖 | 800 | 前期 | 完工 | 沭阳生态环境局 | 新增 |
| 2 | 水生态环境监测能力建设 | 沭阳县 | 建设国省考断面微型水质自动监测站 | 在古泊善后河、柴米河、沂南河干流沿线安装（微型）水质自动站，实现干流水质分段监控预警，及时开展溯源排查。 | 古泊善后河、柴米河、沂南河 | 柴米河桥、李套渡口、大六湖 | 600 | 在建 | 完工 | 沭阳生态环境局 | 新增 |
| 3 | 水生态环境监测能力建设 | 沭阳县 | 古泊善后河李套渡口断面周边河道排涝泵站水质自动监测站 | 在古泊善后河李套渡口断面上游新滂沟河、纲要河闸前建设2座微型水质自动监测站和视频监控系统。 | 古泊善后河 | 李套渡口 | 100 | 前期 | 完工 | 沭阳生态环境局 | 新增 |
| 4 | 水生态环境监测能力建设 | 宿迁经开区 | 经开区河道水质监测监控项目 | 区内河道设置监测监控点位对河道实施全天候监测监控。 | 西民便河 | G343民便河桥 | 710 | 在建 | 完工 | 宿迁生态环境局经开区分局 | 新增 |

宿迁市2022年土壤和地下水污染防治工作方案

为深入贯彻实施《土壤污染防治法》《地下水管理条例》《中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》，加强我市土壤和地下水生态环境保护，做好全市2022年土壤和地下水污染防治工作，制定本方案。

一、工作目标

坚持土壤和地下水污染防治稳中求进总基调，坚持预防为主、保护优先、管控存量、严控增量，坚持方向不变、力度不减，进一步摸清土壤和地下水污染状况，完善联动监管制度，巩固提升农用地和建设用地土壤环境安全，更高标准打好净土保卫战。全市土壤和地下水环境质量总体保持稳定，受污染耕地安全利用率稳定在93%以上，重点建设用地安全利用得到有效保障。

二、工作任务

（一）深化土壤污染源头防控

1. 加强土壤污染系统治理。构建监管体制完善、责任机制明确、协调配合密切的土壤环境综合管理体系。坚持将土壤污染防治与大气污染防治、水污染防治、固体废物污染防治统筹部署、综合施策、整体推进。严格执行《环境影响评价技术导则 地下水环境》和《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》，落实新、改、扩建项目“三同时”土壤、地下水污染防治措施。（市生态环境局负责，各县、区人民政府，市各开发区、新区、园区管委会负责落实。以下工作均需各县、区人民政府，市各开发区、新区、园区管委会负责落实，不再列出）

2. 推进农用地土壤镉等重金属污染源头防治。根据《关于印发〈江苏省农用地土壤镉等重金属污染源头防治行动实施方案〉的通知》（苏环办〔2021〕322号）和《关于扎实推进农用地土壤镉等重金属污染源头防治行动的通知》（苏环办〔2021〕318号）要求，2022年3月底前，依法依规将符合条件的排放镉等有毒有害大气、水污染物的企业纳入重点排污单位名录。6月底前，制定工作方案，督促对大气污染物中的颗粒物按规定实现在线自动监测，并与生态环境主管部门的监控设备联网。2022年底前，完成首批矿区历史遗留固体废物排查任务并编制治理方案。（市生态环境局牵头，市农业农村局、自然资源和规划局等部门配合）

3. 推进土壤污染重点监管单位隐患排查。根据有毒有害物质排放等情况，在已有123家土壤污染重点监管单位基础上，动态更新土壤污染重点监管单位名录。按照《重点监管单位土壤污染隐患排查指南（试行）》有关要求，督促未完成隐患整改企业加快完成隐患整改，新纳入的土壤污染重点监管单位在一年内开展隐患排查工作，2021年下半年纳入土壤污染重点监管单位的96家企业，于2022年底前完成土壤污染隐患排查。（市生态环境局牵头，市工业和信息化局、应急管理局等部门配合）

