### 附件3

源头替代项目（15个）

| 序号 | 县（市）、区 | 乡镇/街道 | 具体地址 | 企业全称 | 行业类别 | 整治  措施 | 完成  时限 | 投资额  （万元） | 项目类型 | 责任人 | 单位 | 职务 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 开发区 | 竹行街道 | 齐心路11号 | 南通文峰雷克萨斯汽车销售服务有限公司 | 汽车销售与维修 | 色漆油改水 | 2023.06 | 10 | 源头替代 | 丁毅 | 竹行街道 | 副主任 |
| 2 | 开发区 | 竹行街道 | 星湖大道1010号 | 南通海盟汽车销售服务有限公司 | 汽车销售与维修 | 底漆、色漆油改水 | 2023.06 | 10 | 源头替代 | 丁毅 | 竹行街道 | 副主任 |
| 3 | 开发区 | 竹行街道 | 东方汽车城驰程路11号 | 南通申成汽车销售服务有限公司 | 汽车销售与维修 | 底漆、色漆油改水 | 2023.06 | 10 | 源头替代 | 丁毅 | 竹行街道 | 副主任 |
| 4 | 开发区 | 竹行街道 | 星湖大道驰远路26号 | 南通肯特汽车销售服务有限公司 | 汽车销售与维修 | 色漆油改水 | 2023.06 | 10 | 源头替代 | 丁毅 | 竹行街道 | 副主任 |
| 5 | 开发区 | 新开街道 | 星湖大道1085号 | 南通银奥汽车销售服务有限公司 | 汽车销售与维修 | 清漆油改水 | 2023.06 | 8 | 源头替代 | 包振荣 | 新开街道 | 副主任 |
| 6 | 开发区 | 新开街道 | 星湖大道1085号 | 南通银达汽车销售服务有限公司 | 汽车销售与维修 | 清漆油改水 | 2023.06 | 8 | 源头替代 | 包振荣 | 新开街道 | 副主任 |
| 7 | 开发区 | 小海街道 | 东方大道599号 | 南通和星汽车销售有限公司 | 汽车销售与维修 | 清漆油改水 | 2023.06 | 8 | 源头替代 | 胡成俊 | 小海街道 | 副主任 |
| 8 | 开发区 | 竹行街道 | 驰远路28号 | 南通文峰恒丰汽车销售服务有限公司 | 汽车销售与维修 | 清漆油改水 | 2023.06 | 8 | 源头替代 | 丁毅 | 竹行街道 | 副主任 |
| 9 | 开发区 | 竹行街道 | 驰远路29号 | 南通文峰恒丰汽车销售服务有限公司 | 汽车销售与维修 | 底漆油改水 | 2023.06 | 8 | 源头替代 | 丁毅 | 竹行街道 | 副主任 |
| 10 | 开发区 | 中兴街道 | 通富南路37号 | 南通德胜汽车服务有限公司 | 汽车销售与维修 | 喷涂取消 | 2023.03 | 8 | 源头替代 | 王兵 | 中兴街道 | 副主任 |
| 11 | 开发区 | 中兴街道 | 通富南路8号 | 南通启宝行进口汽车维修服务有限公司 | 汽车销售与维修 | 喷涂取消 | 2023.03 | 8 | 源头替代 | 王兵 | 中兴街道 | 副主任 |
| 12 | 开发区 | 中兴街道 | 中央路30号 | 南通通宇汽车维修服务有限公司 | 汽车销售与维修 | 喷涂取消 | 2023.03 | 8 | 源头替代 | 王兵 | 中兴街道 | 副主任 |
| 13 | 开发区 | 中兴街道 | 通州路 | 南通月星家具制造有限公司 | 4、家具制造行业 | 底漆油改水 | 2023.03 | 10 | 源头替代 | 王兵 | 中兴街道 | 副主任 |
| 14 | 开发区 | 中兴街道 | 通和路18号 | 南通长江阀门制造有限公司 | 9、工程机械制造行业 | 油改水 | 2023.03 | 10 | 源头替代 | 王兵 | 中兴街道 | 副主任 |
| 15 | 开发区 | 中兴街道 | 通富南路43号 | 南通开发区铁人健身康复器材有限公司 | 9、工程机械制造行业 | 喷涂取消 | 2023.03 | 10 | 源头替代 | 王兵 | 中兴街道 | 副主任 |

