



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

宿迁市生态环境局印制

持证须知

一、本证根据《排污许可管理办法（试行）》及相关文件制定和发放。

二、应当在生产经营场所内方便公众监督的位置悬挂本证正本。禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他非法方式转让本证。

三、本证应当包含持证单位所有纳入排污许可管理的废水和废气排放口，未载明但排放废水和废气的，属于违法行为。

四、应当严格按照本证规定的许可事项排放污染物，并严格遵守本证中的各项管理要求。配合县级以上生态环境主管部门的工作人员进行监督检查，如实反映情况并提供有关资料。

五、应当在本证有效期届满前三十个工作日内向原核发生态环境主管部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发生态环境主管部门有权依法注销本证。

六、持证单位应当在基本信息、许可事项发生变更以及存在原址改扩建建设项目或者进行排污权交易后按照《排污许可管理办法（试行）》规定的时限及时申请变更本证。

七、在排污许可证有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求或者地方人民政府依法制定的限期达标规划、重污染天气应急预案发生变化时，持证单位应及时申请变更排污许可证。

排污许可证目录

第一册 1

| | |
|------------------------|-----|
| 一、排污单位基本情况 | 2 |
| 二、大气污染物排放 | 3 |
| (一) 排放口 | 3 |
| (二) 有组织排放许可限值 | 8 |
| (三) 无组织排放许可条件 | 20 |
| (四) 特殊情况下许可限值 | 23 |
| (五) 排污单位大气排放总许可量 | 25 |
| 三、水污染物排放 | 26 |
| (一) 排放口 | 26 |
| (二) 排放许可限值 | 28 |
| 四、固体废物排放信息 | 31 |
| 五、工业噪声排放信息 | 59 |
| 六、环境管理要求 | 60 |
| (一) 自行监测 | 60 |
| (二) 环境管理台账记录 | 108 |
| (三) 执行(守法)报告 | 113 |
| (四) 信息公开 | 114 |
| (五) 其他控制及管理要求 | 114 |
| 七、许可证变更、延续记录 | 115 |
| 八、其他许可内容 | 116 |

第二册117

| | |
|----------------------------|-----|
| 九、排污单位登记信息 | 118 |
| (一) 主要产品及产能 | 118 |
| (二) 主要原辅材料及燃料 | 126 |
| (三) 产排污节点、污染物及污染治理设施 | 127 |
| (四) 排污权使用和交易信息 | 213 |
| 十、补充登记信息 | 213 |
| 十一、附图和附件 | 215 |

