**附件1**

**报 名 申 请 书**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 2021年度武进生态环境局监测服务外包项目 |
| 所投标段  （请在□内打“√”） | □一标段 □二标段 □三标段  □四标段 □五标段 □六标段  □七标段 □八标段 □九标段 |
| 投标人全称 |  |
| 法定代表人 |  |
| 报名时间 | 2021年 月 日 时 分 |
| 被授权委托人联系方法 | 联系人： |
| 第二代居民身份证号码： |
| 手机： |
| 电子信箱： |
| 单位确认（加盖单位公章） |  |
| 备注 |  |

**注：（1）符合报名条件且有意向参加投标的单位，应填写本报名申请表。注意每栏必须填写完整，单位确认栏中印章必须清晰、完整，与单位全称一致。**

**（2）授权委托人联系方式等相关信息务必填写准确，必须与授权委托人信息相一致。**

**附件2：**

**1、法定代表人资格证明书（法定代表人使用）**

常州市武进生态环境局：

本人 （姓名）系 （单位）的法定代表人。在**2021年度武进生态环境局监测服务外包项目**采购的投标活动中，以我单位的名义参加投标报名、资格审查、签署投标书和投标文件、与招标人（或采购人）协商、签订合同书以及执行一切与此有关的事项。特此证明。

|  |
| --- |
| 单位盖章： |
| 法定代表人签名或盖章： |
| 日期： 年 月 日 |

注意事项：需附加盖投标单位公章的法定代表人第二代居民身份证复印件（正反面）。

**2、授权委托书（非法定代表人使用）**

常州市武进生态环境局：

本授权委托书宣告：本人 （姓名）系 （单位）的法定代表人，现授权委托 （姓名）为我单位代理人，该代理人有权在**2021年度武进生态环境局监测服务外包项目**采购的投标活动中，以我单位的名义参加投标报名、资格审查、签署投标书和投标文件、与招标人（或采购人）协商、签订合同书以及执行一切与此有关的事项。

代理人在其权限范围及代理期限内签署的一切有关合同、协议和文件，我单位均予以认可并愿承担相应的法律责任。

委托期限：至本项目结束或新的授权委托书送到之日。代理人无转委托权。

|  |
| --- |
| 被授权人签名或盖章： |
| 单位盖章： |
| 法定代表人签名或盖章： |
| 日期： 年 月 日 |

注意事项：需附加盖投标单位公章的法定代表人第二代居民身份证复印件（正反面）和加盖投标单位公章的被授权人第二代居民身份证复印件（正反面）。

**附件3**

疫情期间参与政府采购活动开评标人员健康信息登记表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 身份证号码 | | |  | |
| 单位名称 |  | | | | | |
| 单位地址 |  | | | | | |
| 个人住址 |  | | | | | |
| 单位电话 |  | | | 个人手机 | |  |
| 人员身份 | □采购人代表 □投标人代表 □评标专家 | | | | | |
| 参加： □ 开标 □ 评标 | | | | | | |
| 项目名称 |  | | | | | |
| **个人健康情况** | | | | | | |
| 有无发热、乏力、干咳、气促情况 □有 □无 | | | | | | |
| 近14天内是否来自（或途径）疫情重点地区和高风险地区？  □否 □是 ，到达时间为： | | | | | | |
| 近14天内是否离开过常州？ □否 □是 | | | | | | |
| 离开常州往 |  | | 返常日期 | | |  |
| 途径（换乘） |  | | 途径日期 | | |  |
| 近14天内是否有与来自疫情重点地区和高风险地区的人员接触情况？  □否 □是 ，接触时间为： | | | | | | |
| 本人承诺以上信息真实准确。如有不实，愿承担由此引起的一切后果及法律责任。  申报人（签名）：  单位（公章）  日期： | | | | | | |

