东营富华达远新材料有限公司自行监测方案

# 企业基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 1.法定代表人 | 方华 |
| 2.曾用名 |  |
| 3.组织机构代码 |  |
| 4.社会信用代码 | 91370521MA7DX0319A |
| 5.方案审核地址 | 山东省省（自治区、直辖市）东营市地区（市、州、盟）  垦利区县（区、市、旗） |
| 6.企业详细地址 | 山东省省（自治区、直辖市）东营市地区（市、州、盟）  垦利区县（区、市、旗）乡（镇）  山东省东营市垦利区同兴路198号街（村）、门牌号 |
| 7.企业地理位置 | 中心经度/中心纬度 118,41,2.40/37,30,50.40 |
| 8.联系方式 | 电话号码： 联系人：姚道远 手机号码：18865977997  传真号码： 邮政编码：257503 |
| 9.登记注册类型 |  |
| 10.企业规模 |  |
| 11.企业类别 | 工业企业 |
| 12.行业类别 | 行业名称：有机化学原料制造 行业代码： 2614 |
| 13.建成投产时间 |  |
| 14.所在流域 | 流域名称： 渤海 流域代码： 1 |
| 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 危废暂存间 | 燃烧 | MF0001 | 危废暂存间废气排气筒(DA001) | 挥发性有机物 | 上限:60mg/Nm3 | 挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业DB37/2801.6-2018 | 手工 | 1次/1月 | 《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） |  |
| 危废暂存间 | 燃烧 | MF0001 | 危废暂存间废气排气筒(DA001) | 苯胺类 | 上限:20mg/Nm3 | 挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业DB37/2801.6-2018 | 手工 | 1次/1半年 | 大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法HJ/T 68-2001 |  |
| 合成釜 | 燃烧 | MF0031 | 氟苯生产装置废气排气筒(DA002) | 氟化氢 | 上限:5mg/Nm3 | 石油化学工业污染物排放标准GB 31571-2015 | 手工 | 1次/1季度 | 固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法（HJ 688-2019） |  |
| 合成釜 | 燃烧 | MF0031 | 氟苯生产装置废气排气筒(DA002) | 硫酸雾 | 上限:45mg/Nm3 | 大气污染物综合排放标准GB 16297-1996 | 手工 | 1次/1半年 | 固定污染源废气 硫酸雾测定 离子色谱法HJ 544－2016 |  |
| 合成釜 | 燃烧 | MF0031 | 氟苯生产装置废气排气筒(DA002) | 挥发性有机物 | 上限:60mg/Nm3 | 挥发性有机物排放标准 第6部分：有机化工行业DB37/2801.6-2018 | 在线 | 1次/1小时 | 《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） | 在线监测CEMS |
| 合成釜 | 燃烧 | MF0031 | 氟苯生产装置废气排气筒(DA002) | 氟及其化合物 | 上限:198mg/Nm3 | 根据《环境影响评价技术导则 制药建设项目》（HJ611-2011）附录C推荐方法计算 | 手工 | 1次/1半年 | / |  |
| 合成釜 | 燃烧 | MF0031 | 氟苯生产装置废气排气筒(DA002) | 苯胺 | 上限:20mg/Nm3 | 挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业DB37/2801.6-2018 | 手工 | 1次/1半年 | 大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法HJ/T 68-2001 |  |
| 合成釜 | 燃烧 | MF0031 | 氟苯生产装置废气排气筒(DA002) | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 区域性大气污染物综合排放标准DB37/2376-2019 | 在线 | 1次/1小时 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014,固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法HJ 692-2014,固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999 | 在线监测CEMS |
| 配置槽 | 燃烧 | MF0104 | 石膏生产车间废气排气筒(DA004) | 硫酸雾 | 上限:45mg/Nm3 | 大气污染物综合排放标准GB 16297-1996 | 手工 | 1次/1半年 | 固定污染源废气 硫酸雾测定 离子色谱法HJ 544－2016 |  |
| 配置槽 | 燃烧 | MF0104 | 石膏生产车间废气排气筒(DA004) | 颗粒物 | 上限:10mg/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 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 |  |
| 污水处理设施 | 燃烧 | MF0105 | 污水处理站废气排气筒(DA005) | 硫化氢 | 上限:3mg/Nm3 | 有机化工企业污水处理厂（站）挥发性有机物及恶臭污染物排放标准DB37/3161-2018 | 手工 | 1次/1月 | 空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993 |  |
| 污水处理设施 | 燃烧 | MF0105 | 污水处理站废气排气筒(DA005) | 挥发性有机物 | 上限:100mg/Nm3 | 有机化工企业污水处理厂（站）挥发性有机物及恶臭污染物排放标准DB37/3161-2018 | 手工 | 1次/1月 | 《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） |  |
| 污水处理设施 | 燃烧 | MF0105 | 污水处理站废气排气筒(DA005) | 硫酸雾 | 上限:45mg/Nm3 | 大气污染物综合排放标准GB 16297-1996 | 手工 | 1次/1半年 | 固定污染源废气 硫酸雾测定 离子色谱法HJ 544－2016 |  |
| 污水处理设施 | 燃烧 | MF0105 | 污水处理站废气排气筒(DA005) | 臭气浓度 | 上限:800mg/Nm3 | 有机化工企业污水处理厂（站）挥发性有机物及恶臭污染物排放标准DB37/3161-2018 | 手工 | 1次/1半年 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993 |  |
| 污水处理设施 | 燃烧 | MF0105 | 污水处理站废气排气筒(DA005) | 氨（氨气） | 上限:20mg/Nm3 | 有机化工企业污水处理厂（站）挥发性有机物及恶臭污染物排放标准DB37/3161-2018 | 手工 | 1次/1半年 | 空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993,环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009 |  |
| 耙式干燥机 | 燃烧 | MF0115 | 固体甲醇钠装置废气排气筒(DA007) | 挥发性有机物 | 上限:60mg/Nm3 | 挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业DB37/2801.6-2018 | 手工 | 1次/1月 | 《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） |  |
| 耙式干燥机 | 燃烧 | MF0115 | 固体甲醇钠装置废气排气筒(DA007) | 甲醇 | 上限:50mg/Nm3 | 挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业DB37/2801.6-2018 | 手工 | 1次/1半年 | 固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法HJ/T 33-1999 |  |
| 拆包机 | 燃烧 | MF0127 | 片碱投料废气排气筒(DA008) | 颗粒物 | 上限:10mg/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 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996,环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 |  |
| 固定顶罐 | 燃烧 | MF0145 | 甲醇钠甲醇溶液装置废气排气筒(DA006) | 挥发性有机物 | 上限:60mg/Nm3 | 挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业DB37/2801.6-2018 | 手工 | 1次/1月 | 《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） |  |
| 固定顶罐 | 燃烧 | MF0145 | 甲醇钠甲醇溶液装置废气排气筒(DA006) | 甲醇 | 上限:50mg/Nm3 | 挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业DB37/2801.6-2018 | 手工 | 1次/1半年 | 固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法HJ/T 33-1999 |  |

