

# 无锡市大气污染防治工作联席会议办公室

锡大气办〔2020〕3号

## 关于印发《无锡市2020年挥发性有机物专项治理工作方案》的通知

市大气污染防治工作联席会议各成员单位：

为进一步加强挥发性有机物污染防控，扭转臭氧污染日益加重的严峻形势，圆满完成“十三五”环境空气质量目标，我办制定了《无锡市2020年挥发性有机物专项治理工作方案》，已经市政府同意，现印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

市大气污染防治工作联席会议办公室

2020年3月20日

（联系人：蒋丽娜，电话：81823469，邮箱 [wxwfc@aliyun.com](mailto:wxwfc@aliyun.com)）

# 无锡市2020年挥发性有机物 专项治理工作方案

近年来，臭氧污染持续加重，已成为影响优良天数比率的最重要因素。分析表明，我市臭氧生成基本属于挥发性有机物（VOCs）控制区，且轻度污染天数占比较大。根据《江苏省2020年挥发性有机物专项治理工作方案》（苏大气办〔2020〕2号）要求，为进一步加大VOCs减排力度，提高臭氧污染控制的精准性、科学性，有效遏制臭氧上升趋势，确保实现2020年优良天数比率目标，制定本方案。

## 一、总体思路

坚持源头控制、综合治理，加强化工园区专项整治，加快推进石化、化工、工业涂装、包装印刷、油品储运销等重点行业企业源头替代、无组织排放控制和治污设施升级改造，深入实施特殊时段精细化管控，切实减少VOCs排放，有效遏制臭氧污染趋势，实现PM<sub>2.5</sub>和臭氧协同控制，促进空气质量持续改善。

## 二、工作目标

重点化工园区周边臭氧浓度和臭氧超标天数达市平均水平；重点企业VOCs治理取得明显成效，无组织排放全面达到《挥发性有机物无组织排放标准》（GB37822-2019）要求，治污设施稳定达标运行；长效减排与应急减排并重，全市VOCs排放较2019年减少18%，臭氧超标天数减少10%，同比减少7天，8个市（县）、

区目标任务分解见表1。

表1 2020年8个市（县）、区目标任务分解表

| 市（县）、区 | VOCs 减排比例（%） | 臭氧超标天数   |
|--------|--------------|----------|
| 江阴市    | 18.7         | 同比减少 6 天 |
| 宜兴市    | 18.7         | 同比减少 5 天 |
| 梁溪区    | 15.2         | 同比减少 8 天 |
| 锡山区    | 19.0         | 同比减少 6 天 |
| 惠山区    | 17.0         | 同比减少 7 天 |
| 滨湖区    | 15.3         | 同比减少 8 天 |
| 新吴区    | 18.0         | 同比减少 7 天 |
| 经开区    | 15.3         | 同比减少 8 天 |
| 全市     | 18.0         | 同比减少 7 天 |

### 三、主要任务

#### （一）突出加强园区综合治理

3月底前，江阴、宜兴、锡山完成重点化工园区 VOCs 摸底调查，制定“一园一策”整治方案，明确整治目标、措施、时间节点和责任人。针对涂装、电子信息、橡胶塑料制品、有机化工等重点行业，对芳香烃、烯烃等活性物种排放量大的企业建立管理台账，制定“一企一策”整治方案实施治理；完善园区统一的泄漏检测与修复（LDAR）管理系统，具备“工具栏”管理等功能，纳入园区环保监控管理平台。尚未建成园区 LDAR 管理平台的宜兴市新材料产业园（原宜兴市官林化工集中区）应于6月底前完

成平台建设。

强化园区和产业集群统一管理，鼓励开展监测、排查、环保设施建设运营等一体化服务。在家具、汽修等喷涂工艺类似的产业集中区，推进涉 VOCs“绿岛”项目，加快建设共享喷涂中心、活性炭集中处理中心、溶剂回收中心，实现同类污染物集中处理，年底前至少建成 1 个集中处置中心。

6 月底前，完成挥发性有机物储罐升级改造、生产工艺环节密闭化改造等无组织控制环节整治任务。运用建成的 VOCs 网格化监测系统，动态监控园区及重点企业 VOCs 排放情况，及时排查问题实施整改，切实降低园区及周边 VOCs 和臭氧浓度。

## （二）大力推进源头替代

1、推进工业企业源头替代。禁止建设生产和使用高 VOCs 含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目。各市（县）、区要结合实际，加快化工、工业涂装、包装印刷等重点行业低 VOCs 含量源头替代进度，5 月底出台源头替代实施方案，在政策、资金等方面给予企业扶持。年底前基本完成汽车制造底漆、中涂、色漆工序，钢制集装箱制造箱内、箱外、木地板等工序以及家具、工程机械、船舶、钢结构、卷材等制造行业的替代任务。

工业涂装行业重点加快使用粉末、水性、高固体分、辐射固化等低 VOCs 含量的涂料替代溶剂型涂料，按照《涂料中挥发性有机物限量》中 VOCs 含量限值要求，尽快完成涂装行业低 VOCs 含量涂料替代，对有机溶剂年用量小于 10 吨且无法完成替代的企业实施兼并重组、关停转移。

化工行业重点推广对芳香烃、含卤素有机化合物的绿色替

代。

包装印刷行业重点推广使用植物油基油墨、辐射固化油墨、低（无）醇润版液等低（无）VOCs含量原辅材料，重点推进塑料软包装印刷、印铁制罐等企业的替代任务。

工信部门要会同生态环境部门，按照《关于推进挥发有机物清洁原料替代及综合治理工作的通知》（锡经信节能〔2017〕18号）要求，对79个重点行业挥发性有机物清洁原料替代项目开展“回头看”，确保清洁原料替代项目实施到位，并留存相关台账记录。

2、推进建筑行业源头替代。全面推广水性建筑涂料，市政工程、房屋建设、维修和装修工程全部采用水性建筑涂料，在招标文件及合同中增加相应条款。

### （三）有效控制无组织排放

各市（县）、区要组织管理、执法及企业人员宣贯《挥发性有机物无组织排放标准》，进一步明确无组织排放控制要求。督促、指导企业在确保安全生产的前提下，开展物料储存、转移输送、工艺过程、设备与管线组件以及敞开液面等无组织排放环节排查整治。需进行设备升级、工艺改造的要排出年度重点工程项目，需提升管理水平的要制定整改落实措施，确保6月底前完成整改。7-9月，各市（县）、区要对重点行业及化工园区的无组织控制情况开展专项执法检查，对未达到标准要求的，依法处罚并限期整改。

石化行业重点加强密封点泄漏、废水和循环水系统、储罐、有机液体装卸、工艺废气等源项治理，严格按照《石化企业泄漏

检测与修复工作指南》规定，深化 LDAR 工作。

化工行业重点提高主要工序密闭化水平，加大含 VOCs 物料储存和装卸治理力度，废水储存、曝气池及处理设施应按要求加盖封闭，加强无组织排放收集；密封点大于等于 2000 个的，开展 LDAR 工作。

工业涂装行业原辅材料应密闭存储，调配、使用、回收等过程应采用密闭设备或在密闭空间内操作，采用密闭管道或密闭容器等输送，VOCs 排放工序应配备有效的废气收集系统。

包装印刷行业重点要控制无组织逸散，加强物料储存、调配、输送、使用等工艺环节无组织逸散控制，涉 VOCs 排放车间应进行负压改造或局部围风改造。

#### （四）深化改造治污设施

各市（县）、区要加大对企业治污设施的分类指导，鼓励企业合理选择治理技术，提高 VOCs 治理效率。组织专家对重点企业 VOCs 治理设施效果开展评估，对设施工程设计不规范、设施选型不合理、治污设施简易低效（无效）导致排放浓度与去除效率不达标的企业，提出升级改造要求，6 月底前完成改造并在属地生态环境部门备案，逾期未改造或改造后排放仍不达标准的，依法予以关停。VOCs 排放量大于等于 2 千克/小时的企业，除确保排放浓度稳定达标外，去除效率不低于 80%。

#### （五）加快 VOCs 重点排放企业整治

各市（县）、区要按照《关于印发挥发性有机物重点监管企业综合整治方案编写大纲等文件的通知》（苏环办〔2018〕492 号）和《关于印发无锡市挥发性有机物排放重点监管企业名录的

通知》(锡环控〔2019〕4号)等文件要求,督促列入第一批无锡市挥发性有机物重点排放监管企业名录的124家企业在2020年10月底前按照“一企一策”方案全面完成整治,12月底前由属地生态环境部门完成绩效评估。

列入第二批无锡市挥发性有机物排放重点监管企业名录的企业,要在2020年底前编制完成“一企一策”方案,于2021年6月底前全部完成整治工作。名录中符合风量要求的重点监管企业,要安装VOCs自动在线监测设备。

各市(县)、区要排查梳理辖区内石化、化工、工业涂装和包装印刷四个重点行业企业挥发性有机物情况,按照《无锡市重点行业挥发性有机物治理指导性意见(试行)》(附件1)开展专项整治,于2020年8月底前完成整治。其他行业企业应及早启动整治,于2021年12月底之前基本完成VOCs整治工作。

#### (六)加强油气回收治理

各市(县)、区要巩固提升加油站、油罐车和储油库油气回收治理成效,完成原油、汽油、石脑油等装船作业码头油气回收治理。加强已安装油气回收设施的储油库、加油站的监管力度。加油站每年至少开展一次加油枪气液比、系统密闭性及管线液阻的检查检测,检测结果要纳入商务部门油品销售的换证前置审查;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检测,检查结果定期报属地生态环境和成品油主管部门备案。

各市(县)、区要按照《关于开展加油站油气回收在线监控工作的通知》(锡环发〔2019〕151号)要求,持续推进油气回

收深度治理。2020 年底前，年销售汽油量大于 5000 吨的加油站和储油库，全部完成油气回收自动监控设备安装联网工作；2021 年起，逐步推广加油站试点开展三次油气回收设施安装工作。

#### （七）精准管控臭氧污染

3 月底前，各市（县）、区根据本地 VOCs 排放情况，更新完善臭氧应急管控企业清单，制定可量化、可操作、可考核的停限产或错峰生产措施，在实施年度臭氧控制方案的基础上，紧盯重点时段、重点行业，强化臭氧轻度污染天应急管控，有效提升优良天数比率。重点行业减排比例不低于 30%。对烯烃、炔烃、芳香烃等活性物种排放高、无组织控制不到位、治理设施简单低效的企业要加大停限产力度，对已完成低 VOCs 源头替代、收集处理效率高的企业列入豁免企业管理，树立“干好干坏不一样”的鲜明导向。要加强部门协调，禁止建筑施工使用溶剂型涂料，加大餐饮油烟监管，引导企业实施检维修与技改等措施。

4-9 月，我市根据省监测中心预测未来 72 小时臭氧 8 小时滑动平均浓度达 148 微克/立方米时发布的预警信息，提前 48 小时落实管控措施，预警解除根据空气质量好转情况决定。应急管控期间，建立会商机制，根据空气质量变化情况，组织各市（县）、区视频会商，加强臭氧污染管控，切实压实各级责任。

### 四、保障措施

（一）加强组织领导。成立专项行动领导小组，由市生态环境局分管负责人担任组长，成员包括监督处、综合处、大气处、监测信息处、环监局、环科所、宣教中心及派出机构主要负责同志担任，统筹协调指挥 VOCs 治理工作。各市（县）、区要高度

重视 VOCs 专项治理工作，加强与相关部门、行业协会等协调，切实形成工作合力。将 VOCs 治理作为今年打赢蓝天保卫战决胜之战的关键举措，围绕重点园区、重点行业、重点时段细化任务，制定专项治理工作方案，明确具体目标任务、时间节点、责任部门和人员。

（二）严密监测监控。各市（县）、区组织对重点地区、工业园区开展现场采样、VOCs 走航等加密监测，定期对臭氧污染管控效果进行监测评估。加快 5 个化工园区（集中区）、大型加油站、涂装类企业及交通干道的 VOCs 网格化监测监控系统建设。4-9 月，各市（县）、区要充分运用网格化监测预警信息，对 VOCs 异常高值区域采用走航观测、加密监测等，排查问题症结，及时实施整改。列入市重点监管企业名录的 VOCs 排放重点源，按有关规定要求完成主要排污口安装自动监控设施，并与生态环境部门联网。各市（县）、区应加强企业 VOCs 排放达标情况的监督性监测，并纳入例行监测内容，为精准执法提供支撑。

（三）严格执法监管。加强 VOCs 执法能力建设，提高执法装备水平，各市（县）、区在做好疫情防控的前提下，及早开展 VOCs 执法专项行动，对 VOCs 无组织排放标准和生态环境部重点行业 VOCs 综合治理方案落实情况进行专项检查，及早发现问题，及早加快整治。春夏季节，持续开展重点行业 VOCs 执法检查，对 VOCs 无组织排放、废气收集以及污染治理设施运行等情况进行检查；联合市场监管等部门对不符合国家低 VOCs 含量标准的产品和企业进行查处。对不能稳定达标排放、不满足无组织控制要求的企业，综合运用按日连续计罚、查封扣押、限产停产

等手段，依法依规严格处罚，严厉打击违法排污行为，形成有效震慑作用。2020年4月底前制定VOCs专项执法方案，严厉打击各类违法行为，6月底前重点针对夏季臭氧超标情况开展一轮专项执法检查。

（四）强化科技支撑。健全专家帮扶机制，升档第三方技术支撑团队和臭氧污染防治专班，形成“排查、会诊、整改”工作体系，实现精准精细治理。3月底前，各市（县）、区结合大气污染源清单编制工作，确立本地VOCs治理重点行业，建立重点污染源管理台账，形成常态化更新机制，切实掌握本地污染源底数。各市（县）、区可通过政府购买服务，运用第三方技术服务力量，组建VOCs整治工作技术支撑小组，为整治方案评估、治理效果核查、现场问题排查等方面提供支撑。在实施VOCs综合治理过程中，要充分考虑安全生产工作要求，严格执行安全生产工作规定。

（五）落实工作责任。严格落实“党政同责”“一岗双责”生态环境保护责任规定。各市（县）、区要层层压实责任，各相关部门根据职责分工全力抓好落实。完善“点位长”管理体系，建立重点园区“点位长”制，强化园区领导责任落实。建立空气质量会商机制、任务滞后预警机制，确保“以日保月，以月保季，以季保年”落到实处。对空气质量改善幅度靠后的地方进行约谈或限批。对工作推进不力、工作滞后、治理不到位的，依法依规强化监督问责。依托“263”在行动等栏目，曝光VOCs治理典型案例和工作不到位地区的臭氧污染问题。召开新闻发布会，通报各市（县）、区臭氧污染防治工作情况，引导社会监督，督促责任落实。

(六) 加强信息报送。3月底前，各市(县)、区报送 VOCs 专项工作方案、重点行业 VOCs 治理项目清单和应急管控企业清单。4月底前，市工信部门扎口汇总 79 个清洁原料替代项目“回头看”情况清单并报市大气办。6月底前，各市(县)、区报送夏季臭氧专项执法检查情况和第二批列入市 VOCs 排放重点监管企业名录。12月底前，各市(县)、区报送列入市第一批 VOCs 排放重点监管企业名录的 124 家企业的“一企一策”整治完成情况和绩效评估材料。

- 附件：1.无锡市重点行业挥发性有机物治理指导性意见（试行）  
2.无锡市重点行业 VOCs 治理项目清单

## 附件 1

# 无锡市重点行业挥发性有机物治理指导性意见 (试行)

为指导和规范我市挥发性有机物（VOCs）的治理，提高整治成效，压降臭氧浓度，进一步改善环境空气质量，根据《大气污染防治法》、《江苏省大气污染防治条例》、《“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案》（环大气〔2017〕121号）、《关于印发〈重点行业挥发性有机物综合治理方案〉的通知》（环大气〔2019〕53号）、《江苏省挥发性有机物污染防治管理办法》（江苏省人民政府令第119号）、《江苏省重点行业挥发性有机物污染控制指南》（苏环办〔2014〕128号）、《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）及国家、省相关重点行业大气污染排放标准等的要求，制定本意见（试行）。

### 一、总体原则

VOCs 污染防治应遵循源头替代、过程控制与末端治理相结合的综合防治原则。

#### （一）源头替代

鼓励实施清洁原料替代，在生产中使用不含 VOCs 或低 VOCs 含量的原料。

使用含有 VOCs 的原料，其 VOCs 含量应当符合《涂料中挥

发性有机物限量》等相应的标准限值要求。

## （二）过程控制

鼓励在生产中采用密闭化、连续化、自动化的环保型装备和清洁生产技术，严格控制含 VOCs 原料与产品在生产和储运过程中的 VOCs 排放。

鼓励对排放的 VOCs 进行回收利用，并优先在生产系统内回用。

## （三）末端治理

### 1、废气收集系统

对涉及 VOCs 排放的生产单元或设施进行密闭，对浓度、性状差异较大的废气应分类收集，参照《排风罩的分类及技术条件》（GB/T 16758-2008），合理确定排风风量，以较小的风量达到控制效果。

对于外部罩，在距排风罩开口面最远的 VOCs 无组织排放位置，按 GB/T16758 规定的方法测量吸入风速，应保证风速不低于 0.3m/s（有行业要求的按相关规定执行）。设置外部收集罩的基本要求：产污源边缘距离收集罩边缘的长度 L 与产污源最远端距离收集罩的高度 H，应满足  $L \geq 0.6H$ 。

除行业有特殊要求外，废气收集系统宜保持微负压状态，按照《江苏省泄漏检测与修复实施技术指南》的规定进行泄漏检测与修复（LDAR），泄漏检测值的标准按照《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）。

## 2、VOCs 治理技术的选择

废气处理的工艺路线应根据废气产生量、污染物组分和性质、温度、湿度、压力以及生产工况等因素，结合设备投资与运行维护费用，综合分析后合理选择。鼓励采用吸附、吸收、生物净化、催化燃烧、蓄热燃烧等多种治理技术联合应用的工艺路线，除确保 VOCs 排放浓度稳定达标外，还应根据《挥发性有机物无组织排放控制标准》等相关要求执行。收集的废气中 NMHC 初始排放速率 $\geq 2\text{kg/h}$  时，处理效率不应低于 80%。

## 3、VOCs 治理设施技术要求

(1) 吸附装置及其吸附剂选择、风速、接触时间和操作温度、吸附剂再生/更换周期和更换量等应符合《工业建筑供暖通风与空气调节设计规范》(GB50019-2015)、《环境保护产品技术要求 工业废气吸附净化装置》(HJ/T386-2007)、《吸附法工业有机废气治理工程技术规范(HJ2026-2013)》的规定及设计文件的要求且方便吸附剂更换。吸收装置及其吸收液性质(如 pH 值、溶解度)、吸收液用量、空塔风速、液气比等应符合《环境保护产品技术要求 工业废气吸收净化装置(HJ/T 387-2007)》的规定及设计文件的要求。

(2) 燃烧(焚烧、氧化)装置的燃烧温度、停留时间应符合设计文件的要求，并安装温度在线监控设备。如采用催化燃烧(氧化)装置，其工作温度、蓄热体使用寿命、设计空速、压力损失、催化剂更换周期等应符合《环境保护产品技术要求 工业有机废

气催化净化装置》(HJ/T 389-2007)、《催化燃烧法工业有机废气治理工程技术规范》(HJ2027-2013)的规定及设计文件的要求且方便催化剂更换；原位再生过程，用于脱附浓缩废气处理的催化燃烧(氧化)装置，须预留采样口以便于测试其独立净化效率且在线脱附燃烧尾气不得混排。如采用蓄热燃烧装置，需符合《蓄热燃烧法工业有机废气治理工程技术规范》(HJ1093-2020)的规范及设计文件要求。

(3) 生物处理设施主要适用于低浓度 VOCs 废气治理和恶臭异味治理，滤床温度、湿度、pH 值等应符合设计文件的要求。

(4) 低温等离子处理设施仅适用低浓度有机废气或异味处理，并应做好含爆炸性粉尘的预处理。设备外壳材质应为防腐材质；等离子模块应为 SUS304 或 SUS316，厚度不小于 2mm，工作过程等离子体应蓝色均匀放电并不得产生打火或拉弧现象和吸附作用，与设备箱体间应采取有效绝缘措施，禁止使用筒状结构，应为锯齿状栅板结构，并具有自动除尘和自净功能；电源应采用可根据废气浓度和风量自动调节的自适应电源。

#### (四) 日常环境管理要求

1、当采用吸附回收(浓缩)、催化燃烧、热力焚烧、等离子体、高压静电等方法进行末端治理时，应编制本单位事故火灾、爆炸等应急救援预案，配备应急救援人员和器材，并开展应急演练。

2、将 VOCs 的治理与监控纳入日常生产管理体系。安排专

人负责 VOCs 污染控制的相关工作，系统梳理 VOCs 排放主要环节和工序，包括启停机、检维修作业等，制定具体操作规程，并落实到具体责任人。制定治理设施运行及维护的操作规程。

3、建立企业基本信息、产品工艺原料信息、特征污染物种类信息、产品生产及输出、废气处理等信息档案。应记录原辅材料类别、使用量、产品产量和废气处理设施运行状况、废溶剂、废吸附剂回收等信息。需定期更换吸附剂、催化剂或吸收液的，应有详细的购买及更换记录，相关记录至少保存 3 年。

4、加强对 VOCs 收集和治理设施的运行维护管理，确保 VOCs 稳定达标排放。VOCs 事故状态或设备维修等原因造成废气治理设施停止运行时，企业应立即采取紧急措施并及时停止生产。

5、建立 VOCs 自行监测制度，根据规定的频次要求（已领取排污许可证的企业按照许可证的要求）开展 VOCs 排放情况的自行监测，并按规定公开自行监测数据。鼓励安装 VOCs 在线监测设备，其中，列入重点行业挥发性有机物监管名录的化工企业单个排气筒风量大于等于 1 万立方米/小时或其他企业单个排气筒风量大于等于 4 万立方米/小时的，必须按要求安装 VOCs 在线监测设备，并与生态环境部门联网。

6、企业应建立健全 VOCs 治理设施的运行维护规程和台帐等日常管理制度，并根据工艺要求定期对各类设备、电气、自控仪表等进行检修维护，确保治理设施的持续稳定运行。