**存在瞒报或审查不严的企业，一经发现将严肃处理，在诚信体系中予以记录，并报有关部门依法追究责任。**

**附件4**

**一标段：城区所40家重点源监督监测**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **环保所** | **企业名称** | **监测项目** | | | | **监测频次** |
| **废气** | **废水** | **在线仪** | **土壤** |
| 1 | 城区 | 常州东勤染整有限公司 | DA003：非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、甲苯、二甲苯 厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、色度、悬浮物、苯胺类、硫化物、五日生化需氧量 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 2 | 城区 | 常州嘉宝服饰有限公司 | 选测1个（DA003～DA006)：非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、色度、悬浮物、苯胺类、硫化物、五日生化需氧量 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 3 | 城区 | 常州嘉达染整有限公司 | 排气筒共5个，选测2个： 选测1个（DA001～DA003）：二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、颗粒物 DA005：非甲烷总烃、甲苯、二甲苯 厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、色度、悬浮物、苯胺类、硫化物、五日生化需氧量 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 4 | 城区 | 常州市华荣友佳纺织染整有限公司 | 厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、色度、悬浮物、苯胺类、硫化物、五日生化需氧量 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 5 | 城区 | 常州市天之立纺织有限公司 | 定型工段（DA002)：非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、色度、悬浮物、苯胺类、硫化物、五日生化需氧量 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 6 | 城区 | 常州市旷达针纺织品有限公司 | 排气筒共5个，选测2个： DA001：非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 选测排气筒1个（DA002～DA005）：非甲烷总烃 厂界：颗粒物、非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、苯胺类、色度、硫化物、五日生化需氧量、锑 | pH、化学需氧量、氨氮 | / | 全年2次，共2次 |
| 7 | 城区 | 常州市武进方园针纺织品有限公司 | 定型工段（DA002):非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、色度、悬浮物、苯胺类、硫化物、五日生化需氧量 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 8 | 城区 | 常州市武进鸣凰丝绸炼染厂有限公司 | DA002:非甲烷总烃、颗粒物 厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、色度、悬浮物、苯胺类、硫化物、五日生化需氧量 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 9 | 城区 | 常州市鼎盛佳华纺织品有限公司 | DA001:非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃 | 污水接入新恒绿污水处理公司处理 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 10 | 城区 | 常州新光印染有限公司 | 废气总排放口（DA001)：非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃 | 污水接入新恒绿污水处理公司处理 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 11 | 城区 | 常州新益来纺织有限公司 | 厂界：臭气浓度、颗粒物 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、色度、悬浮物、苯胺类、硫化物、五日生化需氧量 （与常州福施特印染有限公司共用一套设施） | / | / | 全年2次，共2次 |
| 12 | 城区 | 常州涛琪染织有限公司 | 厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、硫化物、苯胺类、色度、五日生化需氧量、总氮 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 13 | 城区 | 常州福施特印染有限公司 | 排气筒共8个，选测2个： 选测1个（DA004、DA005）：非甲烷总烃、甲苯、二甲苯 选测1个（DA006～DA008）：非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、硫化物、苯胺类、色度、五日生化需氧量、总氮 （与常州新益来纺织有限公司共用一套设施） | / | / | 全年2次，共2次 |
| 14 | 城区 | 常州红昇染整有限公司 | 定型工段（DA0011）：非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、硫化物、苯胺类、色度、五日生化需氧量、总氮 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 15 | 城区 | 江苏伊思达纺织有限公司 | 厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、硫化物、苯胺类、色度、五日生化需氧量、总氮 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 16 | 城区 | 江苏众恒染整有限公司 | 排气筒共2个： DA001：非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 DA002：非甲烷总烃、甲苯、二甲苯 厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃 | 污水接入新恒绿污水处理公司处理 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 17 | 城区 | 江苏瓯堡纺织染整有限公司 | 定型工段（DA002）：二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、颗粒物 厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、硫化物、苯胺类、色度、五日生化需氧量、总氮 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 18 | 城区 | 江苏裕兰色织有限公司 | 定型工段（DA003～DA005）：非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、硫化物、苯胺类、色度、五日生化需氧量、总氮 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 19 | 城区 | 常州市第二人民医院（阳湖院区） | / | 接管口：pH值、悬浮物、色度、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、动植物油、挥发酚、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、总余氯、总氰化物 | / | / | **1次/季度，共4次** |
| 20 | 城区 | 马杭污水处理厂 | / | 流量、pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、色度、五日生化需氧量、石油类、动植物油、LAS、总砷、总铬、总镉、总铅、六价铬、烷基汞、总汞、粪大肠菌群数 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 21 | 城区 | 常州市武进区纺织工业园污水处理厂 | 厂界无组织：臭气浓度 | 排放口：COD、氨氮、总磷、总氮、pH、色度、SS、硫化物、苯胺类、六价铬、BOD、石油类、流量、二氧化氯、可吸附有机卤素（AOX)、总锑 | 化学需氧量、氨氮、总磷 | / | 全年2次，共2次 |
| 22 | 城区 | 常州市新恒绿污水处理有限公司 | 厂界：臭气浓度 | 接管口：二氧化氯、化学需氧量、氨氮、六价铬、色度、悬浮物、总锑、硫化物、可吸附有机卤化物、总磷、总氮、pH值、五日生化需氧量、苯胺类 **（新光、浩博、众恒、嘉斯顿、金茂、马氏、鼎盛佳华）生产废水接管至新恒绿污水处理公司处理**。 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 23 | 城区 | 常州市惠涛纺织有限公司 | 选测1个（DA002、DA003）：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃 厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、硫化物、苯胺类、色度、五日生化需氧量、总氮 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 24 | 城区 | 常州经发兴业染织有限公司 | 厂界：臭气浓度、颗粒物 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、硫化物、苯胺类、色度、五日生化需氧量、总氮 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 25 | 城区 | 常州浩博纺织染整有限公司 | 厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃 | 污水接入新恒绿污水处理公司处理 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 26 | 城区 | 常州洋泽纺织染整有限公司 | 厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、硫化物、色度、苯胺类、悬浮物、五日生化需氧量 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 27 | 城区 | 常州市明伟纺织印染有限公司 | 厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、硫化物、色度、苯胺类、悬浮物、五日生化需氧量 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 28 | 城区 | 常州市新球纺织有限公司 | DA001：非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界:臭气浓度、非甲烷总烃、颗粒物 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、硫化物、色度、苯胺类、悬浮物、五日生化需氧量 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 29 | 城区 | 常州市泰富染织有限公司 | DA002：非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界:臭气浓度、非甲烷总烃、颗粒物 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、硫化物、色度、苯胺类、悬浮物、五日生化需氧量 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 30 | 城区 | 常州万高纺织有限公司 | 选测1个（DA001、DA002）：非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界:臭气浓度、非甲烷总烃、颗粒物 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、硫化物、色度、苯胺类、悬浮物、五日生化需氧量 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 31 | 城区 | 常州市江村恒越染织有限公司 | 厂界:臭气浓度、非甲烷总烃、颗粒物 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、硫化物、色度、苯胺类、悬浮物、五日生化需氧量、总锑 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 32 | 城区 | 江苏华申申龙纺织集团有限公司 | 定型废气工段（DA002）：非甲烷总烃、颗粒物 厂界:臭气浓度、非甲烷总烃、颗粒物 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、硫化物、色度、苯胺类、悬浮物、五日生化需氧量、总锑 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 33 | 城区 | 常州市武进天龙化工有限公司 | 排气筒共1个： 废气排放口（DA001）:非甲烷总烃、苯乙烯、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 厂界:非甲烷总烃、苯乙烯 | 接管口：氨氮、总氮、苯乙烯、化学需氧量、pH值、五日生化需氧量、总磷、可吸附有机卤化物 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 34 | 城区 | 常州骏嘉纺织科技有限公司 | 排气筒共6个，选测2个: 废气排放口（DA001）：非甲烷总烃、甲苯、二甲苯 定型工段（DA002～DA005)：非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 厂界：臭气浓度、非甲烷总烃、颗粒物 | 接管口：pH、色度、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、硫化物、苯胺类、动植物油、五日生化需氧量、总锑 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 35 | 城区 | 常州市春晖纺织染整有限公司 | 排气筒共4个，选测2个： 定型废气选测1个（DA001～DA003)：非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 印花废气选测1个（DA004)：非甲烷总烃、甲苯、二甲苯 厂界:臭气浓度、非甲烷总烃、颗粒物 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、硫化物、色度、苯胺类、悬浮物、五日生化需氧量 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 36 | 城区 | 常州丛零针织定型有限公司 | 定型工段（DA001）：非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界：颗粒物、非甲烷总烃 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、硫化物、色度、苯胺类、悬浮物、五日生化需氧量 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 37 | 城区 | 常州市金茂色织有限公司 | 排气筒共2个，选测1个： 定型工段（DA001、DA003）:非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 厂界：颗粒物、非甲烷总烃 | 污水接入新恒绿污水处理公司处理 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 38 | 城区 | 常州市永明纺织有限公司 | 厂界:臭气浓度、非甲烷总烃、颗粒物 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、硫化物、色度、苯胺类、悬浮物、五日生化需氧量 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 39 | 城区 | 常州翔宇资源再生科技有限公司 | 排气筒选测2个（共6个）：颗粒物 无组织：颗粒物 | 生活污水接管口：pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、动植物油 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 40 | 城区 | 牛塘污水处理厂 | / | 流量、pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、色度、五日生化需氧量、石油类、动植物油、LAS、总砷、总铬、总镉、总铅、六价铬、烷基汞、总汞、粪大肠菌群数 | / | / | 1年1次 |