排污许可证

副本

第一册



证书编号：9132130033637687X1002V

单位名称：宿迁宇新固体废物处置有限公司

注册地址：江苏宿迁生态化工科技产业园规划路 8 号

行业类别：危险废物治理-焚烧

生产经营场所地址：江苏宿迁生态化工科技产业园规划路 8 号

统一社会信用代码：9132130033637687X1

法定代表人（主要负责人）：李强

技术负责人：李三辉

固定电话：0527-88200231 移动电话：18552745025

有效期限：自 2024 年 02 月 06 日起至 2029 年 02 月 05 日止

发证机关：（公章）宿迁市生态环境局

发证日期：2024 年 02 月 06 日

一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

| | | | |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------|
| 单位名称 | 宿迁宇新固体废物处置有限公司 | 注册地址 | 江苏宿迁生态化工科技产业园规划路 8 号 |
| 邮政编码 | 223800 | 生产经营场所地址 | 江苏宿迁生态化工科技产业园规划路 8 号 |
| 行业类别 | 危险废物治理-焚烧 | 投产日期 | 2018-01-18 |
| 生产经营场所中心经度 | 118° 23' 12.23" | 生产经营场所中心纬度 | 34° 6' 22.28" |
| 组织机构代码 | / | 统一社会信用代码 | 9132130033637687X1 |
| 技术负责人 | 李三辉 | 联系电话 | 18552745025 |
| 所在地是否属于大气重点控制区 | 是 | 所在地是否属于总磷控制区 | 是 |
| 所在地是否属于总氮控制区 | 是 | 所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域 | 否 |
| 是否位于工业园区 | 是 | 所属工业园区名称 | 宿迁市生态化工科技产业园 |
| 是否需要改正 | 否 | 排污许可证管理类别 | 重点管理 |
| 主要污染物类别 | <input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水 | | |
| 主要污染物种类 | <input checked="" type="checkbox"/> 颗粒物 <input checked="" type="checkbox"/> SO ₂ <input checked="" type="checkbox"/> NO _x <input checked="" type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（氯化氢,氨（氨气）,硫化氢,氟化物,臭气浓度,非甲烷总烃,汞及其化合物,一氧化碳,氟化氢,铬及其化合物,林格曼黑度,镉及其化合物,铊及其化合物,二噁英类,砷及其化合物,铅及其化合物,锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物,氯（氯气）） <input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（总铬,总铅,总氮（以 N 计）,总磷（以 P 计）,pH 值,色度,全盐量,悬浮物,五日生化需氧量,总镍,氟化物（以 F-计）,粪大肠菌群数/（MPN/L）,磷酸盐,总余氯（以 Cl 计）,总氰化物,阴离子表面活性剂,挥发酚,总汞,总镉,总砷,六价铬,石油类） | | |
| 大气污染物排放形式 | <input checked="" type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织 | 废水污染物排放规律 | <input checked="" type="checkbox"/> 间断排放，排放期间流量稳定 |
| 大气污染物排放执行标准名称 | 危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020,恶臭污染物排放标准 GB 14554-93,大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021 | | |
| 水污染物排放执行标准名称 | 污水综合排放标准 GB8978-1996 | | |