无组织治理项目（100个）

| 序号 | 县（市）、区 | 乡镇/  街道 | 具体地址 | 企业全称 | 行业类别 | 整治措施 | 完成  时限 | 投资额  （万元） | 项目  类型 | 责任人 | 单位 | 职务 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 开发区 | 老洪港 | 申华路1号 | 申华化学工业有限公司 | 3、合成橡胶行业 | 干燥床封闭设置，收集无组织逸散废气引入新增“水喷淋+活性炭”吸附装置处置 | 2023.06 | 500 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 2 | 开发区 | 中兴街道 | 新开南路7号 | 三洋化成精细化学品（南通）有限公司 | 23、化工行业 | 四聚丙烯储槽加装废气收集设施 | 2023.06 | 5.5 | 无组织控制 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 3 | 开发区 | 中兴街道 | 新开南路7号 | 三洋化成精细化学品（南通）有限公司 | 23、化工行业 | 二车间增设一道冷凝回收 | 2023.06 | 2 | 无组织控制 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 4 | 开发区 | 中兴街道 | 新开南路7号 | 三洋化成精细化学品（南通）有限公司 | 23、化工行业 | 污水站压滤机废气收集接入现有废气措施 | 2023.06 | 5.8 | 无组织控制 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 5 | 开发区 | 老洪港 | 通旺路12号 | 南通天和树脂有限公司 | 1、合成树脂行业 | 将11个固定顶罐废气管道密闭化收集后引至RTO处理 | 2023.06 | 10 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 6 | 开发区 | 老洪港 | 通旺路12号 | 南通天和树脂有限公司 | 1、合成树脂行业 | 通过RTO旁路上的活性炭吸附箱，实现非正常工况下废气处理 | 2023.06 | 30 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 7 | 开发区 | 老洪港 | 通旺路12号 | 南通天和树脂有限公司 | 1、合成树脂行业 | 高浓度废水产生的废气收集后送至RTO处理。好氧池、初沉池等加盖密闭，收集废气送活性炭吸附装置处理 | 2023.06 | 80 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 8 | 开发区 | 老洪港 | 江港路99号 | 高田香料（南通）有限公司 | 23、化工行业 | 危险固废仓库拟新增两个集气罩，并扩大吸风罩主管道 | 2023.06 | 2 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 9 | 开发区 | 老洪港 | 江港路99号 | 高田香料（南通）有限公司 | 23、化工行业 | 在液体车间废气管道增设混流风机 | 2023.06 | 15 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 10 | 开发区 | 老洪港 | 江海路7号 | 奇华顿食用香精香料（南通）有限公司 | 23、化工行业 | 车间内罐体搅拌改密封罩搅拌作业 | 2023.06 | 18 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 11 | 开发区 | 老洪港 | 通旺路18号 | 浩力森化学科技（江苏）有限公司 | 10、涂料油墨胶黏剂行业 | 加装废气收集管道，树脂车间过滤器增加移动式VOCs收集装置 | 2023.06 | 70 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 12 | 开发区 | 老洪港 | 通顺路1号 | 南通海珥玛科技股份有限公司 | 23、化工行业 | 危废仓库增加废气收集装置至环氧大豆油车间废气塔一并处理 | 2023.06 | 4 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 13 | 开发区 | 老洪港 | 通顺路5号 | 斯福瑞（南通）制药有限公司 | 7、制药行业 | 污泥干化机房改造成密闭式房间，废气加装抽风系统收集处理 | 2023.06 | 15 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 14 | 开发区 | 老洪港 | 通顺路5号 | 斯福瑞（南通）制药有限公司 | 7、制药行业 | 车间外环沟水封井盖板改造，确保密闭，环沟内废水管道连接输送至废水处理区 | 2023.06 | 30 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 15 | 开发区 | 老洪港 | 江山路998号 | 南通江山农药化工股份有限公司 | 8、农药行业 | 对污泥离心机房进行封闭，废气经风管输送至RTO焚烧处理 | 2023.06 | 25 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 16 | 开发区 | 老洪港 | 江山路998号 | 南通江山农药化工股份有限公司 | 8、农药行业 | 对碱洗塔、水洗塔、生物箱进行改造，提高对废气中硫化氢、氨等恶臭污染物的处理能力 | 2023.06 | 150 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 17 | 开发区 | 老洪港 | 江河路8号 | 宣伟（南通）涂料有限公司 | 10、涂料油墨胶黏剂行业 | 废水池废气收集后送入活性炭吸附装置 | 2023.06 | 4 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 18 | 开发区 | 老洪港 | 江山路968号 | 南通醋酸化工股份有限公司 | 23、化工行业 | 山梨酸废液自动分层及减少中间储罐项目：山梨酸废液现为人工分层后，再进行二次分层及排水，现改为自动分层，废液全密闭管道输送，并减少中间储罐，减少无组织逸散。离心机卸料采用负压卸料 | 2023.06 | 30 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 19 | 开发区 | 老洪港 | 江山路968号 | 南通醋酸化工股份有限公司 | 23、化工行业 | 危废仓库吸风管增加下风管，增加收集效率 | 2023.06 | 2 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 20 | 开发区 | 老洪港 | 通达路77号 | 蔼司蒂电工材料有限公司 | 1、合成树脂行业 | 罐区卸料软管接头改为干式接头 | 2023.06 | 12 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 21 | 开发区 | 老洪港 | 江河路18号 | 南通荒川化学工业有限公司 | 23、化工行业 | 在危废堆场近地面30cm处增设吸风口 | 2023.06 | 2 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 22 | 开发区 | 老洪港 | 通旺路 | 南通星辰合成材料有限公司 | 23、化工行业 | 卸料管口改为干式密封接口 | 2023.06 | 20 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 23 | 开发区 | 老洪港 | 通旺路12号 | 南通天和环保科技有限公司 | 19、清洗剂使用行业 | 增加倒残和抽料作业密闭隔间，对隔间增加废气收集管道 | 2023.06 | 5 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 24 | 开发区 | 新开街道 | 新开南路19号 | 中天科技装备电缆有限公司 | 12、塑料制品行业 | 车间挤出机设置收集罩收集处置 | 2023.06 | 120 | 无组织控制 | 包振荣 | 新开 | 副主任 |
| 25 | 开发区 | 老洪港 | 海堡路111号 | 南通一德实业有限公司 |  | 调节池加盖并加装除异味系统，通过物理过滤处理 | 2023.06 | 25 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 26 | 开发区 | 老洪港 | 通秀路23号 | 爱思开希（南通）尖端聚氨酯材料有限公司 | 1、合成树脂行业 | 危废堆场废气收集处理 | 2023.06 | 20 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 27 | 开发区 | 中兴街道 | 中央路19号 | 日岩帝人汽车安全用布（南通）有限公司 | 22、纺织染整行业 | 对涂层室开口部进行改善，提高密闭效果。 | 2023.06 | 2 | 无组织控制 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 28 | 开发区 | 新开街道 | 新兴东路328号 | 江苏强依新材料有限公司 | 22、纺织染整行业 | 废水收集池加盖 | 2023.06 | 50 | 无组织控制 | 包振荣 | 新开 | 副主任 |
| 29 | 开发区 | 新开街道 | 新兴东路328号 | 江苏强依新材料有限公司 | 22、纺织染整行业 | 排风机增加排风量，固废仓库内侧加装收集集风罩 | 2023.06 | 5 | 无组织控制 | 包振荣 | 新开 | 副主任 |
| 30 | 开发区 | 老洪港 | 常兴路82号 | 南通朝阳漂染有限公司 | 22、纺织染整行业 | 调浆室废气收集治理 | 2023.06 | 8 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 31 | 开发区 | 老洪港 | 常兴路82号 | 南通朝阳漂染有限公司 | 22、纺织染整行业 | 废水收集池加装侧板和密闭排气管，排至碱洗装置处理 | 2023.06 | 10 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 32 | 开发区 | 老洪港 | 常兴路82号 | 南通朝阳漂染有限公司 | 22、纺织染整行业 | 危废仓库废气收集至楼顶净化器进行处理 | 2023.06 | 3 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 33 | 开发区 | 新开街道 | 常兴东路7号 | 云汇环保科技南通有限公司 | 9、工程机械制造行业 | 危废仓库增加废气收集，排至VOC一体机废气处理设备 | 2023.06 | 2 | 无组织控制 | 包振荣 | 新开 | 副主任 |
| 34 | 开发区 | 老洪港 | 江海路159号 | 领新（南通）重工有限公司 | 16、船舶制造行业 | 新建镀锌车间，酸洗房进行整体换风，提高废气收集效率。 | 2023.06 | 100 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 35 | 开发区 | 老洪港 | 江海路159号 | 领新（南通）重工有限公司 | 16、船舶制造行业 | 新建危废堆场废气治理措施 | 2023.06 | 100 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 36 | 开发区 | 老洪港 | 通顺路15号 | 大块建材开发（江苏）有限公司 | 12、塑料制品行业 | 加热辊区域废气集中收集后送至经活性炭吸附装置 | 2023.06 | 35 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 37 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路8号 | 中谷碧陆（南通）新能源有限公司 |  | 制油车间浸出工段水封池加盖密闭，尾气用管道连接至车间废水蒸煮罐 | 2023.06 | 2.5 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 38 | 开发区 | 中兴街道 | 瑞新路301号 | 东丽酒伊织染 （南通）有限公司 | 22、纺织染整行业 | Z染色新设染料自动输送系统，实现封闭自动化投料 | 2023.06 | 600 | 无组织控制 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 39 | 开发区 | 老洪港 | 江山路998号向西200米 | 江苏申新包装有限公司 | 12、塑料制品行业 | 吹塑出料产生废气治理，增设一套废气处理装置 | 2023.06 | 9.8 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 40 | 开发区 | 中兴街道 | 中央路19号 | 帝人汽车用布加工（南通）有限公司 | 22、纺织染整行业 | 危废仓库增加排气管道，与定型废气处理设备连接处理 | 2023.06 | 2.5 | 无组织控制 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 41 | 开发区 | 中兴街道 | 中央路19号 | 帝人汽车用布加工（南通）有限公司 | 22、纺织染整行业 | 好氧池加盖与原有污水废气处理设备相连 | 2023.06 | 15 | 无组织控制 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 42 | 开发区 | 竹行街道 | 齐心路105号 | 中天射频电缆有限公司 | 11、橡胶制品行业 | 射频车间发泡、护套挤出废气点位增加可移动废气收集处理装置 | 2023.06 | 10 | 无组织控制 | 丁毅 | 竹行 | 副主任 |
| 43 | 开发区 | 中兴街道 | 民兴路171号 | 宝泰菱工程塑料（南通）有限公司 | 1、合成树脂行业 | 废水低浓度池V-801加盖密闭，并通过管线将VOCs气体收集至危废堆场活性炭装置进行处理 | 2023.06 | 10 | 无组织控制 | 王兵 | 中兴 | 维修主管 |
| 44 | 开发区 | 老洪港 | 通富南路23号 | 南通海之阳膜化工有限公司 | 23、化工行业 | 污水处理设备相关工段进行加盖 | 2023.06 | 5 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 45 | 开发区 | 老洪港 | 通旺路22号 | 台橡宇部（南通）化学工业有限公司 | 3、合成橡胶行业 | 将干燥床前端及前三扇门上下床体软连接外侧增加抽气罩，废气接至废气风机进口；废气风机与风管之间的软连接改善，由帆布的改成硅胶材质。 | 2023.06 | 28.52 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 46 | 开发区 | 老洪港 | 江海路9号 | 迈图高新材料（南通）有限公司 | 23、化工行业 | 储罐废气新增一套备用活性炭吸附装置 | 2023.06 | 10 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 47 | 开发区 | 老洪港 | 通旺路21号 | 旭有机材树脂（南通）有限公司 | 1、合成树脂行业 | 铸材、电材密闭投料、车间固体投料口全密闭投料 | 2023.06 | 60 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 48 | 开发区 | 老洪港 | 通旺路21号 | 旭有机材树脂（南通）有限公司 | 1、合成树脂行业 | 电材车间反应釜清洗工段安装废气收集罩 | 2023.06 | 5 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 49 | 开发区 | 老洪港 | 通旺路21号 | 旭有机材树脂（南通）有限公司 | 1、合成树脂行业 | 危废仓库全密闭，加大内部废气收集效率，压滤机安装废气收集罩。 | 2023.06 | 6 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 50 | 开发区 | 老洪港 | 通达路109号 | 南通奥凯生物技术开发有限公司 | 23、化工行业 | 污泥压滤机更换新型隔膜式压滤机 | 2023.06 | 8 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 51 | 开发区 | 新开街道 | 新兴路1号 | 南通榕通纺织品有限公司 | 22、纺织染整行业 | 厌氧池加盖 | 2023.06 | 15 | 无组织控制 | 包振荣 | 新开 | 副主任 |
| 52 | 开发区 | 老洪港 | 通达路93-5号 | 禧禧艾（南通）化工有限公司 | 19、清洗剂使用行业 | 废水处理池加盖 | 2023.06 | 2 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 53 | 开发区 | 中兴街道 | 科兴路3号 | 南通三圣石墨设备科技股份有限公司 | 17、涂料使用行业 | 流挂放置区自然挥发的有机废气，采用吸风橱的形式收集废气，通过风机风管将有机废气吸入过滤箱，经二级活性炭吸附箱处理 | 2023.06 | 15 | 无组织控制 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 54 | 开发区 | 老洪港 | 通顺路7号 | 麦加涂料（南通）有限公司 | 10、涂料油墨胶黏剂行业 | 灌装机装料至封盖过程上方增加吸风罩 | 2023.06 | 4.2 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 生产经理 |