**二标段：西太湖所25家重点源（含城区所4家）监督监测**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **环保所** | **企业名称** | **监测项目** | | | | **监测频次** |
| **废气** | **废水** | **在线仪** | **土壤** |
| 1 | 城区 | 常州广宇蓝天表面技术科技发展有限公司 | 共测12个排气筒 选测1个排气筒（DA001、DA012、DA015 ）：铬酸雾 1个排气筒（DA002）：铬酸雾 氯化氢 选测1个排气筒（DA003、DA005、DA034、DA038）：氯化氢 硫酸雾 铬酸雾 选测1个排气筒（DA004、DA016、DA024、DA028、DA035、DA041、DA043、DA044、DA047、DA089 ）：氯化氢 选测1个排气筒（DA007、DA014、DA018、DA019、DA023、DA029、DA036、DA079）：氯化氢 氮氧化物 选测1个排气筒（DA006、DA026、DA033、DA042、DA045、DA085）：氰化氢 选测1个排气筒（DA009、DA021、DA039）：硫酸雾 选测1个排气筒（DA013、DA040）：硫酸雾 氮氧化物 选测1个排气筒（DA017、DA030）： 氯化氢 硫酸雾 选测1个排气筒（DA022）：氯化氢 硫酸雾 氮氧化物 1个排气筒（DA025）：硫酸雾 铬酸雾 选测1个排气筒（DA027、DA037）：硫酸雾 铬酸雾 | 接管口（车间排放口）： pH值、CODcr、氨氮、总镍、总铜、总锌、总铬、六价铬、石油类、总磷、总银 总氮、总氰化物、总铝、悬浮物、氟化物。 | / | pH值、铜、锌、镍、铅、镉、汞、总铬 | 全年2次，共2次 |
| 2 | 城区 | 常州市武进常盛电子有限公司 | 排气筒共4个，选测2个： 酸性废气排放口2（DA001）、酸性废气排放口1（DA002）：硫酸雾、甲醛、氯化氢 烘干废气排放口（DA003）、丝印废气排放口（DA004）：非甲烷总烃 厂界：氯化氢、颗粒物、非甲烷总烃、甲醛、硫酸雾 | 接管口：总氮、氨氮、总磷、石油类、化学需氧量、总铜 | / | pH值、铜 | 全年2次，共2次 |
| 3 | 城区 | 常州市湖塘热电有限公司 | 排气筒1个：颗粒物、SO2、NOX、林格曼黑度、汞及其化合物 厂界无组织：颗粒物、SO2、NOX、非甲烷总烃 | / | 烟气流速、二氧化硫、烟尘（粉尘）、氮氧化物、含氧量、温度、湿度 | / | 全年2次，共2次 |
| 4 | 城区 | 常州绿色动力环保热电有限公司 | 3个排气筒（1-3#）：烟尘、二氧化硫、氮氧化物、氯化氢、氧量、一氧化碳、温度、流量、汞及其化合物、镉+铊及其化合物、锑+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍及其化合物。 厂界无组织：总悬浮颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氯化氢、臭气浓度。 | 废水接管口：pH、COD、氨氮、总磷、总氮、SS、石油类、动植物油、总氰化物、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总镍、总锌、氟化物。 雨水总排放口：pH、COD、氨氮、总磷、总氮、SS、石油类、动植物油、总氰化物、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总镍、总锌、氟化物。 | 气(3套）：烟尘、二氧化硫、氮氧化物、氯化氢、氧量、一氧化碳、温度、湿度、流速 水：COD | pH值、铜、锌、镍、铅、镉、汞、砷、总铬 | **1季度1次，共4次** |
| 5 | 西太湖 | 常州东方特钢有限公司 | 全厂共有45个排气筒，选测其中4个： 1#烧结机头脱硫（烧结分厂）：烟尘、SO2、Nox、烟气黑度、氟化物 2#烧结机头脱硫（烧结分厂）：烟尘、SO2、Nox、烟气黑度、氟化物 1#高炉热风炉（炼铁分厂）：烟尘、SO2、Nox、烟气黑度 5万千瓦发电（动力分厂）选测1个排气筒：烟尘、SO2、Nox、烟气黑度 无组织废气：总悬浮颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物。 | 生活污水接管口(无在线仪，废水接管，取消入江排污口监测，流量不测）：PH、CODcr、总磷、氨氮、总氮、SS、挥发酚、石油类、总氰化物、氟化物、总铁、总锌、总铜、铊 | 排气筒共3套（热风炉无在线仪）：烟尘、二氧化硫、氮氧化物 | pH值、铜、锌、镍、铅、镉、汞、总铬 | 全年2次，共2次 |
| 6 | 西太湖 | 常州金鼎电镀有限公司 | 排气筒共16个，选测3个： 选测1个（DA001～DA006）：氯化氢、铬酸雾、硝酸雾 选测1个（DA008、DA015、DA016）：氯化氢、铬酸雾、硫酸雾 选测1个（DA010～DA014）：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 焚烧炉排气筒：苯乙烯、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃 无组织废气：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃 | 公司排放口：PH、CODcr、总磷、氨氮、总氮、SS、总锌、总铜、总镍、石油类。（车间设施排放口）总镍、总铬、六价铬。 | / | pH值、铜、锌、镍、铅、镉、汞、总铬 | 全年2次，共2次 |
| 7 | 西太湖 | 江苏赛鑫树脂有限公司 | 焚烧炉排气筒：苯乙烯、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃 无组织废气：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃 | 生活污水排放口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、五日生化需氧量、总氮 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 8 | 西太湖 | 常州富烯科技股份有限公司 | 选测2个： 1#涂布排气筒：氯化氢、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物  2#烘干排气筒：氯化氢、二氧化硫、一氧化碳 厂界：颗粒物 | 污水排放口（DW001)：化学需氧量、SS、pH、氨氮、总磷 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 9 | 西太湖 | 常州市湖滨医药原料有限公司 | 工艺废气排放口（DA001)：氯化氢、苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯、非甲烷总烃； 厂界：氯化氢、苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯、非甲烷总烃； | 废水排放口：pH、色度、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、五日生化需氧量、硫化物、挥发酚、二氯甲烷、硝基苯类、苯胺类、总有机碳 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 10 | 西太湖 | 常州市益丰电镀厂 | 排气筒共7个，选测2个： 排气筒1#、3#：硫酸雾、氯化氢 排气筒4-7#：铬酸雾 | 接管口（车间排放口）：PH、总铜、总镍 、总铁、总铬、六价铬、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类 | / | pH值、铜、锌、镍、铅、镉、汞、总铬 | 全年2次，共2次 |
| 11 | 西太湖 | 常州市惠泽电镀有限公司 | 排气筒共21个，选测4个： 选测1个（DA001、DA006、DA007）：氯化氢、氰化氢、硫酸雾、铬酸雾 选测1个（DA003、DA004、DA018、DA021）：氯化氢、硫酸雾、铬酸雾、氮氧化物 选测1个（其它）：氯化氢、硫酸雾、铬酸雾 DA008：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 | 排放口（车间排放口）：PH、悬浮物、铜、锌、镍、总铬、六价铬、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、总氰化物 | / | pH值、铜、锌、镍、铅、镉、汞、总铬 | 全年2次，共2次 |
| 12 | 西太湖 | 常州美邦涂料有限公司 | 排气筒共52个，选测5个： 排气筒1#、4#、6#、8# 、11#、20#、31-33#、44#：氯化氢，氮氧化物 排气筒10#、23、28-30 ：铬酸雾，氯化氢 排气筒13# ：氰化氢 排气筒47# ：硫酸雾 排气筒51-52# ：氮氧化物、颗粒物、二氧化硫 | 总镍、总锌、六价铬、总铬、总银、总铜、总氰化物、石油类、悬浮物、总氮、总磷、PH、氨氮、化学需氧量 | / | pH值、铜、锌、镍、铅、镉、汞、总铬 | 全年2次，共2次 |
| 13 | 西太湖 | 亚邦医药股份有限公司 常州市武进亚邦医药化工有限公司？ | 排气筒1#：二氧化硫、颗粒物、氮氧化物 厂界：二氧化硫、颗粒物、氮氧化物 | 流量、氨氮、COD、总磷、动植物油、悬浮物 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 14 | 西太湖 | 常州市长润石油有限公司 | 选测1个大的排气筒（共有5#、6#、8#、9#）：非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、臭气浓度 7#排气筒：臭气浓度。 无组织废气：非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、臭气浓度 | / | / | / | 全年2次，共2次 |
| 15 | 西太湖 | 常州第六元素材料科技股份有限公司 | 排气筒共4个，选测2个： 排气筒1#：硫酸雾、氯化氢、烟尘、SO2、NOX； 排气筒3-4#：烟尘、CO； 厂界：烟尘、硫酸雾、氯化氢； | （废水外送有资质的危废处置单位处置） | / | / | 全年2次，共2次 |
| 16 | 西太湖 | 常州江锻汽车零部件有限公司 | 全厂共有6个排气筒，选测其中1个 FQ-588402、FQ-588403:二氧化硫、氮氧化物、烟尘、非甲烷总烃 厂界:二氧化硫、氮氧化物、烟尘、非甲烷总烃 | PH值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 17 | 西太湖 | 常州市大智慧电镀有限公司 | 排气筒1#、2#，选测1个：氯化氢、硫酸雾、氮氧化物 | pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、石油类、总锌、总铬 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 18 | 西太湖 | 江苏盈丰电力装备股份有限公司 | 排气筒共3个，选测2个： 1#排气筒：氯化氢 2#排气筒：氮氧化物、二氧化硫、颗粒物 厂界：氯化氢、颗粒物 | 雨水排放口：pH（有流动水排放时按日监测 ） | / | / | 全年2次，共2次 |
| 19 | 西太湖 | 卡迈锡汽车紧固件（中国）有限公司 | 排气筒共10个，选测3个： 1-7#、9#排气筒：二氧化硫、低浓度颗粒物、氮氧化物 8#排气筒：非甲烷总烃 10#排气筒：硫酸雾 厂界：非甲烷总烃、硫酸雾 | pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 20 | 西太湖 | 马拉兹（江苏）电梯导轨有限公司 | 排气筒1-2#、4-6#，选测1个：二甲苯、非甲烷总烃； 厂界：二甲苯、非甲烷总烃； | pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、总氮、动植物油类 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 21 | 西太湖 | 威世特汽车部件（常州）有限公司 | 排气筒：氯化氢、氮氧化物 厂界：氯化氢、氮氧化物 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、石油类 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 22 | 西太湖 | 江苏亚邦中药饮片有限公司 | 排气筒1#：颗粒物、非甲烷总经(入醋废气、烘干、炒制、蒸煮废气) 厂界：颗粒物、非甲烷总经 | pH、COD、ss、BOD5   (一级处理接入集团收集池再处理) | / | / | 全年2次，共2次 |
| 23 | 西太湖 | 常州市武进康达化工有限公司 | 排气筒1#：臭气 排气筒2#：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界：臭气、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 | 初期雨水收集，废水送武进双惠环境工程有限公司处理 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 24 | 西太湖 | 常州市坚鹏建材有限公司 | 排气筒1#、2#：烟粉尘、二氧化硫、氮氧化物  厂界：臭气、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 | COD、SS、氨氮、总磷 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 25 | 西太湖 | 常州市武进区湟里污水处理厂 | / | 流量、pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、色度、五日生化需氧量、石油类、动植物油、LAS、总砷、总铬、总镉、总铅、六价铬、烷基汞、总汞、粪大肠菌群数 | / | / | 1年1次 |

