日月新半导体（威海）有限公司自行监测方案

# 企业基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 1.法定代表人 | 廖弘昌 |
| 2.曾用名 |  |
| 3.组织机构代码 |  |
| 4.社会信用代码 | 91371000734694283E |
| 5.方案审核地址 | 山东省省（自治区、直辖市）威海市地区（市、州、盟）  经技区县（区、市、旗） |
| 6.企业详细地址 | 山东省省（自治区、直辖市）威海市地区（市、州、盟）  经技区县（区、市、旗）乡（镇）  威海出口加工区海南路16-1号街（村）、门牌号 |
| 7.企业地理位置 | 中心经度/中心纬度 122,10,3.65/37,24,19.26 |
| 8.联系方式 | 电话号码： 联系人： 手机号码：  传真号码： 邮政编码：264200 |
| 9.登记注册类型 |  |
| 10.企业规模 | 特大型 |
| 11.企业类别 | 工业企业 |
| 12.行业类别 | 行业名称：半导体分立器件制造 行业代码： 3972 |
| 13.建成投产时间 |  |
| 14.所在流域 | 流域名称： 黄海 流域代码： 2 |
| 15.所在海域 | 海域名称： 海域代码： |

# 监测方案

废气监测方案

| **排放设备** | **设备类型** | **编号** | **监测点** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** | **主要仪器** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 贴片机 | 燃烧 | MF0087 | 排气口02(DA002) | 氮氧化物 | 上限:200mg/Nm3 | 区域性大气污染物综合排放标准DB37/2376-2019 | 手工 | 1次/1半年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 贴片机 | 燃烧 | MF0087 | 排气口02(DA002) | 氯化氢 | 上限:30mg/Nm3 | 电镀污染物排放标准GB 21900-2008 | 手工 | 1次/1半年 | 固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法HJ/T 27-1999 |  |
| 贴片机 | 燃烧 | MF0087 | 排气口02(DA002) | 硫酸雾 | 上限:30mg/Nm3 | 电镀污染物排放标准GB 21900-2008 | 手工 | 1次/1半年 | 固定污染源废气 硫酸雾测定 离子色谱法 HJ544-2016 |  |
| 贴片机 | 燃烧 | MF0087 | 排气口02(DA002) | 氟化物 | 上限:7mg/Nm3 | 电镀污染物排放标准GB 21900-2008 | 手工 | 1次/1半年 | 大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法HJ/T 67-2001 |  |
| 烤炉 | 燃烧 | MF0307 | 有机废气排口(DA001) | 挥发性有机物 | 上限:60mg/Nm3 | 挥发性有机物排放标准 第7部分 其他行业DB37/2801.7-2019 | 手工 | 1次/1半年 | 《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》（HJ 38-2017） |  |
| 烤炉 | 燃烧 | MF0307 | 有机废气排口(DA001) | 锡及其化合物 | 上限:8.5mg/Nm3 | 大气污染物综合排放标准GB 16297-1996 | 手工 | 1次/1半年 | HJ657-2013 电感耦合等离子体质谱法 |  |
| 电镀锡生产线 | 燃烧 | MF0997 | 酸性排气口04(DA004) | 氯化氢 | 上限:30mg/Nm3 | 电镀污染物排放标准GB 21900-2008 | 手工 | 1次/1半年 | 固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法HJ/T 27-1999 |  |
| 电镀锡生产线 | 燃烧 | MF0997 | 酸性排气口04(DA004) | 氟化物 | 上限:7mg/Nm3 | 电镀污染物排放标准GB 21900-2008 | 手工 | 1次/1半年 | 大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法HJ/T 67-2001 |  |
| 电镀锡生产线 | 燃烧 | MF0997 | 酸性排气口04(DA004) | 硫酸雾 | 上限:30mg/Nm3 | 电镀污染物排放标准GB 21900-2008 | 手工 | 1次/1半年 | 固定污染源废气 硫酸雾测定 离子色谱法 HJ544-2016 |  |
| 电镀锡生产线 | 燃烧 | MF0997 | 酸性排气口04(DA004) | 氮氧化物 | 上限:200mg/Nm3 | 区域性大气污染物综合排放标准DB37/2376-2019 | 手工 | 1次/1半年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 浸镀锡机 | 燃烧 | MF1001 | 酸性排气口03(DA003) | 氯化氢 | 上限:30mg/Nm3 | 电镀污染物排放标准GB 21900-2008 | 手工 | 1次/1半年 | 固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法HJ/T 27-1999 |  |
| 浸镀锡机 | 燃烧 | MF1001 | 酸性排气口03(DA003) | 氟化物 | 上限:7mg/Nm3 | 电镀污染物排放标准GB 21900-2008 | 手工 | 1次/1半年 | 大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法HJ/T 67-2001 |  |
| 浸镀锡机 | 燃烧 | MF1001 | 酸性排气口03(DA003) | 锡及其化合物 | 上限:8.5mg/Nm3 | 大气污染物综合排放标准GB 16297-1996 | 手工 | 1次/1半年 | HJ657-2013 电感耦合等离子体质谱法 |  |