（二）强化受污染耕地安全利用

4. 全面落实农用地安全利用措施。制定2022年度受污染耕地安全利用工作计划，明确行政区域内安全利用类耕地和严格管控类耕地的具体管控措施，以县区（功能区）为单位全面推进落实。强化土壤和农产品协同监测与评价，动态更新耕地土壤环境质量类别。对优先保护类耕地，加大保护力度，确保其面积不减少、土壤环境质量不下降，依法将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田；对安全利用类耕地，分类分区分级精准施用技术措施，巩固提升安全利用成效；对严格管控类耕地，依法划定特定农产品严格管控区域，严禁种植特定农产品，有序采取种植结构调整、生态休耕、退耕还林还草等措施，有效管控风险。加强粮食收储和流通环节监管，杜绝重金属超标粮食进入口粮市场。（市农业农村局牵头，市生态环境局、自然资源和规划局、发展改革委、市场监督管理局等部门配合）

5. 开展受污染耕地安全利用自评估。建立受污染耕地安全利用工作季报制度，每季度结束后3日内各县区（功能区）统计上报市农业农村局。及时开展夏熟和秋熟作物监测，监测数据分别于7月10日和12月10日前报市农业农村局。12月启动当年度受污染耕地安全利用率核算工作，各县区（功能区）于12月20日前将受污染耕地安全利用自评估报告报市农业农村局、生态环境局。（市农业农村局牵头，市生态环境局、自然资源和规划局等部门配合）

（三）强化建设用地土壤污染风险管控

6. 加强土壤污染高风险在产企业和遗留地块管控。按照《关于进一步加强建设用地土壤污染风险管控工作的通知》（苏环办〔2021〕250号）要求，2021年6月底前纳入土壤污染重点监管单位名录的企业，以及重点行业企业用地调查确定的高风险在产企业和遗留地块，在2022年底前全部实施风险管控；新纳入土壤污染重点监管单位名录的企业，自纳入后一年内实施管控措施。（市生态环境局牵头，市自然资源和规划局配合）

7. 开展遗留地块土壤污染状况调查。在重点行业企业土壤污染状况详查基础上，按照《污染地块土壤环境管理办法（试行）》，对从事过有色金属冶炼、化工、电镀、制革等行业生产经营活动，以及从事过危险废物贮存、利用、处置活动的关闭搬迁遗留地块继续开展土壤污染状况调查。（市生态环境局负责）

8. 严格落实暂不开发利用污染地块管控措施。对重点行业企业土壤污染状况详查发现的高风险历史遗留地块，按照暂不开发利用地块管理要求，实施制度性或工程性管控措施，防止污染扩散，由所在地县级人民政府组织有关部门划定管控区域，设立标识，发布公告，督促土地使用权人定期开展土壤和地下水环境监测；对存在污染扩散风险的地块，应责令土地使用权人及时采取有效污染物隔离、阻断等环境风险管控措施。针对重点行业企业用地调查发现的仅存在地下水污染物超标的遗留地块，各地生态环境部门应组织开展溯源监测，排查污染原因，立即采取措施切断污染源，防止污染物的进一步扩散。（市生态环境局牵头，市自然资源和规划局配合）

（四）强化建设用地安全利用

9. 依法开展土壤污染状况调查。以用途变更为“一住两公”（住宅、公共管理与公共服务用地）的地块为重点，依法开展土壤污染状况调查和风险评估，未完成土壤污染状况调查前不得办理用途变更手续。对列入年度建设用地供应计划的“一住两公”地块，根据供地时序，制定土壤污染状况调查计划，提前开展土壤污染状况调查。（市生态环境局牵头，市自然资源和规划局配合）