**三标段：高新区所45家重点源监督监测**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **环保所** | **企业名称** | **监测项目** | | | | **监测频次** |
| **废气** | **废水** | **在线仪** | **土壤** |
| 1 | 高新区 | 常州华伦热电有限公司 | 选测排气筒1根（共2根）：烟尘、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物、林格曼黑度、非甲烷总烃 无组织：总悬浮颗粒物 | 接管口：pH、CODcr、SS、氨氮、硫化物、氟化物、石油类、挥发酚、生化需氧量 | 烟气流速、二氧化硫、烟（粉）尘、氮氧化物、含氧量、温度、湿度 | / | 全年2次，共2次 |
| 2 | 高新区 | 常州市武进前黄电镀有限公司 | 排气筒共33个，选测5个： 13个氯化氢选测1个 11个铬酸雾选测1个 3个硫酸雾选测1个 5个氮氧化物选测1个 1个氰化氢 | 接管口（车间排放口）：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、镍、总铬、六价铬、总氰化物、SS | / | pH值、铜、锌、镍、铅、镉、汞、总铬 | 全年2次，共2次 |
| 3 | 高新区 | 常州市武进双惠环境工程有限公司 | 全厂共有3个排气筒，监测2个： DA001：铅及其化合物、砷+镍及其化合物、镉及其化合物、汞及其化合物、铬+锡+锑+铜+锰及其化合物、氯化氢、氮氧化物、一氧化碳、二氧化硫、颗粒物、氟化氢 选测1个（DA002、DA003)：臭气浓度 无组织：臭气浓度、非甲烷总烃 | 废水排放口：pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、动植物油、挥发酚、苯胺类、氟化物、硫化物、六价铬、总铬、铜、锌、镍、铅、汞、砷、镉、银、锰、铍、总氰化物、可吸附有机卤化物、甲苯、二甲苯、苯乙烯、流量 | 化学需氧量、氨氮、总磷 | pH值、铅、总铬 | 全年2次，共2次 |
| 4 | 高新区 | 常州康普药业有限公司 | 1个排气筒：硫酸雾、甲苯、氯化氢、非甲烷总烃、臭气浓度 厂界：硫酸雾、甲苯、氯化氢、非甲烷总烃、臭气浓度 | 接管口： pH、悬浮物、色度、CODcr、BOD5、氨氮、总磷、总氮、挥发酚、苯胺类、硝基苯、总氰化物、硫化物、总铜、总锌 | 化学需氧量、氨氮 | / | 全年2次，共2次 |
| 5 | 高新区 | 常州泰瑞美电镀科技有限公司 | 全厂共有26个排气筒，监测5个： 选测1个排气筒（FQ-773201、FQ-773207、FQ-773215、FQ-773211、FQ-773212）：硫酸雾、氯化氢 选测1个排气筒（FQ-773202、FQ-773216、FQ-773208）：氰化氢 选测1个排气筒（FQ-773204、FQ-773209、FQ-7732010、FQ-773213、FQ-773214、FQ-773217、FQ-773220、FQ-773221）：硫酸雾、氯化氢、氰化氢 选测1个排气筒（FQ-773205、FQ-773223、FQ-773224、FQ-773225）：氯化氢 选测1个排气筒（FQ-773203、FQ-773206）：氯化氢、硫酸雾、氮氧化物 | 接管口（车间排放口）：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、SS、石油类、铜、铁、镍、总氰化物 | 化学需氧量、氨氮 | pH值、铜、锌、镍、铅、镉、汞、总铬 | 全年2次，共2次 |
| 6 | 高新区 | 重庆理想汽车有限公司常州分公司 | 全厂共监测3个排气筒： 选测1个(DA005、DA006)：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、苯系物、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃 选测1个(DA007、DA008、DA014-DA019)）：非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、苯系物 选测1个(DA009-DA013)）：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界：非甲烷总烃、二甲苯、苯系物、颗粒物、氮氧化物、臭气浓度 | 接管口：石油类、总磷、PH值、氨氮、总氮、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量、化学需氧量 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 7 | 高新区 | 北汽新能源汽车常州有限公司 | 共监测2个排气筒： 选测1个（DA001-DA004）：氮氧化物、颗粒物、二氧化硫 选测1个（DA005-DA007）：甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、氮氧化物、 颗粒物、二氧化硫 厂界：非甲烷总烃、颗粒物 | 总排污口：pH、化学需氧量、悬浮物、总磷、氨氮、石油类、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 8 | 高新区 | 光宝科技（常州）有限公司 | 选测1个（FQ-01#～FQ-05#、FQ-08#、FQ-09#）：非甲烷总烃、锡及其化合物 选测1个（FQ-06#～FQ-07#）：非甲烷总烃、二甲苯、锡及其化合物、颗粒物 选测1个（FQ-010#、FQ-11#）：苯、甲苯、二甲苯、颗粒物、非甲烷总烃 厂界：锡及其化合物、甲苯、二甲苯、颗粒物、苯、非甲烷总烃 | 生活污水排放口1#：化学需氧量、总磷、氨氮、总氮、动植物油 生活污水排放口2#：化学需氧量、总磷、氨氮、总氮、动植物油 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 9 | 高新区 | 江苏龙城精锻有限公司 | 排气筒1#、7#（选测1个）：甲苯、二甲苯、苯乙烯、非甲烷总烃、颗粒物 排气筒3#、4#（选测1个）：颗粒物、非甲烷总烃 厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃 | 废水总排放口#：pH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、石油类、阴离子表面活性剂、悬浮物 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 10 | 高新区 | 常州安泰诺特种印制板有限公司 | 排气筒1#、5#（选测1个）：颗粒物 排气筒2#、3#（选测1个）：硫酸雾、氯化氢 排气筒4#：锡及其化合物、非甲烷总烃 厂界：颗粒物、硫酸雾、盐酸雾、锡及其化合物、非甲烷总烃 | 综合污水排放口:PH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、动植物油、总铜、总锡 | / | pH值、铜 | 全年2次，共2次 |
| 11 | 高新区 | 江苏大禹水务股份有限公司（武南污水处理厂） | / | 流量、pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、色度、五日生化需氧量、石油类、动植物油、LAS、总砷、总铬、总镉、总铅、六价铬、烷基汞、总汞、粪大肠菌群数 | 化学需氧量、总磷、氨氮、总氮 | / | 全年2次，共2次 |
| 12 | 高新区 | 常州市武进南夏墅电镀有限公司 | 2个氰化氢排气筒选测一个 2个氯化氢排气筒选测一个 | 总排口（车间排放口）：pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、总氰化物、铜、锌、镍、总铬、六价铬、总银 | / | pH值、铜、锌、镍、铅、镉、汞、总铬 | 全年2次，共2次 |
| 13 | 高新区 | 益盟电子元器件（常州）有限公司 | 排气筒1#：硫酸雾、氰化氢、氯化氢 选测1个（2#或3#）：硫酸雾、氯化氢（2#）、氰化氢（3#） | 接管口（车间排放口）：PH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、总氰化物、总铜、总镍、总银 | / | pH值、铜、锌、镍、铅、镉、汞、总铬 | 全年2次，共2次 |
| 14 | 高新区 | 常州市武进坊前电镀有限公司 | 14个氯化氢选测一个 7个铬酸雾选测一个 4个氰化氢选测一个 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、镍、总铬、六价铬、总氰化物、SS、石油类 | / | pH值、铜、锌、镍、铅、镉、汞、总铬 | 全年2次，共2次 |
| 15 | 高新区 | 上海振华重工(集团)常州油漆有限公司 | 选测3个排气筒： 喷漆废气排气筒1根：二甲苯、苯乙烯、非甲烷总烃 半成品车间废气排气筒1根：氯化氢 厂界无组织：非甲烷总烃、氯化氢 | 生活污水接管口：CODcr、SS、总磷、氨氮、石油类、动植物油、总氮 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 16 | 高新区 | 博世力士乐（常州）有限公司 | 排气筒1-3#（选测1个）：非甲烷总烃、二甲苯、颗粒物 厂界：非甲烷总烃、二甲苯、颗粒物 | 接管口1#：五日生化需氧量、氨氮、PH、悬浮物、总氮、总磷、化学需氧量 接管口2#：五日生化需氧量、氨氮、PH、悬浮物、总氮、总磷、化学需氧量 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 17 | 高新区 | 江苏恒立液压股份有限公司 | 排气筒4#、6#、8#、10#、12#、15#（选测1个）：氯化氢 排气筒5#、7#、9#、11#、13#、14#（选测1个）：铬酸雾 排气筒16#、17#、18#、20#（选测1个）：非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、颗粒物 厂界：非甲烷总烃、氯化氢、颗粒物、二甲苯、铬酸雾 | 接管口1#：石油类、氨氮、化学需氧量、总磷、二甲苯、PH、盐类、总锌、悬浮物 接管口2#：石油类、氨氮、化学需氧量、总磷、二甲苯、PH、盐类、总 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 18 | 高新区 | 江苏猴王涂料有限公司 | 废气排气筒1根：粉尘、二甲苯、非甲烷总烃　 无组织：粉尘、二甲苯、非甲烷总烃 | / | / | / | 全年2次，共2次 |
| 19 | 高新区 | 江苏大禹水务股份有限公司（城区污水处理厂） | / | 流量、pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、色度、五日生化需氧量、石油类、动植物油、LAS、总砷、总铬、总镉、总铅、六价铬、烷基汞、总汞、粪大肠菌群数 | 化学需氧量、总磷、氨氮、总氮 | / | 全年2次，共2次 |