| 浸镀锡机 | 燃烧 | MF1001 | 酸性排气口03(DA003) | 氮氧化物 | 上限:200mg/Nm3 | 区域性大气污染物综合排放标准DB37/2376-2019 | 手工 | 1次/1半年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 浸镀锡机 | 燃烧 | MF1001 | 酸性排气口03(DA003) | 硫酸雾 | 上限:30mg/Nm3 | 电镀污染物排放标准GB 21900-2008 | 手工 | 1次/1半年 | 固定污染源废气 硫酸雾测定 离子色谱法 HJ544-2016 |  |
| 粉碎机 | 燃烧 | MF1829 | 颗粒物排气口07(DA007) | 颗粒物 | 上限:20mg/Nm3 | 区域性大气污染物综合排放标准DB37/2376-2019 | 手工 | 1次/1半年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法（HJ 836-2017） |  |
| 实验室 | 燃烧 | MF1831 | 酸性排气口05(DA005) | 锡及其化合物 | 上限:8.5mg/Nm3 | 大气污染物综合排放标准GB 16297-1996 | 手工 | 1次/1半年 | HJ657-2013 电感耦合等离子体质谱法 |  |
| 实验室 | 燃烧 | MF1831 | 酸性排气口05(DA005) | 氨（氨气） |  | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1半年 | 空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 |  |
| 实验室 | 燃烧 | MF1831 | 酸性排气口05(DA005) | 氮氧化物 | 上限:200mg/Nm3 | 区域性大气污染物综合排放标准DB37/2376-2019 | 手工 | 1次/1半年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 实验室 | 燃烧 | MF1831 | 酸性排气口05(DA005) | 硫酸雾 | 上限:30mg/Nm3 | 电镀污染物排放标准GB 21900-2008 | 手工 | 1次/1半年 | 固定污染源废气 硫酸雾测定 离子色谱法（暂行）HJ 544－2009 |  |
| 实验室 | 燃烧 | MF1831 | 酸性排气口05(DA005) | 氟化物 | 上限:7mg/Nm3 | 电镀污染物排放标准GB 21900-2008 | 手工 | 1次/1半年 | 大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法HJ/T 67-2001 |  |
| 实验室 | 燃烧 | MF1831 | 酸性排气口05(DA005) | 臭气浓度 | 上限:20000无量纲 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1半年 | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ1262-2022 |  |
| 实验室 | 燃烧 | MF1831 | 酸性排气口05(DA005) | 硫化氢 |  | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1半年 | 国家环保总局2003 第四版增补版 |  |
| 实验室 | 燃烧 | MF1831 | 酸性排气口05(DA005) | 氯化氢 | 上限:30mg/Nm3 | 电镀污染物排放标准GB 21900-2008 | 手工 | 1次/1半年 | 固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法HJ/T 27-1999 |  |
| 实验室 | 燃烧 | MF1831 | 酸性排气口08(DA008) | 氯化氢 | 上限:30mg/Nm3 | 电镀污染物排放标准GB 21900-2008 | 手工 | 1次/1半年 | 固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法HJ/T 27-1999 |  |
| 实验室 | 燃烧 | MF1831 | 酸性排气口08(DA008) | 氮氧化物 | 上限:200mg/Nm3 | 区域性大气污染物综合排放标准DB37/2376-2019 | 手工 | 1次/1半年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 实验室 | 燃烧 | MF1831 | 酸性排气口08(DA008) | 硫酸雾 | 上限:30mg/Nm3 | 电镀污染物排放标准GB 21900-2008 | 手工 | 1次/1半年 | 固定污染源废气 硫酸雾测定 离子色谱法 HJ544-2016 |  |
| 实验室 | 燃烧 | MF1831 | 酸性排气口06(DA006) | 氨（氨气） |  | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1半年 | 空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 |  |
| 实验室 | 燃烧 | MF1831 | 酸性排气口06(DA006) | 臭气浓度 | 上限:20000无量纲 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1半年 | 环境空气与废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ1262-2022 |  |
| 实验室 | 燃烧 | MF1831 | 酸性排气口06(DA006) | 硫化氢 |  | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1半年 | 国家环保总局2003 第四版增补版 |  |
| 实验室 | 燃烧 | MF1831 | 酸性排气口06(DA006) | 氯化氢 | 上限:30mg/Nm3 | 电镀污染物排放标准GB 21900-2008 | 手工 | 1次/1半年 | 固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法HJ/T 27-1999 |  |