## 二、重点行业 VOCs 治理技术

### （一）石化行业

1、全面加大石油炼制及有机化学品、合成树脂、合成纤维、合成橡胶等行业 VOCs 治理力度。重点加强密封点泄漏、废水和循环水系统、储罐、有机液体装卸、工艺废气等源项 VOCs 治理工作，确保稳定达标排放。禁止熄灭火炬系统长明灯，设置视频监控装置；推进煤油、柴油等在线调和工作；非正常工况排放的 VOCs，应吹扫至火炬系统或密闭收集处理；含 VOCs 废液废渣应密闭储存；防腐防水防锈涂装采用低 VOCs 含量涂料。

2、深化 LDAR 工作。严格按照《石化企业泄漏检测与修复工作指南》规定，建立台账，开展泄漏检测、修复、质量控制、记录管理等工作。加强备用泵、在用泵、调节阀、搅拌器、开口管线等检测工作，强化质量控制；要将 VOCs 治理设施和储罐的密封点纳入检测计划中。参照《挥发性有机物无组织排放控制标准》有关设备与管线组件 VOCs 泄漏控制监督要求，对石化企业密封点泄漏加强监管。

3、加强废水、循环水系统 VOCs 收集与处理。加大废水集输系统改造力度，现有企业通过采取密闭管道等措施逐步替代地漏、沟、渠、井等敞开式集输方式。全面加强废水系统高浓度 VOCs 废气收集与治理，集水井（池）、调节池、隔油池、气浮池、浓缩池等应采用密闭化工艺或密闭收集措施，配套建设燃烧等高效治污设施。生化池、曝气池等低浓度 VOCs 废气应密闭收

集，实施脱臭等处理，确保达标排放。加强循环水监测，石化企业每六个月至少开展一次循环水塔和含 VOCs 物料换热设备进出口总有机碳（TOC）或可吹扫有机碳（POC）监测工作，出口浓度大于进口浓度 10%的，要溯源泄漏点并及时修复。

4、强化储罐与有机液体装卸 VOCs 治理。加大中间储罐等治理力度，真实蒸气压大于等于 5.2 千帕（kPa）的，要严格按照有关规定采取有效控制措施。鼓励企业对真实蒸气压大于等于 2.8kPa 的有机液体采取控制措施。进一步加大挥发性有机液体装卸 VOCs 治理力度，推广油罐车底部装载方式，推进船舶装卸采用油气回收系统。储罐和有机液体装卸采取末端治理措施的，要确保稳定运行。

5、深化工艺废气 VOCs 治理。有效实施催化剂再生废气、氧化尾气 VOCs 治理，加强酸性水罐、延迟焦化、合成橡胶、合成树脂、合成纤维等工艺过程尾气 VOCs 治理。推行全密闭生产工艺，加大无组织排放收集。鼓励企业将含 VOCs 废气送工艺加热炉、锅炉等直接燃烧处理，污染物排放满足石化行业相关排放标准要求。酸性水罐尾气应收集处理。推进延迟焦化装置实施密闭除焦（含冷焦水和切焦水密闭）改造。合成橡胶、合成树脂、合成纤维等推广使用密闭脱水、脱气、掺混等工艺和设备，配套建设高效治污设施。

#### 6、大气污染物排放执行标准

石化行业执行《石油炼制工业污染物排放标准》

( GB31570-2015 )、《石油化学工业污染物排放标准》  
( GB31571-2015 )、《合成树脂工业污染物排放标准》  
( GB31572-2015 ) 的要求。

## (二) 化工行业

1、加强制药、农药、涂料、油墨、胶粘剂行业 VOCs 治理力度。重点提高涉 VOCs 排放主要工序密闭化水平，加强无组织排放收集，加大含 VOCs 物料储存和装卸治理力度。废水储存、曝气池及其之前废水处理设施应按要求加盖封闭，实施废气收集与处理。

2、积极推广使用低 VOCs 含量或低反应活性的原辅材料，加快工艺改进和产品升级。制药、农药行业推广使用非卤代烃和非芳香烃类溶剂，鼓励生产水基化类农药制剂。优化生产工艺，农药行业推广水相法、生物酶法合成等技术；制药行业推广生物酶法合成技术；加快生产设备密闭化改造。对进出料、物料输送、搅拌、固液分离、干燥、灌装等过程，采取密闭化措施，提升工艺装备水平。加快淘汰敞口式、明流式设施。含 VOCs 物料输送原则上采用重力流或泵送方式，逐步淘汰真空方式；有机液体进料鼓励采用底部、浸入管给料方式，淘汰喷溅式给料；固体物料投加逐步推进采用密闭式投料装置。

3、严格控制储存和装卸过程 VOCs 排放。鼓励采用压力罐、浮顶罐等替代固定顶罐。真实蒸气压大于等于 5.2kPa 的有机液体，利用固定顶罐储存的，应按有关规定采用气相平衡系统或收

集净化处理。

4、实施废气分类收集处理。优先选用冷凝、吸附再生等回收技术；难以回收的，宜选用燃烧、吸附浓缩+燃烧等高效治理技术。水溶性、酸碱 VOCs 废气宜选用多级化学吸收等处理技术。恶臭类废气还应进一步加强除臭处理。

5、加强非正常工况废气排放控制。退料、吹扫、清洗等过程应加强含 VOCs 物料回收工作，产生的 VOCs 废气要加大收集处理力度。开车阶段产生的易挥发性不合格产品应收集至中间储罐等装置。化工企业应制定开停车、检维修等非正常工况 VOCs 治理操作规程。

6、企业中载有气态 VOCs 物料、液态 VOCs 物料的设备与管线组件的密封点 $\geq 2000$ 个，应开展泄漏检测与修复工作。

#### 7、大气污染物排放标准

化学工业企业（2614 有机化学原料制造、2625 有机肥料及微生物肥料制造、263 农药制造、264 涂料/油墨/颜料及类似产品制造、266 专用化学产品制造、268 日用化学产品制造、271 化学药品原料药制造、272 化学药品制剂制造、275 兽用药品制造、276 生物药品制品制造）或生产设施的挥发性有机物排放控制、监测及监督实施要求执行江苏省《化学工业挥发性有机物排放标准》（DB32/3151-2016）、《江苏省化学工业挥发性有机物无组织排放控制技术指南》、《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）和《制药工业大气污染物排放标准》

(GB37823-2019)。其中标准之间有不一致的，从严执行。

### (三) 工业涂装行业

1、根据涂装工艺的不同，加快使用水性、高固份、粉末、辐射固化涂料等低 VOCs 含量的环保型涂料，限制使用溶剂型涂料。

汽车制造底漆大力推广使用水性涂料，乘用车中涂、色漆大力推广使用高固体分或水性涂料。加快客车、货车等中途、色漆改造。

木质家具制造行业大力推广使用水性、辐射固化、粉末等涂料和水性胶粘剂；金属家具制造大力推广使用粉末涂料；软体家具制造大力推广使用水性胶粘剂。

船舶制造行业推广使用高固体分涂料，机舱内部、上建内部推广使用水性涂料。

工程机械制造大力推广使用水性、粉末和高固体分涂料。

钢结构制造行业大力推广使用高固体分涂料、水性涂料。

集装箱制造行业（钢制集装箱）在箱内、箱外、木地板涂装等工序大力推广使用水性涂料，在确保防腐蚀功能的前提下，加快推进特种集装箱采用水性涂料。

2、推进使用紧凑式涂装工艺，推广采用静电喷涂、淋涂、辊涂、浸涂、高压无气喷涂、空气辅助无气喷涂、热喷涂等涂装效率较高的涂装工艺。鼓励采用自动化、智能化喷涂设备替代人工喷涂，减少使用空气喷涂技术。

汽车制造行业推广“三涂一烘”“两涂一烘”或免中涂等紧凑型涂装工艺以及静电喷涂等高效涂装工艺，鼓励企业采用自动化、智能化喷涂设备替代人工喷涂，配置密闭收集系统。汽车金属零配件企业鼓励采用粉末静电喷涂技术。

木质家具推广使用高效的往复式喷涂箱、机械手和静电喷涂技术。板式家具采用喷涂工艺的，推广使用粉末静电喷涂技术；采用溶剂型、辐射固化涂料的，推广使用辊涂、淋涂等工艺。

船舶制造行业优化涂装工艺，将涂装工序提前至分段涂装阶段；推广使用高压无气喷涂、静电喷涂等高效涂装技术。

工程机械制造行业要提高室内涂装比例，推广自动喷涂、静电喷涂等先进涂装技术。

钢结构制造行业大力推广高压无气喷涂、空气辅助无气喷涂、热喷涂等涂装技术，限制空气喷涂使用。逐步淘汰钢结构露天喷涂，推进钢结构制造企业在车间内作业，建设废气收集与治理设施。

卷材制造行业推广使用自动辊涂技术。

集装箱制造行业推广采用辊涂涂装工艺。

3、有效控制无组织排放。涂料、稀释剂、清洗剂等原辅材料应密闭存储，调配、使用、回收等过程应采用密闭设备或在密闭空间内操作，采用密闭管道或密闭容器等输送。除大型工件外，禁止敞开式喷涂、晾（风）干作业。除工艺限制外，原则上实行集中调配。调配、喷涂和干燥等 VOCs 排放工序应配备有效的废

气收集系统。

4、喷涂废气应设置高效漆雾处理装置。喷涂、晾（风）干废气宜采用吸附浓缩+燃烧处理方式，小风量的可采用一次性活性炭吸附等工艺。调配、流平等废气可与喷涂、晾（风）干废气一并处理。使用溶剂型涂料的生产线，烘干废气宜采用燃烧方式单独处理，具备条件的可采用回收式热力燃烧装置。

5、对于喷涂、流平、烘干（晾干）等涂装工序合一封闭空间操作的固定式漆房，涂装物件应表、里全干且漆房内非甲烷总烃浓度低于无组织排放限值后方可移出；移动式或伸缩式漆房，涂装物件应表、里全干且漆房原空间非甲烷总烃浓度低于无组织排放限值后方可移动或收缩漆房。

6、完全采用水性漆的涂装工艺，可采用水吸收塔对废气进行处理。水吸收塔采用填料或湍球塔，液气比不小于1，空塔风速不大于1m/s，有效接触时间不小于1s。吸收循环水中的COD不大于2000mg/L；产生的废水须采用生化或其他有效措施进行处理。

7、企业中载有气态VOCs物料、液态VOCs物料的设备与管线组件的密封点 $\geq 2000$ 个，应开展泄漏检测与修复工作。

8、大气污染物排放执行标准：

汽车制造业（包括汽车整车及车身制造，不包括汽车改装、维修及零部件涂装）大气污染物排放执行江苏省《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机物排放标准》（DB32/2862-2016）。

家具制造业大气污染物排放执行江苏省《表面涂装（家具制造业）挥发性有机物排放标准》（DB32/3152-2016）。

轧钢工业涂层机组大气污染物执行《轧钢工业大气污染物排放标准》（GB28665-2012）。

目前，其他行业的工业涂装 VOCs 排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）的要求。国家、省制定行业大气污染物排放标准前，建议各地在整治过程中，参照上海市的《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）的要求执行。

#### （四）印刷包装行业

1、鼓励使用通过中国环境标志产品认证的环保型油墨、胶粘剂，禁止使用不符合环保要求的油墨、胶粘剂；在印刷工艺中推广使用植物油基油墨、辐射固化油墨、低（无）醇润版液等低（无）VOCs 含量原辅材料。塑料软包装印刷企业推广使用水醇性油墨、单一组分溶剂油墨，无溶剂复合技术、共挤出复合技术等，鼓励使用水性油墨、辐射固化油墨、紫外光固化光油、低（无）挥发和高沸点的清洁剂等。印铁企业加快推广使用辐射固化涂料、辐射固化油墨、紫外光固化光油。制罐企业推广使用水性油墨、水性涂料。鼓励包装印刷企业实施胶印、柔印等技术改造。

2、加强无组织排放控制。加强油墨、稀释剂、胶粘剂、涂布液、清洗剂等含 VOCs 物料储存、调配、输送、使用等工艺环节 VOCs 无组织逸散控制。含 VOCs 物料储存和输送过程应保持密闭。调配应在密闭装置或空间内进行并有效收集，非即用状态

应加盖密封。涂布、印刷、覆膜、复合、上光、清洗等含 VOCs 物料使用过程应采用密闭设备或在密闭空间内操作；无法密闭的，应采取局部气体收集措施，废气排至 VOCs 废气收集系统。凹版、柔版印刷机宜采用封闭刮刀，或通过安装盖板、改变墨槽开口形状等措施减少墨槽无组织逸散。印刷企业可以通过涉 VOCs 排放车间进行负压改造或局部围风改造来加强无组织排放控制。

3、推广使用水性凹印、醇水凹印、辐射固化凹印、柔版印刷、无水胶印、数字印刷等清洁生产技术设备。大力推广使用无溶剂复合、挤出复合、共挤出复合技术。

4、采用凹印、丝印的印刷车间及印制铁罐的车间应具有有机气体收集装置，车间挥发的有机废气需经抽风系统集中收集。车间应配备良好的通风设备，厂区内车间外的空间无明显异味。

5、根据废气组成、浓度、风量等参数选择适宜的技术，对车间有机废气进行净化处理：

（1）对高浓度、溶剂种类单一的有机废气，宜采用吸附浓缩+冷凝回收技术。对高浓度但无回收利用价值的有机废气，宜采取热力燃烧和催化燃烧法。

（2）对于低浓度、大风量的印刷废气，适宜采用吸附浓缩+蓄热燃烧、吸附浓缩+催化燃烧等技术，并可视组分、排放总量等情况，分别选用吸附法、吸收法或微生物法多级连用技术净化处理。

6、企业中载有气态 VOCs 物料、液态 VOCs 物料的设备与管线组件的密封点 $\geq 2000$  个，应开展泄漏检测与修复工作。

#### 7、大气污染物排放执行标准

目前，印刷包装行业 VOCs 排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 的要求。国家、省在制定行业大气污染物排放标准前，建议各地在整治过程中，参照上海市的《印刷业大气污染物排放标准》(DB31/872 -2015) 的要求执行。

#### (五) 纺织印染行业

1、以蒸汽或天然气作为热定型热源工艺，代替后整理加工中的导热油锅炉定型工艺，鼓励使用低毒、低挥发性溶剂含量的印染助剂。

2、定型机高温废气宜经过热能回收系统回收热能。强化印花废气、定型机废气和涂层废气的收集，车间内无明显的烟雾和刺激性气味。

3、定型机废气宜采用喷淋洗涤、吸附、高压静电等组合工艺进行处理。印花废气宜采用喷淋洗涤、吸附、冷凝回收、催化燃烧等组合工艺进行处理。涂层废气宜采用喷淋洗涤、吸附、冷凝回收、催化燃烧、蓄热式燃烧、蓄热式催化燃烧等组合工艺进行处理。

4、净化回收的废油应妥善处置，防止二次污染。

5、企业中载有气态 VOCs 物料、液态 VOCs 物料的设备与管线组件的密封点 $\geq 2000$  个，应开展泄漏检测与修复工作。

## 6、大气污染物排放执行标准

目前，纺织印染行业 VOCs 排放仍执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 的要求。国家、省制定行业大气污染物排放标准前，建议各地在整治过程中，参照浙江省的《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015) 的要求执行。

### (六) 电子信息行业

1、电子产品制造推广使用粉末、水性、辐射固化等涂料。推广使用环保型、低溶剂含量的油墨、清洗剂、显影剂、光刻胶、蚀刻液等环保材料，减少 VOCs 污染物的产生量。

2、优先采用免清洗、无溶剂喷涂、静电喷涂等先进工艺。

3、对各废气产生点采用密闭隔离、局部排风、就近捕集等措施，尽可能减少排气量，提高浓度。

4、本行业有机废气具有大风量低浓度特点，优先采用吸附浓缩与焚烧相结合的方法处理。

5、企业中载有气态 VOCs 物料、液态 VOCs 物料的设备与管线组件的密封点 $\geq 2000$  个，应开展泄漏检测与修复工作。

## 6、大气污染物排放执行标准

电子行业中的半导体 VOCs 排放执行《半导体行业污染物排放标准》(DB32/3747-2020) 的要求。

### (七) 橡胶和塑料制品行业

1、参照化工行业要求，对所有有机溶剂及低沸点物料采取密闭式存储，以减少无组织排放。

2、橡胶制品行业推广使用新型偶联剂、粘合剂，使用石蜡油等替代普通芳烃油、煤焦油等助剂。

3、推广采用串联法混炼、常压连续脱硫工艺。推行全密闭生产工艺，加大无组织排放收集。

4、橡胶制品企业产生 VOCs 污染物的生产工艺装置必须设立局部气体收集系统和集中高效净化处理装置，确保达标排放。

(1) 密炼机单独设吸风管，进出料口设集气罩局部抽风，出料口水冷段、风冷段生产线应密闭化，风冷废气收集后集中处理。

(2) 硫化罐泄压宜先抽负压再常压开盖，硫化机群上方设置大围罩导风，并宜采用下送冷风、上抽热风方式集气。

(3) 炼胶废气应采用袋除尘+介质过滤等进行预处理，再采用吸附浓缩+蓄热焚烧处理，小型企业可采用低温等离子、光催化氧化、微生物除臭、多级吸收、吸附等组合工艺进行处理。

(4) 硫化废气宜采用静电除油等技术。

(5) 打浆、浸胶、喷涂、烘干应采用密闭设备和密闭集气，禁止敞开运输浆料，溶剂废气应采用活性炭或碳纤维吸附再生方式回收利用。

5、PVC 制品企业增塑剂应密闭储存，配料、混炼、造粒、挤塑、压延、发泡等生产环节应设集气罩对废气进行收集。

配料、投料、混炼尾气应采用布袋除尘等高效除尘装置处理，过滤、压延、粘合等尾气可采用静电除雾器对有机物进行处理，

发泡废气优先采用高温焚烧技术处理。其他塑料制品废气根据污染物种类及浓度的不同，分别可采用静电除油雾、干式过滤、多级填料塔吸收、光催化氧化、吸附、高温焚烧等连用多级技术净化处理。

6、企业中载有气态 VOCs 物料、液态 VOCs 物料的设备与管线组件的密封点 $\geq 2000$  个，应开展泄漏检测与修复工作。

#### 7、污染物排放执行标准

橡胶制品行业排放执行《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）的要求。

目前，塑料制品行业排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）的要求。国家、省制定行业大气污染物排放标准前，建议各地在整治过程中，参照上海市的《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）的要求执行。

## 附件 2 无锡市重点行业 VOCs 治理项目清单

表 1 重点行业 VOCs 污染治理项目汇总表（2017、2018、2019 年度及 263 补充）

| 序号 | 县(市、县) | 镇(园区、街道)             | 行业类别 | 企业名称            | 整治措施  | 备注           |
|----|--------|----------------------|------|-----------------|---|--------------|
| 1  | 江阴市    | 高新区/江阴高新技术产业开发区化工集中区 | 化工   | 中石油江苏燃料沥青有限责任公司 | VOC 治理, 达到石油炼制、石化行业等新标准要求, LDAR 体系建设(2017); 污水处理厂 VOCs 治理(2018) | 动静密封点数 3310。 |
| 2  | 江阴市    | 璜土/江阴临港经济开发区石化新材料产业园 | 化工   | 阿尔法(江阴)沥青有限公司   | VOC 治理, 达到石油炼制、石化行业等新标准要求; LDAR 体系建设                            | 动静密封点数 1970。 |
| 3  | 江阴市    | 璜土镇                  | 化工   | 江阴市建恒化工有限公司     | VOC 治理, 达到石油炼制、石化行业等新标准要求                                       |              |
| 4  | 江阴市    | 璜土/江阴临港经济开发区石化新材料产业园 | 化工   | 江苏嘉盛新材料有限公司     | VOC 治理, 达到石油炼制、石化行业等新标准要求; LDAR 体系建设                            | 动静密封点数 2993。 |
| 5  | 江阴市    | 璜土/江阴临港经济开发区石化新材料产业园 | 化工   | 汉邦(江阴)石化有限公司    | VOC 治理, 达到石油炼制、石化行业等新标准要求; LDAR 体系建设                            | 动静密封点数 3900。 |
| 6  | 江阴市    | 利港街道/江阴临港经济开发区利港化工园区 | 化工   | 江苏海伦石化有限公司      | VOC 治理, 达到石油炼制、石化行业等新标准要求; LDAR 体系建设                            | 动静密封点数 5344。 |
| 7  | 江阴市    | 利港街道                 | 化工   | 江苏双良氨纶有限公司      | VOC 治理, 达到石油炼制、石化行业等新标准要求                                       |              |

|    |     |                      |    |                |                                      |              |
|----|-----|----------------------|----|----------------|--------------------------------------|--------------|
| 8  | 江阴市 | 利港街道                 | 化工 | 江阴市金牛玻璃钢材料有限公司 | VOC 治理, 达到石油炼制、石化行业等新标准要求            |              |
| 9  | 江阴市 | 璜土/江阴临港经济开发区石化新材料产业园 | 化工 | 建滔(江苏)化工有限公司   | VOC 治理, 达到石油炼制、石化行业等新标准要求; LDAR 体系建设 | 动静密封点数 8620。 |
| 10 | 江阴市 | 璜土/江阴临港经济开发区石化新材料产业园 | 化工 | 江苏富菱化工有限公司     | VOC 治理, 达到石油炼制、石化行业等新标准要求; LDAR 体系建设 | 动静密封点数 2429。 |
| 11 | 江阴市 | 璜土镇                  | 化工 | 江阴恒兴涂料有限公司     | VOC 治理, 达到石油炼制、石化行业等新标准要求            |              |
| 12 | 江阴市 | 璜土镇                  | 化工 | 江阴赛胜新材料有限公司    | VOC 治理, 达到石油炼制、石化行业等新标准要求            |              |
| 13 | 江阴市 | 璜土镇                  | 化工 | 江苏中意漆业有限公司     | VOC 治理, 达到石油炼制、石化行业等新标准要求            |              |
| 14 | 江阴市 | 璜土镇                  | 化工 | 江阴市荣新塑化有限公司    | VOC 治理, 达到石油炼制、石化行业等新标准要求            |              |
| 15 | 江阴市 | 璜土/江阴临港经济开发区石化新材料产业园 | 化工 | 江阴华理防腐涂料有限公司   | VOC 治理, 达到石油炼制、石化行业等新标准要求; LDAR 体系建设 | 动静密封点数 178。  |
| 16 | 江阴市 | 申港街道                 | 化工 | 江阴市天邦涂料股份有限公司  | VOC 治理, 达到石油炼制、石化行业等新标准要求            |              |
| 17 | 江阴市 | 云亭街道                 | 化工 | 江阴宝利沥青有限公司     | VOC 治理, 达到石油炼制、石化行业等新标准要求            |              |
| 18 | 江阴市 | 华士镇                  | 化工 | 江阴市沪澄绝缘材料有限公司  | VOC 治理, 达到石油炼制、石化行业等新标准要求            |              |
| 19 | 江阴市 | 璜土镇                  | 化工 | 南荣石油化工(江阴)有限公司 | 有机工艺尾气 VOCs 综合治理                     |              |
| 20 | 江阴市 | 璜土镇                  | 化工 | 南荣石油化学有限公司     | 有机工艺尾气 VOCs 综合治理                     |              |