| 20 | 高新区 | 柳工常州机械有限公司 | 选测1个（3#、5#）：非甲烷总烃、二甲苯、颗粒物 选测2个（2#、4#、6#-9#））：非甲烷总烃、二甲苯、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界无组织：非甲烷总烃、二甲苯、颗粒物、氮氧化物 | DW001：pH、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、动植物油、阴离子表面活性剂 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 21 | 高新区 | 常州市武进常申化工有限公司 | 1个甲醇、非甲烷总烃 厂界：甲醇、非甲烷总烃 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 22 | 高新区 | 常州鸿文容器再生利用有限公司 | 废气排气筒1个：二甲苯、非甲烷总烃、苯乙烯、颗粒物、臭气浓度 无组织：颗粒物、二甲苯、非甲烷总烃、苯乙烯、臭气浓度 | 生产废水接管口：CODcr、SS、石油类、氨氮、总磷、总氮 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 23 | 高新区 | 常州市国宇环保科技有限公司 | 废气排气筒1根：氮氧化物 废气排气筒1根：颗粒物 无组织：颗粒物、氮氧化物、非甲烷总烃 | / | / | / | 全年2次，共2次 |
| 24 | 高新区 | 常州市星辉环保科技发展有限公司 | 排气筒选测1个（共2个）：颗粒物 无组织：颗粒物 | 生活污水接管口：悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、动植物油 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 25 | 高新区 | 爱科（常州）农业机械有限公司 | 排气筒4-9#（选测1个）：SO2、氮氧化物、烟尘、非甲烷总烃 厂界：非甲烷总烃 | 接管口：COD、SS、氨氮、石油类、总磷 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 26 | 高新区 | 贝内克长顺生态汽车内饰材料（常州）有限公司 | 排气筒1#：颗粒物、SO2、NOx、非甲烷总烃、HCL 厂界：颗粒物、SO2、NOx、非甲烷总烃、HCL | 接管口：PH、COD、SS、氨氮、TP、动植物油 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 27 | 高新区 | 博世汽车部件（苏州）有限公司常州分公司 | 排气筒1-3#（选测1个）：锡及其化合物、非甲烷总烃、氮氧化物 厂界：锡及其化合物、非甲烷总烃 | 接管口：PH、COD、SS、石油类、动植物油、TP、氨氮 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 28 | 高新区 | 常州吉鑫风能科技有限公司 | 排气筒1-4#（选测1个）：颗粒物 排气筒5-6#（选测1个）：苯系物、非甲烷总烃 厂界：非甲烷总烃、苯系物、颗粒物 | 接管口：COD、SS、氨氮、TP、TN、石油类 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 29 | 高新区 | 常州市凯宏铝业有限公司 | 全厂13个排气筒，选测其中3个 1#排气筒：硫酸雾 选测1个排气筒（2#-10#、13#）：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 选测1个排气筒（11#、12#）：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃 厂界：颗粒物、非甲烷总烃、硫酸雾 | 接管口：pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、动植物油 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 30 | 高新区 | 光宝光电（常州）有限公司 | 排气筒1-3#（选测1个）：苯胺类、非甲烷总烃 厂界：苯胺类、非甲烷总烃 | 接管口1#：PH、化学需氧量、总磷、氨氮、总氮、悬浮物、动植物油 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 31 | 高新区 | 江苏格林保尔光伏有限公司 | 排气筒4#、8#（选测1个）：氟化物、氯化氢、氮氧化物 排气筒12-15#（选测1个）：颗粒物 排气筒16-19#（选测1个）：非甲烷总烃 排气筒23#：臭气浓度 厂界：氟化物、氯化氢、颗粒物 | 接管口1#：COD、总磷、总氮、氟化物 接管口2#：COD、SS、氟化物、总氮、氨氮、总磷、动植物油、五日生化需氧量、LAS | / | / | 全年2次，共2次 |
| 32 | 高新区 | 江苏国茂减速机股份有限公司 | 选测1个（DA001-DA003、DA005）：非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 选测1个（DA004、DA006、DA008）：非甲烷总烃、二甲苯 选测1个（DA007、DA009）：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 无组织：非甲烷总烃、颗粒物、二甲苯、二氧化硫、氮氧化物 | 废水接管口：pH、CODcr、氨氮、总磷、SS、动植物油、石油类、总氮、五日生化需氧量、LAS 含氮废水排放口：石油类、悬浮物、氨氮、化学需氧量 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 33 | 高新区 | 江苏今创交通设备有限公司 | 排气筒4#：非甲烷总烃、烟尘、氮氧化物、二氧化硫 排气筒8#、9#（选测1个）：氟化氢、硫酸雾、氯化氢 排气筒34#：二甲苯、颗粒物、非甲烷总烃 厂界：二甲苯、颗粒物、氟化氢、硫酸雾、氯化氢 | 接管口1#：化学需氧量、悬浮物、总磷、氨氮、PH、动植物油、石油类、氟化物、总氮 接管口2#：化学需氧量、悬浮物、总磷、氨氮、PH、动植物油、总氮 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 34 | 高新区 | 江苏骏美兴和新材料有限公司 | 选测1个酸洗废气排放口（DA001、DA002）：氯化氢 厂界：氯化氢 | 接管口：pH、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 35 | 高新区 | 江苏南方轴承股份有限公司 | 排气筒1-4#：非甲烷总烃 厂界：非甲烷总烃 | / | / | / | 全年2次，共2次 |
| 36 | 高新区 | 江苏顺风光电有限公司 | 排气筒2#：氮氧化物、氟化物、氯化氢、氯气、硫酸雾 排气筒12#：非甲烷总烃 厂界：氟化物、氯化氢、非甲烷总烃、颗粒物 | 接管口1#：PH、COD、SS、氟化物、总氮、氨氮、总磷 接管口2#：PH、COD、SS、氟化物、总氮、氨氮、总磷 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 37 | 高新区 | 新瑞重工科技有限公司 （江苏新瑞齿轮系统有限公司） | 排气筒1#：颗粒物、二甲苯、非甲烷总烃 厂界：颗粒物、二甲苯、非甲烷总烃 | 接管口：化学需氧量、PH、悬浮物、总磷、氨氮、动植物油 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 38 | 高新区 | 晶品光电（常州）有限公司 | 排气筒1#：颗粒物 排气筒2#：氟化物、氯化氢、硫酸雾、氮氧化物 排气筒4#、5#（选测1个）：非甲烷总烃 厂界：非甲烷总烃、颗粒物、氟化物、氯化氢、硫酸雾 | 接管口1#：COD、BOD5、SS、PH、阴离子表面活性剂、硬度、氨氮、磷酸盐、总氮、石油类、氟化物 接管口2#：COD、SS、PH、氨氮、总氮、氟化物、氯化物、硫酸盐、总磷、硝酸盐、总铬 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 39 | 高新区 | 曼恩机械有限公司 | 排气筒1#、2#、4#（选测1个）：非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物 厂界：甲苯、二甲苯、颗粒物、非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物 | 接管口：COD、悬浮物、总磷、氨氮、石油类阴离子表面活性剂、五日生化需氧量、动植物油、PH值 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 40 | 高新区 | 诺马连接技术（常州）有限公司 | 排气筒1#：非甲烷总烃 厂界：非甲烷总烃 | 接管口：动植物油、氨氮、总磷、化学需氧量、悬浮物、PH值 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 41 | 高新区 | 世特科流体动力系统（常州）有限公司 | 排气筒2#、3#（选测1个）：非甲烷总烃 排气筒4#：二氧化硫、氮氧化物 厂界：颗粒物、非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物 | 接管口：PH、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总氮、总磷 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 42 | 高新区 | 水登液压管件（常州）有限公司 | 排气筒3#：烟尘、二氧化硫、NOx、二甲苯、甲醇、非甲烷总烃 厂界：二甲苯、甲醇、非甲烷总烃 | 接管口1#：COD、SS、氨氮、TP、动植物油 接管口2#：PH、COD、SS、TP、石油类 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 43 | 高新区 | 江苏常牵庞巴迪牵引系统有限公司 新誉庞巴迪牵引系统有限公司？ | 排气筒3#：非甲烷总烃、苯 排气筒4#、5#（选测1个）：非甲烷总烃、二甲苯、颗粒物 厂界：非甲烷总烃、二甲苯、苯、颗粒物 | 接管口：氨氮、化学需氧量、悬浮物、总磷、动植物油 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 44 | 高新区 | 壹久新能源科技（江苏）有限公司 | 排气筒1#：颗粒物、Nox 厂界：颗粒物、Nox | 接管口：化学需氧量、SS、氨氮、TP | / | / | 全年2次，共2次 |
| 45 | 高新区 | 常州市国泰铸造有限公司 | 9个颗粒物选测一个 1个喷漆：甲苯、二甲苯、非甲烷总烃 厂界：颗粒物、非甲烷总烃 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、SS | / | / | 全年2次，共2次 |