废水监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总排口(DW001) | 总铜 | 上限:2mg/L | 电子工业水污染物排放标准GB 39731-2020 | 手工 | 1次/1月 | 电感耦合等离子体质谱法 HJ700-2014 |
| 总排口(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 上限:45mg/L | 电子工业水污染物排放标准GB 39731-2020 | 在线 | 1次/2小时 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 |
| 总排口(DW001) | 氟化物（以F-计） | 上限:20mg/L | 电子工业水污染物排放标准GB 39731-2020 | 手工 | 1次/1月 | 水质 氟化物的测定 离子选择电极法GB 7484-87 |
| 总排口(DW001) | 悬浮物 | 上限:400mg/L | 电子工业水污染物排放标准GB 39731-2020 | 手工 | 1次/1月 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989 |
| 总排口(DW001) | 流量 |  | 电子工业水污染物排放标准GB 39731-2020 | 在线 | 1次/2小时 | 水污染物排放总量监测技术规范 流量的测定 HJ/T92-2002 容积法、流速仪法 |
| 总排口(DW001) | 总氮（以N计） | 上限:70mg/L | 电子工业水污染物排放标准GB 39731-2020 | 手工 | 1次/1月 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 |
| 总排口(DW001) | 总锌 | 上限:1.5mg/L | 电子工业水污染物排放标准GB 39731-2020 | 手工 | 1次/1月 | 电感耦合等离子体质谱法 HJ700-2014 |
| 总排口(DW001) | 总氰化物 | 上限:1mg/L | 电子工业水污染物排放标准GB 39731-2020 | 手工 | 1次/1月 | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法（HJ 484—2009 ） |
| 总排口(DW001) | 总有机碳 | 上限:200mg/L | 电子工业水污染物排放标准GB 39731-2020 | 手工 | 1次/1月 | 燃烧氧化-非分散红外吸收法 |
| 总排口(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 上限:20mg/L | 电子工业水污染物排放标准GB 39731-2020 | 手工 | 1次/1月 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法(HJ 826-2017) |
| 总排口(DW001) | 硫化物 | 上限:1mg/L | 电子工业水污染物排放标准GB 39731-2020 | 手工 | 1次/1月 | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ1266-2021 |
| 总排口(DW001) | 石油类 | 上限:20mg/L | 电子工业水污染物排放标准GB 39731-2020 | 手工 | 1次/1月 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法（HJ637-2018） |
| 总排口(DW001) | 总磷（以P计） | 上限:8mg/L | 电子工业水污染物排放标准GB 39731-2020 | 手工 | 1次/1月 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989 |
| 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 上限:500mg/L | 电子工业水污染物排放标准GB 39731-2020 | 在线 | 1次/2小时 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 |
| 总排口(DW001) | pH值 | 上限:9无量纲下限:6无量纲 | 电子工业水污染物排放标准GB 39731-2020 | 在线 | 1次/2小时 | 水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020 |
| 雨水排放口(DW002) | pH值 |  | 标准 | 手工 | 1次/1月 |  |
| 雨水排放口(DW002) | 悬浮物 |  | 标准 | 手工 | 1次/1月 |  |