| 55 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路89号 | 马可迅（南通）车轮有限公司 | 17、涂料使用行业 | 选用6台喷涂机器人替代现有的人工喷涂水性面漆 | 2023.06 | 115 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 安全与可持续发展主管 |
| 56 | 开发区 | 中兴街道 | 中央路16号 | 南通江天化学股份有限公司 | 23、化工行业 | 三嗪和676工段封闭吸风罩 | 2023.06 | 0.12 | 无组织控制 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 57 | 开发区 | 中兴街道 | 中央路16号 | 南通江天化学股份有限公司 | 23、化工行业 | 1#多聚甲醛废水收集池加盖 | 2023.06 | 0.45 | 无组织控制 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 58 | 开发区 | 中兴街道 | 民兴路171号 | 宝泰菱工程塑料（南通）有限公司 | 1、合成树脂行业 | 聚合安装8个密闭取样器，单体安装30个密闭取样器 | 2023.06 | 38 | 无组织控制 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 59 | 开发区 | 老洪港 | 申华路1号 | 阿朗台橡（南通）化学工业有限公司 | 3、合成橡胶行业 | 干燥床布料器增加隔离罩，防止无组织废气逸散；增加废气风机，将凝聚段设备无组织逸散废气引入RTO处置 | 2023.06 | 29.6 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 60 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路1-2号 | 中国石化销售股份有限公司江苏南通石油分公司江海油库 | 6、储运行业 | 罐顶增加固定喷淋措施 | 2023.06 | 26 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 61 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路1号 | 中化南通石化储运有限公司 | 6、储运行业 | 罐顶增加固定喷淋设备 | 2023.06 | 75.6 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 62 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路6号 | 南通千红石化港储有限公司 | 6、储运行业 | 对非保温储罐罐顶加装水幕喷头 | 2023.06 | 46.74 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 63 | 开发区 | 中兴街道 | 吉兴路9号 | 中海油(南通)港口有限公司 | 6、储运行业 | 汽油罐顶增加喷淋 | 2023.06 | 70 | 无组织控制 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 64 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路2-2号 | 南通嘉民港储有限公司 | 6、储运行业 | 罐顶增加固定喷淋措施 | 2023.06 | 30 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 65 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路2-1 | 南通润德石油化工有限公司 | 6、储运行业 | 罐顶增加固定喷淋措施 | 2023.06 | 21 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 66 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路16号 | 南通天诚清洁能源有限公司 | 6、储运行业 | 增加固定喷淋措施 | 2023.06 | 28 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 67 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路2-2号 | 南通嘉民港储有限公司 | 6、储运行业 | 104号储罐密封方式由囊式密封改为机械楔形+舌形密封 | 2023.06 | 18 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 68 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路2-2号 | 南通嘉民港储有限公司 | 6、储运行业 | 115号储罐密封方式由囊式密封改为机械楔形+舌形密封 | 2023.06 | 18 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 69 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路2-2号 | 南通嘉民港储有限公司 | 6、储运行业 | 116号储罐密封方式由囊式密封改为机械楔形+舌形密封 | 2023.06 | 18 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 70 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路2-2号 | 南通嘉民港储有限公司 | 6、储运行业 | 506号储罐密封方式由囊式密封改为机械楔形+舌形密封 | 2023.06 | 18 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 71 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路2-2号 | 南通嘉民港储有限公司 | 6、储运行业 | 510号储罐密封方式由囊式密封改为机械楔形+舌形密封 | 2023.06 | 18 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 72 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路2-2号 | 南通嘉民港储有限公司 | 6、储运行业 | 511号储罐密封方式由囊式密封改为机械楔形+舌形密封 | 2023.06 | 18 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 73 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路2-2号 | 南通嘉民港储有限公司 | 6、储运行业 | 512号储罐密封方式由囊式密封改为机械楔形+舌形密封 | 2023.06 | 18 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 74 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路2-2号 | 南通嘉民港储有限公司 | 6、储运行业 | A102号储罐密封方式由囊式密封改为机械楔形+舌形密封 | 2023.06 | 18 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 75 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路2-2号 | 南通嘉民港储有限公司 | 6、储运行业 | A103号密封方式由囊式密封改为机械楔形+舌形密封 | 2023.06 | 18 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 76 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路2-2号 | 南通嘉民港储有限公司 | 6、储运行业 | A106号密封方式由囊式密封改为机械楔形+舌形密封 | 2023.06 | 18 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 77 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路2-1 | 南通润德石油化工有限公司 | 6、储运行业 | V102高效密封 | 2023.06 | 10 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 78 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路2-1 | 南通润德石油化工有限公司 | 6、储运行业 | V106高效密封 | 2023.06 | 10 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 79 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路2-1 | 南通润德石油化工有限公司 | 6、储运行业 | V403高效密封 | 2023.06 | 10 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 80 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路1号 | 中化南通石化储运有限公司 | 6、储运行业 | 更换C111-121共12台储罐呼吸阀24个 | 2023.06 | 10 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 81 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路1号 | 中化南通石化储运有限公司 | 6、储运行业 | 对库储罐排污口、污水检查井密封62处实施软密封技改 | 2023.06 | 3 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 82 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路2-2号 | 南通嘉民港储有限公司 | 6、储运行业 | 更换104罐呼吸阀 | 2023.06 | 2 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 83 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路2-2号 | 南通嘉民港储有限公司 | 6、储运行业 | 储罐切水，已对所有储罐下排污口加盖确保废水与空气隔绝，含油污水处理装置以加盖密闭 | 2023.06 | 2 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 84 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路2-1 | 南通润德石油化工有限公司 | 6、储运行业 | 所有储罐均为内浮顶，从源头控制调整进货工艺，不进行切水作业 | 2023.06 | 1 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 85 | 开发区 | 中兴街道 | 吉兴路9号 | 中海油（南通）港口有限公司 | 6、储运行业 | 对存在泄漏的呼吸阀进行更换，一阶段计划改造10个 | 2023.06 | 20 | 无组织控制 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 86 | 开发区 | 中兴街道 | 吉兴路9号 | 中海油(南通)港口有限公司 | 6、储运行业 | 对所有汽油装车鹤管气相管及液相管进行自查，更换密封圈 | 2023.06 | 5 | 无组织控制 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 87 | 开发区 | 中兴街道 | 吉兴路9号 | 中海油(南通)港口有限公司 | 6、储运行业 | 对甲醇装车鹤管进行改造，加装气相密闭收集管并接入尾气回收系统 | 2023.06 | 30 | 无组织控制 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 88 | 开发区 | 中兴街道 | 吉兴路9号 | 中海油(南通)港口有限公司 | 6、储运行业 | 对4个固定顶罐进行增加内浮盘改造，密封方式为二次密封 | 2023.06 | 400 | 无组织控制 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 89 | 开发区 | 中兴街道 | 吉兴路9号 | 中海油(南通)港口有限公司 | 6、储运行业 | 对1个汽油储罐进行分批内浮盘二次密封改造 | 2023.06 | 120 | 无组织控制 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 90 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路1-2号 | 中国石化销售股份有限公司江苏南通石油分公司江海油库 | 6、储运行业 | 危险废物贮存过程中逸散废气收集处理 | 2023.06 | 40 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 91 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路1-2号 | 中国石化销售股份有限公司江苏南通石油分公司江海油库 | 6、储运行业 | 储罐密闭切水处理 | 2023.06 | 20 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 92 | 开发区 | 中兴街道 | 吉兴路9号 | 中海油(南通)港口有限公司 | 6、储运行业 | 华洋14号固定顶罐改造为事故应急储罐 | 2023.06 | 50 | 无组织控制 | 王兵 | 中兴街道 | 副主任 |
| 93 | 开发区 | 中兴街道 | 吉兴路9号 | 中海油(南通)港口有限公司 | 6、储运行业 | 华洋17号固定顶罐改造为事故应急储罐 | 2023.06 | 50 | 无组织控制 | 王兵 | 中兴街道 | 副主任 |
| 94 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路2-2号 | 南通嘉民港储有限公司 | 6、储运行业 | 207罐阀门更换修复 | 2023.03 | 2 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 95 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路2-2号 | 南通嘉民港储有限公司 | 6、储运行业 | 311罐阀门更换修复 | 2023.03 | 2 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 96 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路2-2号 | 南通嘉民港储有限公司 | 6、储运行业 | 312罐阀门更换修复 | 2023.03 | 2 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 97 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路2-2号 | 南通嘉民港储有限公司 | 6、储运行业 | 314罐阀门更换修复 | 2023.03 | 2 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 98 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路1号 | 中化南通石化储运有限公司 | 6、储运行业 | 更换C111-121泄压人孔11个 | 2023.06 | 10 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 99 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路1号 | 中化南通石化储运有限公司 | 6、储运行业 | 更换C111-121单呼阀11个 | 2023.06 | 10 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 100 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路1号 | 中化南通石化储运有限公司 | 6、储运行业 | 废气回收管道改造。11台储罐尾气连通管线增加管道阻火器、连接软管各1套。 | 2023.06 | 20 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |

### 有组织治理项目（30个）

| 序号 | 县（市）、区 | 乡镇/  街道 | 具体地址 | 企业全称 | 行业类别 | 整治措施 | 完成  时限 | 投资额  （万元） | 项目类型 | 责任人 | 单位 | 职务 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 开发区 | 中兴街道 | 振兴西路9号 | 江苏润邦重工股份有限公司 | 9、工程机械制造行业 | 喷涂废气治理提升为rto | 2023.06 | 400 | 末端治理（提升改造治理设施） | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 2 | 开发区 | 老洪港 | 新开南路128号 | 万高（南通）电机制造有限公司 | 9、工程机械制造行业 | 新增一套RTO处理设备 | 2023.06 | 443 | 末端治理（提升改造治理设施） | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 3 | 开发区 | 老洪港 | 江海路159号 | 领新（南通）重工有限公司 | 16、船舶制造行业 | 喷涂废气治理技改提升 | 2023.06 | 1800 | 末端治理（提升改造治理设施） | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 4 | 开发区 | 老洪港 | 通旺路9号 | 江苏宝灵化工股份有限公司 | 8、农药行业 | 新建高效RTO装置 | 2023.06 | 1200 | 末端治理（新增治理设施） | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 5 | 开发区 | 老洪港 | 东方大道6号 | 江苏韩通赢吉重工有限公司 | 16、船舶制造行业 | 涂装房废气治理设施进行技改，从原来的“漆雾过滤+二级活性炭吸附+催化燃烧”改成“过滤器+沸石转轮+RTO焚烧炉” | 2023.06 | 1900 | 末端治理（提升改造治理设施） | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 6 | 开发区 | 老洪港 | 通达路85号 | 信越有机硅（南通）有限公司 | 1、合成树脂行业 | RTV车间废气一级活性炭改为二级 | 2023.06 | 33 | 末端治理（提升改造治理设施） | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 7 | 开发区 | 老洪港 | 江海路7号 | 奇华顿食用香精香料（南通）有限公司 | 23、化工行业 | 更换SD220RTO | 2023.06 | 200 | 末端治理（提升改造治理设施） | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 8 | 开发区 | 老洪港 | 江山路1008号 | 南通江山新能科技有限公司 |  | 建两级尾气吸收罐，水吸收，吸收液回氨水槽 | 2023.06 | 10 | 末端治理（提升改造治理设施） | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 9 | 开发区 | 老洪港 | 江山路998号 | 南通江山农药化工股份有限公司 | 8、农药行业 | 第二套RTO装置；部分废气排筒接入RTO（酰胺类生产线氯化铵尾气排放口、阻燃剂生产线酰化尾气排放口、金都尔新生产线酰化尾气排放口等接入RTO装置） | 2023.06 | 1500 | 末端治理（提升改造治理设施） | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 10 | 开发区 | 老洪港 | 江港路55号 | 江苏优科植物保护有限公司 | 8、农药行业 | 污水池废气收集治理 | 2023.06 | 20 | 无组织控制 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 11 | 开发区 | 老洪港 | 江河路5号 | 爱思开希（江苏）尖端塑料有限公司 | 12、塑料制品行业 | DA005、DA009排气筒废气治理设施调整为二级活性炭吸附 | 2023.06 | 50 | 末端治理（提升改造治理设施） | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 12 | 开发区 | 中兴街道 | 中央路19号 | 日岩帝人汽车安全用布（南通）有限公司 | 22、纺织染整行业 | 污水处理废气提升治理（水喷淋改为碱喷淋） | 2023.06 | 2 | 末端治理（提升改造治理设施） | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 13 | 开发区 | 老洪港 | 江韵路289号 | 江苏澳兰德新材料科技有限公司 | 21、纤维增强塑料（玻璃钢）行业 | 原有两套光触媒+等离子废气处理装置更换为活性炭吸附+脱附催化燃烧装置 | 2023.06 | 500 | 末端治理（提升改造治理设施） | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 14 | 开发区 | 老洪港 | 通达路32号 | 欧区爱铸造材料（中国）有限公司 | 1、合成树脂行业 | 树脂车间废气设施提升焚烧措施 | 2023.06 | 300 | 末端治理（提升改造治理设施） | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 15 | 开发区 | 中兴街道 | 吉兴路8号 | 南通汇羽丰新材料有限公司 | 1、合成树脂行业 | 干燥工艺废气提升改造 | 2023.06 | 200 | 末端治理（提升改造治理设施） | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 16 | 开发区 | 中兴街道 | 科兴路3号 | 南通三圣石墨设备科技股份有限公司 | 17、涂料使用行业 | 热处理釜中排出的废气经过密封管道至风冷树脂去除器、除雾箱、过滤箱、二级活性炭吸附箱五层过滤装置 | 2023.06 | 15 | 末端治理（提升改造治理设施） | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 17 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路1号 | 中化南通石化储运有限公司 | 6、储运行业 | 增加船舶尾气船岸连接安全界面2台，并与陆域油气回收机组回收总管连接 | 2023.06 | 100 | 末端治理（提升改造治理设施） | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 18 | 开发区 | 老洪港 | 江海路9号 | 迈图高新材料（南通）有限公司 | 专项化学品制造 | 新增一套活性炭装置并调节设备参数 | 2023.06 | 15 | 末端治理（提升改造治理设施） | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 19 | 开发区 | 老洪港 | 通达路109号 | 南通奥凯生物技术开发有限公司 | 食品及饲料添加剂制造 | 提升为二级活性炭 | 2023.06 | 2 | 末端治理（提升改造治理设施） | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 20 | 开发区 | 新开街道 | 星湖大道1077号 | 南通文峰东田汽车销售服务有限公司 | 汽修行业 | 安装催化燃烧设备 | 2023.06 | 45.5 | 末端治理（提升改造治理设施） | 包振荣 | 新开 | 副主任 |
| 21 | 开发区 | 中兴街道 | 广州路38号 | 三林合板（南通）有限公司 | 4、家具制造行业 | 活性炭吸附由一级增加为二级 | 2023.06 | 0.5 | 末端治理（提升改造治理设施） | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 22 | 开发区 | 中兴街道 | 科兴路8号 | 南通辉宏康复器材有限公司 | 9、工程机械制造行业 | 5号楼喷淋塔预处理后道加装除雾装置 | 2023.06 | 8 | 末端治理（提升改造治理设施） | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 23 | 开发区 | 竹行街道 | 新兴东路17号 | 南通华兴办公设备科技有限公司 | 9、工程机械制造行业 | 增设预处理和干式过滤，增加催化燃烧装置 | 2023.06 | 80 | 末端治理（提升改造治理设施） | 丁毅 | 竹行 | 副主任 |
| 24 | 开发区 | 竹行街道 | 晨阳路11号 | 爱信（苏州）汽车技术中心有限公司南通分公司 | 9、工程机械制造行业 | 提升为二级活性炭 | 2023.06 | 20 | 末端治理（提升改造治理设施） | 丁毅 | 竹行 | 副主任 |
| 25 | 开发区 | 老洪港 | 通秀路21号 | 爱思开希（南通）半导体材料有限公司 | 23、化工行业 | 危废堆场增加废气收集处理措施 | 2023.06 | 10 | 末端治理（提升改造治理设施） | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 26 | 开发区 | 竹行街道 | 吉达路6号 | 南通长江汽车投资有限公司 | 20、汽修行业 | 取消光氧催化设施，使用二级活性炭吸附 | 2023.06 | 1.4 | 末端治理（提升改造治理设施） | 丁毅 | 竹行 | 副主任 |
| 27 | 开发区 | 老洪港 | 南通江海路7号 | 奇华顿食用香精香料（南通）有限公司 | 23、化工行业 | 一般废弃物仓库增加尾气处理装置 | 2023.06 | 20 | 末端治理（提升改造治理设施） | 黄凯军 | 老洪港 | 环保总监 |
| 28 | 开发区 | 老洪港 | 南通江海路8号 | 奇华顿食用香精香料（南通）有限公司 | 23、化工行业 | 污水站整体更换生物滤床及填料 | 2023.06 | 100 | 末端治理（提升改造治理设施） | 黄凯军 | 老洪港 | 环保总监 |
| 29 | 开发区 | 新开 | 常兴东路18号 | 福融新材料（江苏）有限公司 | 12、塑料制品行业 | 挤出工段提升措施：降温+干燥除湿+沸石吸附+CO燃烧器 | 2023.06 | 150 | 末端治理（提升改造治理设施） | 包振荣 | 新开 | 副主任 |
| 30 | 开发区 | 新开 | 常兴东路18号 | 福融新材料（江苏）有限公司 | 12、塑料制品行业 | 横拉工段提升措施：降温除油+干燥除湿+静电除油 | 2023.06 | 80 | 末端治理（提升改造治理设施） | 包振荣 | 新开 | 副主任 |