**四标段：太湖湾所32家重点源监督监测**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **环保所** | **企业名称** | **监测项目** | | | | **监测频次** |
| **废气** | **废水** | **在线仪** | **土壤** |
| 1 | 太湖湾所 | 常州市政平电镀有限公司 | 全场共有25个排气筒，选测其中2个 选测1个排气筒（共5个）：铬酸雾； 选测1个排气筒（共3个）：氯化氢、氰化氢、氮氧化物； | 接管口（车间排放口）：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、镍、总铬、六价铬、总氰化物 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 2 | 太湖湾所 | 常州市明都物资回收有限公司第九收购站 | 全厂共有1个排气筒全厂共有1个排气筒 1#废气：二氧化硫、氮氧化物、粉尘 厂界：二氧化硫、氮氧化物、粉尘 | / | / | / | 全年2次，共2次 |
| 3 | 太湖湾所 | 常州市杭花有色金属铸件厂 | 1个排气筒：氟化物、氯化氢、（砷、铅、锡、镉、铬）及其化合物 厂界：氟化物、氯化氢、（砷、铅、锡、镉、铬）及其化合物 | / | / | / | 全年2次，共2次 |
| 4 | 太湖湾所 | 常州市武进洛阳电镀有限公司 | 全厂共有23个排气筒，选测其中5个： 选测3个排气筒（共18个）：盐酸雾； 选测1个排气筒（共4个）：铬酸雾； 1个排气筒；硫酸雾 | 接管口（车间排放口）：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、镍、总铬、六价铬 | / | pH值、铜、锌、镍、铅、镉、汞、总铬 | 全年2次，共2次 |
| 5 | 太湖湾所 | 常州市武进洛阳第二电镀有限公司 | 全厂共有42个排气筒，选测其中8个： 选测1个排气筒（共4个）：盐酸雾； 选测2个排气筒（共15个）：铬酸雾； 选测2个排气筒（共8个）：氰化氢； 选测1个排气筒（共2个）：硝酸雾； 选测2个排气筒（共12个）：硫酸雾； | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、镍、总铬、六价铬、总氰化物 | / | pH值、铜、锌、镍、铅、镉、汞、总铬 | 全年2次，共2次 |
| 6 | 太湖湾所 | 常州欣发表面处理有限公司 | 全厂共有26个排气筒，监测4个： 监测1个排气筒（共5个）：盐酸雾； 监测1个排气筒（共9个）：铬酸雾、硫酸雾； 监测1个排气筒（共2个）：氰化氢； 监测1个排气筒（共10个）：硫酸雾 | 接管口（车间排放口）：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、镍、总铬、六价铬、总氰化物 | / | pH值、铜、锌、镍、铅、镉、汞、总铬 | 全年2次，共2次 |
| 7 | 太湖湾所 | 上药康丽（常州）药业有限公司 | 全厂共有11个排气筒，测3个 选测1个（DA003、DA005）：非甲烷总烃、二氯甲烷、氯化氢、甲苯、甲醇、乙酸乙酯 选测1个（DA001、DA002、DA004、DA006）：非甲烷总烃、二氯甲烷、甲苯、甲醇 锅炉排气筒DA011：氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、烟气黑度 无组织：甲苯、甲醇、氯化氢、臭气浓度、非甲烷总烃、颗粒物 | 排放口：pH、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 8 | 太湖湾所 | 常州市武进顺达精密钢管有限公司 | 全厂共有1个酸雾吸收塔：酸雾 无组织：酸雾 | 接管口：pH、总磷、氨氮、化学需氧量、悬浮物、铁、铜、锌、铅、镉、石油类和动植物油、总氮、氟化物、氰化物 |  |  | 全年2次，共2次 |
| 9 | 太湖湾所 | 漕桥污水处理厂 | / | 流量、pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、色度、五日生化需氧量、石油类、动植物油、LAS、总砷、总铬、总镉、总铅、六价铬、烷基汞、总汞、粪大肠菌群数 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 10 | 太湖湾所 | 常州市生活废弃物处理中心 | 污水处理设施排气筒：臭气浓度 厂界无组织：臭气浓度 | 与常州市工业固体废弃物安全填埋场共用一套污水处理设施、流量 | 与常州市工业固体废弃物安全填埋场共用 | / | **1季度1次，共4次** |
| 11 | 太湖湾所 | 常州永和精细化学有限公司 | 全厂共有7个排气筒，测2个： 5#排气筒：二甲基甲酰胺（DMF)、甲醇、乙醇、甲苯、二甲苯 6#排气筒：非甲烷总烃、二甲基甲酰胺（DMF)、甲苯、甲醇、乙醇、氯化氢 无组织：非甲烷总烃、二甲基甲酰胺（DMF)、甲醇、甲苯、二甲苯、氯化氢、臭气浓度 | 排放口：pH、悬浮物、色度、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、硫化物、硝基苯、苯胺类、动植物油 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 12 | 太湖湾所 | 常州市工业固体废弃物安全填埋场 | 厂界无组织：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、臭气浓度 | 排放口：pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总铬、六价铬、铅、总汞、锌、镍、铜、镉、总砷、无机氟化物、硫化物、氯化物、硝酸盐、亚硝酸盐 | 化学需氧量、氨氮、总磷 | 总铬、总镍、总镉、总铅、总汞、总砷 | **1季度1次，共4次** |
| 13 | 太湖湾所 | 常州市联谊不锈钢管有限公司 | 排气筒1个：氮氧化物、氟化物 厂界：氮氧化物、氟化物 | 接管口：pH、CODcr、NH3-N、TP、镍、总铬 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 14 | 太湖湾所 | 江苏常发农业装备股份有限公司 | 选测2个排气筒（共6个）：颗粒物、二甲苯、非甲烷总烃 选测1个排气筒（共3个）：颗粒物 选测1个排气筒（共5个）：SO2、Nox 厂界：TSP、二甲苯、非甲烷总烃 | / | / | / | 全年2次，共2次 |
| 15 | 太湖湾所 | 常州同泰高导新材料有限公司 | 全厂共有3个排气筒，选测其中2个： 1#:二氧化硫、颗粒物、氮氧化物 2#：异丙醇 厂界：非甲烷总烃、颗粒物 | 接管口：pH、总磷、氨氮、化学需氧量、悬浮物、铁、铜、锌、铅、镉、石油类和动植物油、总氮、氟化物、氰化物 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 16 | 太湖湾所 | 常州大维环境科技有限公司 | 回转窑排气筒：氯化氢、氮氧化物、砷+镍及其化合物、二氧化硫、颗粒物、一氧化碳、林格曼黑度、铬+锡+锑+铜+锰及其化合物、汞及其化合物、氟化氢、镉及其化合物、铅及其化合物 DA002排气筒：非甲烷总烃、氟化物、臭气浓度、氯化氢、颗粒物 厂界：非甲烷总烃、臭气浓度、颗粒物 |  | / | / | 全年2次，共2次 |