二、大气污染物排放

（一）排放口

表 2 大气排放口基本情况表

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 排放口地理坐标（1） | | 排气筒高度（m） | 排气筒出口内径（m）（2） | 排气温度（℃） | 其他信息 |
|----|-------|-------------|-----------------------------------|-----------------|---------------|----------|---------------|---------|------|
| | | | | 经度 | 纬度 | | | | |
| 1 | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 氟化物,挥发性有机物,氨（氨气）,氯化氢,臭气浓度,颗粒物,硫化氢 | 118° 23′ 14.53″ | 34° 6′ 22.36″ | 20 | 2 | 常温 | / |
| 2 | DA002 | 渣库废气排放口 | 挥发性有机物,氟化物,硫化氢,氨（氨气）,臭气浓度,氯化氢,颗粒物 | 118° 23′ 22.02″ | 34° 6′ 23.15″ | 15 | 1.5 | 常温 | / |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 排放口地理坐标 (1) | | 排气筒高度 (m) | 排气筒出口内径 (m) (2) | 排气温度 (°C) | 其他信息 |
|----|-------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------|-----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | 经度 | 纬度 | | | | |
| 3 | DA003 | 废气排放口 1 | 氯化氢, 一氧化碳, 镉及其化合物, 颗粒物, 铈及其化合物, 二噁英类, 氟化氢, 砷及其化合物, 林格曼黑度, 汞及其化合物, 铬及其化合物, 二氧化硫, 铅及其化合物, 氮氧化物, 锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物 | 118° 23' 13.49" | 34° 6' 22.25" | 50 | 1 | 120 | |
| 4 | DA004 | 废气排放 | 二氧化 | 118° 23' 13.27" | 34° 6' 21.96" | 50 | 1 | 120 | |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 排放口地理坐标 (1) | | 排气筒高度 (m) | 排气筒出口内径 (m) (2) | 排气温度 (°C) | 其他信息 |
|----|-------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------|-----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | 经度 | 纬度 | | | | |
| | | 口 2 | 硫, 颗粒物, 一氧化碳, 砷及其化合物, 林格曼黑度, 锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物, 铬及其化合物, 铈及其化合物, 氮氧化物, 镉及其化合物, 二噁英类, 氯化氢, 汞及其化合物, 氟化氢, 铅及其化合物 | | | | | | |
| 5 | DA005 | 医疗废物排放口 | 硫化氢, 氯化氢, | 118° 23' 14.57" | 34° 6' 22.86" | 15 | 1 | 常温 | |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 排放口地理坐标 (1) | | 排气筒高度 (m) | 排气筒出口内径 (m) (2) | 排气温度 (°C) | 其他信息 |
|----|-------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------------------------------------|
| | | | | 经度 | 纬度 | | | | |
| | | | 氨 (氨气), 颗粒物, 氟化物, 臭气浓度, 挥发性有机物, 非甲烷总烃 | | | | | | |
| 6 | DA006 | 废气排口 1 紧急排烟口 | 汞及其化合物, 一氧化碳, 氟化氢, 铬及其化合物, 林格曼黑度, 铊及其化合物, 二噁英类, 镉及其化合物, 氮氧化物, 二氧化硫, 铅及其化合物, 砷及其化合物 | 118° 23' 14.93" | 34° 6' 22.00" | 8.459 | 1.4 | 1100 | 为企业紧急泄放装置的排放口, 不作为排放口管理。不泄放时是常温, 泄放时是二燃室烟气温度。 |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 排放口地理坐标 (1) | | 排气筒高度 (m) | 排气筒出口内径 (m) (2) | 排气温度 (°C) | 其他信息 |
|----|-------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------------------------------------|
| | | | | 经度 | 纬度 | | | | |
| | | | 物, 氯化氢, 颗粒物, 锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物 | | | | | | |
| 7 | DA007 | 废气排口 2 紧急排烟口 | 林格曼黑度, 氮氧化物, 铬及其化合物, 镉及其化合物, 二氧化硫, 氯化氢, 铊及其化合物, 颗粒物, 砷及其化合物, 锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物, 铅及其化合物 | 118° 23' 15.11" | 34° 6' 22.18" | 8.459 | 1.4 | 1100 | 为企业紧急泄放装置的排放口, 不作为排放口管理。不泄放时是常温, 泄放时是二燃室烟气温度。 |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 排放口地理坐标 (1) | | 排气筒高度 (m) | 排气筒出口内径 (m) (2) | 排气温度 (°C) | 其他信息 |
|----|-------|-------|----------------------------|-------------|----|-----------|-----------------|-----------|------|
| | | | | 经度 | 纬度 | | | | |
| | | | 物, 一氧化碳, 汞及其化合物, 二噁英类, 氟化氢 | | | | | | |