无组织监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 厂界上风向1# | 氮氧化物 |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 |
| 厂界上风向1# | 氯化氢 |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法HJ/T 27-1999 |
| 厂界上风向1# | 锡及其化合物 |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 环境空气和废气 颗粒物中重金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ657-2013 |
| 厂界上风向1# | 挥发性有机物 |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法HJ 604-2017 |
| 厂界上风向1# | 硫酸雾 |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 硫酸雾测定 离子色谱法 HJ544-2016 |
| 厂界上风向1# | 颗粒物 |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022 |
| 厂界上风向1# | 氟化物 |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法HJ/T 67-2001 |
| 厂界下风向2# | 锡及其化合物 | 上限:0.24mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂界下风向2# | 氟化物 | 上限:20pgTEQ/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂界下风向2# | 颗粒物 | 上限:1.0mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂界下风向2# | 硫酸雾 | 上限:1.2mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂界下风向2# | 氮氧化物 | 上限:0.12mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂界下风向2# | VOCs | 上限:2.0mg/m3 | 挥发性有机物排放标准 第7部分：其他行业 | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂界下风向2# | 氯化氢 | 上限:0.20mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂界下风向3# | 锡及其化合物 | 上限:0.24mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂界下风向3# | 氟化物 | 上限:20pgTEQ/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂界下风向3# | 颗粒物 | 上限:1.0mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂界下风向3# | 硫酸雾 | 上限:1.2mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂界下风向3# | 氮氧化物 | 上限:0.12mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂界下风向3# | VOCs | 上限:2.0mg/m3 | 挥发性有机物排放标准 第7部分：其他行业 | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂界下风向3# | 氯化氢 | 上限:0.20mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂界下风向4# | 锡及其化合物 | 上限:0.24mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂界下风向4# | 氟化物 | 上限:20pgTEQ/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂界下风向4# | 颗粒物 | 上限:1.0mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂界下风向4# | 硫酸雾 | 上限:1.2mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂界下风向4# | 氮氧化物 | 上限:0.12mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂界下风向4# | VOCs | 上限:2.0mg/m3 | 挥发性有机物排放标准 第7部分：其他行业 | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂界下风向4# | 氯化氢 | 上限:0.20mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1年 |  |

周边环境监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

厂界噪声监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 厂界东 | 工业企业厂界环境噪声 | 上限:65;55dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 |  |
| 厂界南 | 工业企业厂界环境噪声 | 上限:65;55dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 |  |
| 厂界南 | 工业企业厂界环境噪声 | 上限:65;55dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 |  |
| 厂界北 | 工业企业厂界环境噪声 | 上限:65;55dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 |  |