| 17 | 太湖湾所 | 常州市嘉润水处理有限公司 | DA001：非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、颗粒物、臭气浓度、乙酸乙酯 DA002：臭气浓度 DA004：非甲烷总烃、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、正丁醇 厂界：非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、颗粒物、臭气浓度 | 接管口：pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、总氮、石油类、动植物油 、苯系物、阴离子表面活性剂 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 18 | 太湖湾所 | 常州市特拉奇环保科技有限公司 | 排气筒1个：臭气浓度 厂界：非甲烷总烃、臭气浓度 | 接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 19 | 太湖湾所 | 江苏凯迪再生科技有限公司 | 排气筒1#：非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、苯乙烯、颗粒物 排气筒2#：臭气浓度 厂界：非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、苯乙烯、颗粒物、臭气浓度 | 接管口：pH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、阴离子表面活性剂、甲苯、二甲苯 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 20 | 太湖湾所 | 常州富之源金属科技有限公司 | 全厂共3个排气筒，选测2个  1个排气筒：氯化氢 2个排气筒：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界：氯化氢 | 接管口：pH、COD、SS、石油类、氟化物 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 21 | 太湖湾所 | 常州恒创热管理有限公司（常发陆庄厂区） | DA001：硫酸雾 DA003：氯化氢 选测1个（DA002、DA004、DA006、DA008）：非甲烷总烃、颗粒物、SO2、NOX 厂界：非甲烷总烃、颗粒物、氯化氢、硫酸雾 | DW002：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、石油类、阴离子表面活性剂 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 22 | 太湖湾所 | 常州旷达威德机械有限公司 | 选测1个排气筒（共1个）：颗粒物、氟化物、SO2、NOx； 厂界：颗粒物、氟化物、SO2、NOx； | 接管口：pH、氟化物、氯化物、化学需氧量、氨氮、总氮、石油类、总铬、镍 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 23 | 太湖湾所 | 常州市创成精密钢管厂 | 全厂共有4个排气筒，选测其中2个： FQ-01、FQ-02、FQ-04排气筒、酸洗机组:氯化氢 FQ-03排气筒:二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 厂界：颗粒物、氯化氢 | 车间废水回用 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 24 | 太湖湾所 | 常州市丰谊金属焊管厂 | 全厂共有8个排气筒，测其中2个： 1#、2#酸雾：氯化氢 3-5#喷塑烘道、6-8#电泳烘道：非甲烷总烃 厂界：非甲烷总烃、氯化氢 | 接管口：pH、COD、SS、氨氮、TP、TN、石油类、铁、锌 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 25 | 太湖湾所 | 常州市蓝托金属制品有限公司 | 全厂共有6个排气筒，选测其中3个： 选测1个排气筒（共2个）:颗粒物、二氧化硫、氮氧化物； 选测1个排气筒（共2个）：氮氧化物、硫酸雾； 选测1个排气筒（共1个）：非甲烷总烃； 厂界：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、硫酸雾、非甲烷总烃 | 接管口：化学需氧量、SS、氨氮、总磷、总氮、动植物油 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 26 | 太湖湾所 | 常州市里可涂装厂 | 全厂共有2个排气筒，选测其中2个： 选测1个排气筒（共1个）:氯化氢； 选测1个天然气烘干（共1个）：烟尘、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃； 厂界：氯化氢、颗粒物、非甲烷总烃 | 接管口：化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、pH、石油类、锌 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 27 | 太湖湾所 | 常州市武进洛阳恒昌电器厂 | 全厂共有2个排气筒，测其中2个： 1#排气筒：非甲烷总烃； 2#排气筒：氯化氢、硫酸雾； 厂界：氯化氢、硫酸雾、非甲烷总烃、颗粒物 | / | / | / | 全年2次，共2次 |
| 28 | 太湖湾所 | 常州市武进星光电子有限公司 | 1#:氯化氢、氟化物 厂界：氯化氢、氟化物 | 接管口：pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 29 | 太湖湾所 | 常州振声热能有限公司 常州振声暖通管业有限公司？ | 全厂共有5个排气筒，选测1个： 测1个排气筒（共1个）：烟粉尘、二氧化硫、氮氧化物； 厂界：烟粉尘、二氧化硫、氮氧化物； | 接管口：pH、SS、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、总锌、石油类 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 30 | 太湖湾所 | 江苏海展机械有限公司 | 全厂共2个排气筒： 选测1个排气筒：氯化氢 选测1个排气筒：二甲苯、非甲烷总烃  厂界 ：非甲烷总烃、二甲苯、氯化氢 | 接管口：COD、氨氮、TP、PH、SS、石油类 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 31 | 太湖湾所 | 江苏九洲包装科技有限公司 | 全厂共有4个排气筒，选测其中2个： 选测1个排气筒（共1个）:氯化氢； 选测1个排气筒（共3个）：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物； 厂界：氯化氢、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 | 接管口：pH、化学需氧量、SS、氨氮、总磷、总氮、总铁、氯化物、石油类 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 32 | 太湖湾所 | 江苏万盛铸造有限公司 | 13个排气筒，选测2个： 1个排气筒：甲醛、非甲烷总烃 2个排气筒：烟尘、二氧化硫、氮氧化物、二甲苯、非甲烷总烃 厂界：颗粒物、非甲烷总烃、甲醛、二甲苯 | 生活污水接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、动植物油 | / | / | 全年2次，共2次 |
| 33 | 太湖湾所 | 常州市太湖湾污水处理厂 | / | 流量、pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、色度、五日生化需氧量、石油类、动植物油、LAS、总砷、总铬、总镉、总铅、六价铬、烷基汞、总汞、粪大肠菌群数 | / | / | 1年1次 |