(二) 有组织排放许可限值

表 3 大气污染物有组织排放

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 许可排放小时浓度限值 | 许可排放日均浓度限值 | 许可排放速率限值 (kg/h) | 许可年排放量限值 (t/a) | | | | | | | | 承诺更加严格排放浓度限值 |
|-------|-------|--------|--------|------------|------------|-----------------|----------------|----------|-----|-----|-----|---|---|----------|--------------|
| | | | | | | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | | | | |
| 主要排放口 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | DA003 | 废气排放口1 | 二氧化硫 | | | | 100mg/Nm3 | 80mg/Nm3 | / | / | / | / | / | 50mg/Nm3 | |
| 2 | DA003 | 废气排放口1 | 汞及其化合物 | | | | 0.05 | / | / | / | / | / | / | / | |
| 3 | DA003 | 废气排放口1 | 颗粒物 | | | | 30mg/Nm3 | 20mg/Nm3 | / | / | / | / | / | 15mg/Nm3 | |
| 4 | DA003 | 废气排放口1 | 砷及其化合物 | | | | 0.5 | / | / | / | / | / | / | / | |
| 5 | DA003 | 废气排放口1 | 二噁英类 | | | | 0.5 | / | / | / | / | / | / | / | |
| 6 | DA003 | 废气排放口 | 氯化氢 | | | | 60mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 许可排放小时浓度限值 | 许可排放日均浓度限值 | 许可排放速率限值(kg/h) | 许可年排放量限值（t/a） | | | | | | | | | | 承诺更加严格排放浓度限值 |
|----|-------|--------|------------------|------------|------------|----------------|---------------|-----------|-----|-----|---|---|-----|---|---|-----------|--------------|
| | | | | | | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | | | 第五年 | | | | |
| | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | DA003 | 废气排放口1 | 铊及其化合物 | | | | 0.05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 8 | DA003 | 废气排放口1 | 镉及其化合物 | | | | 0.05 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 9 | DA003 | 废气排放口1 | 林格曼黑度 | | | | / | 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 10 | DA003 | 废气排放口1 | 锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物 | | | | 2.0 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 11 | DA003 | 废气排放口1 | 铅及其化合物 | | | | 0.5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 12 | DA003 | 废气排放口1 | 铬及其化合物 | | | | 0.5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 13 | DA003 | 废气排放口1 | 一氧化碳 | | | | 100mg/Nm3 | 80mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | |
| 14 | DA003 | 废气排放口1 | 氮氧化物 | | | | 300mg/Nm3 | 250mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | / | 200mg/Nm3 | |
| 15 | DA003 | 废气排放口1 | 氟化氢 | | | | 4.0mg/Nm3 | 2.0mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | |
| 16 | DA004 | 废气排放口2 | 铅及其化合物 | | | | 0.5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 17 | DA004 | 废气排放口2 | 二噁英类 | | | | 0.5 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 18 | DA004 | 废气排放口2 | 颗粒物 | | | | 30mg/Nm3 | 20mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | / | 15mg/Nm3 | |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 许可排放小时浓度限值 | 许可排放日均浓度限值 | 许可排放速率限值(kg/h) | 许可年排放量限值（t/a） | | | | | | | | | | 承诺更加严格排放浓度限值 |
|---------|-------|--------|------------------|------------|------------|----------------|---------------|-----------|-----------|-----|-----------|---|-----|---|-----------|--|--------------|
| | | | | | | | 第一年 | 第二年 | | 第三年 | 第四年 | | 第五年 | | | | |
| 19 | DA004 | 废气排放口2 | 二氧化硫 | | | | 100mg/Nm3 | 80mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | 50mg/Nm3 | | |
| 20 | DA004 | 废气排放口2 | 氯化氢 | | | | 60mg/Nm3 | 50mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | | |
| 21 | DA004 | 废气排放口2 | 一氧化碳 | | | | 100mg/Nm3 | 80mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | | |
| 22 | DA004 | 废气排放口2 | 林格曼黑度 | | | | / | 1 | / | / | / | / | / | / | / | | |
| 23 | DA004 | 废气排放口2 | 锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物 | | | | 2.0 | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| 24 | DA004 | 废气排放口2 | 铬及其化合物 | | | | 0.5 | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| 25 | DA004 | 废气排放口2 | 砷及其化合物 | | | | 0.5 | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| 26 | DA004 | 废气排放口2 | 氟化氢 | | | | 4.0mg/Nm3 | 2.0mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | | |
| 27 | DA004 | 废气排放口2 | 镉及其化合物 | | | | 0.05 | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| 28 | DA004 | 废气排放口2 | 汞及其化合物 | | | | 0.05 | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| 29 | DA004 | 废气排放口2 | 铊及其化合物 | | | | 0.05 | / | / | / | / | / | / | / | / | | |
| 30 | DA004 | 废气排放口2 | 氮氧化物 | | | | 300mg/Nm3 | 250mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | 200mg/Nm3 | | |
| 主要排放口合计 | | 颗粒物 | | | | 22.451000 | 22.451000 | 22.451000 | 22.451000 | | 22.451000 | | / | | | | |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 许可排放小时浓度限值 | 许可排放日均浓度限值 | 许可排放速率限值(kg/h) | 许可年排放量限值（t/a） | | | | | 承诺更加严格排放浓度限值 |