|    |     |                      |      |                   |  |                  |
|----|-----|----------------------|------|-------------------|--|------------------|
| 21 | 江阴市 | 璜土/江阴临港经济开发区石化新材料产业园 | 化工   | 江阴华西化工码头有限公司      | 有机工艺尾气 VOCs 综合治理；<br>LDAR 体系建设   | 动静密封点数<br>10314。 |
| 22 | 江阴市 | 利港街道                 | 化工   | 江苏丽天石化码头有限公司      | 有机工艺尾气 VOCs 综合治理   |                  |
| 23 | 江阴市 | 祝塘镇                  | 化工   | 江阴金山福达化工有限公司      | 2 套废气处理设施  |                  |
| 24 | 江阴市 | 祝塘镇                  | 化工   | 江阴市福达农化有限公司       | 1 套废气处理设施  |                  |
| 25 | 江阴市 | 云亭街道                 | 化工   | 江阴美源实业有限公司        | 废溶剂回收吸收装置  |                  |
| 26 | 江阴市 | 高新区                  | 化工   | 帝斯曼工程塑料江苏有限公司     | 在三条生产线的挤出机模头烟气收集管道上各增加一套 VOC 湿式吸收系统，计划投资 300 万（2017）；新增 1 套挤出机模头烟气收集湿式吸收系统（2018）；新增 1 套挤出机模头烟气收集湿式吸收系统（2019） |                  |
| 27 | 江阴市 | 高新区                  | 化工   | 中国石化化工销售有限公司江阴经营部 | 4 只拱顶储罐改为内浮顶储罐   |                  |
| 28 | 江阴市 | 高新区                  | 纺织印染 | 江苏申利实业股份有限公司      | 计划用三年时间配置 5 套（17 年 1 套、18、19 年各 2 套）全自动清理定型机油烟净化装置   |                  |
| 29 | 江阴市 | 高新区                  | 纺织印染 | 江阴市江洲印染有限公司       | 全自动清理定型机油烟净化装置   |                  |
| 30 | 江阴市 | 华士镇                  | 涂装   | 江阴海达彩涂有限公司        | 1 套废气处理装置  |                  |
| 31 | 江阴市 | 华士镇                  | 涂装   | 江阴金天板业有限公司        | 1 套废气处理装置  |                  |
| 32 | 江阴市 | 华士镇/园区外              | 化工   | 江阴市兴隆特种油墨有限公司     | 等离子废气净化装置  |                  |
| 33 | 江阴市 | 华士镇                  | 化工   | 江阴市宇洁环保科技有限公司     | 喷淋吸收装置   |                  |
| 34 | 江阴市 | 长泾镇                  | 印刷包装 | 江阴市安氏彩印包装有限公司     | 计划 2 月份安装等离子碳吸附装置一套，视效果全部安装，先设备已到场   |                  |

|    |     |                      |       |                  |                      |              |
|----|-----|----------------------|-------|------------------|----------------------|--------------|
| 35 | 江阴市 | 利港街道/江阴临港经济开发区利港化工园区 | 化工    | 江苏利士德化工有限公司      | 污水预处理设施废气治理；LDAR体系建设 | 动静密封点数32834。 |
| 36 | 江阴市 | 澄江街道                 | 印刷包装  | 江阴宝柏包装有限公司       | 有机废气深VOCs综合治理        |              |
| 37 | 江阴市 | 澄江街道                 | 印刷包装  | 江阴申隆包装材料有限公司     | 有机废气深VOCs综合治理        |              |
| 38 | 江阴市 | 徐霞客镇                 | 化工    | 江苏雪豹日化有限公司       | VOCs全过程污染控制。         |              |
| 39 | 江阴市 | 周庄镇                  | 化纤    | 江阴华盛聚合有限公司       | LDAR体系建设             |              |
| 40 | 江阴市 | 江阴临港经济开发区利港化工园区      | 化工    | 江苏怡达化学股份有限公司     | LDAR体系建设             | 4617         |
| 41 | 江阴市 | 江阴临港经济开发区利港化工园区      | 化工    | 江阴苏利化学股份有限公司     | LDAR体系建设             | 1001         |
| 42 | 江阴市 | 临港经济开发区石庄化工园         | 储运    | 江阴恒阳化工储运有限公司     | LDAR技术运用             | 5889         |
| 43 | 江阴市 | 江阴临港经济开发区利港化工园区      | 化工    | 江苏苏利精细化工股份有限公司   | LDAR技术运用             | 1001         |
| 44 | 江阴市 | 夏港街道                 | 化工    | 江阴市长江化工有限公司      | LDAR技术运用             | 3155         |
| 45 | 江阴市 | 高新区                  | 电子    | 江苏长电科技股份有限公司     | VOCs尾气治理             |              |
| 46 | 江阴市 | 高新区                  | 化工    | 栗田水处理新材料(江阴)有限公司 | 配置一套尾气吸收塔装置          |              |
| 47 | 江阴市 | 申港街道                 | 橡胶和塑料 | 江苏华兰药用新材料股份有限公司  | VOCs尾气治理             |              |
| 48 | 江阴市 | 申港街道                 | 纸制品业  | 江阴奥翔影像材料有限公司     | VOCs尾气治理             |              |
| 49 | 江阴市 | 申港街道                 | 电子    | 江阴市申龙电工材料有限公司    | VOCs尾气治理             |              |
| 50 | 江阴市 | 利港街道                 | 化工    | 江阴市汇克拓化工有限公司     | VOCs尾气治理             |              |
| 51 | 江阴市 | 澄江街道                 | 印刷    | 江苏红柳床单有限公司       | 定型机尾气治理              |              |

|    |     |      |        |                |              |  |
|----|-----|------|--------|----------------|--------------|--|
| 52 | 江阴市 | 澄江街道 | 印刷     | 江苏中印印务集团有限公司   | VOCs 尾气治理    |  |
| 53 | 江阴市 | 澄江街道 | 金属制品加工 | 江苏海陆科技股份有限公司   | VOCs 尾气治理    |  |
| 54 | 江阴市 | 澄江街道 | 污水处理   | 江阴暨阳污水处理有限公司   | 处理池加盖配套吸收塔处理 |  |
| 55 | 江阴市 | 南闸街道 | 电子     | 江苏双宇电工材料有限公司   | VOCs 尾气治理    |  |
| 56 | 江阴市 | 南闸街道 | 印刷     | 江阴市元和彩印包装有限公司  | VOCs 尾气治理    |  |
| 57 | 江阴市 | 南闸街道 | 印刷     | 江苏联通纪元印务股份有限公司 | VOCs 尾气治理    |  |
| 58 | 江阴市 | 周庄镇  | 人造革    | 江阴龙利达人造革有限公司   | 废气治理设施升级改造   |  |
| 59 | 江阴市 | 华士镇  | 化工     | 江阴市化学试剂有限公司    | VOCs 尾气治理    |  |
| 60 | 江阴市 | 华士镇  | 铝型材涂装  | 江阴宏茂装饰材料有限公司   | VOCs 尾气治理    |  |
| 61 | 江阴市 | 新桥镇  | 化纤     | 江阴市强力化纤有限公司    | VOCs 尾气治理    |  |
| 62 | 江阴市 | 徐霞客镇 | 化纤     | 江阴市翱达特种化纤有限公司  | VOCs 尾气治理    |  |
| 63 | 江阴市 | 徐霞客镇 | 化纤     | 江阴市润兴化纤有限公司    | VOCs 尾气治理    |  |
| 64 | 江阴市 | 徐霞客镇 | 化纤     | 江阴市云达化纤有限公司    | VOCs 尾气治理    |  |
| 65 | 江阴市 | 徐霞客镇 | 化纤     | 江阴市中海化纤有限公司    | VOCs 尾气治理    |  |
| 66 | 江阴市 | 徐霞客镇 | 化纤     | 江阴悦达化纺有限公司     | VOCs 尾气治理    |  |
| 67 | 江阴市 | 徐霞客镇 | 化纤     | 江阴市弘羊化纺有限公司    | VOCs 尾气治理    |  |
| 68 | 江阴市 | 徐霞客镇 | 化工     | 无锡市玉邦树脂涂料有限公司  | VOCs 尾气治理    |  |
| 69 | 江阴市 | 月城镇  | 印刷     | 江阴市华盛印刷有限公司    | VOCs 尾气治理    |  |
| 70 | 江阴市 | 青阳镇  | 橡胶和塑料  | 江阴市嘉伟橡塑制品有限公司  | 活性炭吸附，水膜除尘   |  |
| 71 | 江阴市 | 青阳镇  | 化学纤维   | 江阴市天源环保科技有限公司  | 活性炭吸附        |  |
| 72 | 江阴市 | 长泾镇  | 印刷     | 江阴市上由塑料制品有限公司  | VOCs 尾气治理    |  |
| 73 | 江阴市 | 长泾镇  | 印刷     | 江阴市兴江彩印有限公司    | VOCs 尾气治理    |  |
| 74 | 江阴市 | 长泾镇  | 印刷     | 江阴市文兴彩印有限公司    | VOCs 尾气治理    |  |
| 75 | 江阴市 | 长泾镇  | 印刷     | 江阴市金来铝塑包装有限公司  | VOCs 尾气治理    |  |
| 76 | 江阴市 | 长泾镇  | 印刷     | 江阴市长泾彩印有限公司    | VOCs 尾气治理    |  |
| 77 | 江阴市 | 长泾镇  | 印刷     | 江阴市禾丰塑业包装有限公司  | VOCs 尾气治理    |  |

|    |     |                      |           |                               |                                    |              |
|----|-----|----------------------|-----------|-------------------------------|------------------------------------|--------------|
| 78 | 江阴市 | 长泾镇                  | 印刷        | 江阴市盛达彩印有限公司                   | VOCs 尾气治理                          |              |
| 79 | 江阴市 | 长泾镇                  | 印刷        | 江阴市新达塑料薄膜有限公司                 | VOCs 尾气治理                          |              |
| 80 | 江阴市 | 长泾镇                  | 印刷        | 江阴市新颖塑料彩印厂                    | VOCs 尾气治理                          |              |
| 81 | 江阴市 | 长泾镇                  | 印刷        | 江阴市花园铝塑包装有限公司                 | VOCs 尾气治理                          |              |
| 82 | 江阴市 | 长泾镇                  | 印刷        | 江阴市长泾凹印彩印厂                    | VOCs 尾气治理                          |              |
| 83 | 江阴市 | 长泾镇                  | 纺织印染      | 江阴市东方印染有限公司                   | VOCs 尾气治理                          |              |
| 84 | 江阴市 | 祝塘镇                  | 纺织印染      | 江阴市瑞雅纺织品有限公司                  | VOCs 尾气治理                          |              |
| 85 | 江阴市 | 祝塘镇                  | 纺织印染      | 江阴市培蒙印染制衣有限公司                 | VOCs 尾气治理                          |              |
| 86 | 江阴市 | 顾山镇                  | 纺织印染      | 江阴市思维达印染有限公司                  | VOCs 尾气治理                          |              |
| 87 | 江阴市 | 顾山镇                  | 纺织印染      | 江阴市香山印染有限公司                   | VOCs 尾气治理                          |              |
| 88 | 江阴市 | 顾山镇                  | 印刷        | 江阴市润新印刷包装有限公司                 | VOCs 尾气治理                          |              |
| 89 | 江阴市 | 顾山镇                  | 纺织印染      | 江阴华美印染有限公司                    | VOCs 尾气治理                          |              |
| 90 | 江阴市 | 顾山镇                  | 机械制造      | 江阴市汇通印刷包装机械有限公司               | 废气改造提升                             |              |
| 91 | 江阴市 | 顾山镇                  | 制造业       | 江阴建丰彩钢板有限公司                   | 废气改造提升                             |              |
| 92 | 江阴市 | 周庄镇                  | 人革        | 江阴市兴恒塑胶有限公司                   | 压延车间废气治理设施升级改造                     |              |
| 93 | 江阴市 | 周庄镇                  | 铝型材       | 江阴市通江铝业有限公司                   | 废气治理设施升级改造                         |              |
| 94 | 江阴市 | 高新区/江阴高新技术产业开发区化工集中区 | 化工        | 江阴新树工程塑料有限公司                  | LDAR 体系建设(2017);安装 VOC 在线检测仪(2019) | 动静密封点数 4149。 |
| 95 | 江阴市 | 华士镇                  | 包装装潢及其他印刷 | 江苏天顺印业有限公司                    | 有机废气治理工程                           |              |
| 96 | 江阴市 | 华士镇                  | 特种化纤      | 江苏华西村股份有限公司(江苏华西村股份有限公司特种化纤厂) | 有机废气治理工程;华西化纤污水预处理设备升级改造项目(臭气处理)   |              |
| 97 | 江阴市 | 新桥镇                  | 涂装        | 江阴海美金属新材料有限公司                 | 催化燃烧                               |              |
| 98 | 江阴市 | 青阳镇                  | 橡塑加工      | 江阴市博浩工程橡塑制品有限公司               | VOCs 治理                            |              |

|     |     |      |          | 司               |                 |  |
|-----|-----|------|----------|-----------------|-----------------|--|
| 99  | 江阴市 | 云亭街道 | 纺织业      | 江阴市凯澜纺织有限公司     | 完善活性炭废气吸附治理装置   |  |
| 100 | 江阴市 | 月城镇  | 汽车零部件及配件 | 江阴协统汽车附件有限公司    | 有机废气治理          |  |
| 101 | 江阴市 | 澄江街道 | 印刷       | 江阴中印印务集团公司      | 新建 RTO 工艺废气处理设施 |  |
| 102 | 江阴市 | 澄江街道 | 印刷       | 江苏常隆客车有限公司      | 新建 RTO 工艺废气处理设施 |  |
| 103 | 江阴市 | 华士镇  | 塑料       | 江阴市金旺模塑有限公司     | VOCs 治理         |  |
| 104 | 江阴市 | 顾山镇  | 化工       | 江阴市兴国食品包装涂料有限公司 | VOC 治理          |  |
| 105 | 江阴市 | 顾山镇  | 机械制造     | 江阴市农业药械厂        | VOC 治理          |  |
| 106 | 江阴市 | 顾山镇  | 机械制造     | 江阴市恒超机电有限公司     | VOC 治理          |  |
| 107 | 江阴市 | 长泾镇  | 印刷包装     | 江阴升辉包装材料有限公司    | 尾气综合治理          |  |
| 108 | 江阴市 | 长泾镇  | 印刷包装     | 江阴建宏彩印厂         | 尾气综合治理          |  |
| 109 | 江阴市 | 周庄镇  | 化纤       | 高安工业（江阴）有限公司    | 活性炭             |  |
| 110 | 江阴市 | 云亭镇  | 家具制造     | 江阴市嘉宝木业有限公司     | 活性炭吸收装置         |  |
| 111 | 江阴市 | 云亭镇  | 家具制造     | 江阴市品森木业有限公司     | 活性炭吸收装置         |  |
| 112 | 江阴市 | 云亭镇  | 家具制造     | 江阴市惠帮木业有限公司     | 活性炭吸收装置         |  |
| 113 | 江阴市 | 徐霞客镇 | 纺织印染     | 江阴天香染整有限公司      | VOC 治理          |  |
| 114 | 江阴市 | 月城镇  | 印刷包装     | 江阴市标贴材料厂        | 光催化一台           |  |
| 115 | 江阴市 | 月城镇  | 涂装       | 江阴挪赛夫玻璃钢有限公司    | 漆雾废气净化设备一台      |  |
| 116 | 江阴市 | 月城镇  | 涂装       | 江阴市北海救生设备有限公司   | 漆雾废气净化设备一台      |  |
| 117 | 江阴市 | 月城镇  | 涂装       | 江阴卧龙玻璃钢船艇有限公司   | 15 米排气筒加活性炭吸附   |  |
| 118 | 江阴市 | 月城镇  | 塑料制品     | 无锡奇安特保温材料有限公司   | 15 米排气筒加活性炭吸附   |  |
| 119 | 江阴市 | 徐霞客镇 | 化纤       | 江阴市翡达化纤有限公司     | VOC 治理          |  |
| 120 | 江阴市 | 徐霞客镇 | 化纤       | 江阴市国新化纤有限公司     | VOC 治理          |  |
| 121 | 江阴市 | 徐霞客镇 | 化纤       | 江阴市金鹤化纤有限公司     | VOC 治理          |  |
| 122 | 江阴市 | 徐霞客镇 | 化纤       | 江阴市澜翔化纺有限公司     | VOC 治理          |  |

|     |     |                            |      |               |   |               |
|-----|-----|----------------------------|------|---------------|---|---------------|
| 123 | 江阴市 | 周庄镇                        | 化纤   | 江阴方盛特种化纤有限公司  | 活性炭   |               |
| 124 | 江阴市 | 周庄镇                        | 化纤   | 江阴市庆丰化纤有限公司   | 活性炭   |               |
| 125 | 江阴市 | 周庄镇                        | 化纤   | 江阴市荣晟特纤有限公司   | 活性炭   |               |
| 126 | 江阴市 | 青阳镇                        | 纺织印染 | 江阴望春花平绒有限公司   | 静电吸附，活性炭吸附  |               |
| 127 | 江阴市 | 顾山镇                        | 涂装   | 江阴市江洲铜业有限公司   | VOC 治理  |               |
| 128 | 宜兴市 | 开发区                        | 印铁包装 | 江苏奥宝印刷科技有限公司  | RTO 蓄热焚烧  |               |
| 129 | 宜兴市 | 官林镇/宜兴市新材料产业园(原宜兴市官林化工集中区) | 化工   | 江苏三木化工股份有限公司  | 储罐区物料进出系统密闭循环，LDAR 体系建设(2017)；1. 苯酐二车间废气催化氧化治理设施，2. 氨基一、二、三车间真空泵废气回收，3. 合成储罐区废气回收，4. 高温车间废气回收，5. 多聚甲醛储罐区废气治理，6. 聚氨酯车间尾气治理设施，7. 污水厂恶臭气体性能提升治理(2019)；VOCs 全过程污染控制(263 中要求，为对江苏三木集团有限公司) | 动静密封点数 20220。 |
| 130 | 宜兴市 | 环科园管委会                     | 印刷包装 | 江苏立霸实业股份有限公司  | 生产线建设废气焚烧设施   |               |
| 131 | 宜兴市 | 太华镇                        | 印铁包装 | 宜兴市华峰印铁制罐有限公司 | 实施 VOC 综合治理   |               |
| 132 | 宜兴市 | 太华镇                        | 印铁包装 | 宜兴市华丽印铁制罐有限公司 | 实施 VOC 综合治理(2017)、RTO 废气回收装置(2019)、清洁原料与环境友好型复合技术替代，VOCs 综合治理(263 中要求)  |               |
| 133 | 宜兴市 | 太华镇                        | 印铁包装 | 宜兴市宏源印铁制罐有限公司 | 实施 VOC 综合治理   |               |
| 134 | 宜兴市 | 太华镇                        | 印铁包装 | 宜兴市荣发印铁制罐有限公司 | 实施 VOC 综合治理   |               |

|     |     |                          |      |               |                            |      |
|-----|-----|--------------------------|------|---------------|----------------------------|------|
| 135 | 宜兴市 | 太华镇                      | 印铁包装 | 宜兴市华冠印铁制罐有限公司 | 实施 VOC 综合治理                |      |
| 136 | 宜兴市 | 太华镇                      | 印铁包装 | 宜兴市宏毅印铁厂      | 实施 VOC 综合治理                |      |
| 137 | 宜兴市 | 万石镇                      | 印刷包装 | 宜兴市欣博印铁包装有限公司 | 实施 VOC 综合治理                |      |
| 138 | 宜兴市 | 万石镇                      | 印刷包装 | 宜兴市宏发金属印刷有限公司 | 实施 VOC 综合治理                |      |
| 139 | 宜兴市 | 万石镇                      | 印刷包装 | 宜兴市伟业包装制品有限公司 | 实施 VOC 综合治理                |      |
| 140 | 宜兴市 | 万石镇                      | 印刷包装 | 无锡市鑫威铁塑包装有限公司 | 实施 VOC 综合治理                |      |
| 141 | 宜兴市 | 万石镇                      | 印刷包装 | 宜兴市创美包装材料有限公司 | 实施 VOC 综合治理                |      |
| 142 | 宜兴市 | 万石镇                      | 印刷包装 | 无锡市永久印铁制罐有限公司 | 实施 VOC 综合治理                |      |
| 143 | 宜兴市 | 万石镇                      | 印刷包装 | 宜兴市吉兴彩印包装有限公司 | 实施 VOC 综合治理                |      |
| 144 | 宜兴市 | 新建镇                      | 涂装   | 江苏卡欧彩涂钢板有限公司  | 实施 VOC 综合治理                |      |
| 145 | 宜兴市 | 园区外                      |      | 江苏中信国安新材料有限公司 | LDAR 体系建设                  | 3777 |
| 146 | 宜兴市 | 宜兴市官林化工集中区（改名为宜兴市新材料产业园） | 化工   | 灵谷化工有限公司      | LDAR 体系建设                  | 2066 |
| 147 | 宜兴市 | 宜兴市官林化工集中区（改名为宜兴市新材料产业园） | 化工   | 宜兴市荣茂化工有限公司   | LDAR 体系建设                  | 2083 |
| 148 | 宜兴市 | 园区外（中国宜兴环保科技工业园）         | 化工   | 宜兴市祥业化工有限公司   | LDAR 体系建设                  | 765  |
| 149 | 宜兴市 | 园区外                      | 化工   | 宜兴市兴华树脂有限公司   | LDAR 体系建设                  | 50   |
| 150 | 宜兴市 | 园区外（宜兴市官林镇工业集中区）         | 化工   | 无锡市南雅化工有限公司   | LDAR 体系建设                  | 915  |
| 151 | 宜兴市 | 园区外                      | 化工   | 宜兴市运通树脂有限公司   | LDAR 体系建设                  | 189  |
| 152 | 宜兴市 | 环科园/园区外                  | 化工   | 江苏华信漆业有限公司    | LDAR 体系建设（2017）；VOCs（2018） | 1012 |
| 153 | 宜兴市 | 宜兴市官林化工集中区（改名为宜兴市新材料产业园） | 化工   | 江苏永昇复合材料有限公司  | LDAR 体系建设                  | 591  |