10. 强化污染地块联动监管。合理规划污染地块用途，从严管控农药、化工等行业中的重度污染地块规划用途，确需开发利用的，鼓励用于拓展生态空间。积极支持各地将位于敏感区域及周边的污染地块修复为公共绿地。各地自然资源部门对列入建设用地土壤污染风险管控和修复名录的地块，不得作为住宅、公共管理与公共服务用地，不得办理土地征收、收回、收购、土地供应以及改变土地用途等手续。依法应当开展土壤污染状况调查或风险评估而未开展或尚未完成的地块，以及未达到土壤污染风险评估报告确定的风险管控、修复目标的地块，不得开工建设与风险管控、修复无关的项目。（市生态环境局、自然资源和规划局牵头，市住房城乡建设局、交通运输局、水利局、工业和信息化局、行政审批局等部门配合）

11. 定期开展重点建设用地安全利用率核算。充分利用重点行业企业详查的成果，结合国土空间规划，保障重点行业企业地块安全利用。建立重点建设用地安全利用核算工作机制，每半年开展一次重点建设用地安全利用率核算，核算结果报送省自然资源厅、生态环境厅，发现问题及时整改，确保全年重点建设用地安全利用得到有效保障，严守“住得安心”底线。（市自然资源和规划局、生态环境局各自按职责分工负责）

（五）加强地下水污染防治

12. 全面开展地下水环境状况调查评估。开展全市地下水环境状况调查，进一步组织对全市地下水重点污染源及周边的地下水环境风险隐患进行全面排查工作，开展重点采样监测，掌握地下水环境质量状况，科学评估风险水平，构建地下水环境污染防控长效机制。按国家要求，开展化工园区地下水环境状况调查评估工作，基本掌握化工园区及周边地下水环境质量状况，推动建立化工园区地下水环境监测网。（市生态环境局牵头）

13. 建立地下水污染防治分区监管体系。开展地下水污染源荷载评估、地下水脆弱性评估、地下水污染现状评估，落实地下水污染防治重点区划定，实施地下水污染分区管理、分类防控，明确环境准入、隐患排查、风险管控等差别化环境管理要求。（市生态环境局牵头，市自然资源和规划局、水利局等部门参与）

14. 继续推进地下水环境质量达标。开展地下水监测井规范化整治，加强地下水环境风险排查及管控。针对国家地下水环境质量考核点位，分析地下水环境质量状况，按照“一井一策”方案，针对非地质背景导致未达到水质目标要求的，及时采取管控或治理措施，推进地下水环境质量达标。（市生态环境局牵头，市自然资源和规划局、水利局等部门配合）

（六）加强监测监管

15. 健全土壤环境监测网络体系。完善国控、省控土壤环境监测网络体系，以重点监管单位、工业园区、规模化畜禽养殖场、饮用水源地、农田面源污染、交通干线等为重点，在实现监测点位县（市、区）（功能区）全覆盖的基础上动态评估土壤环境质量长期变化趋势。土壤污染重点监管单位应根据《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》要求，开展自行监测，生态环境部门应依法对重点企业及园区周边土壤和地下水开展监测。按照“十四五”期间至少完成一轮土壤污染重点监管单位周边监测的要求，2022年底前，各地完成周边监测单位数量不低于土壤污染重点监管单位总数的40%，加快构建化工园区土壤和地下水环境监控预警体系。（市生态环境局、农业农村局各自按职责负责）

16. 开展土壤污染防治专项执法检查。按照“双随机、一公开”的原则，对土壤污染重点监管单位法定义务履行情况、涉镉等重金属排污单位重金属排放情况等开展专项执法检查。加强建设用地土壤污染风险管控和修复名录地块监管，严厉打击污染地块违法违规开发行为。（市生态环境局牵头，市自然资源和规划局配合）

（七）加强能力建设

17. 提升执法能力。加强移动源监管能力建设，提升土壤和地下水环境污染执法装备水平，配备便携式污染检测仪器、无人机、探地雷达等设备。常态化开展生态环境执法土壤和地下水专项培训。建立多部门联合执法机制，依法加强对土壤和地下水污染防治全过程监管。（市生态环境局、自然资源和规划局、农业农村局、应急管理局各自按职责分工负责）