|-------|-------|-------------|-------|------------|------------|----------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| | | | | | | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | |
| | | | SO2 | | | | 33.800000 | 33.800000 | 33.800000 | 33.800000 | 33.800000 | / |
| | | | NOx | | | | 85.300000 | 85.300000 | 85.300000 | 85.300000 | 85.300000 | / |
| | | | VOCs | | | | | | | | | / |
| 一般排放口 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 氟化物 | 3mg/Nm3 | /mg/Nm3 | 0.072 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 |
| 2 | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 氨（氨气） | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | 8.7 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 |
| 3 | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 硫化氢 | /mg/Nm3 | mg/Nm3 | 0.58 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 |
| 4 | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 氯化氢 | 10mg/Nm3 | /mg/Nm3 | 0.18 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 |
| 5 | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 臭气浓度 | / | / | 4000 | / | / | / | / | / | / |
| 6 | DA001 | 料坑及 | 挥发性 | 60mg/Nm | /mg/Nm3 | 3 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 许可排放小时浓度限值 | 许可排放日均浓度限值 | 许可排放速率限值(kg/h) | 许可年排放量限值 (t/a) | | | | | 承诺更加严格排放浓度限值 |
|----|-------|-------------|--------|----------------------|---------------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | | | | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | |
| | | 暂存库废气排放口 | 有机物 | 3 | | | | | | | | |
| 7 | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 颗粒物 | 20mg/Nm ³ | /mg/Nm ³ | 1 | / | / | / | / | / | /mg/Nm ³ |
| 8 | DA002 | 渣库废气排放口 | 氨(氨气) | /mg/Nm ³ | /mg/Nm ³ | 4.9 | / | / | / | / | / | /mg/Nm ³ |
| 9 | DA002 | 渣库废气排放口 | 氯化氢 | 10mg/Nm ³ | /mg/Nm ³ | 0.18 | / | / | / | / | / | /mg/Nm ³ |
| 10 | DA002 | 渣库废气排放口 | 臭气浓度 | / | / | 2000 | / | / | / | / | / | / |
| 11 | DA002 | 渣库废气排放口 | 挥发性有机物 | 60mg/Nm ³ | /mg/Nm ³ | 3 | / | / | / | / | / | /mg/Nm ³ |
| 12 | DA002 | 渣库废气排放口 | 氟化物 | 3mg/Nm ³ | /mg/Nm ³ | 0.072 | / | / | / | / | / | /mg/Nm ³ |
| 13 | DA002 | 渣库废气排放口 | 颗粒物 | 20mg/Nm ³ | /mg/Nm ³ | 1 | / | / | / | / | / | /mg/Nm ³ |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 许可排放小时浓度限值 | 许可排放日均浓度限值 | 许可排放速率限值(kg/h) | 许可年排放量限值 (t/a) | | | | | 承诺更加严格排放浓度限值 |
|----|-------|---------|--------|------------|------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| | | | | | | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | |
| 14 | DA002 | 渣库废气排放口 | 硫化氢 | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | 0.33 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 |
| 15 | DA005 | 医疗废物排放口 | 氟化物 | 3mg/Nm3 | /mg/Nm3 | 0.072 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 |
| 16 | DA005 | 医疗废物排放口 | 颗粒物 | 20mg/Nm3 | /mg/Nm3 | 1 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 |
| 17 | DA005 | 医疗废物排放口 | 挥发性有机物 | 60mg/Nm3 | /mg/Nm3 | 3 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 |
| 18 | DA005 | 医疗废物排放口 | 非甲烷总烃 | 60mg/Nm3 | /mg/Nm3 | 3 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 |
| 19 | DA005 | 医疗废物排放口 | 硫化氢 | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | 0.58 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 |
| 20 | DA005 | 医疗废物排放口 | 氯化氢 | 10mg/Nm3 | /mg/Nm3 | 0.18 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 |
| 21 | DA005 | 医疗废物排放口 | 臭气浓度 | / | / | 2000 | / | / | / | / | / | / |
| 22 | DA005 | 医疗废 | 氨(氨 | /mg/Nm3 | /mg/Nm3 | 4.9 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 许可排放小时浓度限值 | 许可排放日均浓度限值 | 许可排放速率限值(kg/h) | 许可年排放量限值 (t/a) | | | | | 承诺更加严格排放浓度限值 |
|----|-------|------------|--------|------------|------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| | | | | | | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | |
| | | 物排放口 | 气) | | | | | | | | | |
| 23 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 林格曼黑度 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 24 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 氟化氢 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 25 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 一氧化碳 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 26 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 镉及其化合物 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 27 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 氯化氢 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 28 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 汞及其化合物 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 许可排放小时浓度限值 | 许可排放日均浓度限值 | 许可排放速率限值(kg/h) | 许可年排放量限值 (t/a) | | | | | 承诺更加严格排放浓度限值 |