### 活性炭设施改造项目（28个）

| 序号 | 县（市）、区 | 乡镇/  街道 | 具体地址 | 企业全称 | 行业类别 | 整治措施 | 完成时限 | 投资额  （万元） | 项目类型 | 责任人 | 单位 | 职务 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 开发区 | 中兴街道 | 中央路88号 | 群通喷雾科技南通有限公司 | 12、塑料制品行业 | 活性炭箱体改造，由一层调整为四层，活性炭由颗粒活性炭调整为蜂窝活性炭 | 2023.03 | 1 | 活性炭设施改造 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 2 | 开发区 | 老洪港 | 江河路5号 | 爱思开希（江苏）尖端塑料有限公司 | 塑料薄膜制造 | 增加采样口，超温报警装置、自动降温措施。 | 2023.03 | 100 | 活性炭设施改造 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 3 | 开发区 | 老洪港 | 江海路90号 | 世亚汽车配件（南通）有限公司 | 9、工程机械制造行业 | 活性炭设施进行改造（增加采样口，超温报警装置，自动降温装置） | 2023.03 | 0.7 | 活性炭设施改造 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 4 | 开发区 | 新开街道 | 东方大道332号 | 武藏精密汽车零部件（南通）有限公司 | 9、工程机械制造行业 | 安装压差计 | 2023.03 | 0.07 | 活性炭设施改造 | 包振荣 | 新开 | 副主任 |
| 5 | 开发区 | 新开街道 | 新兴东路100号 | 奥托立夫（中国）汽车安全系统有限公司 | 22、纺织染整行业 | 更换压力表 | 2023.03 | 0.05 | 活性炭设施改造 | 包振荣 | 新开 | 副主任 |
| 6 | 开发区 | 新开街道 | 通盛大道88号 | 南通大通宝富风机有限公司 | 9、工程机械制造行业 | 加装压差，自动降温措施和高温报警装置 | 2023.03 | 15 | 活性炭设施改造 | 包振荣 | 新开 | 副主任 |
| 7 | 开发区 | 新开街道 | 谷东路27号 | 南通虹冈铸钢有限公司 | 9、工程机械制造行业 | 对设备进行重新设计整改 | 2023.03 | 40 | 活性炭设施改造 | 包振荣 | 新开 | 副主任 |
| 8 | 开发区 | 新开街道 | 花园港路80号 | 丸井织物（南通）有限公司 | 22、纺织染整行业 | 安装压表 、高温报警表 | 2023.03 | 2 | 活性炭设施改造 | 包振荣 | 新开 | 副主任 |
| 9 | 开发区 | 新开街道 | 东方大道330号 | 南通鼎誉车业有限公司 | 9、工程机械制造行业 | 添置数字压差计 | 2023.03 | 1.05 | 活性炭设施改造 | 包振荣 | 新开 | 副主任 |
| 10 | 开发区 | 新开街道 | 星湖大道1081号 | 南通长江丰田汽车销售服务有限公司 | 汽修行业 | 增加压差计 | 2023.03 | 0.65 | 活性炭设施改造 | 包振荣 | 新开 | 副主任 |
| 11 | 开发区 | 中兴街道 | 新开南路7号 | 三洋化成精细化学品（南通）有限公司 | 23、化工行业 | 风机前端增设阀门 | 2023.03 | 0.5 | 活性炭设施改造 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 12 | 开发区 | 中兴街道 | 中央路11号 | 南通迪爱生色料有限公司 | 10、涂料油墨胶黏剂行业 | 增加蜂窝状活性炭，将当前的载体厚度55mm调整到80mm。 | 2023.03 | 10 | 活性炭设施改造 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 13 | 开发区 | 中兴街道 | 和兴路109号 | 中集安瑞醇科技有限公司 | 9、工程机械制造行业 | 危废仓库活性炭处理设施安装压差计，同时增加一层碳箱。 | 2023.03 | 1 | 活性炭设施改造 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 14 | 开发区 | 中兴街道 | 新开南路1号 | 中天科技海缆股份有限公司 |  | 更换活性炭吸附箱 | 2023.03 | 6 | 活性炭设施改造 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 15 | 开发区 | 中兴街道 | 中央路88号 | 群通喷雾科技南通有限公司 | 9、工程机械制造行业 | 活性炭箱体改造 | 2023.03 | 1 | 活性炭设施改造 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 16 | 开发区 | 竹行街道 | 瑞兴路99号 | 南通环球转向器制造有限公司 | 9、工程机械制造行业 | 增加压差计、高温预警等措施 | 2023.03 | 4 | 活性炭设施改造 | 丁毅 | 竹行 | 副主任 |
| 17 | 开发区 | 竹行街道 | 宏兴东路36号 | 中天储能科技有限公司 | 14、电子产品行业 | 增加压差计、高温预警等措施 | 2023.03 | 3 | 活性炭设施改造 | 丁毅 | 竹行 | 副主任 |
| 18 | 开发区 | 竹行街道 | 齐心路105号 | 中天射频电缆有限公司 | 11、橡胶制品行业 | 更换活性炭处理设施 | 2023.03 | 8 | 活性炭设施改造 | 丁毅 | 竹行 | 副主任 |
| 19 | 开发区 | 竹行街道 | 齐心路109号 | 江苏中天科技电缆附件有限公司 | 11、橡胶制品行业 | 对活性炭设施进行改造（增加压差计等措施） | 2023.03 | 0.9 | 活性炭设施改造 | 丁毅 | 竹行 | 副主任 |
| 20 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路1号 | 中化南通石化储运有限公司 | 6、储运行业 | 对废气处理装置和化工污水处理站活性炭设施增加超温报警和自动加温措施 | 2023.03 | 10 | 活性炭设施改造 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 21 | 开发区 | 老洪港 | 通达路88号 | 国核维科锆铪有限公司 | 其他稀有金属冶炼 | 活性炭处理装置增加超温报警装置和自动降温措施 | 2023.03 | 3.7 | 活性炭设施改造 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 22 | 开发区 | 老洪港 | 通秀路23号 | 爱思开希（南通）尖端聚氨酯材料有限公司 | 泡沫塑料制造 | 设备增加压差计、超温报警装置、自动降温措施 | 2023.03 | 4 | 活性炭设施改造 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 23 | 开发区 | 竹行街道 | 驰远路6号 | 江苏太平洋汽车集团南通开发区服务有限公司 | 20、汽修行业 | 增加温度计与超温声光报警，在活性炭吸附装置上安装压差计 | 2023.03 | 6 | 活性炭设施改造 | 丁毅 | 竹行 | 副主任 |
| 24 | 开发区 | 竹行街道 | 星湖大道1008号 | 南通赛路丰众沃汽车销售服务有限公司 | 20、汽修行业 | 安装压差计、高温报警装置增设自动降温设施 | 2023.03 | 1.4 | 活性炭设施改造 | 丁毅 | 竹行 | 副主任 |
| 25 | 开发区 | 新开街道 | 和兴路1号 | 赫比（南通）科技有限公司 | 14、电子产品行业 | 4套12盒颗粒物活性炭吸附装置，改造为4套15盒蜂窝活性炭 | 2023.03 | 3 | 活性炭设施改造 | 包振荣 | 新开 | 副主任 |
| 26 | 开发区 | 新开街道 | 瑞兴路301号 | 东丽酒伊织染（南通）有限公司 | 22、纺织染整行业 | 增设风压温度监控报警装置，增设降温措施。 | 2023.03 | 1 | 活性炭设施改造 | 包振荣 | 新开 | 副主任 |
| 27 | 开发区 | 新开街道 | 中天路6号 | 中天科技光纤有限公司 |  | 安装压差计、超温报警装置以及自动降温喷头 | 2023.03 | 2 | 活性炭设施改造 | 包振荣 | 新开 | 副主任 |
| 28 | 开发区 | 新开街道 | 科兴路3号 | 艾伯纳三圣（南通）环保有限公司 | 9、工程机械制造行业 | 安装超温报警装置、自动降温措施，活性炭吸附装置两端安装压差计 | 2023.03 | 2 | 活性炭设施改造 | 包振荣 | 新开 | 副主任 |

### 重点行业集群治理示范项目（10个）

| 序号 | 县（市）、区 | 乡镇/  街道 | 具体地址 | 企业全称 | 行业类别 | 整治措施 | 完成  时限 | 投资额  （万元） | 项目类型 | 责任人 | 单位 | 职务 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 开发区 | 老洪港 | 通达路85号 | 信越有机硅（南通）有限公司 | 1、合成树脂行业 | 调节池和排水池加盖，并增加废气处理设施 | 2023.03 | 35 | 末端治理（新增治理设施） | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 2 | 开发区 | 老洪港 | 新河路6号 | 南通三嘉印染工业有限公司 | 22、纺织染整行业 | 封闭储存场所收集废气，增设一套碱洗喷淋设施 | 2023.03 | 12 | 末端治理（新增治理设施） | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 3 | 开发区 | 老洪港 | 新河路6号 | 南通三嘉印染工业有限公司 | 22、纺织染整行业 | 封闭污泥浓缩池收集废气，增设一套碱洗喷淋设施 | 2023.03 | 14 | 末端治理（新增治理设施） | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 4 | 开发区 | 新开街道 | 新兴路9号 | 南通远吉织染有限公司 | 22、纺织染整行业 | 废气收集处理，增设二级活性炭吸附处理设施 | 2023.03 | 25.8 | 末端治理（新增治理设施） | 包振荣 | 新开 | 副主任 |
| 5 | 开发区 | 老洪港 | 新河路8号 | 南通金仕达高精实业股份有限公司 | 22、纺织染整行业 | 污水池实施加盖收集处理，采用二级碱喷淋工艺 | 2023.03 | 80 | 末端治理（新增治理设施） | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 6 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路1号 | 中化南通石化储运有限公司 | 6、储运行业 | 设计风量600立方/小时，采用三级冷凝+活性碳吸附 | 2023.03 | 300 | 末端治理（新增治理设施） | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 7 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路1号 | 中化南通石化储运有限公司 | 6、储运行业 | 对生化池、中沉池实施加盖密封，并对尾气回收使用水洗涤塔+活性碳吸附 | 2023.03 | 50 | 末端治理（新增治理设施） | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 8 | 开发区 | 中兴街道 | 吉兴路9号 | 中海油（南通）港口有限公司 | 6、储运行业 | 对2个固定顶罐采取密闭管道收集尾气，末端治理采用三级冷凝加分子筛吸附 | 2023.03 | 360 | 末端治理（新增治理设施） | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 9 | 开发区 | 中兴街道 | 吉兴路9号 | 中海油（南通）港口有限公司 | 6、储运行业 | 装车发货及码头发船使用三级冷凝加分子筛吸附的工艺处理尾气 | 2023.03 | 400 | 末端治理（新增治理设施） | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 10 | 开发区 | 老洪港 | 和兴路111号 | 南通千象仓储有限公司 | 6、储运行业 | 2个拱顶甲醛溶液储罐，增加水封罐对储罐呼出的气体用水吸收 | 2023.03 | 40 | 末端治理（新增治理设施） | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |

加油站三次油气回收改造项目（8个）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县（市）、区 | 乡镇/  街道 | 具体地址 | 企业全称 | 行业类别 | 整治措施 | 完成时限 | 投资额（万元） | 责任人 | 单位 | 职务 |
| 1 | 开发区 | 老洪港 | 良种场场部西侧 | 中国石化销售有限公司江苏南通紫琅加油站 | 加油站 | 三次油气回收 | 2023.06 | 10 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 2 | 开发区 | 老洪港 | 通盛南路与江海路路口 | 中国石化销售有限公司江苏南通临渡加油站 | 加油站 | 三次油气回收 | 2023.06 | 10 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |
| 3 | 开发区 | 竹行 | 农场三级河口 | 中国石化销售有限公司江苏南通苏垦加油站 | 加油站 | 三次油气回收 | 2023.06 | 10 | 丁毅 | 竹行 | 副主任 |
| 4 | 开发区 | 中兴 | 通州路西，振兴路北 | 中国石化销售有限公司江苏南通开发区便利加油点 | 加油站 | 三次油气回收 | 2023.06 | 10 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 5 | 开发区 | 中兴 | 振兴路与育才路交叉口南 | 中国石化销售有限公司江苏南通新开便利加油点 | 加油站 | 三次油气回收 | 2023.06 | 10 | 王兵 | 中兴 | 副主任 |
| 6 | 开发区 | 竹行 | 江海镇 | 南通市张江石油供应有限公司 | 加油站 | 三次油气回收 | 2023.06 | 10 | 丁毅 | 竹行 | 副主任 |
| 7 | 开发区 | 新开 | 新兴路 | 南通麟龙石油有限责任公司 | 加油站 | 三次油气回收 | 2023.06 | 10 | 包振荣 | 新开 | 副主任 |
| 8 | 开发区 | 竹行 | 竹行镇 | 竹行晨东加油有限公司 | 加油站 | 三次油气回收 | 2023.06 | 10 | 丁毅 | 竹行 | 副主任 |