|     |     |                          |           |                               |                                  |      |
|-----|-----|--------------------------|-----------|-------------------------------|----------------------------------|------|
| 154 | 宜兴市 | 宜兴市官林化工集中区(改名为宜兴市新材料产业园) | 化工        | 江苏中任油漆有限公司                    | LDAR 体系建设                        | 2978 |
| 155 | 宜兴市 | 宜兴市官林化工集中区(改名为宜兴市新材料产业园) | 化学试剂和助剂制造 | 宜兴市阳洋塑料助剂有限公司                 | LDAR 体系建设(2017); VOCs 治理改造(2019) | 1990 |
| 156 | 宜兴市 | 开发区/宜兴市化学工业园             | 化工        | 江苏国立化工科技有限公司                  | LDAR 体系建设(2017); VOCs 综合治理(2018) | 2047 |
| 157 | 宜兴市 | 宜兴市化学工业园                 | 化工        | 宜兴丹森科技有限公司                    | LDAR 体系建设                        | 2084 |
| 158 | 宜兴市 | 徐舍镇/园区外                  | 化工        | 江苏高科石化股份有限公司                  | LDAR 体系建设(2017); VOCs 综合治理(2018) | 3019 |
| 159 | 宜兴市 | 园区外                      | 化工        | 江苏天竹化工科技有限公司(江苏龙霸漆业有限公司)      | 达标排放治理, 完成 LDAR, 全过程污染控制。        | 2755 |
| 160 | 宜兴市 | 丁蜀镇                      | 化工        | 宜兴市新宇化工有限公司(现更名为江苏新宇生物科技有限公司) | VOCs 综合治理                        |      |
| 161 | 宜兴市 | 丁蜀镇                      | 漆包线       | 宜兴市盛宝实业有限公司                   | 漆包线工序 VOCs 治理                    |      |
| 162 | 宜兴市 | 芳桥街道                     | 化工        | 无锡市虎皇漆业有限公司                   | VOCs 综合治理                        |      |
| 163 | 宜兴市 | 芳桥街道                     | 化工        | 宜兴市星宇医药化工有限公司                 | VOCs 综合治理                        |      |
| 164 | 宜兴市 | 官林镇                      | 化工        | 江苏山力漆业有限公司                    | VOCs 综合治理                        |      |
| 165 | 宜兴市 | 官林镇                      | 化工        | 无锡市宾王化工厂                      | VOCs 综合治理                        |      |
| 166 | 宜兴市 | 官林镇                      | 化工        | 宜兴市巨人涂料有限公司                   | VOCs 综合治理                        |      |
| 167 | 宜兴市 | 和桥镇                      | 化工        | 宜兴市海棠树脂有限公司                   | VOCs 综合治理                        |      |
| 168 | 宜兴市 | 和桥镇                      | 化工        | 宜兴市顺安达树脂化工有限公司                | VOCs 综合治理                        |      |
| 169 | 宜兴市 | 环科园                      | 化工        | 江苏宏盛化学有限公司                    | VOCs 综合治理                        |      |
| 170 | 宜兴市 | 开发区                      | 化工        | 江苏汉光生物工程有限贵公司                 | VOCs 综合治理                        |      |
| 171 | 宜兴市 | 开发区                      | 化工        | 江苏雅克科技股份有限公司                  | VOCs 综合治理                        |      |
| 172 | 宜兴市 | 万石镇                      | 化工        | 无锡三友新材料科技有限公司                 | VOCs 综合治理                        |      |
| 173 | 宜兴市 | 新建镇                      | 化工        | 无锡市润新染料有限公司                   | VOCs 综合治理                        |      |

|     |     |     |        |                                 |                               |  |
|-----|-----|-----|--------|---------------------------------|-------------------------------|--|
| 174 | 宜兴市 | 新建镇 | 化工     | 宜兴市前成生物有限公司                     | VOCs 综合治理                     |  |
| 175 | 宜兴市 | 徐舍镇 | 化工     | 宜兴市迈克化工有限公司                     | VOCs 综合治理                     |  |
| 176 | 宜兴市 | 徐舍镇 | 化工     | 宜兴市藕池富马酸有限公司                    | VOCs 综合治理                     |  |
| 177 | 宜兴市 | 徐舍镇 | 漆包线    | 无锡市达虹线缆有限公司                     | 漆包线工序 VOCs 治理                 |  |
| 178 | 宜兴市 | 杨巷镇 | 化工     | 江苏东邦科技有限公司                      | VOCs 综合治理                     |  |
| 179 | 宜兴市 | 杨巷镇 | 化工     | 江苏金海富强科技有限公司                    | VOCs 综合治理                     |  |
| 180 | 宜兴市 | 周铁镇 | 化工     | 江苏傲伦达科技实业股份有限公司                 | VOCs 综合治理                     |  |
| 181 | 宜兴市 | 周铁镇 | 化工     | 江苏莱顿宝富塑化有限公司(现更名为江苏中信国安新材料有限公司) | VOCs 综合治理                     |  |
| 182 | 宜兴市 | 周铁镇 | 化工     | 江苏瑞佳化学有限公司                      | VOCs 综合治理                     |  |
| 183 | 宜兴市 | 周铁镇 | 化工     | 江苏天音化工有限公司                      | VOCs 综合治理                     |  |
| 184 | 宜兴市 | 高塍镇 | 化工     | 宜兴市翔宇化工有限公司                     | VOCs 综合治理                     |  |
| 185 | 宜兴市 | 高塍镇 | 化工     | 宜兴市腾星化工有限公司(宜兴市腾星化工有限公司)        | VOCs 综合治理                     |  |
| 186 | 宜兴市 | 高塍镇 | 化工     | 宜兴市恒谊树脂科技有限公司                   | VOCs 综合治理                     |  |
| 187 | 宜兴市 | 高塍镇 | 化工     | 宜兴市双辉化工有限公司                     | VOCs 综合治理                     |  |
| 188 | 宜兴市 | 高塍镇 | 化工     | 宜兴市东祥化工助剂有限公司                   | VOCs 综合治理                     |  |
| 189 | 宜兴市 | 高塍镇 | 化工     | 宜兴市高塍新兴化工有限公司                   | VOCs 综合治理                     |  |
| 190 | 宜兴市 | 新建镇 | 化工     | 宜兴市聚金信化工有限公司                    | VOCs 综合治理                     |  |
| 191 | 宜兴市 | 新建镇 | 化工     | 宜兴市德泰纺织浆料有限公司                   | VOCs 综合治理                     |  |
| 192 | 宜兴市 | 新建镇 | 化工     | 江苏振华造漆有限公司                      | VOCs 综合治理                     |  |
| 193 | 宜兴市 | 新建镇 | 化工     | 无锡市华表制漆有限公司                     | VOCs 综合治理                     |  |
| 194 | 宜兴市 | 开发区 | 金属包装容器 | 江苏奥瑞金包装有限公司                     | VOCs 收集沸石浓缩热能回收蓄热式综合治理设备(RTO) |  |

|     |     |     |                    |                |                        |  |
|-----|-----|-----|--------------------|----------------|------------------------|--|
| 195 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831       | 无锡市华美电缆有限公司    | VOCs 治理改造              |  |
| 196 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831       | 江苏广汇电缆有限公司     | VOCs 治理改造              |  |
| 197 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831       | 无锡市明珠电缆有限公司    | VOCs 治理改造、橡套工序 VOCs 治理 |  |
| 198 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831       | 上海沪安电缆（无锡）有限公司 | VOCs 治理改造              |  |
| 199 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831       | 无锡市黄浦电线电缆有限公司  | VOCs 治理改造、橡套工序 VOCs 治理 |  |
| 200 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831       | 江苏中煤电缆有限公司     | VOCs 治理改造              |  |
| 201 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831       | 无锡江南电缆有限公司     | VOCs 治理改造              |  |
| 202 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831       | 江苏东南电缆有限公司     | VOCs 治理改造、橡套工序 VOCs 治理 |  |
| 203 | 宜兴市 | 丁蜀镇 | 2929 塑料零件及其他塑料制品制造 | 宜兴市格瑞特塑胶制品有限公司 | VOCs 治理改造              |  |
| 204 | 宜兴市 | 丁蜀镇 | 2915 日用及医用橡胶制品制造   | 宜兴市恒保乳胶制品有限公司  | VOCs 治理改造              |  |
| 205 | 宜兴市 | 高塍镇 | 电线、电缆制造 3831       | 江苏华远电缆有限公司     | 漆包线工序 VOCs 治理          |  |
| 206 | 宜兴市 | 高塍镇 | 棉印染精加工 1713        | 江苏宇豪纺织有限公司     | 定型机废气治理                |  |

|     |     |     |              |                              |               |  |
|-----|-----|-----|--------------|------------------------------|---------------|--|
| 207 | 宜兴市 | 高塍镇 | 电线、电缆制造 3831 | 圣安电缆有限公司                     | 漆包线工序 VOCs 治理 |  |
| 208 | 宜兴市 | 高塍镇 | 电线、电缆制造 3831 | 无锡市金正电缆有限公司                  | 橡套工序 VOCs 治理  |  |
| 209 | 宜兴市 | 高塍镇 | 电线、电缆制造 3831 | 远东控股集团有限公司                   | 橡套工序 VOCs 治理  |  |
| 210 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831 | 江苏东旭电缆有限公司                   | 橡套工序 VOCs 治理  |  |
| 211 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831 | 江苏海达电缆有限公司                   | 橡套工序 VOCs 治理  |  |
| 212 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831 | 江苏华峰电缆有限公司                   | 橡套工序 VOCs 治理  |  |
| 213 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831 | 江苏华亚电缆有限公司                   | 橡套工序 VOCs 治理  |  |
| 214 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831 | 江苏久立电缆有限公司                   | 橡套工序 VOCs 治理  |  |
| 215 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831 | 江苏凯达电缆有限公司                   | 橡套工序 VOCs 治理  |  |
| 216 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831 | 江苏南洋电缆有限公司                   | 橡套工序 VOCs 治理  |  |
| 217 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831 | 江苏馨晟特种电缆有限公司(现更名为江苏中晟电缆有限公司) | 橡套工序 VOCs 治理  |  |
| 218 | 宜兴市 | 官林镇 | 塑料制品业 292    | 江苏鑫丰塑业有限公司                   | VOCs 治理改造     |  |
| 219 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831 | 江苏鑫峰电缆有限公司                   | 橡套工序 VOCs 治理  |  |
| 220 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制       | 江苏远方电缆厂有限公司                  | 橡套工序 VOCs 治理  |  |

|     |     |     |                  |                |               |  |
|-----|-----|-----|------------------|----------------|---------------|--|
|     |     |     | 造 3831           |                |               |  |
| 221 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831     | 江苏长远电缆有限公司     | 橡胶套工序 VOCs 治理 |  |
| 222 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831     | 江苏中煤电缆股份有限公司   | 橡胶套工序 VOCs 治理 |  |
| 223 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831     | 江苏珠影特种电缆有限公司   | 橡胶套工序 VOCs 治理 |  |
| 224 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831     | 无锡市大明线缆有限公司    | 橡胶套工序 VOCs 治理 |  |
| 225 | 宜兴市 | 官林镇 | 塑料人造革、合成革制造 2925 | 无锡市格莱特塑胶化工有限公司 | VOCs 治理改造     |  |
| 226 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831     | 无锡市三鑫线缆有限公司    | 橡胶套工序 VOCs 治理 |  |
| 227 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831     | 无锡市新宇线缆有限公司    | 橡胶套工序 VOCs 治理 |  |
| 228 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831     | 无锡市兴惠线缆有限公司    | 橡胶套工序 VOCs 治理 |  |
| 229 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831     | 无锡市誉恒电缆有限公司    | 橡胶套工序 VOCs 治理 |  |
| 230 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831     | 无锡市远登电缆有限公司    | 橡胶套工序 VOCs 治理 |  |
| 231 | 宜兴市 | 官林镇 | 电线、电缆制造 3831     | 无锡文鼎线缆有限公司     | 橡胶套工序 VOCs 治理 |  |
| 232 | 宜兴市 | 官林镇 | 塑料制品业 292        | 宜兴市王者塑封有限公司    | VOCs 治理改造     |  |
| 233 | 宜兴市 | 和桥镇 | 木制品              | 宜兴狮王木业有限公司     | VOCs 治理改造     |  |

|     |     |          |                     |                       |              |  |
|-----|-----|----------|---------------------|-----------------------|--------------|--|
| 234 | 宜兴市 | 环科园管委会   | 电线、电缆制造 3831        | 江苏宝安电缆有限公司            | 橡套工序 VOCs 治理 |  |
| 235 | 宜兴市 | 环科园管委会   | 电线、电缆制造 3831        | 江苏恒峰线缆有限公司            | 橡套工序 VOCs 治理 |  |
| 236 | 宜兴市 | 宜兴开发区管委会 | 电线、电缆制造 3831        | 江苏新远通电缆有限公司(无锡市远通电缆厂) | 橡套工序 VOCs 治理 |  |
| 237 | 宜兴市 | 新建镇      | 塑料人造革、合成革制造 2925    | 江苏国信合成革有限公司           | VOCs 治理改造    |  |
| 238 | 宜兴市 | 新建镇      | 化学纤维                | 江苏天地化纤有限公司            | VOCs 治理改造    |  |
| 239 | 宜兴市 | 新建镇      | 2913 橡胶零件制造         | 宜兴市鑫源辊业有限公司           | VOCs 治理改造    |  |
| 240 | 宜兴市 | 新建镇      | 有机化工                | 宜兴市振华造漆厂              | VOCs 治理改造    |  |
| 241 | 宜兴市 | 新街街道     | 电线、电缆制造 3831        | 江苏俊知技术有限公司            | 橡套工序 VOCs 治理 |  |
| 242 | 宜兴市 | 新街街道     | 电线、电缆制造 3831        | 江苏中辰电缆有限公司            | 橡套工序 VOCs 治理 |  |
| 243 | 宜兴市 | 新庄街道     | 合成纤维单(聚合)体制造        | 宏诚合成材料(江苏)有限公司        | VOCs 治理改造    |  |
| 244 | 宜兴市 | 新庄街道     | 合成纤维单(聚合)体制造        | 宜兴市神州土工材料有限公司         | VOCs 治理改造    |  |
| 245 | 宜兴市 | 徐舍镇      | 39 计算机、通信和其他电子设备制造业 | 江苏利通电子有限公司            | VOCs 治理改造    |  |

|     |     |          |              |                                  |                            |                             |
|-----|-----|----------|--------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 246 | 宜兴市 | 徐舍镇      | 橡胶和塑料制品业     | 宜兴市金叶工程塑料有限公司                    | VOCs 治理改造                  |                             |
| 247 | 宜兴市 | 杨巷镇      | 电线、电缆制造 3831 | 江苏远红电缆有限公司                       | 橡胶工序 VOCs 治理               |                             |
| 248 | 宜兴市 | 芳桥镇      | 化学纤维         | 宜兴市邦尔特化纤有限公司                     | VOCs 全过程污染控制。              |                             |
| 249 | 宜兴市 | 官林镇      | 化工           | 江苏三木集团有限公司                       | VOCs 全过程污染控制。              | 涉 VOCs 工艺集中在子公司江苏三木化工股份有限公司 |
| 250 | 宜兴市 | 宜兴开发区管委会 | 电子专业材料       | 无锡市大禾高分子材料有限公司（正确名称为无锡市大禾电子有限公司） | VOCs 全过程污染控制。              |                             |
| 251 | 宜兴市 | 宜兴开发区管委会 | 电力           | 宜兴协联生物化学有限公司（江苏国信协联能源有限公司）       | VOCs 全过程污染控制。              |                             |
| 252 | 宜兴市 | 太华镇      | 印铁包装         | 宜兴市海福印铁制罐有限公司                    | 清洁原料与环境友好型复合技术替代，VOCs 综合治理 | 与宜兴市华丽印铁制罐有限公司为同一企业，已完成整治   |
| 253 | 宜兴市 | 丁蜀镇      | 家具制造         | 宜兴维多利亚家具有限公司                     | 清洁原料替代，VOCs 综合治理           |                             |
| 254 | 宜兴市 | 太华镇      | 印染           | 宜兴市鼎力印染有限公司                      | 定型机废气治理                    |                             |
| 255 | 宜兴市 | 杨巷镇      | 塑料薄膜制造       | 宜兴市高拓高分子材料有限公司                   | VOCs 全过程污染控制。              |                             |
| 256 | 宜兴市 | 官林镇      | 电线电缆制造       | 泛亚电缆集团有限公司                       | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理   | 由新吴区搬迁至此                    |
| 257 | 梁溪区 | 扬名街道     | 印刷           | 无锡市证券印刷有限公司                      | VOCs 综合治理                  |                             |
| 258 | 梁溪区 | 黄巷街道     | 印刷包装         | 无锡国泰彩印有限公司                       | VOCs 综合治理                  |                             |
| 259 | 梁溪区 | 黄巷街道     | 化纤行业         | 无锡天圣达集团无锡新合纤有限公司（江苏合吉烟用材料有限公司）   | 废气综合治理                     |                             |

|     |     |      |              |                        |                             |  |
|-----|-----|------|--------------|------------------------|-----------------------------|--|
| 260 | 锡山区 | 云林街道 | 橡胶           | 恩欧凯(无锡)防振橡胶有限公司<br>限公司 | VOCs 综合治理                   |  |
| 261 | 锡山区 | 云林街道 | 橡胶           | 三浦橡胶(无锡)有限公司           | VOCs 综合治理                   |  |
| 262 | 锡山区 | 云林街道 | 塑料制品         | 无锡市奥林人造草坪有限公司          | VOCs 综合治理                   |  |
| 263 | 锡山区 | 云林街道 | 包装印刷         | 无锡冈桥包装有限公司             | VOCs 综合治理                   |  |
| 264 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装印刷         | 无锡德华彩印包装有限公司           | VOCs 综合治理                   |  |
| 265 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装印刷         | 无锡市银湖印刷包装厂             | VOCs 综合治理                   |  |
| 266 | 锡山区 | 羊尖镇  | 电动车          | 江苏新世纪机车科技有限公司          | VOCs 综合治理                   |  |
| 267 | 锡山区 | 锡北镇  | 木制品          | 无锡盛牌木业有限公司             | VOCs 综合治理                   |  |
| 268 | 锡山区 | 锡北镇  | 涂装           | 无锡溢彩涂装有限公司             | VOCs 综合治理                   |  |
| 269 | 锡山区 | 安镇街道 | 机械制造         | 无锡开普机械有限公司             | VOCs 综合治理                   |  |
| 270 | 锡山区 | 厚桥街道 | 铸造设备制造       | 江苏中联铝业有限公司             | VOCs 综合治理                   |  |
| 271 | 锡山区 | 东港镇  | 橡胶           | 江苏通用科技股份有限公司           | VOCs 综合治理                   |  |
| 272 | 锡山区 | 东港镇  | 化工           | 无锡华耀橡胶助剂厂              | VOCs 综合治理                   |  |
| 273 | 锡山区 | 东港镇  | 有色金属冶炼和压延加工业 | 无锡统力电工有限公司             | VOCs 综合治理                   |  |
| 274 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装印刷         | 无锡市正鑫印刷材料厂             | 清洁原料与环境友好型复合技术替代, VOCs 综合治理 |  |
| 275 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装印刷         | 无锡市超艺彩印厂               | 清洁原料与环境友好型复合技术替代, VOCs 综合治理 |  |
| 276 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装印刷         | 无锡市湖光印刷有限公司            | 清洁原料与环境友好型复合技术替代, VOCs 综合治理 |  |
| 277 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装印刷         | 无锡市万胜彩印厂               | 清洁原料与环境友好型复合技术替代, VOCs 综合治理 |  |
| 278 | 锡山区 | 安镇街道 | 电子           | 无锡市东宝精密触点厂             | VOCs 综合治理                   |  |