|----|-------|------------|--------|------------|------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| | | | | | | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | |
| | | 口 | | | | | | | | | | |
| 29 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 二噁英类 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 30 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 氮氧化物 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 31 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 二氧化硫 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 32 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 铬及其化合物 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 33 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 铊及其化合物 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 34 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 铅及其化合物 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 许可排放小时浓度限值 | 许可排放日均浓度限值 | 许可排放速率限值(kg/h) | 许可年排放量限值 (t/a) | | | | | 承诺更加严格排放浓度限值 |
|----|-------|--------------|------------------|------------|------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| | | | | | | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | |
| 35 | DA006 | 废气排口 1 紧急排烟口 | 砷及其化合物 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 36 | DA006 | 废气排口 1 紧急排烟口 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 37 | DA006 | 废气排口 1 紧急排烟口 | 锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 38 | DA007 | 废气排口 2 紧急排烟口 | 二氧化硫 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 39 | DA007 | 废气排口 2 紧急排烟口 | 铊及其化合物 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 40 | DA007 | 废气排口 2 紧急排烟口 | 铅及其化合物 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 许可排放小时浓度限值 | 许可排放日均浓度限值 | 许可排放速率限值(kg/h) | 许可年排放量限值 (t/a) | | | | | 承诺更加严格排放浓度限值 |
|----|-------|------------|------------------|------------|------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| | | | | | | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | |
| 41 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 42 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 氯化氢 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 43 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 一氧化碳 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 44 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 汞及其化合物 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 45 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 46 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 镉及其化合物 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 许可排放小时浓度限值 | 许可排放日均浓度限值 | 许可排放速率限值(kg/h) | 许可年排放量限值 (t/a) | | | | | 承诺更加严格排放浓度限值 |
|---------|-------|------------|--------|------------|------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| | | | | | | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | |
| 47 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 铬及其化合物 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 48 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 氮氧化物 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 49 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 林格曼黑度 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 50 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 氟化氢 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 51 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 砷及其化合物 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 52 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 二噁英类 | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 一般排放口合计 | | 颗粒物 | | | | | / | / | / | / | / | / |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 许可排放小时浓度限值 | 许可排放日均浓度限值 | 许可排放速率限值(kg/h) | 许可年排放量限值 (t/a) | | | | | 承诺更加严格排放浓度限值 |
|-----------|-------|-------|-------|------------|------------|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----|--------------|
| | | | | | | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | |
| | | SO2 | | | | / | / | / | / | / | / | |
| | | NOx | | | | / | / | / | / | / | / | |
| | | VOCs | | | | 20.943000 | 20.943000 | 20.943000 | 20.943000 | 20.943000 | / | |
| 全厂有组织排放总计 | | | | | | | | | | | | |
| 全厂有组织排放总计 | | 颗粒物 | | | | 22.451000 | 22.451000 | 22.451000 | 22.451000 | 22.451000 | | |
| | | SO2 | | | | 33.800000 | 33.800000 | 33.800000 | 33.800000 | 33.800000 | | |
| | | NOx | | | | 85.300000 | 85.300000 | 85.300000 | 85.300000 | 85.300000 | | |
| | | VOCs | | | | 20.943000 | 20.943000 | 20.943000 | 20.943000 | 20.943000 | | |