储罐改造项目（140个）

| 序号 | 企业序号 | 单位详细名称 | 街(村)、门牌号 | 企业运行状态 | 物料  名称 | 储罐  编号 | 储罐容积（m3） | 是否有氮封 | 是否有  治理设施 | （固定顶罐填写末端治理等措施，内浮顶罐填写高效密封方式） | 投资额  （万元） | 完成时间 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **1** | **南通润德石油化工有限公司** | 通盛南路2-1号 | 运行 | 汽油 | V101 | 10000 | 否 | 否 | 机械鞋形密封+二次密封 | 15 | 2023年6月前 |
| 2 | **2** | 通盛南路2-1号 | 运行 | 汽油 | V102 | 10000 | 否 | 否 | 机械鞋形密封+二次密封 | 15 | 2023年6月前 |
| 3 | **3** | 通盛南路2-1号 | 运行 | 汽油 | V103 | 10000 | 否 | 否 | 机械鞋形密封+二次密封 | 15 | 2023年6月前 |
| 4 | **4** | 通盛南路2-1号 | 运行 | 汽油 | V104 | 10000 | 否 | 否 | 机械鞋形密封+二次密封 | 15 | 2023年6月前 |
| 5 | **5** | 通盛南路2-1号 | 运行 | 汽油 | V105 | 10000 | 否 | 否 | 机械鞋形密封+二次密封 | 15 | 2023年6月前 |
| 6 | **6** | 通盛南路2-1号 | 运行 | 汽油 | V106 | 10000 | 否 | 否 | 机械鞋形密封+二次密封 | 15 | 2023年6月前 |
| 7 | **7** | 通盛南路2-1号 | 运行 | 汽油 | V201 | 3000 | 否 | 否 | 机械鞋形密封+二次密封 | 13 | 2023年6月前 |
| 8 | **8** | 通盛南路2-1号 | 运行 | 汽油 | V203 | 3000 | 否 | 否 | 机械鞋形密封+二次密封 | 13 | 2023年6月前 |
| 9 | **9** | 通盛南路2-1号 | 运行 | 汽油 | V204 | 3000 | 否 | 否 | 不锈钢全接液浮盘+机械鞋形密封 | 53 | 2023年6月前 |
| 10 | **10** | 通盛南路2-1号 | 运行 | 汽油 | V205 | 3000 | 否 | 否 | 机械鞋形密封+二次密封 | 13 | 2023年6月前 |
| 11 | **11** | 通盛南路2-1号 | 运行 | 汽油 | V206 | 3000 | 否 | 否 | 机械鞋形密封+二次密封 | 13 | 2023年6月前 |
| 12 | **12** | 通盛南路2-1号 | 运行 | 航煤 | V207 | 3000 | 否 | 否 | 机械鞋形密封+二次密封 | 13 | 2023年6月前 |
| 13 | **13** | 通盛南路2-1号 | 运行 | 航煤 | V208 | 3000 | 否 | 否 | 机械鞋形密封+二次密封 | 13 | 2023年6月前 |
| 14 | **14** | 通盛南路2-1号 | 运行 | 汽油 | V301 | 20000 | 否 | 否 | 机械鞋形密封+二次密封 | 19 | 2023年6月前 |
| 15 | **15** | 通盛南路2-1号 | 运行 | 汽油 | V401 | 3000 | 否 | 否 | 机械鞋形密封+二次密封 | 11 | 2023年6月前 |
| 16 | **16** | 通盛南路2-1号 | 运行 | 汽油 | V402 | 3000 | 否 | 否 | 机械鞋形密封+二次密封 | 11 | 2023年6月前 |
| 17 | **17** | 通盛南路2-1号 | 运行 | 汽油 | V403 | 3000 | 否 | 否 | 机械鞋形密封+二次密封 | 11 | 2023年6月前 |
| 18 | **18** | 通盛南路2-1号 | 运行 | 汽油 | V405 | 3000 | 否 | 否 | 机械鞋形密封+二次密封 | 11 | 2023年6月前 |
| 19 | 1 | **南通天诚清洁能源有限公司** | 通盛南路16号 | 停业整改 | 溶剂油 | T2001 | 2000 | 是 | 是 | 浸液式大补偿密封＋ＸＰＥ密封 | 12.8 | 2023年6月前 |
| 20 | 2 | 通盛南路16号 | 停业整改 | 溶剂油 | T2002 | 2000 | 是 | 是 | 浸液式大补偿密封＋ＸＰＥ密封 | 12.8 | 2023年6月前 |
| 21 | 3 | 通盛南路16号 | 停业整改 | 乙醇 | T2003 | 2000 | 是 | 是 | 浸液式大补偿密封＋ＸＰＥ密封 | 12.8 | 2023年6月前 |
| 22 | 4 | 通盛南路16号 | 停业整改 | 乙醇 | T2004 | 2000 | 是 | 是 | 浸液式大补偿密封＋ＸＰＥ密封 | 12.8 | 2023年6月前 |
| 23 | 5 | 通盛南路16号 | 停业整改 | 煤油 | T2005 | 2000 | 是 | 是 | 浸液式大补偿密封＋ＸＰＥ密封 | 12.8 | 2023年6月前 |
| 24 | 6 | 通盛南路16号 | 停业整改 | 甲基叔丁基醚 | T2006 | 2000 | 是 | 是 | 浸液式大补偿密封＋ＸＰＥ密封 | 12.8 | 2023年6月前 |
| 25 | 7 | 通盛南路16号 | 停业整改 | 丙酮 | T2007 | 2000 | 是 | 是 | 浸液式大补偿密封＋ＸＰＥ密封 | 12.8 | 2023年6月前 |
| 26 | 8 | 通盛南路16号 | 停业整改 | 正戊烷 | T2008 | 2000 | 是 | 是 | 浸液式大补偿密封＋ＸＰＥ密封 | 12.8 | 2023年6月前 |
| 27 | 9 | 通盛南路16号 | 停业整改 | 汽油 | T2009 | 2000 | 是 | 是 | 浸液式大补偿密封＋ＸＰＥ密封 | 12.8 | 2023年6月前 |
| 28 | 10 | 通盛南路16号 | 停业整改 | 汽油 | T2010 | 2000 | 是 | 是 | 浸液式大补偿密封＋ＸＰＥ密封 | 12.8 | 2023年6月前 |
| 29 | 11 | 通盛南路16号 | 停业整改 | 汽油 | T3001 | 2000 | 是 | 是 | 浸液式大补偿密封＋ＸＰＥ密封 | 12.8 | 2023年6月前 |
| 30 | 12 | 通盛南路16号 | 停业整改 | 汽油 | T3002 | 2000 | 是 | 是 | 浸液式大补偿密封＋ＸＰＥ密封 | 12.8 | 2023年6月前 |
| 31 | 13 | 通盛南路16号 | 停业整改 | 汽油 | T3003 | 2000 | 是 | 是 | 浸液式大补偿密封＋ＸＰＥ密封 | 12.8 | 2023年6月前 |
| 32 | 14 | 通盛南路16号 | 停业整改 | 汽油 | T3004 | 2000 | 是 | 是 | 浸液式大补偿密封＋ＸＰＥ密封 | 12.8 | 2023年6月前 |
| 33 | 15 | 通盛南路16号 | 停业整改 | 汽油 | T5001 | 2000 | 是 | 是 | 浸液式大补偿密封＋ＸＰＥ密封 | 12.8 | 2023年6月前 |
| 34 | 16 | 通盛南路16号 | 停业整改 | 汽油 | T5002 | 2000 | 是 | 是 | 浸液式大补偿密封＋ＸＰＥ密封 | 12.8 | 2023年6月前 |
| 35 | 17 | 通盛南路16号 | 停业整改 | 汽油 | T5003 | 2000 | 是 | 是 | 浸液式大补偿密封＋ＸＰＥ密封 | 12.8 | 2023年6月前 |
| 36 | 18 | 通盛南路16号 | 停业整改 | 汽油 | T5004 | 2000 | 是 | 是 | 浸液式大补偿密封＋ＸＰＥ密封 | 12.8 | 2023年6月前 |
| 37 | **1** | **中化南通石化储运有限公司** | 通盛南路1号 | 运行 | 柴油 | A106 | 10000 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月 |
| 38 | **2** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | A107 | 10000 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月前 |
| 39 | **3** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | A108 | 10000 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月前 |
| 40 | **4** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | A109 | 10000 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月前 |
| 41 | **5** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | A110 | 10000 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月前 |
| 42 | **6** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | A111 | 10000 | 是 | 是 | 全浸液式不锈钢浮盘+弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月前 |
| 43 | **7** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | A112 | 5000 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月前 |
| 44 | **8** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | A113 | 10000 | 是 | 是 | 全浸液式不锈钢浮盘+弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月前 |
| 45 | **9** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | A114 | 5000 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月前 |
| 46 | **10** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | B101 | 5000 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月前 |
| 47 | **11** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | B102 | 5000 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月前 |
| 48 | **12** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | B103 | 5000 | 是 | 是 | 全浸液式不锈钢浮盘+弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月前 |
| 49 | **13** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | B104 | 5000 | 是 | 是 | 全浸液式不锈钢浮盘+弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月前 |
| 50 | **14** | 通盛南路1号 | 运行 | 柴油 | B105 | 5000 | 是 | 是 | 全浸液式不锈钢浮盘+弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月前 |
| 51 | **15** | 通盛南路1号 | 运行 | 柴油 | B106 | 5000 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月 |
| 52 | **16** | 通盛南路1号 | 运行 | 基础油 | C101 | 3600 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月 |
| 53 | **17** | 通盛南路1号 | 运行 | 基础油 | C102 | 2400 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2022年12月 |
| 54 | **18** | 通盛南路1号 | 运行 | 基础油 | C103 | 3600 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月 |
| 55 | **19** | 通盛南路1号 | 运行 | 柴油 | C105 | 3600 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月 |
| 56 | **20** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | C106 | 2400 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月前 |
| 57 | **21** | 通盛南路1号 | 运行 | 柴油 | C107 | 3600 | 是 | 是 | 全浸液式不锈钢浮盘+弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2022年12月 |
| 58 | **22** | 通盛南路1号 | 运行 | 柴油 | C108 | 2400 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月 |
| 59 | **23** | 通盛南路1号 | 运行 | 柴油 | C110 | 2400 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月 |
| 60 | **24** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | C111 | 3600 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月前 |
| 61 | **25** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | C112 | 2500 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月前 |
| 62 | **26** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | C113 | 3600 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月前 |
| 63 | **27** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | C114 | 2500 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月前 |
| 64 | **28** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | C115 | 5000 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月前 |
| 65 | **29** | 通盛南路1号 | 运行 | MTBE | C116 | 5000 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月 |
| 66 | **30** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | C117 | 5000 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月 |
| 67 | **31** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | C118 | 7000 | 是 | 是 | 全浸液式不锈钢浮盘+弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月前 |
| 68 | **32** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | C119 | 7000 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月 |
| 69 | **33** | 通盛南路1号 | 运行 | MTBE | C120 | 10000 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月 |
| 70 | **34** | 通盛南路1号 | 运行 | MTBE | C121 | 10000 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月 |
| 71 | **35** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | J101 | 5000 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月 |
| 72 | **36** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | J102 | 5000 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月 |
| 73 | **37** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | J103 | 10000 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月 |
| 74 | **38** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | J105 | 10000 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月前 |
| 75 | **39** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | J106 | 10000 | 是 | 是 | 弹性大补偿浸液式高效密封+二次密封 | 12.5 | 2023年6月 |
| 76 | **40** | 通盛南路1号 | 运行 | 柴油 | A106 | 10000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 77 | **41** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | A107 | 10000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 78 | **42** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | A108 | 10000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 79 | **43** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | A109 | 10000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 80 | **44** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | A110 | 10000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 81 | **45** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | A111 | 10000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 82 | **46** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | A112 | 5000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 83 | **47** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | A113 | 10000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 84 | **48** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | A114 | 5000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 85 | **49** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | B101 | 5000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 86 | **50** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | B102 | 5000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 87 | **51** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | B103 | 5000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 88 | **52** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | B104 | 5000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 89 | **53** | 通盛南路1号 | 运行 | 基础油 | C101 | 3600 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 90 | **54** | 通盛南路1号 | 运行 | 基础油 | C102 | 2400 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 91 | **55** | 通盛南路1号 | 运行 | 基础油 | C104 | 2400 | 否 | 否 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 92 | **56** | 通盛南路1号 | 运行 | 柴油 | C105 | 3600 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 93 | **57** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | C106 | 2400 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 94 | **58** | 通盛南路1号 | 运行 | 柴油 | C107 | 3600 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 95 | **59** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | C111 | 3600 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 96 | **60** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | C112 | 2500 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 97 | **61** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | C113 | 3600 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 98 | **62** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | C114 | 2500 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 99 | **63** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | C115 | 5000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 100 | **64** | 通盛南路1号 | 运行 | MTBE | C116 | 5000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 101 | **65** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | C117 | 5000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 102 | **66** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | C118 | 7000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 103 | **67** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | C119 | 7000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 104 | **68** | 通盛南路1号 | 运行 | MTBE | C120 | 10000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 105 | **69** | 通盛南路1号 | 运行 | MTBE | C121 | 10000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 106 | **70** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | J101 | 5000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 107 | **71** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | J102 | 5000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 108 | **72** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | J103 | 10000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 109 | **73** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | J105 | 10000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 110 | **74** | 通盛南路1号 | 运行 | 汽油 | J106 | 10000 | 是 | 是 | 储罐增加氮封系统和末端尾气回收进入废气处理装置处理 | 12.5 | 2023年6月 |
| 111 | **1** | **中国石化销售有股份有限公司江苏南通石油分公司江海油库** | 通盛南路1-2号 | 运行 | 汽油 | 101 | 2000 | 否 | 否 | 浮顶罐均采取舌型密封加液态镶嵌式大补偿密封二次高效密封方式， | 35 | 2023年4月 |
| 112 | **2** | 通盛南路1-2号 | 运行 | 汽油 | 102 | 2000 | 否 | 否 | 35 | 2023年4月 |
| 113 | **3** | 通盛南路1-2号 | 运行 | 汽油 | 103 | 2000 | 否 | 否 | 35 | 2023年4月 |
| 114 | **4** | 通盛南路1-2号 | 运行 | 汽油 | 104 | 2000 | 否 | 否 | 35 | 2023年3月 |
| 115 | **5** | 通盛南路1-2号 | 运行 | 汽油 | 105 | 2000 | 否 | 否 | 35 | 2023年3月 |
| 116 | **6** | 通盛南路1-2号 | 运行 | 汽油 | 106 | 2000 | 否 | 否 | 35 | 2023年3月 |
| 117 | **7** | 通盛南路1-2号 | 运行 | 汽油 | 107 | 2000 | 否 | 否 | 35 | 2023年3月 |
| 118 | **8** | 通盛南路1-2号 | 运行 | 汽油 | 108 | 2000 | 否 | 否 | 35 | 2023年3月 |
| 119 | **9** | 通盛南路1-2号 | 运行 | 柴油 | 201 | 5000 | 否 | 否 | 38 | 2023年5月 |
| 120 | **10** | 通盛南路1-2号 | 运行 | 柴油 | 202 | 5000 | 否 | 否 | 38 | 2023年5月 |
| 121 | **11** | 通盛南路1-2号 | 运行 | 汽油 | 203 | 5000 | 否 | 否 | 38 | 2023年4月 |
| 122 | **12** | 通盛南路1-2号 | 运行 | 汽油 | 204 | 5000 | 否 | 否 | 38 | 2023年4月 |
| 123 | **13** | 通盛南路1-2号 | 运行 | 汽油 | 205 | 5000 | 否 | 否 | 38 | 2023年4月 |
| 124 | **14** | 通盛南路1-2号 | 运行 | 汽油 | 206 | 5000 | 否 | 否 | 38 | 2023年4月 |
| 125 | **15** | 通盛南路1-2号 | 运行 | 汽油 | 207 | 5000 | 否 | 否 | 38 | 2023年3月 |
| 126 | **16** | 通盛南路1-2号 | 运行 | 航煤 | 208 | 5000 | 否 | 否 | 35 | 2023年3月 |
| 127 | **17** | 通盛南路1-2号 | 运行 | 汽油 | 209 | 5000 | 否 | 否 | 38 | 2023年3月 |
| 128 | **18** | 通盛南路1-2号 | 运行 | 航煤 | 210 | 5000 | 否 | 否 | 35 | 2023年3月 |
| 129 | **19** | 通盛南路1-2号 | 运行 | 柴油 | 301 | 10000 | 否 | 否 | 40 | 2023年4月 |
| 130 | **20** | 通盛南路1-2号 | 运行 | 柴油 | 302 | 10000 | 否 | 否 | 40 | 2023年4月 |
| 131 | **21** | 通盛南路1-2号 | 运行 | 汽油 | 303 | 10000 | 否 | 否 | 40 | 2023年4月 |
| 132 | **1** | 中海油(南通)港口有限公司 | 吉兴路9号 | 运行 | 柴油 | HY4 | 1200 | 是 | 否 | 固定顶罐加装内浮盘，机械密封加舌型密封 | 37 | 2023年6月 |
| 133 | **2** | 吉兴路9号 | 运行 | 柴油 | HY5 | 1200 | 是 | 否 | 固定顶罐加装内浮盘，机械密封加舌型密封 | 37 | 2023年6月 |
| 134 | **3** | 吉兴路9号 | 运行 | 柴油 | HY12 | 3000 | 是 | 否 | 固定顶罐加装内浮盘，机械密封加舌型密封 | 56 | 2023年6月 |
| 135 | **4** | 吉兴路9号 | 运行 | 柴油 | HY21 | 5000 | 是 | 否 | 固定顶罐加装内浮盘，机械密封加舌型密封 | 92 | 2023年6月 |
| 136 | **5** | 吉兴路9号 | 运行 | 汽油 | HS17 | 10000 | 否 | 是 | 一次浸液式密封,增加舌型二次密封 | 20 | 2023年5月 |
| 137 | **6** | 吉兴路9号 | 运行 | 汽油 | HS18 | 10000 | 否 | 是 | 一次浸液式密封,增加舌型二次密封 | 20 | 2023年5月 |
| 138 | **7** | 吉兴路9号 | 运行 | 汽油 | HS19 | 10000 | 否 | 是 | 一次浸液式密封,增加舌型二次密封 | 20 | 2023年5月 |
| 139 | **8** | 吉兴路9号 | 运行 | 汽油 | HS22 | 10000 | 否 | 是 | 一次浸液式密封,增加舌型二次密封 | 20 | 2023年5月 |
| 140 | **9** | 吉兴路9号 | 运行 | 汽油 | HS23 | 10000 | 否 | 是 | 一次浸液式密封,增加舌型二次密封 | 20 | 2023年5月 |