|     |     |       |      |               |   |  |
|-----|-----|-------|------|---------------|---|--|
| 279 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 塑料   | 无锡市明星线材有限公司   | VOCs 综合治理                                     |  |
| 280 | 锡山区 | 锡北镇   | 机械   | 无锡市源能特种电缆有限公司 | VOCs 综合治理                                     |  |
| 281 | 锡山区 | 东港镇   | 化工   | 无锡斯贝尔磁性材料有限公司 | VOCs 综合治理                                     |  |
| 282 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装印刷 | 无锡市反正印务有限公司   | VOCs 综合治理                                     |  |
| 283 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装印刷 | 无锡市惠中彩印厂      | VOCs 综合治理                                     |  |
| 284 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装印刷 | 无锡市锡山东亚彩印厂    | VOCs 综合治理                                     |  |
| 285 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装印刷 | 无锡文教印务有限公司    | VOCs 综合治理                                     |  |
| 286 | 锡山区 | 东北塘街道 | 印染   | 无锡恒田印染有限公司    | VOCs 综合治理                                     |  |
| 287 | 锡山区 | 东北塘街道 | 印染   | 无锡新德印染制品有限公司  | VOCs 综合治理                                     |  |
| 288 | 锡山区 | 东北塘街道 | 印染   | 无锡银达染整有限公司    | VOCs 综合治理                                     |  |
| 289 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 家具   | 无锡杰臣木业有限公司    | VOCs 综合治理 (2018); 清洁原料<br>与环境友好型复合技术替代 (2019) |  |
| 290 | 锡山区 | 锡北镇   | 化工   | 无锡邦德粉末涂料有限公司  | VOCs 综合治理                                     |  |
| 291 | 锡山区 | 厚桥街道  | 化工   | 无锡市盛意合成材料有限公司 | VOCs 综合治理                                     |  |
| 292 | 锡山区 | 东港镇   | 化工   | 无锡市福斯特涂料有限公司  | VOCs 综合治理                                     |  |
| 293 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装印刷 | 无锡市光华包装专印厂    | VOCs 综合治理 (2018); 清洁原料<br>与环境友好型复合技术替代 (2019) |  |
| 294 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装印刷 | 无锡市锦忠彩印厂      | VOCs 综合治理 (2018); 清洁原料<br>与环境友好型复合技术替代 (2019) |  |
| 295 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装印刷 | 无锡市锡山区宏达彩印厂   | VOCs 综合治理 (2018); 清洁原料<br>与环境友好型复合技术替代 (2019) |  |
| 296 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装印刷 | 无锡新泰彩印包装有限公司  | VOCs 综合治理 (2018); 清洁原料<br>与环境友好型复合技术替代 (2019) |  |
| 297 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装印刷 | 无锡金桥环球印务有限公司  | VOCs 综合治理 (2018); 清洁原料<br>与环境友好型复合技术替代 (2019) |  |

|     |     |      |      |                      |   |          |
|-----|-----|------|------|----------------------|---|----------|
| 298 | 锡山区 | 东港镇  | 包装印刷 | 无锡市利佳包装装潢有限公司        | VOCs 综合治理 (2018); 清洁原料与环境友好型复合技术替代 (2019) |          |
| 299 | 锡山区 | 厚桥街道 | 包装印刷 | 无锡市双惠化工有限公司          | VOCs 综合治理                                 |          |
| 300 | 锡山区 | 锡北镇  | 包装印刷 | 无锡市新鑫聚氨酯有限公司         | VOCs 综合治理                                 |          |
| 301 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装印刷 | 无锡市恒昌包装彩印厂           | VOCs 综合治理 (2018); 清洁原料与环境友好型复合技术替代 (2019) |          |
| 302 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装印刷 | 无锡市天一印务有限公司          | VOCs 综合治理 (2018); 清洁原料与环境友好型复合技术替代 (2019) |          |
| 303 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装印刷 | 无锡市鑫丰印刷有限公司          | VOCs 综合治理 (2018); 清洁原料与环境友好型复合技术替代 (2019) |          |
| 304 | 锡山区 | 东港镇  | 印染   | 无锡市鑫龙毛纺整理有限公司        | VOCs 综合治理; 清洁原料与环境友好型复合技术替代               |          |
| 305 | 锡山区 | 东港镇  | 印染   | 无锡市鼎盈纺织印染有限公司        | VOCs 综合治理; 清洁原料与环境友好型复合技术替代               |          |
| 306 | 锡山区 | 东亭街道 | 印染   | 无锡市嘉隆纺染厂             | VOCs 综合治理; 清洁原料与环境友好型复合技术替代               |          |
| 307 | 锡山区 | 锡北镇  | 印染   | 无锡红蝶线业有限公司 (无锡飞凤制线厂) | VOCs 综合治理; 清洁原料与环境友好型复合技术替代               |          |
| 308 | 锡山区 | 锡北镇  | 印染   | 无锡市长宏漂染有限公司          | VOCs 综合治理; 清洁原料与环境友好型复合技术替代               |          |
| 309 | 锡山区 | 云林街道 | 橡胶   | 无锡市裕润塑胶制品厂           | VOCs 综合治理                                 |          |
| 310 | 锡山区 | 厚桥街道 | 印刷   | 无锡市宝路印刷包装有限公司        | 清洁原料与环境友好型复合技术替代                          |          |
| 311 | 锡山区 | 云林街道 | 制造   | 无锡贝尔卡特纺织机械有限公司       | 清洁原料替代, VOCs 综合治理                         | 由新吴区搬迁至此 |
| 312 | 锡山区 | 云林街道 | 制造   | 英苻精密部件 (无锡) 有限公司     | 清洁原料替代, VOCs 综合治理                         | 由新吴区搬迁至此 |

|     |     |      |            |                 |               |                         |
|-----|-----|------|------------|-----------------|---------------|-------------------------|
| 313 | 锡山区 | 东港镇  | 化工         | 无锡兴达泡塑新材料股份有限公司 | LDAR 体系建设     | 12980                   |
| 314 | 锡山区 | 东港镇  | 化工         | 无锡市东湖化工厂        | LDAR 体系建设     | 392                     |
| 315 | 锡山区 | 东港镇  | 化工         | 无锡通达石油有限公司      | LDAR 体系建设     | 1687                    |
| 316 | 锡山区 | 云林街道 | 化工         | 超特（无锡）化学科技有限公司  | LDAR 体系建设     | 1011                    |
| 317 | 锡山区 | 东港镇  | 化工         | 无锡阿科力科技股份有限公司   | LDAR 体系建设     | 4124（老厂区）<br>+5794（新厂区） |
| 318 | 锡山区 | 东港镇  | 化工         | 无锡洪汇新材料科技股份有限公司 | LDAR 体系建设     | 11117                   |
| 319 | 锡山区 | 东港镇  | 化工         | 无锡高润杰化学有限公司     | LDAR 体系建设     |                         |
| 320 | 锡山区 | 东港镇  | 化工         | 无锡中石油润滑脂有限公司    | LDAR 体系建设     |                         |
| 321 | 惠山区 | 洛社镇  | 汽车零部件及配件制造 | 无锡晶华汽车制动器有限公司   | 综合治理          |                         |
| 322 | 惠山区 | 洛社镇  | 汽车零部件及配件制造 | 无锡市立科汽车部件厂      | 综合治理          |                         |
| 323 | 惠山区 | 前洲街道 | 汽车零部件加工    | 无锡明诚汽车部件有限公司    | 综合治理          |                         |
| 324 | 惠山区 | 玉祁街道 | 汽车零部件及配件制造 | 无锡戴卡轮毂制造有限公司    | 喷漆工序产生的有机废气治理 |                         |
| 325 | 惠山区 | 开发区  | 包装印刷       | 无锡市金广顺包装有限公司    | VOCs 综合治理     |                         |
| 326 | 惠山区 | 堰桥街道 | 包装装潢印刷     | 无锡市新光阳有限公司      | VOCs 综合治理     |                         |
| 327 | 惠山区 | 玉祁街道 | 包装装潢印刷     | 无锡市金羿通包装印刷有限公司  | VOCs 综合治理     |                         |
| 328 | 惠山区 | 玉祁街道 | 包装装潢印刷     | 无锡市天彩包装印刷有限公司   | VOCs 综合治理     |                         |
| 329 | 惠山区 | 钱桥街道 | 橡胶塑料制品     | 无锡强申彩印包装有限公司    | VOCs 综合治理     |                         |

|     |     |      |         |               |           |  |
|-----|-----|------|---------|---------------|-----------|--|
| 330 | 惠山区 | 钱桥街道 | 包装印刷    | 无锡市华泰医药包装有限公司 | VOCs 综合治理 |  |
| 331 | 惠山区 | 前洲街道 | 纺织印染    | 无锡锦羽印染有限公司    | 定型机有机废气治理 |  |
| 332 | 惠山区 | 前洲街道 | 纺织印染    | 无锡市恒利印染有限公司   | 定型机有机废气治理 |  |
| 333 | 惠山区 | 前洲街道 | 纺织印染    | 无锡市嘉盛印染有限公司   | 定型机有机废气治理 |  |
| 334 | 惠山区 | 前洲街道 | 纺织印染    | 无锡市力明印染有限公司   | 定型机有机废气治理 |  |
| 335 | 惠山区 | 前洲街道 | 纺织印染    | 无锡市荣欣印染有限公司   | 定型机有机废气治理 |  |
| 336 | 惠山区 | 前洲街道 | 纺织印染    | 无锡市通惠印染有限公司   | 定型机有机废气治理 |  |
| 337 | 惠山区 | 前洲街道 | 纺织印染    | 无锡市裕华染织有限公司   | 定型机有机废气治理 |  |
| 338 | 惠山区 | 前洲街道 | 纺织印染    | 无锡市元达印染有限公司   | 定型机有机废气治理 |  |
| 339 | 惠山区 | 前洲街道 | 纺织印染    | 无锡通州印染有限公司    | 定型机有机废气治理 |  |
| 340 | 惠山区 | 前洲街道 | 纺织印染    | 无锡万锦印染有限公司    | 定型机有机废气治理 |  |
| 341 | 惠山区 | 洛社镇  | 纺织印染    | 无锡海旭纺织品有限公司   | 定型机有机废气治理 |  |
| 342 | 惠山区 | 洛社镇  | 纺织印染    | 无锡宏达印染有限公司    | 定型机有机废气治理 |  |
| 343 | 惠山区 | 洛社镇  | 纺织印染    | 无锡市陡门东南染织厂    | 定型机有机废气治理 |  |
| 344 | 惠山区 | 洛社镇  | 纺织印染    | 无锡市方圆印染有限公司   | 定型机有机废气治理 |  |
| 345 | 惠山区 | 洛社镇  | 纺织印染    | 无锡市林发纺织印染有限公司 | 定型机有机废气治理 |  |
| 346 | 惠山区 | 洛社镇  | 纺织印染    | 无锡市阳光印染有限公司   | 定型机有机废气治理 |  |
| 347 | 惠山区 | 钱桥街道 | 纺织印染    | 无锡市新潮科技有限公司   | 定型机有机废气治理 |  |
| 348 | 惠山区 | 钱桥街道 | 纺织印染    | 无锡中诚印染有限公司    | 定型机有机废气治理 |  |
| 349 | 惠山区 | 堰桥街道 | 塑料制品业   | 无锡杰科塑业有限公司    | VOCs 综合治理 |  |
| 350 | 惠山区 | 洛社镇  | 非织造布制造  | 无锡市亿益针纺织品有限公司 | VOCs 综合治理 |  |
| 351 | 惠山区 | 洛社镇  | 纺织业     | 江苏龙达纺织科技有限公司  | VOCs 综合治理 |  |
| 352 | 惠山区 | 钱桥街道 | 专用设备制造  | 无锡市前卫化工装备有限公司 | VOCs 综合治理 |  |
| 353 | 惠山区 | 钱桥街道 | 通用设备制造业 | 无锡新金鑫交通设备有限公司 | VOCs 综合治理 |  |

|     |     |         |           |                 |                                  |      |
|-----|-----|---------|-----------|-----------------|----------------------------------|------|
| 354 | 惠山区 | 玉祁街道    | 塑料薄膜制造    | 无锡市万丰保护膜有限公司    | VOCs 综合治理                        |      |
| 355 | 惠山区 | 园区外     |           | 无锡市凯盈润滑油有限公司    | LDAR 体系建设                        | 2993 |
| 356 | 惠山区 | 园区外     |           | 杜邦兴达(无锡)单丝有限公司  | LDAR 体系建设                        | 1009 |
| 357 | 惠山区 | 洛社镇/园区外 | 合成材料制造    | 江苏亿龙石化有限公司      | LDAR 体系建设(2017); VOCs 综合治理(2019) | 5606 |
| 358 | 惠山区 |         |           | 无锡南方石油添加剂有限公司   | 完成 LDAR, 全过程污染控制                 |      |
| 359 | 惠山区 | 堰桥街道    | 纺织印染      | 无锡中丝织染有限公司      | 定型机废气治理                          |      |
| 360 | 惠山区 | 堰桥街道    | 其他橡胶制品    | 无锡朴业橡塑有限公司      | VOCs 综合治理                        |      |
| 361 | 惠山区 | 堰桥街道    | 其他橡胶制品制造  | 无锡市康达汽车橡胶配件有限公司 | VOCs 综合治理                        |      |
| 362 | 惠山区 | 堰桥街道    | 橡胶制品业     | 无锡市兰翔胶业有限公司     | VOCs 综合治理                        |      |
| 363 | 惠山区 | 前洲街道    | 纺织印染      | 无锡市公惠印染厂        | 定型机废气治理                          |      |
| 364 | 惠山区 | 玉祁街道    | 橡胶制品业     | 无锡市中惠橡胶科技有限公司   | VOCs 综合治理                        |      |
| 365 | 惠山区 | 玉祁街道    | 橡胶制品业     | 无锡永利制带有限公司      | VOCs 综合治理                        |      |
| 366 | 惠山区 | 洛社镇     | 纺织印染      | 无锡金卫星实业(印染)有限公司 | 定型机废气治理                          |      |
| 367 | 惠山区 | 洛社镇     | 纺织印染      | 无锡雪羽集团有限公司      | 定型机废气治理                          |      |
| 368 | 惠山区 | 洛社镇     | 其他合成材料制造  | 无锡市天授铸造材料有限公司   | VOCs 综合治理                        |      |
| 369 | 惠山区 | 前洲街道    | 纺织印染      | 无锡市东业印染有限公司     | 定型机废气治理                          |      |
| 370 | 惠山区 | 前洲街道    | 纺织印染      | 无锡协联针织有限责任公司    | 定型机废气治理                          |      |
| 371 | 惠山区 | 玉祁街道    | 纺织印染      | 无锡市华盛印染有限公司     | 定型机废气治理                          |      |
| 372 | 惠山区 | 洛社镇     | 橡胶制品业     | 无锡海捷塑胶有限公司      | VOCs 综合治理                        |      |
| 373 | 惠山区 | 洛社镇     | 橡胶制品业     | 无锡市方正精密模塑厂      | VOCs 综合治理                        |      |
| 374 | 惠山区 | 开发区     | 锅炉及辅助设备制造 | 无锡锡能锅炉有限公司      | VOCs 综合治理                        |      |

|     |     |      |                 |                 |            |         |
|-----|-----|------|-----------------|-----------------|------------|---------|
| 375 | 惠山区 | 开发区  | 泵、阀门、压缩机及类似机械制造 | 无锡威孚长安有限责任公司    | VOCs 综合治理  |         |
| 376 | 惠山区 | 开发区  | 改装汽车制造          | 江苏锡宇汽车有限公司      | VOCs 综合治理  |         |
| 377 | 惠山区 | 堰桥街道 | 其他塑料制品制造        | 无锡新宏泰电器科技股份有限公司 | 喷涂工序有机废气治理 |         |
| 378 | 惠山区 | 前洲街道 | 纺织印染            | 无锡市东华染织厂        | 定型机有机废气治理  |         |
| 379 | 惠山区 | 玉祁街道 | 包装印刷            | 无锡市东风彩印厂        | VOCs 综合治理  |         |
| 380 | 惠山区 | 玉祁街道 | 包装印刷            | 无锡市玉祁教育印刷厂      | VOCs 综合治理  |         |
| 381 | 惠山区 | 玉祁街道 | 包装印刷            | 无锡市鑫通彩印厂        | VOCs 综合治理  |         |
| 382 | 惠山区 | 洛社镇  | 专用化学产品制造        | 无锡新华防腐材料厂有限公司   | VOCs 废气治理  | 拟关停化工工序 |
| 383 | 惠山区 | 洛社镇  | 其他塑料制品制造        | 无锡勃力包装材料有限公司    | VOCs 废气治理  |         |
| 384 | 惠山区 | 钱桥街道 | 结构性金属制品制造       | 无锡群联钢业工程有限公司    | VOCs 废气治理  |         |
| 385 | 惠山区 | 钱桥街道 | 船用配套设备制造        | 无锡红旗船厂有限公司      | VOCs 废气治理  |         |
| 386 | 惠山区 | 阳山镇  | 家具制造业           | 惠山区阳山镇杨市胜源木门厂   | VOCs 废气治理  |         |
| 387 | 惠山区 | 阳山镇  | 专用化学产品制造        | 无锡市远东生化制品有限公司   | VOCs 废气治理  |         |
| 388 | 惠山区 | 洛社镇  | 原料药制造           | 诺化仕（无锡）制药有限公司   | 泄漏检测与修复    |         |
| 389 | 惠山区 | 开发区  | 摩托车制造           | 无锡新田鼎力科技有限公司    | VOCs 综合治理  |         |
| 390 | 惠山区 | 堰桥街道 | 汽车零部件及配件制造      | 无锡圣羚汽车电机有限公司    | VOCs 综合治理  |         |
| 391 | 惠山区 | 前洲街道 | 纺织业             | 无锡市兴华织物涂层厂      | VOCs 深度治理  |         |
| 392 | 惠山区 | 玉祁街道 | 塑料薄膜制           | 无锡市伟诚薄膜有限公司     | VOCs 深度治理  |         |

|     |     |      |                 |                 |                    |         |
|-----|-----|------|-----------------|-----------------|--------------------|---------|
|     |     |      | 造               |                 |                    |         |
| 393 | 惠山区 | 玉祁街道 | 塑料薄膜制造          | 无锡市瑞达福利塑料彩印厂    | VOCs 深度治理          |         |
| 394 | 惠山区 | 玉祁街道 | 塑料薄膜制造          | 无锡市远大胶粘制品有限公司   | VOCs 深度治理          |         |
| 395 | 惠山区 | 玉祁街道 | 塑料薄膜制造          | 无锡中星新材料科技股份有限公司 | VOCs 深度治理          |         |
| 396 | 惠山区 | 洛社镇  | 专用设备制造业         | 亿力机械工程有限公司      | VOCs 综合治理          |         |
| 397 | 惠山区 | 洛社镇  | 精炼石油产品的制造       | 无锡市米瑞德润滑油脂有限公司  | VOCs 综合治理          | 拟关停化工工序 |
| 398 | 惠山区 | 洛社镇  | 精炼石油产品的制造       | 无锡市凯瑞物资有限公司     | VOCs 综合治理          | 拟关停化工工序 |
| 399 | 惠山区 | 洛社镇  | 精炼石油产品的制造       | 无锡市赛孚石油制品有限公司   | VOCs 综合治理          |         |
| 400 | 惠山区 | 钱桥街道 | 耐火陶瓷制品及其他耐火材料制造 | 无锡黑崎苏嘉耐火材料有限公司  | VOCs 深度治理          |         |
| 401 | 惠山区 | 钱桥街道 | 专用设备制造          | 无锡市锡羚节能环保设备有限公司 | VOCs 深度治理          |         |
| 402 | 惠山区 | 钱桥街道 | 耐火陶瓷制品及其他耐火材料制造 | 江苏苏嘉集团新材料有限公司   | VOCs 深度治理          |         |
| 403 | 惠山区 | 钱桥街道 | 专用设备制造          | 无锡市南方电工机械有限公司   | VOCs 深度治理          |         |
| 404 | 滨湖区 | 河埭街道 | 电子              | 无锡华润微电子有限公司     | 有机废气处理塔循环水喷淋改活性炭吸附 |         |
| 405 | 滨湖区 | 胡埭镇  | 印刷包装            | 无锡市方成彩印包装有限公司   | 有机废气处理设施升级改造       |         |

|     |     |      |            |                   |                                      |          |
|-----|-----|------|------------|-------------------|--------------------------------------|----------|
| 406 | 滨湖区 | 马山街道 | 印刷包装       | 无锡双龙信息纸有限公司       | 无组织废气改有组织收集治理                        |          |
| 407 | 滨湖区 | 雪浪街道 | 机械制造业      | 无锡雪浪环境科技股份有限公司    | 加装催化燃烧设备                             |          |
| 408 | 滨湖区 |      |            | 无锡东润电子材料科技有限公司    | VOCs 全过程污染控制。                        | 由新吴区搬迁至此 |
| 409 | 新吴区 | 高新区  | 电子信息       | 宇部电子(无锡)有限公司      | 废气治理设施提标改造                           |          |
| 410 | 新吴区 | 高新区  | 电子信息       | 绿点科技(无锡)有限公司      | 废气治理设施提标改造, 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |          |
| 411 | 新吴区 | 高新区  | 机械加工       | 无锡威孚奥特凯姆精密机械有限公司  | 废气治理设施提标改造                           |          |
| 412 | 新吴区 | 旺庄街道 | 机械加工       | 时硕科技(无锡)有限公司      | 废气治理设施提标改造                           |          |
| 413 | 新吴区 | 高新区  | 汽车零部件及配件制造 | 无锡仓佑汽车配件有限公司      | 废气治理设施提标改造                           |          |
| 414 | 新吴区 | 高新区  | 汽车零部件及配件制造 | 精密烧结合金(无锡)有限公司    | 废气治理设施提标改造                           |          |
| 415 | 新吴区 | 高新区  | 电子信息       | 无锡村田电子有限公司        | 废气治理设施提标改造                           |          |
| 416 | 新吴区 |      |            | 赛斯电子(无锡)有限公司      | 结构调整、溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理        |          |
| 417 | 新吴区 | 高新区  | 汽车零部件及配件制造 | 无锡理昌科技有限公司        | 结构调整                                 |          |
| 418 | 新吴区 | 高新区  | 化工         | 安特固科技(无锡)有限公司     | 达标排放治理, 完成 LDAR, 全过程污染控制。            | 500 点位以下 |
| 419 | 新吴区 | 高新区  | 塑料制品       | 必达福环保塑料型材(无锡)有限公司 | VOCs 全过程污染控制。                        |          |
| 420 | 新吴区 | 高新区  | 塑料制品       | 威斯康工程塑料(无锡)有限公司   | VOCs 全过程污染控制。                        |          |
| 421 | 新吴区 | 高新区  | 印刷包装       | 外贸无锡印刷有限公司        | 清洁原料与环境友好型复合技术替代, VOCs 综合治理          |          |