厂区内土壤、地下水监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 厂区内地下水监测井 | 铬（六价） | 上限:0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 锰 | 上限:0.10mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 硒 | 上限:0.01mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 菌落总数 | 上限:100CFU/mL | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 苯 | 上限:10.0ug/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 氰化物 | 上限:0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 砷 | 上限:0.01mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 色度 | 上限:15度 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 碘化物 | 上限:0.08mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 铁 | 上限:0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 镉 | 上限:0.005mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 氯化物 | 上限:250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 阴离子表面活性剂 | 上限:0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 三氯甲烷 | 上限:60ug/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 总大肠菌群 | 上限:3.0MPN/100mL | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 上限:0.002mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 亚硝酸盐 | 上限:1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 氨氮 | 上限:0.5mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 浑浊度 | 上限:3NTU | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 肉眼可见物 |  | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | pH值 | 上限:8.5无量纲下限:6.5无量纲 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 四氯化碳 | 上限:2.0ug/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 硝酸盐（以N计） | 上限:20.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 铝 | 上限:0.20mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 铅 | 上限:0.01mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 总硬度 | 上限:450mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 硫化物 | 上限:0.02mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 溶解性总固体 | 上限:1000mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 总β放射性 | 上限:1.0Bq/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 硫酸盐 | 上限:250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 上限:3.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 铜 | 上限:1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 甲苯 | 上限:700ug/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 总α放射性 | 上限:0.5Bq/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 汞 | 上限:0.001mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 氟化物 | 上限:1.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 钠 | 上限:200mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 嗅和味 |  | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 厂区内地下水监测井 | 锌 | 上限:1.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 二苯并(a,h)蒽 | 上限:1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 四氯化碳 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 砷 | 上限:60mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 苯并[a]蒽 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 苯乙烯 | 上限:1290mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 茚并[1，2，3-cd]芘 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 1,2-二氯苯 | 上限:560mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 硝基苯 | 上限:76mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 镉 | 上限:65mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 汞 | 上限:38mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 顺-1，2-二氯乙烯 | 上限:596mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 1，2，3-三氯丙烷 | 上限:0.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | ？ | 上限:1293mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 氯苯 | 上限:270mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 乙苯 | 上限:28mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 氯仿 | 上限:0.9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 1，1-二氯乙烯 | 上限:66mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 苯并[k]荧蒽 | 上限:151mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 2-氯酚 | 上限:2256mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 邻二甲苯 | 上限:640mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 苯并[b]荧蒽 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 氯乙烯 | 上限:0.43mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 萘 | 上限:70mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 铅 | 上限:800mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 三氯乙烯 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 间二甲苯+对二甲苯 | 上限:570mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 苯并(a)芘 | 上限:1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 镍 | 上限:900mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 1，1，2-三氯乙烷 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 1，2-二氯乙烷 | 上限:5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 二氯甲烷 | 上限:616mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 苯 | 上限:4mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 1，4-二氯苯 | 上限:20mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 甲苯 | 上限:1200mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 苯胺 | 上限:260mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 铬（六价） | 上限:5.7mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 氯甲烷 | 上限:37mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 1，2-二氯丙烷 | 上限:5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 四氯乙烯 | 上限:53mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 1，1，1-三氯乙烷 | 上限:840mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 反-1，2-二氯乙烯 | 上限:54mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | 上限:10mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | 上限:6.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 1，1-二氯乙烷 | 上限:9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污水总排口附近土壤 | 铜 | 上限:18000mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 二苯并(a,h)蒽 | 上限:1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 四氯化碳 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 砷 | 上限:60mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 苯并[a]蒽 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 苯乙烯 | 上限:1290mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 茚并[1，2，3-cd]芘 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 1,2-二氯苯 | 上限:560mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 硝基苯 | 上限:76mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 镉 | 上限:65mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 汞 | 上限:38mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 顺-1，2-二氯乙烯 | 上限:596mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 1，2，3-三氯丙烷 | 上限:0.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | ？ | 上限:1293mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 氯苯 | 上限:270mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 乙苯 | 上限:28mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 氯仿 | 上限:0.9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 1，1-二氯乙烯 | 上限:66mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 苯并[k]荧蒽 | 上限:151mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 2-氯酚 | 上限:2256mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 邻二甲苯 | 上限:640mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 苯并[b]荧蒽 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 氯乙烯 | 上限:0.43mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 萘 | 上限:70mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 铅 | 上限:800mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 三氯乙烯 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 间二甲苯+对二甲苯 | 上限:570mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 苯并(a)芘 | 上限:1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 镍 | 上限:900mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 1，1，2-三氯乙烷 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 1，2-二氯乙烷 | 上限:5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 二氯甲烷 | 上限:616mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 苯 | 上限:4mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 1，4-二氯苯 | 上限:20mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 甲苯 | 上限:1200mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 苯胺 | 上限:260mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 铬（六价） | 上限:5.7mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 氯甲烷 | 上限:37mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 1，2-二氯丙烷 | 上限:5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 四氯乙烯 | 上限:53mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 1，1，1-三氯乙烷 | 上限:840mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 反-1，2-二氯乙烯 | 上限:54mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | 上限:10mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | 上限:6.