**五标段：重点源质控+备用水源地检测**

**1.重点源质控**

监测频次及上报要求：

按照方案开展监测同时收集企业的基础信息、生产工况等信息，协调各方监测和执法人员，按实际情况编制企业监测方案，监测计划需提前一周通知站综合室（一般为周四上报下周监测计划）。

在开展污染源监督监测同时需对自动监测设备开展比对监测，土壤监测均为厂界外下风向1个点，1次/年，其它项目监测频次按照方案开展监测，其中“全年2次，共2次”表示为今年上、下半年各完成1次，“全年4次，共4次”表示为按季度开展监测，一般需要在第二个月结束前完成监测。本年度监测任务需要在今年11月底前全部完成。

开展监督监测原则上不能再参与企业的其它自行委托监测。监测项目中可吸附有机卤素（AOX)和烷基汞如不具备能力，由采购单位另行委托其它第三方检测公司进行监测。

除土壤等特殊监测因子外，从现场采样日起，监督监测必须在**7个工作日**内完成所有监测工作，并将原始记录和监测报告送达站综合室；发现监测结果超标的，自动监测设备比对不合格的应立即通报站综合室；永久性关停、季节性停产、临时停产等原因未监测的企业，需出具说明材料一并上报。

**2.备用水源地例行监测**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **项目** | **频次** |
| 1 | 滆湖备用水源地  例行监测 | 《地表水环境质量标准》表1（24项）和表2（5项）的监测项目，以及表3的33项，加测透明度、叶绿素a,共64项。 | 1月1次 |
| 2 | 滆湖备用水源地  水质全分析 | 《地表水环境质量标准》中的109项。 | 1年1次 |

1. **任务内容：**滆湖备用水源地例行监测及水质全分析。
2. **监测项目：**每月例行监测：《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中表1（24项）和表2（5项）的监测项目，以及表3的优选特定项目33项（见苏环办〔2012〕384号文），加测透明度、叶绿素a，共64项；水质全分析：《地表水环境质量标准》中的109项。
3. **监测频次与时间：**例行监测每月1次，全年共12次，采样时间为当月1-10日。水质全分析每年1次，6-7月完成采样。
4. **上报要求：**每月10日前向采购单位报送当月相关监测数据及报告，并按要求完成数据的上报，同时上报水源地当月取水量。

**六标段：实验室质量管理体系检查**

监测频次及上报要求：

武进监测站实验室质量管理体系检查与重点源监督监测质控检查，须在检查当日向我站通报检查结果，5个工作日内编制完成质控报告并送达站综合室。

武进监测站实验室质量管理体系检查全年不少于4次，重点源监督监测质控检查按站综合室每周安排的质控计划执行，抽测比例≥20%，企业数不少于35家或70次。

**七标段：滆湖蓝藻巡测（3月-10月）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 监测范围 | 监测项目 | 监测频次与时间 | 数据填报格式 |
| 揽月湾：揽月湾中、沿江高速西北、沿江高速东北、揽月湾东、揽月湾西。 | pH值、水温、透明度、溶解氧、氨氮、叶绿素a、藻类密度。 | 太湖蓝藻暴发分为重大事件、较大事件和一般事件三级，对应的应急响应级别分别为Ⅰ级、Ⅱ级和Ⅲ级。  巡测自3月1日起，至10月31日结束。在未达到响应级别时，揽月湾湖体每周巡测2次，滆湖湖体每月巡测2次。达到响应级别时，按区指挥部提出的相关应急处置措施实施巡测，必要时实施全天候跟踪监测。 | 每次巡测后，立即整理数据，按规定格式上报监测站综合室并编辑短信内容按收信名单进行信息发送，信息一天一送，原则上为当日15:00以前。 |
| 滆湖湖体：太滆河口、取水口、湖北区、湟里河口、湖中区、北干河口、湖南区 |

**八标段：农村环境土壤及重金属防控区专项检查**

**1.农村环境质量监测**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **监测点位** | **监测项目** | **频次** |
| 农村土壤环境质量 | 动态A村3个点，动态B村3个点 | 必测项目：土壤pH（无量纲）、阳离子交换量（cmol/kg）；镉、汞、砷、铅、铬等元素的全量 | 每年1次，采样时间1～8月 |

监测频次及上报要求：

按分中心提供的动态村土壤监测点位信息，一年一次（2021年8月底前完成采样），10月10日前报送监测数据。

**2、洛阳镇重金属专项监测**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **监测点位** | **监测项目** | **频次** |
| 1 | 地表水 | 武进港（戴溪桥）、锡溧漕河（东尖大桥） | 铅、汞、镉、铬（六价）、砷、铜、锌、硒、镍、钒、铊、锰、钴、锑、铁、钼、铍、钡、钛、硼。 | 2021年上半年枯水期开展一次 |
| 2 | 底泥 | 地表水全分析项加测pH值，铬为总铬。 | 2021年上半年一次 |
| 3 | 环境空气 | 洛阳镇政府 | 铅（Pb）、铬（Cr） | 上、下半年各监测1次，每次监测1日，每日采样4次，每次监测1小时 |
| 4 | 土壤 | 洛阳阳湖村（根据土壤主要功能用途进行分类，共设5个测点） | pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、锌和镍 | 2021年2～8月期间监测一次；7月31日前须完成采样。 |

监测频次及上报要求：

11月1日前上报底泥全分析数据和土壤环境质量数据；监测后下一个月2日之前报送空气质量数据。

**九标段：二噁英监督监测**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **监测内容** | **监测频次** |
| 1 | 常州大维环境科技有限公司 | 1个有组织：二噁英 | 1季度1次，  共4次 |
| 2 | 常州东方特钢有限公司 | 2个有组织：二噁英 |
| 3 | 常州市新绿污泥焚烧热能有限公司 | 1个有组织：二噁英 |
| 4 | 常州锡联环保科技有限公司 | 2个有组织：二噁英 |
| 5 | 常州绿色动力环保热电有限公司 | 3个有组织：二噁英 | 1季度1次，  共4次 |
| 无组织、土壤：二噁英 | 1年1次 |
| 飞灰：含水率、二噁英、浸出液中危害成分（汞、铜、锌、铅、镉、铍、钡、镍、砷、总铬、六价铬、硒） |

有组织二噁英每季监测1次，每季首月中旬报送至市局监测处、固管处。绿色动力无组织、土壤、飞灰1年监测1次。

相关直属局环境监测和环境执法人员要配合实施监督性监测。环境执法人员对排污单位污染防治设施进行检查，将采样过程记入现场检查（勘察）笔录，并要求排污单位当事人确认；环境监测人员配合开展现场采样工作。