|     |     |      |            |                 |                          |  |
|-----|-----|------|------------|-----------------|--------------------------|--|
| 422 | 新吴区 | 高新区  | 汽车零部件及配件制造 | 久保田建机（无锡）有限公司   | 清洁原料替代，VOCs 综合治理         |  |
| 423 | 新吴区 | 高新区  | 汽车零部件及配件制造 | 无锡特瑞堡减震器有限公司    | 清洁原料替代，VOCs 综合治理         |  |
| 424 | 新吴区 | 旺庄街道 | 化学药品原料药制造  | 岱棱真空科技（无锡）有限公司  | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 425 | 新吴区 | 高新区  | 汽车零部件及配件制造 | 联合汽车电子有限公司无锡厂   | 清洁原料替代，VOCs 综合治理         |  |
| 426 | 新吴区 | 旺庄街道 | 其他计算机制造    | 微密科技（无锡）有限公司    | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 427 | 新吴区 | 高新区  | 半导体分立器件制造  | 无锡华友微电子有限公司     | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 428 | 新吴区 | 高新区  | 电线、电缆制造    | 住友电工运泰克（无锡）有限公司 | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 429 | 新吴区 | 高新区  | 生物药品制造     | 罗益（无锡）生物制药有限公司  | VOCs 全过程污染控制。            |  |
| 430 | 新吴区 | 高新区  | 内燃机及配件制造   | 久保田发动机（无锡）有限公司  | 清洁原料替代，VOCs 综合治理         |  |
| 431 | 新吴区 | 高新区  | 内燃机及配件制造   | 无锡铂金斯芝浦发动机有限公司  | 达标排放治理，完成 LDAR，全过程污染控制。  |  |
| 432 | 新吴区 | 高新区  | 其他基础化学原料制造 | 无锡德松科技有限公司      | 达标排放治理，完成 LDAR，全过程污染控制。  |  |
| 433 | 新吴区 | 高新区  | 泡沫塑料制造     | 杰斯比塑料（无锡）有限公司   | VOCs 全过程污染控制。            |  |
| 434 | 新吴区 | 高新区  | 绝缘制品制造     | 利昌工业（无锡）化成有限公司  | VOCs 全过程污染控制。            |  |
| 435 | 新吴区 | 高新区  | 橡胶零件制造     | 锐科（无锡）科技有限公司    | VOCs 全过程污染控制。            |  |

|     |     |      |               |                                     |                          |  |
|-----|-----|------|---------------|-------------------------------------|--------------------------|--|
| 436 | 新吴区 | 高新区  | 塑料加工专用设备制造    | 思柏精密模具注塑(无锡)有限公司                    | VOCs 全过程污染控制。            |  |
| 437 | 新吴区 | 高新区  | 塑料加工专用设备制造    | 凯美凯技术(无锡)有限公司                       | VOCs 全过程污染控制。            |  |
| 438 | 新吴区 | 高新区  | 塑料加工专用设备制造    | 无锡海天机械有限公司                          | VOCs 全过程污染控制。            |  |
| 439 | 新吴区 | 高新区  | 汽车零部件及配件制造    | 无锡康明斯涡轮增压技术有限公司                     | 清洁原料替代, VOCs 综合治理        |  |
| 440 | 新吴区 | 高新区  | 敏感元件及传感器制造    | 普莱默电子(无锡)有限公司                       | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 441 | 新吴区 | 高新区  | 其他电子设备制造      | 无锡东电化兰达电子有限公司                       | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 442 | 新吴区 | 高新区  | 集成电路制造        | 无锡力芯微电子股份有限公司                       | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 443 | 新吴区 | 高新区  | 塑料零件及其他塑料制品制造 | 力达科技(无锡)有限公司                        | VOCs 全过程污染控制。            |  |
| 444 | 新吴区 | 鸿山街道 | 其他皮革制品制造      | 江苏双象集团有限公司(现更名为双象超纤材料股份有限公司)        | VOCs 全过程污染控制。            |  |
| 445 | 新吴区 | 高新区  | 塑料制品制造        | 无锡易北河塑胶科技有限公司                       | VOCs 综合治理                |  |
| 446 | 新吴区 | 高新区  | 渔业机械制造        | 慕斯达渔具(无锡)有限公司                       | VOCs 综合治理                |  |
| 447 | 新吴区 | 高新区  | 橡胶零件制造        | 安维斯(无锡)橡胶减震器有限公司(现更名为住理工橡塑(无锡)有限公司) | VOCs 综合治理                |  |
| 448 | 新吴区 | 高新区  | 初级形态塑料及合成树脂   | 京瓷化学(无锡)有限公司                        | VOCs 综合治理                |  |

|     |     |            |                  |                     |  |  |
|-----|-----|------------|------------------|---------------------|--|--|
|     |     |            | 脂制造              |                     |  |  |
| 449 | 新吴区 | 高新区        | 塑料薄膜制造           | 无锡环宇包装材料有限公司        | VOCs 综合治理                              |  |
| 450 | 新吴区 | 高新区        | 汽车零部件及配件制造       | 明和汽车部件（无锡）有限公司      | VOCs 综合治理                              |  |
| 451 | 新吴区 | 高新区（原旺庄街道） | 其他橡胶制品制造         | 无锡市锡南减震器有限公司        | VOCs 综合治理                              |  |
| 452 | 新吴区 | 硕放街道       | 塑料人造革、合成革制造      | 江苏中通汽车内饰材料有限公司      | VOCs 综合治理                              |  |
| 453 | 新吴区 | 鸿山街道       | 橡胶制品制造           | 无锡宝通带业股份有限公司        | VOCs 综合治理                              |  |
| 454 | 新吴区 | 高新区        | 气体压缩机制造/泵及真空设备制造 | 阿特拉斯·科普柯（无锡）压缩机有限公司 | VOCs 综合治理（2018）；清洁原料替代，VOCs 综合治理（2019） |  |
| 455 | 新吴区 | 高新区        | 金属表面处理及热处理加工     | 鲍迪克（无锡）技术有限公司       | VOCs 综合治理（2018）；清洁原料替代，VOCs 综合治理（2019） |  |
| 456 | 新吴区 | 高新区        | 空调制冷设备制造         | 约克（无锡）空调冷冻设备有限公司    | VOCs 综合治理（2018）；清洁原料替代，VOCs 综合治理（2019） |  |
| 457 | 新吴区 | 高新区        | 电线、电缆制造          | 乐星电缆（无锡）有限公司        | VOCs 综合治理                              |  |
| 458 | 新吴区 | 鸿山街道       | 模具制造             | 无锡曙光模具有限公司          | VOCs 综合治理                              |  |
| 459 | 新吴区 | 高新区        | 环境保护专用设备制造       | 唐纳森（无锡）过滤器有限公司      | VOCs 综合治理                              |  |
| 460 | 新吴区 | 高新区        | 印制电路板制造          | 无锡宏仁电子材料科技有限公司      | VOCs 综合治理                              |  |
| 461 | 新吴区 | 高新区        | 电子器件制            | 无锡仲汉科技有限公司          | VOCs 综合治理                              |  |

|     |     |      |           |                    |  |  |
|-----|-----|------|-----------|--------------------|--|--|
|     |     |      | 造业        |                    |  |  |
| 462 | 新吴区 | 高新区  | 印制电路板制造   | 希门凯电子(无锡)有限公司      | VOCs 综合治理                                |  |
| 463 | 新吴区 | 高新区  | 化纤织造加工    | 贝卡特纺织品(无锡)有限公司     | VOCs 综合治理(2018); 清洁原料替代, VOCs 综合治理(2019) |  |
| 464 | 新吴区 | 高新区  | 复印和胶印设备制造 | 柯尼卡美能达商用科技(无锡)有限公司 | VOCs 综合治理                                |  |
| 465 | 新吴区 | 高新区  | 集成电路制造    | 无锡华润上华科技有限公司       | VOCs 综合治理                                |  |
| 466 | 新吴区 | 高新区  | 电子原件及组件制造 | 康可电子(无锡)有限公司       | VOCs 综合治理                                |  |
| 467 | 新吴区 | 高新区  | 半导体制造业    | 无锡泰石精密电子有限公司       | VOCs 综合治理                                |  |
| 468 | 新吴区 | 高新区  | 医疗设备及器械制造 | 八乐梦床业(中国)有限公司      | VOCs 综合治理(2018); 清洁原料替代, VOCs 综合治理(2019) |  |
| 469 | 新吴区 | 高新区  | 紧固件制造     | 盈锋紧固系统(无锡)有限公司     | VOCs 综合治理                                |  |
| 470 | 新吴区 | 鸿山街道 | 锅炉及原动机制造业 | 无锡华光工业锅炉有限公司       | VOCs 综合治理                                |  |
| 471 | 新吴区 | 新安街道 | 通用设备制造业   | 江苏中电创新环境科技有限公司     | 综合治理                                     |  |
| 472 | 新吴区 | 旺庄街道 | 机械制造      | 无锡市城南起重机械厂         | 综合治理                                     |  |
| 473 | 新吴区 | 江溪街道 | 塑料制品      | 无锡市国脉精密塑胶有限公司      | 综合治理                                     |  |
| 474 | 新吴区 | 梅村街道 | 印刷        | 无锡海顺纸业公司           | 综合治理                                     |  |
| 475 | 新吴区 | 硕放街道 | 塑料制品      | 无锡源盛塑业有限公司         | 综合治理                                     |  |
| 476 | 新吴区 | 鸿山街道 | 家具制造      | 无锡市四菱家具有限公司        | 综合治理                                     |  |
| 477 | 新吴区 | 高新区  | 机械部件制造    | 伏尔康科技有限公司          | 综合治理                                     |  |
| 478 | 新吴区 | 高新区  | 轻工        | 无锡阿尔梅新材料有限公司       | 综合治理                                     |  |

|     |     |     |              |                            |                          |  |
|-----|-----|-----|--------------|----------------------------|--------------------------|--|
| 479 | 新吴区 | 高新区 | 机械制造         | 无锡压缩机股份有限公司                | 综合治理                     |  |
| 480 | 新吴区 | 高新区 | 电子元器件制造      | 无锡富士电机有限公司                 | 综合治理                     |  |
| 481 | 新吴区 | 高新区 | 家用清洁卫生器制造    | 无锡小天鹅股份有限公司                | 综合治理                     |  |
| 482 | 新吴区 | 高新区 | 制冷、空调设备制造    | 派克汉尼汾空调制冷设备(无锡)有限公司        | 清洁原料替代, VOCs 综合治理        |  |
| 483 | 新吴区 | 高新区 | 滚动轴承制造       | 铁姆肯(无锡)轴承有限公司              | 清洁原料替代, VOCs 综合治理        |  |
| 484 | 新吴区 | 高新区 | 化纤织造加工       | 贝卡特纺织品(无锡)有限公司             | 清洁原料替代, VOCs 综合治理        |  |
| 485 | 新吴区 | 高新区 | 农副食品加工专用设备制造 | 无锡布勒机械制造有限公司               | 清洁原料替代, VOCs 综合治理        |  |
| 486 | 新吴区 | 高新区 | 家用制冷电器具制造    | 无锡松下冷机压缩机有限公司              | 清洁原料替代, VOCs 综合治理        |  |
| 487 | 新吴区 | 高新区 | 半导体制造业       | 敦南科技(无锡)有限公司               | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 488 | 新吴区 | 高新区 | 塑料薄膜制造       | 无锡环亚包装材料有限公司               | VOCs 全过程污染控制。            |  |
| 489 | 新吴区 | 高新区 | 塑料薄膜制造       | 无锡积菱塑料有限公司(现更名为无锡积水塑料有限公司) | VOCs 全过程污染控制。            |  |
| 490 | 新吴区 | 高新区 | 高分子材料制造      | 尤尼吉可高分子科技(中国)有限公司          | VOCs 全过程污染控制。            |  |
| 491 | 新吴区 | 高新区 | 化学药品制剂制造     | 希森美康生物科技(无锡)有限公司           | VOCs 全过程污染控制。            |  |
| 492 | 新吴区 | 高新区 | 汽车零部件及配件制造   | 博世汽车柴油系统股份有限公司             | 清洁原料替代, VOCs 综合治理        |  |

|     |     |      |             |                 |                          |  |
|-----|-----|------|-------------|-----------------|--------------------------|--|
| 493 | 新吴区 | 高新区  | 汽车零部件及配件制造  | 利纳马汽车系统(无锡)有限公司 | 清洁原料替代, VOCs 综合治理        |  |
| 494 | 新吴区 | 高新区  | 汽车零部件及配件制造  | 荣理研(无锡)科技有限公司   | 清洁原料替代, VOCs 综合治理        |  |
| 495 | 新吴区 | 高新区  | 汽车零部件及配件制造  | 伟盈精密模具(无锡)有限公司  | 清洁原料替代, VOCs 综合治理        |  |
| 496 | 新吴区 | 高新区  | 汽车零部件及配件制造  | 无锡电装汽车部件有限公司    | 清洁原料替代, VOCs 综合治理        |  |
| 497 | 新吴区 | 高新区  | 汽车零部件及配件制造  | 星宇科技(无锡)有限公司    | 清洁原料替代, VOCs 综合治理        |  |
| 498 | 新吴区 | 高新区  | 其他电子元件制造    | 山王电子(无锡)有限公司    | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 499 | 新吴区 | 高新区  | 计算机外围设备制造   | 佳益电子(无锡)有限公司    | VOCs 全过程污染控制。            |  |
| 500 | 新吴区 | 高新区  | 汽车零部件及配件制造  | 无锡安迈科技有限公司      | VOCs 全过程污染控制。            |  |
| 501 | 新吴区 | 高新区  | 其他智能消费设备制造  | 无锡爱沃富光电科技有限公司   | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 502 | 新吴区 | 高新区  | 半导体器件专用设备制造 | 无锡硅动力微电子股份有限公司  | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 503 | 新吴区 | 高新区  | 包装专用设备制造    | 无锡顺旺现代包装材料有限公司  | VOCs 全过程污染控制。            |  |
| 504 | 新吴区 | 鸿山街道 | 其他电子元件制造    | 无锡实益达电子有限公司     | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 505 | 新吴区 | 梅村街道 | 其他橡胶制品制造    | 无锡市美峰橡胶制品制造有限公司 | VOCs 全过程污染控制。            |  |

|     |     |     |                |   |                          |  |
|-----|-----|-----|----------------|---|--------------------------|--|
| 506 | 新吴区 | 高新区 | 其他金属加工机械制造     | 帝业技凯(无锡)精密工业有限公司                          | 清洁原料替代, VOCs 综合治理        |  |
| 507 | 新吴区 | 高新区 | 气压动力机械及元件制造    | 喜开理(中国)有限公司                               | 清洁原料替代, VOCs 综合治理        |  |
| 508 | 新吴区 | 高新区 | 滑动轴承制造         | 易至泰精密电子配件(无锡)有限公司                         | 清洁原料替代, VOCs 综合治理        |  |
| 509 | 新吴区 | 高新区 | 电子真空器件制造       | 爱普科斯科技(无锡)有限公司(现更名为全讯射频科技(无锡)有限公司)        | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 510 | 新吴区 | 高新区 | 光电子器件制造        | 爱普生拓优科梦水晶元器件(无锡)有限公司(现更名为爱普生精密光电(无锡)有限公司) | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 511 | 新吴区 | 高新区 | 塑料零件及其他塑料制品制造  | 泛达通讯零部件(无锡)有限公司                           | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 512 | 新吴区 | 高新区 | 其他电子设备制造       | 海太半导体(无锡)有限公司                             | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 513 | 新吴区 | 高新区 | 通信终端设备制造       | 合勤科技(无锡)有限公司(现更名为无锡盟创网络科技有限公司)            | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 514 | 新吴区 | 高新区 | 半导体分立器件制造      | 强茂电子(无锡)有限公司                              | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 515 | 新吴区 | 高新区 | 其他电子器件制造       | 无锡开益禧半导体有限公司                              | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 516 | 新吴区 | 高新区 | 医疗诊断、监护及治疗设备制造 | 荣顺电子(无锡)有限公司                              | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |

|     |     |      |             |                   |                          |  |
|-----|-----|------|-------------|-------------------|--------------------------|--|
| 517 | 新吴区 | 高新区  | 塑料薄膜制造      | 无锡大仓包装材料有限公司      | VOCs 全过程污染控制。            |  |
| 518 | 新吴区 | 高新区  | 集成电路制造      | 无锡华润安盛科技有限公司      | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 519 | 新吴区 | 高新区  | 集成电路制造      | 无锡友达电子有限公司        | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 520 | 新吴区 | 高新区  | 电子真空器件制造    | 无锡阿尔卑斯电子有限公司      | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 521 | 新吴区 | 高新区  | 其他非金属矿物制品制造 | 无锡迈图石英有限公司        | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 522 | 新吴区 | 高新区  | 其他电子元件制造    | 无锡荣志电子有限公司        | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 523 | 新吴区 | 高新区  | 计算机外围设备制造   | 永得利科技(无锡)有限公司     | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 524 | 新吴区 | 高新区  | 光电子器件制造     | 住友电工光器件(无锡)有限公司   | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 525 | 新吴区 | 高新区  | 污水处理        | 通用电气水处理技术(无锡)有限公司 | 清洁原料替代, VOCs 综合治理        |  |
| 526 | 新吴区 | 高新区  | 化学药品制剂制造    | 阿斯利康制药有限公司        | VOCs 全过程污染控制。            |  |
| 527 | 新吴区 | 高新区  | 其他电子元件制造    | 无锡布拉特电器有限公司       | 溶剂清洗、光刻、涂胶、涂装等工序 VOCs 治理 |  |
| 528 | 新吴区 | 硕放街道 | 橡胶零件制造      | 特瑞堡模塑件(无锡)有限公司    | VOCs 全过程污染控制             |  |



表2 2020年无锡市重点行业 VOCs 污染治理项目表

| 序号 | 市(县)、区 | 镇(园区、街道) | 行业类别      | 企业名称            | 整治措施                   | 完成时间    | 备注1 | 备注2   |
|----|--------|----------|-----------|-----------------|------------------------|---------|-----|---|
| 1  | 江阴市    | 徐霞客镇     | 涂装        | 江阴市伊斯顿印铁厂       | 建设一套 RCO 有机废气处理装置      | 2020.8  |     |   |
| 2  | 江阴市    | 徐霞客镇     | 印刷包装      | 江阴市永达复合包装有限公司   | 建设一套 RCO 有机废气处理装置      | 2020.8  |     |   |
| 3  | 江阴市    | 徐霞客镇     | 铝型材       | 江阴市兴港铝业有限公司     | 有机废气综合治理               | 2020.8  |     |   |
| 4  | 江阴市    | 澄江街道     | 书、报刊印刷    | 江阴市天源印刷有限公司     | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |     |   |
| 5  | 江阴市    | 长泾镇      | 包装装潢及其他印刷 | 江阴市安氏彩印包装有限公司   | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |     |   |
| 6  | 江阴市    | 周庄镇      | 包装装潢及其他印刷 | 江阴市江泰高分子新材料有限公司 | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |     |   |
| 7  | 江阴市    | 青阳镇      | 包装装潢及其他印刷 | 江阴恒业塑胶有限公司      | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |     |   |
| 8  | 江阴市    | 顾山镇      | 包装装潢及其他印刷 | 江阴市嘉铭新材料科技有限公司  | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |     |   |
| 9  | 江阴市    | 青阳镇      | 包装装潢及其他印刷 | 江阴市立华印务有限公司     | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |     |   |
| 10 | 江阴市    | 长泾镇      | 包装装潢及其他印刷 | 江阴市文兴塑料彩印包装有限公司 | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |     |   |
| 11 | 江阴市    | 华士镇      | 铝制造       | 江阴东华铝材科技有限公司    | 按照“一企一策”方案全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |     | 东华铝业已经关停,产生有机废气的生产线已转入江阴海达彩涂有限公司,该公司去年已完成“一企一策”方案 |

|    |     |      |        |                 |                            |         |      |     |
|----|-----|------|--------|-----------------|----------------------------|---------|------|-----|
| 12 | 江阴市 | 青阳镇  | 电子信息   | 腾辉电子（江阴）有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |      |     |
| 13 | 江阴市 | 高新区  | 电子信息   | 江苏长电科技股份有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |      |     |
| 14 | 江阴市 | 高新区  | 电子信息   | 中芯长电半导体（江阴）有限公司 | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |      |     |
| 15 | 江阴市 | 青阳镇  | 有机化工   | 江苏广信感光新材料股份有限公司 | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |      |     |
| 16 | 江阴市 | 青阳镇  | 石化     | 江阴市澄润石油化工有限公司   | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |      |     |
| 17 | 江阴市 | 高新区  | 橡胶塑料制品 | 江苏中宏环保科技有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |      |     |
| 18 | 江阴市 | 澄江街道 | 包装印刷   | 江阴宝柏包装有限公司      | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 | 已完成 |
| 19 | 江阴市 | 周庄镇  | 化学纤维   | 江阴常盛化纤有限公司      | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |     |
| 20 | 江阴市 | 周庄镇  | 其他行业   | 江阴倪家巷新材料有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |     |
| 21 | 江阴市 | 夏港街道 | 涂装     | 中船澄西船舶修造有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |     |
| 22 | 江阴市 | 高新区  | 有机化工   | 帝斯曼工程塑料（江苏）有限公司 | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |     |
| 23 | 江阴市 | 高新区  | 石化     | 中石油江苏燃料沥青有限责任公司 | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |     |
| 24 | 江阴市 | 利港街道 | 有机化工   | 江苏利士德化工有限公司     | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |     |

|    |     |      |      |                     |                            |         |      |                             |
|----|-----|------|------|---------------------|----------------------------|---------|------|-----------------------------|
| 25 | 江阴市 | 高新区  | 有机化工 | 江阴新树工程塑料有限公司        | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |                             |
| 26 | 江阴市 | 利港街道 | 涂装   | 江苏振江新能源装备股份有限公司     | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 | 已完成                         |
| 27 | 江阴市 | 高新区  | 仓储业  | 中国石化销售有限公司江苏江阴石油分公司 | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 | 已完成                         |
| 28 | 江阴市 | 澄江街道 | 包装印刷 | 江苏中印印务集团有限公司        | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 | 整改中                         |
| 29 | 江阴市 | 高新区  | 电子信息 | 瀚宇博德科技(江阴)有限公司      | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |                             |
| 30 | 江阴市 | 华士镇  | 化学纤维 | 江苏华西村股份有限公司特种化纤厂    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |                             |
| 31 | 江阴市 | 璜土镇  | 有机化工 | 江苏嘉盛新材料有限公司         | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |                             |
| 32 | 江阴市 | 璜土镇  | 石化   | 阿尔法(江阴)沥青有限公司       | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 | 已完成                         |
| 33 | 江阴市 | 周庄镇  | 化学纤维 | 江苏三房巷股份有限公司         | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |                             |
| 34 | 江阴市 | 申港街道 | 包装印刷 | 江阴申隆包装材料有限公司        | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 | (RTO),<br>2020 年实施<br>无组织治理 |
| 35 | 江阴市 | 璜土镇  | 有机化工 | 建滔(江苏)化工有限公司        | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |                             |
| 36 | 江阴市 | 利港街道 | 有机化工 | 江苏双良氨纶有限公司          | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |                             |