| |
|---------------|
| 主要排放口备注信息 |
| / |
| 一般排放口备注信息 |
| / |
| 全厂有组织排放总计备注信息 |
| / |

(三) 无组织排放许可条件

表 4 大气污染物无组织排放

| 序号 | 生产设施 编号/无 组织排放 编号 | 产污环节 | 污染物种类 | 主要污染防 治措施 | 国家或地方污染物排放标准 | | 其他信息 | 年许可排放量限值 (t/a) | | | | | 申请特殊时 段许可排放 量限值 |
|----|----------------------------|------|-------------------|--------------|--------------|------|------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| | | | | | 名称 | 浓度限值 | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | |
| 1 | 厂 | 挥发性 | 加强维护设备和管路,合理装卸液体危 | 大气污染物综合排 | 4.0m | | | / | / | / | / | / | /mg |

| 序号 | 生产设施 编号/无 组织排放 编号 | 产污环节 | 污染物种类 | 主要污染防 治措施 | 国家或地方污染物排放标准 | | 其他信息 | 年许可排放量限值 (t/a) | | | | | 申请特殊时 段许可排放 量限值 | | | |
|----|----------------------------|------|-----------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------|---|---|-----------------|
| | | | | | 名称 | 浓度限值 | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | | | | |
| | 界 | | 有机物 | 危险废物 | 放标准 DB32/4041-2021 | g/Nm 3 | | | | | | | | | | /Nm 3 |
| 2 | 厂 界 | | 硫化氢 | 密闭收集无组织废气，加强维护设备和 管路，合理装卸液体危险废物 | 恶臭污染物排放标 准 GB 14554-93 | 0.06 mg/N m3 | | | | | | | / | / | / | /mg /Nm 3 |
| 3 | 厂 界 | | 氯化氢 | 密闭收集无组织废气，加强维护设备和 管路，合理装卸液体危险废物 | 大气污染物综合排 放标准 DB32/4041-2021 | 0.05 mg/N m3 | | | | | | | / | / | / | /mg /Nm 3 |
| 4 | 厂 界 | | 氟化物 | 加强维护设备和管路，合理装卸液体危 险废物 | 大气污染物综合排 放标准 DB32/4041-2021 | 0.02 mg/N m3 | | | | | | | / | / | / | /mg /Nm 3 |
| 5 | 厂 界 | | 氯（氯 气） | 密闭收集无组织废气，加强维护设备和 管路，合理装卸液体危险废物 | 大气污染物综合排 放标准 DB32/4041-2021 | 0.1m g/Nm 3 | | | | | | | / | / | / | /mg /Nm 3 |
| 6 | 厂 界 | | 臭气浓 度 | 加强维护设备和管路，合理装卸液体危 险废物 | 恶臭污染物排放标 准 GB 14554-93 | 20 无 量纲 | | | | | | | / | / | / | /无 量 纲 |
| 7 | 厂 界 | | 颗粒物 | 密闭收集无组织废气，加强维护设备和 管路，合理装卸液体危险废物 | 大气污染物综合排 放标准 DB32/4041-2021 | 0.5m g/Nm 3 | | | | | | | / | / | / | /mg /Nm 3 |
| 8 | 厂 界 | | 氨（氨 气） | 加强维护设备和管路，合理装卸液体危 险废物 | 恶臭污染物排放标 准 GB 14554-93 | 1.5m g/Nm 3 | | | | | | | / | / | / | /mg /Nm 3 |
| 9 | MF | / | 非甲烷 | 密闭收集无组织废气，加强维护设备和 | 大气污染物综合排 | 6.0m | 监控点处 1h 平均浓度值为 6mg/m3； 监 | | | | | | / | / | / | /mg |