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 1，1-二氯乙烷 | 上限:9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 危废库东侧土壤 | 铜 | 上限:18000mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 二苯并(a,h)蒽 | 上限:1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 四氯化碳 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 砷 | 上限:60mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 苯并[a]蒽 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 苯乙烯 | 上限:1290mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 茚并[1，2，3-cd]芘 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 1,2-二氯苯 | 上限:560mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 硝基苯 | 上限:76mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 镉 | 上限:65mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 汞 | 上限:38mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 顺-1，2-二氯乙烯 | 上限:596mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 1，2，3-三氯丙烷 | 上限:0.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | ？ | 上限:1293mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 氯苯 | 上限:270mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 乙苯 | 上限:28mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 氯仿 | 上限:0.9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 1，1-二氯乙烯 | 上限:66mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 苯并[k]荧蒽 | 上限:151mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 2-氯酚 | 上限:2256mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 邻二甲苯 | 上限:640mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 苯并[b]荧蒽 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 氯乙烯 | 上限:0.43mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 萘 | 上限:70mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 铅 | 上限:800mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 三氯乙烯 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 间二甲苯+对二甲苯 | 上限:570mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 苯并(a)芘 | 上限:1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 镍 | 上限:900mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 1，1，2-三氯乙烷 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 1，2-二氯乙烷 | 上限:5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 二氯甲烷 | 上限:616mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 苯 | 上限:4mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 1，4-二氯苯 | 上限:20mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 甲苯 | 上限:1200mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 苯胺 | 上限:260mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 铬（六价） | 上限:5.7mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 氯甲烷 | 上限:37mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 1，2-二氯丙烷 | 上限:5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 四氯乙烯 | 上限:53mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 1，1，1-三氯乙烷 | 上限:840mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 反-1，2-二氯乙烯 | 上限:54mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | 上限:10mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | 上限:6.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 1，1-二氯乙烷 | 上限:9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 污泥车间门口土壤 | 铜 | 上限:18000mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 二苯并(a,h)蒽 | 上限:1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 四氯化碳 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 砷 | 上限:60mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 苯并[a]蒽 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 苯乙烯 | 上限:1290mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 茚并[1，2，3-cd]芘 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 1,2-二氯苯 | 上限:560mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 硝基苯 | 上限:76mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 镉 | 上限:65mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 汞 | 上限:38mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 顺-1，2-二氯乙烯 | 上限:596mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 1，2，3-三氯丙烷 | 上限:0.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | ？ | 上限:1293mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 氯苯 | 上限:270mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 乙苯 | 上限:28mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 氯仿 | 上限:0.9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 1，1-二氯乙烯 | 上限:66mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 苯并[k]荧蒽 | 上限:151mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 2-氯酚 | 上限:2256mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 邻二甲苯 | 上限:640mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 苯并[b]荧蒽 | 上限:15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 氯乙烯 | 上限:0.43mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 萘 | 上限:70mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 铅 | 上限:800mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 三氯乙烯 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 间二甲苯+对二甲苯 | 上限:570mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 苯并(a)芘 | 上限:1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 镍 | 上限:900mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 1，1，2-三氯乙烷 | 上限:2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 1，2-二氯乙烷 | 上限:5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 二氯甲烷 | 上限:616mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 苯 | 上限:4mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 1，4-二氯苯 | 上限:20mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 甲苯 | 上限:1200mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 苯胺 | 上限:260mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 铬（六价） | 上限:5.7mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 氯甲烷 | 上限:37mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 1，2-二氯丙烷 | 上限:5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 四氯乙烯 | 上限:53mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 1，1，1-三氯乙烷 | 上限:840mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 反-1，2-二氯乙烯 | 上限:54mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 1，1，1，2-四氯乙烷 | 上限:10mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 1，1，2，2-四氯乙烷 | 上限:6.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 1，1-二氯乙烷 | 上限:9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |
| 厂区东南角土壤 | 铜 | 上限:18000mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 |  |

# 企业在线监测设备信息

自动监测设备

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测设备名称 | 型号 | 生产厂家 |
| 在线氨氮分析仪 |  |  |
| 九波明渠流量计 |  |  |
| 在线COD分析仪 |  |  |
| pH水质自动检测仪 |  |  |

手工监测设备

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测设备名称 | 型号 | 生产厂家 |

# 企业治理设施

废气治理设施

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施名称 | 所在排放设备 | 设施类别 | 处理工艺 | 处理效率 |
| 碱液喷淋装置 | 贴片机 |  | 碱液喷淋 | null% |
| 活性炭吸附脱附催化燃烧 | 烤炉 |  | 活性炭吸附脱附催化燃烧 | null% |
| 袋式除尘器 | 粉碎机 |  | 袋式除尘 | null% |

废水治理设施

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施名称 | 处理方法 | 处理能力 | 处理工艺 | 投资总额 |