|    |     |      |               |               |   |         |      |     |
|----|-----|------|---------------|---------------|---|---------|------|-----|
| 37 | 江阴市 | 周庄镇  | 化学纤维          | 江阴市华宏化纤有限公司   | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治                            | 2020.10 | 省级重点 |     |
| 38 | 江阴市 | 璜土镇  | 有机化工          | 汉邦（江阴）石化有限公司  | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治                            | 2020.10 | 省级重点 | 已完成 |
| 39 | 江阴市 | 利港街道 | 有机化学原料制造      | 江苏海伦石化有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治                            | 2020.10 | 省级重点 |     |
| 40 | 江阴市 | 璜土镇  | 有机化工          | 江苏富菱化工有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治                            | 2020.10 | 省级重点 |     |
| 41 | 宜兴市 | 新建镇  | 塑料零件及其他塑料制品制造 | 江苏新大洲土工材料有限公司 | 安装 VOCs 治理设施  | 2020.8  |      |     |
| 42 | 宜兴市 | 新建镇  | 其他橡胶制品制造      | 宜兴市森兴橡塑制品有限公司 | 安装 VOCs 治理设施  | 2020.8  |      |     |
| 43 | 宜兴市 | 西渚镇  | 纺织印染          | 宜兴市伟业印染有限公司   | 开展重点 VOCs 监管<br>企业一企一策编制,符合<br>风量要求的安装<br>VOCs 在线监测装置 | 2020.8  |      |     |
| 44 | 宜兴市 | 西渚镇  | 纺织印染          | 宜兴市苏南印染有限公司   | 开展重点 VOCs 监管<br>企业一企一策编制,符合<br>风量要求的安装<br>VOCs 在线监测装置 | 2020.8  |      |     |
| 45 | 宜兴市 | 官林镇  | 电线电缆制造        | 无锡市曙光电缆有限公司   | 完成 VOCs 治理  | 2020.8  |      |     |
| 46 | 宜兴市 | 官林镇  | 电线电缆制造        | 远程电缆股份有限公司    | 完成 VOCs 治理  | 2020.8  |      |     |
| 47 | 宜兴市 | 官林镇  | 电线电缆制造        | 江苏新长峰线缆有限公司   | 完成 VOCs 治理  | 2020.8  |      |     |
| 48 | 宜兴市 | 官林镇  | 电线电缆制造        | 江苏大地电缆有限公司    | 完成 VOCs 治理  | 2020.8  |      |     |
| 49 | 宜兴市 | 新街街道 | 书、报刊印刷        | 宜兴报业印务有限公司    | 完成 VOCs 治理  | 2020.8  |      |     |
| 50 | 宜兴市 | 和桥镇  | 书、报刊印刷        | 宜兴德恩标贴有限公司    | 完成 VOCs 治理  | 2020.8  |      |     |
| 51 | 宜兴市 | 太华镇  | 包装装潢及其他印刷     | 宜兴市华丽印铁制罐有限公司 | 完成 VOCs 治理  | 2020.8  |      |     |

|    |     |      |           |                 |            |        |  |  |
|----|-----|------|-----------|-----------------|------------|--------|--|--|
| 52 | 宜兴市 | 太华镇  | 包装装潢及其他印刷 | 宜兴市山支岗印铁制罐有限公司  | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 53 | 宜兴市 | 太华镇  | 包装装潢及其他印刷 | 宜兴市华冠印铁制罐有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 54 | 宜兴市 | 太华镇  | 包装装潢及其他印刷 | 宜兴市华鹏印铁制罐有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 55 | 宜兴市 | 太华镇  | 包装装潢及其他印刷 | 宜兴市帝博印铁制罐有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 56 | 宜兴市 | 太华镇  | 包装装潢及其他印刷 | 宜兴市华远印铁制罐科技有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 57 | 宜兴市 | 太华镇  | 包装装潢及其他印刷 | 宜兴市华峰印铁制罐有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 58 | 宜兴市 | 太华镇  | 包装装潢及其他印刷 | 宜兴市太华彩印厂有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 59 | 宜兴市 | 太华镇  | 包装装潢及其他印刷 | 宜兴市宏源印铁制罐有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 60 | 宜兴市 | 太华镇  | 包装装潢及其他印刷 | 宜兴市华昌印铁制罐有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 61 | 宜兴市 | 太华镇  | 包装装潢及其他印刷 | 宜兴市宏毅印铁厂        | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 62 | 宜兴市 | 新街街道 | 包装装潢及其他印刷 | 宜兴市新华广告印务有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 63 | 宜兴市 | 新街街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市金手指彩印有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 64 | 宜兴市 | 新街街道 | 包装装潢及其他印刷 | 宜兴市顺风彩印厂        | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 65 | 宜兴市 | 新街街道 | 包装装潢及其他印刷 | 宜兴市腾龙彩印有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 66 | 宜兴市 | 丁蜀镇  | 包装装潢及其他印刷 | 宜兴市兴达标牌厂        | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 67 | 宜兴市 | 丁蜀镇  | 包装装潢及其他印刷 | 宜兴市永鑫标牌有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |

|    |     |         |           |               |                            |         |      |      |
|----|-----|---------|-----------|---------------|----------------------------|---------|------|------|
| 68 | 宜兴市 | 丁蜀镇     | 包装装潢及其他印刷 | 宜兴市广达标牌有限公司   | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |      |      |
| 69 | 宜兴市 | 丁蜀镇     | 包装装潢及其他印刷 | 宜兴市华盛仪表元件有限公司 | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |      |      |
| 70 | 宜兴市 | 丁蜀镇     | 包装装潢及其他印刷 | 宜兴市志远仪表元件有限公司 | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |      |      |
| 71 | 宜兴市 | 丁蜀镇     | 包装装潢及其他印刷 | 宜兴市永丰标牌有限责任公司 | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |      |      |
| 72 | 宜兴市 | 丁蜀镇     | 包装装潢及其他印刷 | 宜兴市申鑫仪表元件厂    | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |      |      |
| 73 | 宜兴市 | 丁蜀镇     | 包装装潢及其他印刷 | 宜兴市云仪标牌有限公司   | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |      |      |
| 74 | 宜兴市 | 经济技术开发区 | 包装装潢及其他印刷 | 宜兴市华丰包装材料有限公司 | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |      |      |
| 75 | 宜兴市 | 新建镇     | 装订及印刷相关服务 | 无锡市美能达印刷有限公司  | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |      |      |
| 76 | 宜兴市 | 官林镇     | 有机化工      | 宜兴市荣茂化工有限公司   | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |      |      |
| 77 | 宜兴市 | 环科园     | 有机化工      | 宜兴市祥业化工有限公司   | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |      |      |
| 78 | 宜兴市 | 西渚镇     | 纺织        | 宜兴市新伟隆印染有限公司  | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |      |      |
| 79 | 宜兴市 | 环科园     | 有机化工      | 江苏华信漆业有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |      |      |
| 80 | 宜兴市 | 开发区     | 有机化工      | 江苏国立化工科技有限公司  | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |      |      |
| 81 | 宜兴市 | 丁蜀镇     | 其他行业      | 江苏裕龙电磁线有限公司   | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 | 查封停产 |
| 82 | 宜兴市 | 周铁镇     | 有机化工      | 江苏中信国安新材料有限公司 | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |      |

|    |     |      |      |                 |                            |         |      |                                    |
|----|-----|------|------|-----------------|----------------------------|---------|------|------------------------------------|
| 83 | 宜兴市 | 官林镇  | 有机化工 | 江苏三木化工股份有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |                                    |
| 84 | 宜兴市 | 新建镇  | 化学纤维 | 江苏华亚化纤有限公司      | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |                                    |
| 85 | 宜兴市 | 开发区  | 包装印刷 | 江苏奥宝印刷科技有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 | 已完成                                |
| 86 | 宜兴市 | 开发区  | 有机化工 | 灵谷化工有限公司        | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 | 已完成                                |
| 87 | 宜兴市 | 高塍镇  | 其他行业 | 远东控股集团有限公司      | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |                                    |
| 88 | 宜兴市 | 周铁镇  | 有机化工 | 江苏天音化工有限公司      | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |                                    |
| 89 | 宜兴市 | 徐舍镇  | 石化   | 江苏高科石化股份有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |                                    |
| 90 | 宜兴市 | 芳桥街道 | 有机化工 | 宜兴市中正化工有限公司     | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 | 关停                                 |
| 91 | 宜兴市 | 周铁镇  | 医药制造 | 宜兴市江山生物科技有限公司   | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 | 涉及 VOCs<br>生产工艺已<br>停用，相关<br>设备已拆除 |
| 92 | 宜兴市 | 周铁镇  | 有机化工 | 江苏傲伦达科技实业股份有限公司 | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |                                    |
| 93 | 宜兴市 | 芳桥街道 | 有机化工 | 无锡市虎皇漆业有限公司     | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |                                    |
| 94 | 宜兴市 | 环科园  | 印刷包装 | 江苏立霸实业股份有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |                                    |

|     |     |       |           |                  |                            |         |                |                                    |
|-----|-----|-------|-----------|------------------|----------------------------|---------|----------------|------------------------------------|
| 95  | 宜兴市 | 周铁镇   | 印刷包装      | 江苏申乾食品包装有限公司     | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点           | 从2017年开始停产至今，已被央企收购，未来不再涉及VOCs生产工艺 |
| 96  | 宜兴市 | 官林镇   | 食品制造      | 宜兴市天石饲料有限公司      | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点           |                                    |
| 97  | 宜兴市 | 开发区   | 有机化工      | 宜兴丹森科技有限公司       | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点           |                                    |
| 98  | 宜兴市 | 开发区   | 有机化工      | 江苏雅克科技股份有限公司     | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点           |                                    |
| 99  | 梁溪区 | 黄巷街道  | 包装印刷      | 无锡国泰彩印有限公司       | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |                | 已完成.                               |
| 100 | 梁溪区 | 南禅寺街道 | 涂装        | 一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂 | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点           | 已完成.                               |
| 101 | 梁溪区 | 山北街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市科虹标牌有限公司      | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |                |                                    |
| 102 | 锡山区 | 安镇街道  | 书、报刊印刷    | 无锡市查桥惠明印刷厂       | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |                |                                    |
| 103 | 锡山区 | 锡北镇   | 书、报刊印刷    | 无锡时代印刷有限公司       | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |                |                                    |
| 104 | 锡山区 | 厚桥街道  | 本册印制      | 无锡明润纸品制造有限公司     | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |                |                                    |
| 105 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 本册印制      | 无锡科晖印刷科技有限公司     | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  | 油墨 3 公斤，一直循环利用 |                                    |
| 106 | 锡山区 | 云林街道  | 本册印制      | 无锡恒顺包装材料有限公司     | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |                |                                    |

|     |     |       |           |                 |            |        |        |  |
|-----|-----|-------|-----------|-----------------|------------|--------|--------|--|
|     |     |       |           | 司               |            |        |        |  |
| 107 | 锡山区 | 锡北镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市兴华印刷厂        | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |        |  |
| 108 | 锡山区 | 东港镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市亦新彩印厂        | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |        |  |
| 109 | 锡山区 | 东港镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市金晟印刷包装有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |        |  |
| 110 | 锡山区 | 东北塘街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市俊晨包装用品有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |        |  |
| 111 | 锡山区 | 东港镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市锡山区东湖塘镇瑞达印刷厂 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |        |  |
| 112 | 锡山区 | 云林街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市友盛包装材料有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 | 使用水性油墨 |  |
| 113 | 锡山区 | 东亭街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市东亭锡沪制版印刷厂    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |        |  |
| 114 | 锡山区 | 云林街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡泰极纸业有限公司      | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |        |  |
| 115 | 锡山区 | 东港镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市响臻包装制品有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |        |  |
| 116 | 锡山区 | 安镇街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市华乾彩印厂        | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |        |  |
| 117 | 锡山区 | 锡北镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市鑫宏印刷有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |        |  |
| 118 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市锦忠彩印厂        | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |        |  |
| 119 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市德顺包装厂        | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |        |  |
| 120 | 锡山区 | 锡北镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市锡锦印刷有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |        |  |
| 121 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市凯特佳彩印厂       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |        |  |
| 122 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市金三利印刷有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |        |  |
| 123 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市超龙彩印包装厂      | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |        |  |
| 124 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市光华包装专印厂      | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |        |  |
| 125 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市隆基包装厂        | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |        |  |
| 126 | 锡山区 | 羊尖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市博凯印刷有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |        |  |

|     |     |       |           |                 |            |        |  |  |
|-----|-----|-------|-----------|-----------------|------------|--------|--|--|
| 127 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市荡口腾达彩印包装厂    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 128 | 锡山区 | 锡北镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡新一代印刷厂        | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 129 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 锡山区鹅湖春添纸制品厂     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 130 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市长江商务印刷有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 131 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 锡山区鹅湖镇多一纸品加工厂   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 132 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡顺锦纸业有限公司      | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 133 | 锡山区 | 云林街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡嘉润包装材料有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 134 | 锡山区 | 锡北镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市明港印刷有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 135 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡祥云印务有限公司      | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 136 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市帝豪彩印包装有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 137 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡金麒麟包装制品有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 138 | 锡山区 | 东港镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡红豆包装装潢印刷有限公司  | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 139 | 锡山区 | 东北塘街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市东北塘彩印包装有限公司  | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 140 | 锡山区 | 云林街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡天创佳成印刷有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 141 | 锡山区 | 东港镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市莱悦达车辆附件厂笑辰分厂 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 142 | 锡山区 | 东港镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡海彬包装制品有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 143 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡金桥环球印务有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 144 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡晨彩纸品包装有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |

|     |     |      |           |                 |            |        |  |  |
|-----|-----|------|-----------|-----------------|------------|--------|--|--|
|     |     |      |           | 司               |            |        |  |  |
| 145 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡中燕印刷有限公司      | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 146 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市华腾电子包装有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 147 | 锡山区 | 云林街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡百得包装材料有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 148 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡金都彩印有限公司      | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 149 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡荡口新世纪印业有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 150 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡新通联包装制品制造有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 151 | 锡山区 | 锡北镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市晨阳彩印厂        | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 152 | 锡山区 | 云林街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡三林科技发展有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 153 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市前达彩印厂        | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 154 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡文教印务有限公司      | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 155 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡雪伟包装用品有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 156 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市金卡印刷厂        | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 157 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市嘉盛彩印包装有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 158 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市艺之彩印刷包装有限公司  | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 159 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市南裕包装材料厂      | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 160 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市天一印务有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 161 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市金海岸彩印包装厂     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 162 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市天杰彩印厂        | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 163 | 锡山区 | 锡北镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市万丰印刷有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |

|     |     |      |           |                |            |        |  |  |
|-----|-----|------|-----------|----------------|------------|--------|--|--|
| 164 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡金字彩印厂        | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 165 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市奥太印刷包装有限公司  | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 166 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市新星彩印厂       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 167 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市顺达塑料彩印厂     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 168 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市森邦纸品有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 169 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市锡峰彩印包装有限公司  | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 170 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市友虹印刷有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 171 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市石花印刷包装有限公司  | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 172 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市新夏印刷有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 173 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市中达彩印厂       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 174 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市振东彩印有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 175 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市创意彩印厂       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 176 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市煜华彩印有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 177 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市有德彩印厂       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 178 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市鸿太阳印刷有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 179 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 锡山区普康纸制品厂      | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 180 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市诚宇彩印包装有限公司  | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 181 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市锡山区荡口镇春兰印刷厂 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 182 | 锡山区 | 云林街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡多彩包装制品有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 183 | 锡山区 | 云林街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市通成包装制品有限公司  | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |

|     |     |       |           |                |            |        |  |  |
|-----|-----|-------|-----------|----------------|------------|--------|--|--|
| 184 | 锡山区 | 羊尖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡润羊印刷包装材料有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 185 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市上形包装用品厂     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 186 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市华越彩印包装有限公司  | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 187 | 锡山区 | 东北塘街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市华美达印刷有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 188 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡旗祥印刷有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 189 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市超艺彩印厂       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 190 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市金禾印刷包装有限公司  | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 191 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市方正印刷有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 192 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市恒昌包装彩印厂     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 193 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡明德彩印包装有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 194 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市双佳彩印厂       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 195 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市南湖彩印包装厂     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 196 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市金象纸管厂       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 197 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市华宏彩印有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 198 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市恒丰软包装有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 199 | 锡山区 | 云林街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡锡教印刷厂        | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 200 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡天外天彩印有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 201 | 锡山区 | 云林街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡恒基发展有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 202 | 锡山区 | 厚桥街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市厚桥中心彩印厂     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 203 | 锡山区 | 厚桥街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市东桥彩印厂       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 204 | 锡山区 | 厚桥街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市汇丰彩印厂       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 205 | 锡山区 | 厚桥街道  | 包装装潢及其他印刷 | 锡山区厚桥梁丰包装印刷厂   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |

|     |     |      |           |                  |            |        |                   |  |
|-----|-----|------|-----------|------------------|------------|--------|-------------------|--|
| 206 | 锡山区 | 云林街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市国威胶印装璜包装厂     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                   |  |
| 207 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡大加包装制品有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                   |  |
| 208 | 锡山区 | 云林街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡隆谊包装制品有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                   |  |
| 209 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市九洲彩印包装厂       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                   |  |
| 210 | 锡山区 | 云林街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市贝斯卡勒印刷有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                   |  |
| 211 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市鑫达彩印厂         | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                   |  |
| 212 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市翔飞包装印刷有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                   |  |
| 213 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市银湖印刷包装厂       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                   |  |
| 214 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市利德华纸品有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 | 印刷外加工，所用水性覆膜胶为玉米胶 |  |
| 215 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市中意彩印厂         | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                   |  |
| 216 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市荡口四方铝箔彩印有限公司  | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                   |  |
| 217 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡中拓新型环保包装材料有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                   |  |
| 218 | 锡山区 | 云林街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市世纪星包装材料有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                   |  |
| 219 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡盛唐纸品包装有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                   |  |
| 220 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市龙云印刷包装有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                   |  |

|     |     |      |           |                  |            |        |  |  |
|-----|-----|------|-----------|------------------|------------|--------|--|--|
| 221 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡三钰彩印包装有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 222 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市金光彩印厂         | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 223 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市亿加能包装有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 224 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市金三角彩色胶印厂      | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 225 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市龙耀纸包装纸品有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 226 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市美露纸制品厂        | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 227 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市华丰彩印厂         | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 228 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市天成纸塑包装厂       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 229 | 锡山区 | 厚桥街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市炳兴纸塑包装厂       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 230 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡胜迎包装印刷有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 231 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市兴伦复合包装厂       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 232 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡宏诰包装制品有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 233 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市万事达塑料包装制品有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 234 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市锡鼎彩印包装有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 235 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市东苑彩印有限公司      | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 236 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡金湖彩印包装有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 237 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市良益辅料包装有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 238 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡聚鑫印刷包装有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |

|     |     |      |           |                  |            |        |            |  |
|-----|-----|------|-----------|------------------|------------|--------|------------|--|
|     |     |      |           | 司                |            |        |            |  |
| 239 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市中峰彩印厂         | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |            |  |
| 240 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡中鑫彩印包装厂        | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 | 印刷工艺<br>外协 |  |
| 241 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市新泰彩印包装厂       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |            |  |
| 242 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市露盛纸箱包装厂       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |            |  |
| 243 | 锡山区 | 云林街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡商之道包装制品有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |            |  |
| 244 | 锡山区 | 锡北镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡光博印刷有限公司       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |            |  |
| 245 | 锡山区 | 东港镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市人禾包装装潢有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |            |  |
| 246 | 锡山区 | 东港镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡浩宇包装装潢有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |            |  |
| 247 | 锡山区 | 东港镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市润乾包装装潢有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |            |  |
| 248 | 锡山区 | 东港镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市红霞印刷有限公司      | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |            |  |
| 249 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市中州彩印厂         | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |            |  |
| 250 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市科美纸品包装有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |            |  |
| 251 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市万胜彩印厂         | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |            |  |
| 252 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡鹅湖彩印有限公司       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |            |  |
| 253 | 锡山区 | 东港镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市缘和包装有限公司      | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |            |  |
| 254 | 锡山区 | 厚桥街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市厚桥中联彩印厂       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |            |  |
| 255 | 锡山区 | 厚桥街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市峰达彩印厂         | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |            |  |
| 256 | 锡山区 | 羊尖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市锡山区羊尖镇天佑彩印包装厂 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |            |  |
| 257 | 锡山区 | 云林街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡东亭春雷彩印厂        | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |            |  |
| 258 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡景兴纸业有限公司       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |            |  |

|     |     |       |           |               |            |        |  |  |
|-----|-----|-------|-----------|---------------|------------|--------|--|--|
| 259 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市元元印刷有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 260 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡如意洲包装制品有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 261 | 锡山区 | 安镇街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市新中外贸包装有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 262 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市腾云纸塑包装制品厂  | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 263 | 锡山区 | 安镇街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡彩虹印刷材料有限公司  | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 264 | 锡山区 | 东北塘街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市森德印刷有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 265 | 锡山区 | 东北塘街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市锡佳印刷包装有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 266 | 锡山区 | 东北塘街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡梓旺印务有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 267 | 锡山区 | 东北塘街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡侨东纸制品印刷有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 268 | 锡山区 | 安镇街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市创新印刷厂      | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 269 | 锡山区 | 厚桥街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市锡宝包装有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 270 | 锡山区 | 安镇街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市锡沪外贸包装有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 271 | 锡山区 | 安镇街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市金穗彩印包装厂    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 272 | 锡山区 | 东北塘街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡金龙纸品有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 273 | 锡山区 | 安镇街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市辰泓包装制品有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 274 | 锡山区 | 东北塘街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市福马包装制品有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |

|     |     |       |           |                |            |        |                    |  |
|-----|-----|-------|-----------|----------------|------------|--------|--------------------|--|
| 275 | 锡山区 | 东北塘街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市东北塘金雷印刷厂    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                    |  |
| 276 | 锡山区 | 安镇街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡嘉华包装装潢印刷有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                    |  |
| 277 | 锡山区 | 云林街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市荣益印刷有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                    |  |
| 278 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市昌盛彩印包装厂     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 | 有少量印刷工序，油墨使用 0.5 吨 |  |
| 279 | 锡山区 | 云林街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市东亭兴隆印刷厂     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                    |  |
| 280 | 锡山区 | 厚桥街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市皓天印刷有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                    |  |
| 281 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡华鑫彩印包装有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 | 印刷外加工              |  |
| 282 | 锡山区 | 羊尖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 江苏联美工业标识科技有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                    |  |
| 283 | 锡山区 | 羊尖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市羊尖兴达包装箱厂    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                    |  |
| 284 | 锡山区 | 锡北镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡怡海盈天包装制品有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                    |  |
| 285 | 锡山区 | 锡北镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡达顺包装材料有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                    |  |
| 286 | 锡山区 | 云林街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡久龙纸品有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 | 已搬迁                |  |
| 287 | 锡山区 | 云林街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市东亭彩印厂       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                    |  |
| 288 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市荡口和平彩塑包装厂   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                    |  |
| 289 | 锡山区 | 东亭街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡龙腾广告制作有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                    |  |
| 290 | 锡山区 | 云林街道  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡达方纸业有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                    |  |

|     |     |      |           |               |            |        |                                     |  |
|-----|-----|------|-----------|---------------|------------|--------|-------------------------------------|--|
| 291 | 锡山区 | 云林街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市恒达包装材料有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                                     |  |
| 292 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市湖桥彩印厂      | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                                     |  |
| 293 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡佳顺包装材料有限公司  | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 | 企业使用水性覆膜胶 0.02 吨/年, 废气量极少, 不进行统计核算。 |  |
| 294 | 锡山区 | 厚桥街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市勤华彩印厂      | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                                     |  |
| 295 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡徐达防伪科技有限公司  | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                                     |  |
| 296 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市荣达彩印包装有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                                     |  |
| 297 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市荡口锡林印刷制版厂  | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                                     |  |
| 298 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡天立彩印包装有限公司  | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                                     |  |
| 299 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市金方彩印包装有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                                     |  |
| 300 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市甘露华丰包装彩印厂  | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                                     |  |
| 301 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市大江彩印包装有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                                     |  |
| 302 | 锡山区 | 云林街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡易杰印刷有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |                                     |  |

|     |     |      |           |                  |            |        |  |  |
|-----|-----|------|-----------|------------------|------------|--------|--|--|
| 303 | 锡山区 | 云林街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡艺美佳包装制品有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 304 | 锡山区 | 云林街道 | 包装装潢及其他印刷 | 江苏利特尔绿色包装股份有限公司  | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 305 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡泉山印务有限公司       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 306 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡新泰彩印包装有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 307 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡友好印务有限公司       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 308 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市鑫丰印刷有限公司      | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 309 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市腾兴印刷包装有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 310 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市美露纸制品厂蔡湾分厂    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 311 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市凯华印刷包装厂       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 312 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市荡口如意塑料包装厂     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 313 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡丰之彩印刷包装有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 314 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市新霞印务有限公司      | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 315 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡东大印刷有限公司       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 316 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡同创印刷材料有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 317 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡天天包装用品有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 318 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市锡山区荡口镇黎敏纸品加工厂 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 319 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市锡山东亚彩印厂       | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 320 | 锡山区 | 东港镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡广欣塑料包装有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |

|     |     |      |           |               |            |        |      |  |
|-----|-----|------|-----------|---------------|------------|--------|------|--|
| 321 | 锡山区 | 锡北镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡泾洋印刷有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |      |  |
| 322 | 锡山区 | 锡北镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市方正包装有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |      |  |
| 323 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市文大印刷包装有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |      |  |
| 324 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市传创印务有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |      |  |
| 325 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡天府印刷包装有限公司  | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |      |  |
| 326 | 锡山区 | 东港镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市花语包装制品有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |      |  |
| 327 | 锡山区 | 东港镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市利佳包装装潢有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |      |  |
| 328 | 锡山区 | 厚桥街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市乾毅彩印包装有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |      |  |
| 329 | 锡山区 | 厚桥街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市开英彩印厂      | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |      |  |
| 330 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市鑫新彩印包装有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |      |  |
| 331 | 锡山区 | 云林街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市恒通彩印包装厂    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |      |  |
| 332 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市华杨印刷包装有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |      |  |
| 333 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡国美印刷包装有限公司  | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 | 印刷外包 |  |
| 334 | 锡山区 | 云林街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡志兴纸制品有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 | 水性油墨 |  |
| 335 | 锡山区 | 云林街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市天成印刷有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |      |  |
| 336 | 锡山区 | 云林街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市东方彩色印刷厂    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |      |  |
| 337 | 锡山区 | 云林街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市青云彩色印刷厂    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |      |  |
| 338 | 锡山区 | 云林街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市旗枪彩印包装有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |      |  |
| 339 | 锡山区 | 东港镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市利众伟业科技有限   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |      |  |

|     |     |     |           |                 |            |        |  |  |
|-----|-----|-----|-----------|-----------------|------------|--------|--|--|
|     |     |     |           | 公司              |            |        |  |  |
| 340 | 锡山区 | 羊尖镇 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市恒达印刷厂        | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 341 | 锡山区 | 鹅湖镇 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡新意印刷有限公司      | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 342 | 锡山区 | 鹅湖镇 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市永兴彩印纸品厂      | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 343 | 锡山区 | 鹅湖镇 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡锡海彩印包装有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 344 | 锡山区 | 鹅湖镇 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡龙轩包装制品有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 345 | 锡山区 | 鹅湖镇 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡长航包装制品有限公司    | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 346 | 锡山区 | 鹅湖镇 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市佳瑞印刷包装有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 347 | 锡山区 | 鹅湖镇 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市晓安包装彩印厂      | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 348 | 锡山区 | 鹅湖镇 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市湖光印刷有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 349 | 锡山区 | 鹅湖镇 | 包装装潢及其他印刷 | 亚客纸制品无锡有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 350 | 锡山区 | 鹅湖镇 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市京都彩印彩塑包装有限公司 | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 351 | 锡山区 | 鹅湖镇 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡圣杰纸制品有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 352 | 锡山区 | 鹅湖镇 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市华达印刷包装有限公司   | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 353 | 锡山区 | 鹅湖镇 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市文佳印刷有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 354 | 锡山区 | 鹅湖镇 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市中亚彩印有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 355 | 锡山区 | 鹅湖镇 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市明艳包装彩印厂      | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 356 | 锡山区 | 鹅湖镇 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市伟业彩印厂        | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 357 | 锡山区 | 鹅湖镇 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市新方印务有限公司     | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |
| 358 | 锡山区 | 锡北镇 | 包装装潢及其他印刷 | 江苏奥力广告材料股份有限公司  | 完成 VOCs 治理 | 2020.8 |  |  |

|     |     |       |           |                    |                        |         |  |            |
|-----|-----|-------|-----------|--------------------|------------------------|---------|--|------------|
| 359 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市希望印刷包装有限公司      | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |  |            |
| 360 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市华彩印刷包装厂         | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |  |            |
| 361 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市富美纸制品有限公司       | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |  |            |
| 362 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市春旺彩印厂           | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |  |            |
| 363 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市光华彩印厂           | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |  |            |
| 364 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市和谐彩印有限公司        | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |  |            |
| 365 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市华虹彩印包装厂         | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |  |            |
| 366 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡彩桥包装印刷有限公司       | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |  |            |
| 367 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市甘露顺隆彩印厂         | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |  |            |
| 368 | 锡山区 | 云林街道  | 装订及印刷相关服务 | 无锡市天姿印刷有限公司        | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |  |            |
| 369 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 装订及印刷相关服务 | 无锡市利华印刷有限公司        | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |  |            |
| 370 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 装订及印刷相关服务 | 无锡市晟达印务有限公司        | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |  |            |
| 371 | 锡山区 | 锡北镇   | 装订及印刷相关服务 | 无锡市锡山区金亿印刷厂        | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |  |            |
| 372 | 锡山区 | 云林街道  | 装订及印刷相关服务 | 无锡市恒诚印刷有限公司        | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |  |            |
| 373 | 锡山区 | 厚桥街道  | 装订及印刷相关服务 | 无锡市利源印刷装订厂         | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |  |            |
| 374 | 锡山区 | 鹅湖镇   | 装订及印刷相关服务 | 无锡市锡山区鹅湖镇荡口新鑫印刷材料店 | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |  |            |
| 375 | 锡山区 |       | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市金戈包装材料有限公司      | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |  | 原新吴区搬迁至锡山区 |
| 376 | 锡山区 |       | 包装装潢及其他印刷 | 山形印刷（无锡）有限公司       | 完成 VOCs 治理             | 2020.8  |  | 原新吴区搬迁至锡山  |
| 377 | 锡山区 | 东北塘街道 | 涂装        | 迅展机械（无锡）有限公司       | 按照“一企一策”方案全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |  |            |
| 378 | 锡山区 | 厚桥街道  | 电子信息      | 钰邦电子（无锡）有限公司       | 按照“一企一策”方案全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |  |            |

|     |     |      |        |                 |                            |         |      |  |
|-----|-----|------|--------|-----------------|----------------------------|---------|------|--|
| 379 | 锡山区 | 云林街道 | 涂装     | 新麦机械(无锡)有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |      |  |
| 380 | 锡山区 | 云林街道 | 涂装     | 乐星汽车电子(无锡)有限公司  | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |  |
| 381 | 锡山区 | 厚桥街道 | 涂装     | 安普瑞斯(无锡)有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |  |
| 382 | 锡山区 | 云林街道 | 电子信息   | 高德(无锡)电子有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |  |
| 383 | 锡山区 | 云林街道 | 涂装     | 恩欧凯(无锡)防振橡胶有限公司 | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |  |
| 384 | 锡山区 | 东港镇  | 橡胶塑料制品 | 无锡圣丰减震器有限公司     | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |  |
| 385 | 锡山区 | 云林街道 | 电子信息   | 健鼎(无锡)电子有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |  |
| 386 | 锡山区 | 云林街道 | 医药制造   | 无锡福祈制药有限公司      | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |  |
| 387 | 锡山区 | 东港镇  | 橡胶塑料制品 | 江苏通用科技股份有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |  |
| 388 | 锡山区 | 云林街道 | 有机化工   | 无锡阿科力科技股份有限公司   | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |  |
| 389 | 锡山区 | 云林街道 | 电子信息   | 统盟(无锡)电子有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |  |
| 390 | 锡山区 | 云林街道 | 橡胶塑料制品 | 无锡恩福油封有限公司      | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |  |
| 391 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 包装印刷   | 无锡德华彩印包装有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |  |

|     |     |      |           |                 |                            |         |      |  |
|-----|-----|------|-----------|-----------------|----------------------------|---------|------|--|
| 392 | 锡山区 | 东港镇  | 有机化工      | 无锡兴达泡塑新材料股份有限公司 | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |  |
| 393 | 锡山区 | 东港镇  | 其他行业      | 无锡统力电工股份有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |  |
| 394 | 锡山区 | 云林街道 | 电子信息      | 联茂（无锡）电子科技有限公司  | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |  |
| 395 | 锡山区 | 安镇街道 | 电动车生产     | 雅迪科技集团有限公司      | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |  |
| 396 | 锡山区 | 东港镇  | 化工        | 无锡洪汇新材料科技股份有限公司 | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |  |
| 397 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 汽车零部件及配件  | 无锡市万旋金属制品有限公司   | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |  |
| 398 | 锡山区 | 鹅湖镇  | 涂料制造      | 无锡卡秀堡辉涂料有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |  |
| 399 | 锡山区 | 锡北镇  | 塑料件喷漆、造漆  | 无锡市金箭造漆有限公司     | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |  |
| 400 | 锡山区 | 羊尖镇  | 电动车配件制造   | 无锡仁誉涂装有限公司      | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |  |
| 401 | 惠山区 | 开发区  | 印刷包装      | 无锡市金广顺包装有限公司    | 印刷废气 RCO 改造                | 2020.8  |      |  |
| 402 | 惠山区 | 钱桥街道 | 本册印制      | 无锡市可乐印刷厂        | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |      |  |
| 403 | 惠山区 | 堰桥街道 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡江海彩色印刷有限公司    | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |      |  |
| 404 | 惠山区 | 洛社镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市锡洪包装彩印厂      | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |      |  |
| 405 | 惠山区 | 阳山镇  | 包装装潢及其他印刷 | 无锡国圣印刷有限公司      | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |      |  |

|     |     |                 |           |                     |                            |         |               |     |
|-----|-----|-----------------|-----------|---------------------|----------------------------|---------|---------------|-----|
| 406 | 惠山区 | 玉祁街道            | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市鼎益包装材料有限公司       | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |               |     |
| 407 | 惠山区 | 玉祁街道            | 包装装潢及其他印刷 | 无锡神速彩印包装有限公司        | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |               |     |
| 408 | 惠山区 | 前洲街道            | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市万里印刷有限公司         | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |               |     |
| 409 | 惠山区 | 钱桥街道            | 包装装潢及其他印刷 | 无锡恒源祥包装装潢有限公司       | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |               |     |
| 410 | 惠山区 | 钱桥街道<br>(原玉祁街道) | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市双峰压敏胶带厂          | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  | 18 年初<br>搬至钱桥 |     |
| 411 | 惠山区 | 洛社镇             | 包装装潢及其他印刷 | 无锡震达纸品包装厂           | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |               |     |
| 412 | 惠山区 | 前洲街道            | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市万晟彩色印刷厂          | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |               |     |
| 413 | 惠山区 | 玉祁街道            | 电子信息      | 无锡麒龙覆铜板有限公司         | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |               | 已完成 |
| 414 | 惠山区 | 堰桥街道            | 化学纤维      | 无锡市长安高分子材料厂<br>有限公司 | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |               | 已完成 |
| 415 | 惠山区 | 钱桥街道            | 纺织        | 无锡市金汇涂层厂            | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |               | 已关闭 |
| 416 | 惠山区 | 钱桥街道            | 包装印刷      | 无锡市吴苑塑料彩印有限公司       | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |               |     |
| 417 | 惠山区 | 钱桥街道            | 橡胶塑料制品    | 无锡强申彩印包装有限公司        | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 涂布液为<br>乙酸乙酯  | 已完成 |
| 418 | 惠山区 | 洛社镇             | 石化        | 无锡市凯盈润滑油有限公司        | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |               | 已完成 |
| 419 | 惠山区 | 前洲街道            | 纺织        | 无锡鸿辉纺织印花制品有限公司      | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |               | 已完成 |

|     |     |      |          |                 |                            |         |      |                   |
|-----|-----|------|----------|-----------------|----------------------------|---------|------|-------------------|
| 420 | 惠山区 | 前洲街道 | 纺织       | 无锡大诚纺织整理有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |      | 已完成               |
| 421 | 惠山区 | 洛社镇  | 有机化工     | 无锡南方石油添加剂有限公司   | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |      | 已完成               |
| 422 | 惠山区 | 洛社镇  | 石化       | 路路达润滑油（无锡）有限公司  | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |      | 已完成               |
| 423 | 惠山区 | 洛社镇  | 石化       | 统一（无锡）石油制品有限公司  | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |      | 已完成               |
| 424 | 惠山区 | 洛社镇  | 石化       | 江苏亿龙石化有限公司      | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |      | 已完成               |
| 425 | 惠山区 | 洛社镇  | 纺织       | 江苏龙达纺织科技有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 | 已完成               |
| 426 | 惠山区 | 开发区  | 涂装/电动机制造 | 无锡新大力电机有限公司     | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 | 已完成，继续实施深度整治      |
| 427 | 惠山区 | 堰桥街道 | 橡胶塑料制品   | 无锡市如森衬胶厂        | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 |                   |
| 428 | 惠山区 | 开发区  | 涂装       | 上汽大通汽车有限公司无锡分公司 | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 | 已完成               |
| 429 | 惠山区 | 玉祁街道 | 涂装       | 无锡戴卡轮毂制造有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 | 已完成               |
| 430 | 惠山区 | 玉祁街道 | 涂装       | 无锡中彩新材料股份有限公司   | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 省级重点 | 彩涂车间已搬至无锡银荣板业有限公司 |

|     |     |      |      |                     |   |         |      |            |
|-----|-----|------|------|---------------------|---|---------|------|------------|
| 431 | 惠山区 | 前洲街道 | 纺织   | 无锡鸿凯纺织印花制品有限公司      | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治                  | 2020.10 | 省级重点 | 已完成        |
| 432 | 惠山区 | 玉祁街道 | 涂装   | 无锡新大中薄板有限公司         | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治                  | 2020.10 | 省级重点 | 已完成        |
| 433 | 惠山区 | 钱桥街道 | 包装印刷 | 无锡市华泰医药包装有限公司       | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治                  | 2020.10 | 省级重点 |            |
| 434 | 惠山区 | 阳山镇  | 表面涂装 | 无锡彩虹专用车有限公司         | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治                  | 2020.10 | 省级重点 |            |
| 435 | 惠山区 | 开发区  | 涂装   | 一汽解放汽车有限公司无锡柴油机惠山工厂 | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治                  | 2020.10 | 省级重点 | 已完成        |
| 436 | 惠山区 | 开发区  | 涂装   | 一汽客车（无锡）有限公司        | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治                  | 2020.10 | 省级重点 | 已完成，涂装线已停产 |
| 437 | 滨湖区 | 马山街道 | 制造   | 无锡马山永红换热器有限公司       | 氩弧焊工序加装废气<br>收集处理设施                         | 2020.8  |      |            |
| 438 | 滨湖区 | 马山街道 | 生物制药 | 无锡药明生物技术股份有限公司      | 将 VOCs 无组织改成<br>有组织收集净化处理后<br>排放            | 2020.8  |      |            |
| 439 | 滨湖区 | 胡埭镇  | 铸件   | 无锡市西铸机械科技有限公司       | 对浇注保温时产生的<br>废气尾气通过净化塔<br>两级喷淋稳定除尘后<br>达标排放 | 2020.8  |      |            |
| 440 | 滨湖区 | 胡埭镇  | 电子信息 | 江苏特丽亮镀膜科技有限公司       | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治                  | 2020.10 | 省级重点 | 已完成        |

|     |     |             |           |                  |                            |         |  |                                  |
|-----|-----|-------------|-----------|------------------|----------------------------|---------|--|----------------------------------|
| 441 | 滨湖区 | 河埭街道        | 电子信息      | 无锡华润微电子有限公司      | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |  | 已完成                              |
| 442 | 滨湖区 | 胡埭镇         | 包装印刷      | 无锡市方成彩印包装有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |  | 印刷产线全部转移至新公司（无锡市方成包材有限公司）        |
| 443 | 滨湖区 | 胡埭镇         | 机械制造/涂装   | 雷勃电气（无锡）有限公司     | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 |  | 已完成，对浸漆区域废气收集效率提升改造；喷漆系统过滤吸附装置改造 |
| 444 | 新吴区 | 高新区         | 电子行业      | 敦南科技（无锡）有限公司     | VOCs 提标改造                  | 2020.8  |  |                                  |
| 445 | 新吴区 | 高新区         | 机械制造      | 卡特彼勒（中国）机械部件有限公司 | VOCs 提标改造                  | 2020.8  |  |                                  |
| 446 | 新吴区 | 无锡高新技术产业开发区 | 书、报刊印刷    | 无锡报业发展有限公司朝闻分公司  | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |  |                                  |
| 447 | 新吴区 | 鸿山街道        | 本册印制      | 无锡市宏琛印刷厂         | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |  |                                  |
| 448 | 新吴区 | 梅村街道        | 包装装潢及其他印刷 | 无锡沪光精美印刷有限公司     | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |  |                                  |
| 449 | 新吴区 | 硕放街道        | 包装装潢及其他印刷 | 无锡普特卡夫印刷有限公司     | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |  |                                  |

|     |     |             |           |                 |                            |         |     |
|-----|-----|-------------|-----------|-----------------|----------------------------|---------|-----|
| 450 | 新吴区 | 无锡高新技术产业开发区 | 包装装潢及其他印刷 | 无锡延嘉创意快印有限公司    | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |     |
| 451 | 新吴区 | 鸿山街道        | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市鸿声民政包装有限公司   | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |     |
| 452 | 新吴区 | 旺庄街道        | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市新区创源印务有限公司   | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |     |
| 453 | 新吴区 | 鸿山街道        | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市锡山外贸包装有限公司   | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |     |
| 454 | 新吴区 | 鸿山街道        | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市新湖彩印厂        | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |     |
| 455 | 新吴区 | 江溪街道        | 包装装潢及其他印刷 | 无锡创美印务包装材料有限公司  | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |     |
| 456 | 新吴区 | 江溪街道        | 包装装潢及其他印刷 | 无锡大昌印务有限公司      | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |     |
| 457 | 新吴区 | 鸿山街道        | 包装装潢及其他印刷 | 无锡市中寅彩印包装厂      | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |     |
| 458 | 新吴区 | 鸿山街道        | 包装装潢及其他印刷 | 无锡金创艺设计印刷有限公司   | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |     |
| 459 | 新吴区 | 梅村街道        | 装订及印刷相关服务 | 无锡市中新彩色印刷有限公司   | 完成 VOCs 治理                 | 2020.8  |     |
| 460 | 新吴区 | 旺庄街道        | 涂装        | 无锡华光锅炉股份有限公司    | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 已完成 |
| 461 | 新吴区 | 高新区         | 涂装        | 无锡小天鹅股份有限公司     | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 已完成 |
| 462 | 新吴区 | 梅村街道        | 涂装        | 无锡巨丰复合线有限公司     | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 已完成 |
| 463 | 新吴区 | 江溪街道        | 铝制造       | 江苏亚太轻合金科技股份有限公司 | 按照“一企一策”方案<br>全面完成 VOCs 整治 | 2020.10 | 已完成 |
| 464 | 新吴区 | 高新区         | 涂装        | 无锡东元电机有限公司      | 按照“一企一策”方案                 | 2020.10 |     |