### 烟气深度治理项目（1个）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县（市）、区 | 乡镇/街道 | 具体地址 | 企业全称 | 整治措施 | 完成时限 | 投资额  （万元） | 责任人 | 单位 | 职务 |
| 1 | 开发区 | 老洪港 | 通顺路5号 | 南通江山新能科技有限公司 | 1-7号锅炉脱硝升级改造 | 2023.03 | 1062.828 | 黄凯军 | 老洪港 | 党工委委员、洪港第一书记 |

### 餐饮油烟提标改造项目（60个）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县（市）、区 | 乡镇/  街道 | 企业全称 | 整治措施 | 完成时限 | 投资额（万元） | 项目类型 | 责任人 | 职务 |
| 1 | 开发区 | 竹行街道 | 竹行中学 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 丁毅 | 副主任 |
| 2 | 开发区 | 中兴街道 | 康鲜生餐饮有限公司 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 王兵 | 副主任 |
| 3 | 开发区 | 中兴街道 | 广州路消防队食堂 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 王兵 | 副主任 |
| 4 | 开发区 | 中兴街道 | 实验小学（育才路） | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 王兵 | 副主任 |
| 5 | 开发区 | 小海街道 | 小海小学 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 胡成俊 | 副主任 |
| 6 | 开发区 | 小海街道 | 小海中学 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 胡成俊 | 副主任 |
| 7 | 开发区 | 新开街道 | 品尚豆捞4G-5I | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 8 | 开发区 | 新开街道 | 苏浙徽农家大院（4G-7I2） | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 9 | 开发区 | 新开街道 | 小龙坎（4G-5I） | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 10 | 开发区 | 新开街道 | 新开/百味楼 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 11 | 开发区 | 新开街道 | 新开/棒约翰 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 12 | 开发区 | 新开街道 | 天星湖中学 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 13 | 开发区 | 新开街道 | 新开/大器鱼香 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 14 | 开发区 | 新开街道 | 新开/杭派烧烤 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 15 | 开发区 | 新开街道 | 新开/豪食间 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 16 | 开发区 | 新开街道 | 新开/好宴世家餐饮店 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 17 | 开发区 | 新开街道 | 新开/南通卫生高等职校01 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 18 | 开发区 | 新开街道 | 新开/南通卫生高等职校02 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 19 | 开发区 | 新开街道 | 新开/南通卫生高等职校03 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 20 | 开发区 | 新开街道 | 新开/南通卫生高等职校04 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 21 | 开发区 | 新开街道 | 新开/南通师范高等专科学校二层北 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 22 | 开发区 | 新开街道 | 新开/南通师范高等专科学校三层主 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 23 | 开发区 | 新开街道 | 新开/南通师范高等专科学校一层东 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 24 | 开发区 | 新开街道 | 新开/南通师范高等专科学校一层西 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 25 | 开发区 | 新开街道 | 新开/彩虹亭日料店 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 26 | 开发区 | 新开街道 | 新开/泉味 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 27 | 开发区 | 新开街道 | 新开/实验小学西校区北 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 28 | 开发区 | 新开街道 | 新开/食善汇快餐店 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 29 | 开发区 | 新开街道 | 新开/书香世家 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 30 | 开发区 | 新开街道 | 新开/唐韵和风 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 31 | 开发区 | 新开街道 | 新开/小牛烤肉 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 32 | 开发区 | 新开街道 | 新开/欣茂美喧酒店 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 33 | 开发区 | 新开街道 | 新开/星湖小学东 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 34 | 开发区 | 新开街道 | 新开/星湖小学西 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 35 | 开发区 | 新开街道 | 新开/鱼情味了 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 36 | 开发区 | 新开街道 | 新开/张文韬龙虾 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 37 | 开发区 | 新开街道 | 永旺梦乐城阿甘锅盔 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 38 | 开发区 | 新开街道 | 永旺梦乐城多伦多海鲜自助 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 39 | 开发区 | 新开街道 | 永旺梦乐城正新鸡排 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 40 | 开发区 | 新开街道 | 永旺梦乐城肯德基 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 41 | 开发区 | 新开街道 | 永旺梦乐城东盛自助烤肉 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 42 | 开发区 | 新开街道 | 永旺梦乐城大邻洞主题餐厅 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 43 | 开发区 | 新开街道 | 永旺梦乐城蛙知道 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 44 | 开发区 | 新开街道 | 永旺梦乐城犟骨头 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 45 | 开发区 | 中兴街道 | 美利达自行车 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 王兵 | 副主任 |
| 46 | 开发区 | 中兴街道 | 实验幼儿园 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 王兵 | 副主任 |
| 47 | 开发区 | 新开街道 | 金牡丹 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 48 | 开发区 | 新开街道 | 康思登幼儿园 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 49 | 开发区 | 新开街道 | 江南厨房 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 50 | 开发区 | 新开街道 | 观海酒家 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 51 | 开发区 | 新开街道 | 璞味创意中餐厅 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 52 | 开发区 | 新开街道 | 寇三金 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 53 | 开发区 | 新开街道 | Bco豆库 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 54 | 开发区 | 新开街道 | 早海鱼市 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 55 | 开发区 | 新开街道 | 蛙蛙叫干锅年代 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 56 | 开发区 | 新开街道 | 严厨 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 57 | 开发区 | 新开街道 | 弥牛鲜牛肉火锅 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 58 | 开发区 | 新开街道 | 广顺兴 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 59 | 开发区 | 新开街道 | 牛碗虾 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |
| 60 | 开发区 | 新开街道 | 露之语 | 提升油烟净化系统 | 2023.12 | 1.5 | 餐饮油烟治理 | 包振荣 | 副主任 |

### 危废焚烧企业深度治理（3个）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地区 | 企业名称 | 整治内容 | 完成时限 | 预估投资额 | 街道 | 责任人 |
| 1 | 开发区 | 南通星辰合成材料有限公司 | SMP改造；干式脱酸和湿法脱酸改造；除尘器改造 | 2023年6月 | 1500 | 老洪港 | 黄凯军 |
| 2 | 开发区 | 斯福瑞（南通）制药有限公司 | 除尘器改造 | 2023年6月 | 50 | 老洪港 | 黄凯军 |
| 3 | 开发区 | 威立雅生态环境科技（南通）有限公司 | SNCR 尿素系统改造； 特殊废料进行必要的分包装，降低单位时间特殊废料的焚烧量； 洗涤塔改造：增加填料。 | 2023年6月 | 400 | 老洪港 | 黄凯军 |