18. 加强中央资金项目储备工作。根据《关于印发〈中央生态环境资金项目储备库入库指南（2021年）〉的通知》（环办科财〔2021〕22号）要求，对接帮扶技术单位，组织开展项目申报工作，3月底前制定“十四五”项目储备计划，年底前完成储备入库。定期对中央土壤资金项目实施和资金使用情况进行检查核查，督促项目单位规范推进项目实施和资金使用，及时拨付已完工项目的资金。（市财政局、生态环境局各自按职责分工负责）

三、保障措施

19. 加强组织领导。强化土壤和地下水等议事协调机制作用，建立目标任务落实市级有关部门协同推进的横向机制和“市级推进、区县落实”的纵向机制，加强协调督导，定期会商督办，推进各项工作任务高质量高标准完成。（市生态环境局、自然资源和规划局、农业农村局各自按职责负责）

20. 强化资金保障。积极开拓资金渠道，鼓励社会资本积极参与土壤和地下水污染防治工作。用好用足中央土壤污染防治资金，规范资金使用程序，发挥资金效益。（市财政局牵头，市生态环境局、农业农村局、自然资源和规划局等部门配合）

21. 强化评估考核。将土壤污染防治重点工作事项纳入污染防治攻坚体系，围绕攻坚目标指标、重点任务等进展情况定期调度和评估。将“受污染耕地安全利用率”和“重点建设用地安全利用率”两个刚性指标纳入污染防治攻坚战成效考核指标体系，强化考核结果运用。（市生态环境局、自然资源和规划局、农业农村局各自按职责负责）

22. 强化宣传引导。充分利用各种宣传工具和文化阵地，加大土壤和地下水污染防治宣传力度，积极做好群众引导工作，形成群策群力、群防群治的浓厚社会氛围。（市生态环境局、自然资源和规划局、农业农村局各自按职责负责）

宿迁市2022年危险废物污染防治工作方案

为认真落实省政府工作部署和市委市政府全面加强生态环境保护、深入打好污染防治攻坚战的实施意见，以强化危险废物全生命周期监管为主线，以推进全域“无废城市”建设为抓手，压实企业主体责任与属地监管责任，全面提升危险废物规范化环境管理水平，有效防控危险废物环境风险，结合我市实际，制定本方案。

一、工作目标

紧紧围绕上级专项督导工作要求，全面推进全市危废固废规范化管理工作，建立较为完善的“源头严防、过程严管、违法严惩”的危险废物环境监管体系，健全危废全生命周期跟踪管理机制，开展全域“无废城市”建设。强化部门监管职责，建立健全危险废物管理体制机制，严厉打击非法转移、倾倒等环境违法犯罪行为，全面提升危险废物规范化环境管理水平。疫情管控期间，全市医疗废物全部实现有效处置。

二、重点任务

（一）突出“减量”，加强源头管理

1. 开展全域“无废城市”创建工作。根据国家总体部署和《江苏省“无废城市”建设工作方案》，结合我市实际，制定全市“无废城市”建设工作方案和具体实施方案，开展全域“无废城市”创建工作。结合全市产业结构特点和经济技术基础，以大宗工业固体废物、主要农业废弃物、生活垃圾、建筑垃圾、危险废物等五大类固体废物为重点，坚持创新引领，推动产业绿色发展，强化固废全过程系统治理，打造典型行业固废治理模式。（市生态环境局牵头，市住房城乡建设局、城管局、农业农村局等配合。以下工作均需各县、区人民政府，市各开发区、新区、园区管委会负责落实，不再列出）

2. 开展一般工业固体废物污染防治立法工作。制定《宿迁市一般工业固体废物污染环境防治条例》地方性法规，从制度层面规范固体废物管理行为，缩短我市与《江苏省“无废城市”建设指标体系（试行）》中固体废物源头减量、资源化利用和最终处置等部分指标存在的较大差距，推动“无废城市”创建，切实保障生态环境安全。（市生态环境局牵头）