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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 雨水排放口(DW001) | pH值 |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1天 | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 |
| 雨水排放口(DW001) | 悬浮物 |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1天 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989 |
| 雨水排放口(DW001) | 石油类 |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1天 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法（HJ637-2018） |
| 雨水排放口(DW001) | 化学需氧量 |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1天 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 |
| 雨水排放口(DW001) | 氨氮（NH3-N） |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1天 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 |

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1 | 氟化氢 | 上限:0.02mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法（HJ 688-2019） |
| 厂界1 | 硫化氢 | 上限:0.06mg/m3 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993 |
| 厂界1 | 臭气浓度 | 上限:20无量纲 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993 |
| 厂界1 | 硫酸雾 | 上限:1.2mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 固定污染源废气 硫酸雾测定 离子色谱法（暂行）HJ 544－2009 |
| 厂界1 | 氨（氨气） | 上限:1.5mg/m3 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993,环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009,空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 |
| 厂界1 | 苯胺类 | 上限:0.4mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法HJ/T 68-2001 |
| 厂界1 | 颗粒物 | 上限:1.0mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 |
| 厂界1 | 挥发性有机物 | 上限:2mg/m3 | 挥发性有机物排放标准第六部分：有机化工行业 | 手工 | 1次/1季度 | 《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） |
| 厂界1 | 甲醇 | 上限:15mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法HJ/T 33-1999 |
| 厂界2 | 氟化氢 | 上限:0.02mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 离子色谱法（暂行）——固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法（暂行） |
| 厂界2 | 硫化氢 | 上限:0.06mg/m3 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 气相色谱——空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 |
| 厂界2 | 臭气浓度 | 上限:20无量纲 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 三点比较式臭袋法——空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 |
| 厂界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季度 | 离子色谱法(暂行)——固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法(暂行） |
| 厂界2 | 氨（氨气） | 上限:1.5mg/m3 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 次氯酸钠-水杨酸分光光度法——环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 |
| 厂界2 | 苯胺类 | 上限:0.40mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 气相色谱法——大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法 |
| 厂界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季度 | 重量法——环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 |
| 厂界2 | 挥发性有机物 | 上限:2mg/m3 | 挥发性有机物排放标准第六部分：有机化工行业 | 手工 | 1次/1季度 | 气相色谱法——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 |
| 厂界2 | 甲醇 | 上限:15mg/m3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | 气相色谱法——固定污染源排气中甲醇的测定气相色谱法 |
| 厂界3 | 氟化氢 | 上限:0.02mg/m3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | 离子色谱法（暂行）——固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法（暂行） |
| 厂界3 | 硫化氢 | 上限:0.06mg/m3 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 气相色谱——空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 |
| 厂界3 | 臭气浓度 | 上限:20无量纲 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 三点比较式臭袋法——空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 |
| 厂界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季度 | 离子色谱法(暂行)——固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法(暂行） |
| 厂界3 | 氨（氨气） | 上限:1.5mg/m3 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 次氯酸钠-水杨酸分光光度法——空气质量 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 |
| 厂界3 | 苯胺类 | 上限:0.4mg/m3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | 气相色谱法——大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法 |
| 厂界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季度 | 重量法——环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 |
| 厂界3 | 挥发性有机物 | 上限:2mg/m3 | 挥发性有机物排放标准第六部分：有机化工行业 | 手工 | 1次/1季度 | 气相色谱法——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 |
| 厂界3 | 甲醇 | 上限:15mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 气相色谱法——固定污染源排气中甲醇的测定气相色谱法 |
| 厂界4 | 氟化氢 | 上限:0.02mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 离子色谱法（暂行）——固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法（暂行） |
| 厂界4 | 硫化氢 | 上限:0.06mg/m3 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 气相色谱——空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 |
| 厂界4 | 臭气浓度 | 上限:20无量纲 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 三点比较式臭袋法——空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 |
| 厂界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季度 | 离子色谱法(暂行)——固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法(暂行） |
| 厂界4 | 氨（氨气） | 上限:1.5mg/m3 | 恶臭污染物排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 次氯酸钠-水杨酸分光光度法——空气质量 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 |
| 厂界4 | 苯胺类 | 上限:0.40mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 气相色谱法——大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法 |
| 厂界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季度 | 重量法——环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 |
| 厂界4 | 挥发性有机物 | 上限:2mg/m3 | 挥发性有机物排放标准第六部分：有机化工行业 | 手工 | 1次/1季度 | 气相色谱法——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 |
| 厂界4 | 甲醇 | 上限:15mg/m3 | 大气污染物综合排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 气相色谱法——固定污染源排气中甲醇的测定气相色谱法 |
| 设备与管线组件动静密封点 | 挥发性有机物 |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1季度 | HJ 733-2014泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则 |
| 设备与管线组件动静密封点 | 挥发性有机物 |  | 排污许可证 | 手工 | 1次/1半年 | HJ 733-2014泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则 |