3. 贯彻落实“危废十条”。严格落实《江苏省强化危险废物监管和利用处置能力改革实施方案》，着力推进危废审批改革、医废能力建设、“点对点”综合利用等重点工作。通过定期调度、强化考核、督查帮扶等方式，推进各项任务措施落地见效。（市生态环境局牵头）

4. 加强危险废物鉴别工作。严格落实生态环境部《关于加强危险废物鉴别工作的通知》要求，督促辖区产废企业进一步落实危险废物鉴别的主体责任，规范危险废物鉴别程序。加强鉴别单位管理，严厉打击鉴别单位弄虚作假等违法违规行为。规范鉴别结果应用，强化鉴别单位和鉴别报告信息公开，接受社会监督。（市生态环境局牵头）

（二）深挖“存量”，严格过程管控

5. 强化危险废物全生命周期监管。全面推行危废“二维码”电子标签，通过现场检查等方式督促企业做到“三个必须”（危废产生、贮存、利用处置设施必须建立并粘贴二维码，危废产生必须生成并粘贴二维码，危废贮存、转移、签收、利用、处置各环节必须通过扫设施二维码后再按包装物扫码进行）。加大全生命周期监控系统运用力度，通过数据、视频、工况等多维度监控手段，建立关联预警机制，及时发现转移异常、设施不正常运行、危废不规范管理等问题。（市生态环境局牵头）

6. 推进危险废物规范化环境管理评估工作。根据 “十四五”国家和省危险废物规范化环境管理评估工作要求，强化危险废物规范化环境管理，压实企业主体责任。突出问题导向，加强危险废物产生、贮存、运输、利用处置等关键环节污染防治。强化部门协同配合，推进危险废物全过程联防联控，切实提高全市危险废物规范化环境管理水平。（市生态环境局牵头，市公安局、交通运输局配合）

7. 做好危险废物等专项整治行动收官。按照《宿迁市危险废物等安全专项整治三年行动实施方案》《宿迁市危险化学品安全专项整治三年行动实施方案》《宿迁市危险废物专项整治工作方案》任务要求，持续开展危险废物、废弃危险化学品和关闭退出化工企业安全隐患排查整治，推进问题整改，完善相关制度，确保危险废物等专项整治工作取得实效。到2022年底，企业产生的属性不明固体废物鉴别鉴定率达到100%，重点环保设施和项目安全风险评估论证率达到100%。（危废固废安全专项整治成员单位按职责分工负责）

8. 开展危险废物经营企业危险化学品使用安全专项治理行动。落实《宿迁市危险废物经营企业危险化学品使用安全专项治理行动实施方案》，开展危险废物经营企业危险化学品使用环节安全大排查、大整治，切实防范风险和排查、治理隐患，促进全市危险废物经营企业危险化学品使用安全生产形势稳定向好。同时，结合危险废物安全专项整治要求，深入推进危废经营企业、自建危废处置设施企业以及产废量大的企业安全专项整治工作，进一步提高企业危废规范化管理水平。（市生态环境局牵头，市应急管理局等配合）

9. 强化部分行业企业危废治理。加强机动车维修及报废机动车拆解、包装桶破碎清洗、废矿物油收集利用等3个行业企业危险废物排查整治，指导企业严格落实污染防治主体责任，严厉打击危废非法转移倾倒和利用处置等违法行为。（市生态环境局牵头，市商务局、交通运输局等配合）

10. 推动塑料污染防治。严格落实《江苏省进一步加强塑料污染治理的实施意见》，加强塑料废弃物回收、利用、处置等环节环境监管，持续推进废塑料加工利用行业整治，依法查处违法排污等行为。制定塑料污染治理实施方案，组织开展全市塑料污染治理联合专项检查，重点督查各县区、新区、园区管委会工作推进和监督执法等情况。（市发展改革委牵头，市生态环境局、商务局、农业农村局等配合）