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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 土壤 | 总汞 | 上限:38mg/KG | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 冷原子吸收分光光度法——土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 |
| 土壤 | 总镉 | 上限:65mg/KG | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 原子吸收分光光度法——水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 |
| 土壤 | 六价铬 | 上限:5.7mg/KG | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法——土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 |
| 土壤 | 总砷 | 上限:60mg/KG | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 硼氢化钾-硝酸银分光光度法——土壤质量 总砷的测定 硼氢化钾-硝酸银分光光度法 |
| 土壤 | 总铅 | 上限:800mg/KG | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 |  |
| 土壤 | 苯胺类 | 上限:260mg/KG | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 气相色谱-质谱法——土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 |
| 土壤 | 总镍 | 上限:900mg/KG | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 |  |
| 地下水 | 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 | 玻璃电极法——水质 pH值的测定 玻璃电极法 |
| 地下水 | 氰化物 | 上限:0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 容量法和分光光度法——水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 |
| 地下水 | 氟化物(不含氟化氢)(按F计) | 上限:1.0mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水 | 硫化物 | 上限:0.02mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 碘量法——水质 硫化物的测定 碘量法 |
| 地下水 | 挥发酚 | 上限:0.002mg/L | 地表水环境质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 溴化容量法——水质 挥发酚的测定 溴化容量法 |
| 地下水 | 总镉 | 上限:0.005mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水 | 总镍 | 上限:0.02mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1半年 | 火焰原子吸收分光光度法——水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 |
| 地下水 | 高锰酸盐指数 | 上限:6mg/L | 地表水环境质量标准 | 手工 | 1次/1半年 |  |
| 地下水 | 总汞 | 上限:0.001mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1半年 | 冷原子吸收分光光度法——土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 |
| 地下水 | 六价铬 | 上限:0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 二苯碳酰二肼分光光度法——水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 |
| 地下水 | 总砷 | 上限:0.01mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1半年 | 原子荧光法——水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 |
| 地下水 | 总铅 | 上限:0.01mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1半年 | 原子吸收分光光度法——水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 |
| 地下水 | 总铜 | 上限:1.0mg/L | 排污许可证 | 手工 | 1次/1半年 | 原子吸收分光光度法——水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 |
| 地下水 | 总锌 | 上限:1.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 原子吸收分光光度法——水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 |
| 地下水 | 氨氮（NH3-N） | 上限:0.5mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 纳氏试剂分光光度法——水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 |

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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 东厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 上限:65dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 西厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 上限:65dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 南厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 上限:65dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 北厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 上限:65dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |

# 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 |
| 在线监测CEMS |  |  |
| 在线监测CEMS |  |  |

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 |
| 挥发性有机物回收或治理设施 | 危废暂存间 |  | 活性炭吸附 | null% |
| 挥发性有机物回收或治理设施 | 合成釜 |  | 冷冻冷凝+水吸收+氧化脱硝+两级碱洗+活性炭吸附 | null% |
| 其他 | 配置槽 |  | 水洗+碱洗 | null% |
| 其他 | 污水处理设施 |  | 碱洗+活性炭吸附 | null% |
| 除尘设施 | 拆包机 |  | 袋式/滤筒式除尘器 | null% |
| 挥发性有机物回收或治理设施 | 固定顶罐 |  | 深冷+水洗 | 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 |