11. 加强重金属污染防治。制定《宿迁市“十四五”固体废物和重金属污染防治规划》，完善全口径重金属重点行业企业清单，开展电镀行业企业深度治理，加强涉镉涉铊企业排查整治，探索建立企事业单位重金属污染物排放总量控制制度。开展铅蓄电池生产企业集中收集和跨区域转运制度试点，定期组织专项执法检查，2022年底前试点单位废铅蓄电池规范回收率达到50%。（市生态环境局牵头）

（三）提高“质量”，深化末端治理

12. 加强危险废物集中收集体系建设。严格落实《江苏省危险废物集中收集体系建设工作方案（试行）》，2022年底前初步建成危险废物集中收集体系，实现危险废物申报、收集、转运、利用、处置一体化服务，服务区域和收集种类全覆盖，建成全程可追溯的监控体系，有效防范环境风险。加强危险废物分类收集和规范贮存，在全市范围内形成比较完善的小量危险废物收集体系，实现小量危险废物应收尽收、规范处置。鼓励每个县区建成 1 家小微企业危险废物集中收运项目。全面推进小微系统使用，将产废量小于10吨的企业纳入ERP系统。2022年6月底前，小微平台纳入小微企业不少于300家，2022年12月底前，小微平台纳入小微企业不少于600家。（市生态环境局牵头，市发展改革委配合）

13. 加强污泥处置能力建设。推进江苏明德10万吨/年处置项目和推进宿迁光大20万吨/年的工业固废焚烧项目建设，2022年3月底前形成处置能力，有效解决我市污水处理厂污泥规范化处置问题。鼓励沭阳县、泗阳县和泗洪县建设污泥综合利用项目。（市生态环境局牵头，市住房城乡建设局、发展改革委、工业和信息化局等配合）

14. 进一步提升医疗废物处置能力。积极推进医疗废物集中处置设施应急备用能力建设，推动宿迁中油优艺环保服务有限公司、宿迁宇新固体废物处置有限公司、江苏宏祥环境资源有限公司等危险废物焚烧处置单位，作为我市突发公共卫生事件期间医疗废物应急处置单位，处置能力达到247.5吨/天；对现有医疗废物集中处置设施扩能提质，将宿迁中油优艺环保服务有限公司医疗废物集中处置项目技术改造成1万吨/年危险废物和医疗废物焚烧项目。同时，新增宿迁宇新固体废物处置有限公司0.5万吨/年医疗废物焚烧项目，切实提高医疗废物处置能力。（市生态环境局牵头，市发展改革委等配合）

15. 加大医疗废物日常执法检查。采取“双随机”、专项检查等方式，重点对医疗废物处置单位、全市各级医院、疫情集中隔离点、核酸采样点（检测机构）以及城市污水处理厂开展环境执法检查，严厉打击非法处置、倾倒、利用医疗废物的违法行为，保证疫情管控期间全市环境安全。（市生态环境局牵头，市卫生健康委、公安局等配合）

三、保障措施

16. 加强组织领导。各地、各部门要把危险废物污染防治工作摆在重要位置，坚持问题导向，成立工作专班，分管负责同志重点抓，细化各项任务，建立调度、检查、督办、通报制度。

17. 加大执法力度。生态环境、公安、应急管理、卫生健康等部门应加大联合执法力度，开展涉废专项执法行动，重点对化工企业、危化品生产使用企业、医疗卫生机构等开展执法检查，督促企业、医疗卫生机构进一步落实主体责任，坚决遏制非法转移、处置、倾倒危险废物等违法行为的发生。

18. 强化宣传教育。各地要加大危险废物管理宣传培训力度，提高基层工作人员监管水平和企业守法意识。本着方便群众办事、服务企业发展的原则，充分利用各种媒体平台，宣传新《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《危废管理名录》等危废防治等相关知识，及时把国家政策、相关法律宣传到位，进一步增强企业环境保护意识。

抄送：市委各部委办，市人大常委会办公室，市政协办公室，市监委，

市法院，市检察院，宿迁军分区。

宿迁市人民政府办公室 2022年3月2日印发