| 序号 | 生产设施 编号/无 组织排放 编号 | 产污环节 | 污染物种类 | 主要污染防 治措施 | 国家或地方污染物排放标准 | | 其他信息 | 年许可排放量限值 (t/a) | | | | | 申请特殊时 段许可排放 量限值 | | | |
|-----------|----------------------------|------------------|-----------|----------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------|---|---|-----------------|
| | | | | | 名称 | 浓度限值 | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 | | | | |
| | 00 40 | | 总烃 | 管路, 合理装卸液体危险废物 | 放标准 DB32/4041-2021 | g/Nm 3 | 控点处任意一次浓度值为 20mg/m3 | | | | | | | | | /Nm 3 |
| 1 0 | MF 00 01 | 通 风 废 气 | 臭气浓 度 | 密闭措施 | 恶臭污染物排放标 准 GB 14554-93 | / | | | | | | | / | / | / | / |
| 1 1 | MF 00 01 | 通 风 废 气 | 氯化氢 | 密闭措施 | 大气污染物综合排 放标准 DB32/4041-2021 | / | | | | | | | / | / | / | / |
| 1 2 | MF 00 01 | 通 风 废 气 | 非甲烷 总烃 | 密闭措施 | 大气污染物综合排 放标准 DB32/4041-2021 | 6.0m g/Nm 3 | | | | | | | / | / | / | /mg /Nm 3 |
| 1 3 | MF 00 01 | 通 风 废 气 | 颗粒物 | 密闭措施 | 大气污染物综合排 放标准 DB32/4041-2021 | / | | | | | | | / | / | / | / |
| 全厂无组织排放总计 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全厂无组织排放总计 | | | 颗粒物 | | | | / | / | / | / | / | / | / | | | |
| | | | SO2 | | | | / | / | / | / | / | / | / | | | |
| | | | NOx | | | | / | / | / | / | / | / | / | | | |
| | | | VOCs | | | | / | / | / | / | / | / | / | | | |

（四）特殊情况下许可限值

表 5 特殊情况下大气污染物有组织排放

| 排放口类型 | 污染物种类 | 许可排放时段 | 许可排放浓度限值 | 许可日排放量限值 (kg/d) | 许可月排放量限值 (t/m) |
|--------------|-----------------|--------|----------|-----------------|----------------|
| 环境质量限期达标规划要求 | | | | | |
| 主要排放口 | 颗粒物 | / | / | / | / |
| | SO ₂ | / | / | / | / |
| | NO _x | / | / | / | / |
| | VOCs | / | / | / | / |
| 一般排放口 | 颗粒物 | / | / | / | / |
| | SO ₂ | / | / | / | / |
| | NO _x | / | / | / | / |
| | VOCs | / | / | / | / |
| 无组织排放 | 颗粒物 | / | / | / | / |
| | SO ₂ | / | / | / | / |
| | NO _x | / | / | / | / |
| | VOCs | / | / | / | / |
| 全厂合计 | 颗粒物 | / | / | / | / |
| | SO ₂ | / | / | / | / |
| | NO _x | / | / | / | / |
| | VOCs | / | / | / | / |
| 重污染天气应对要求 | | | | | |
| 主要排放口 | 颗粒物 | / | / | / | / |
| | SO ₂ | / | / | / | / |
| | NO _x | / | / | / | / |
| | VOCs | / | / | / | / |

| | | | | | |
|-------|-----------------|---|---|---|---|
| 一般排放口 | 颗粒物 | / | / | / | / |
| | SO ₂ | / | / | / | / |
| | NO _x | / | / | / | / |
| | VOCs | / | / | / | / |
| 无组织排放 | 颗粒物 | / | / | / | / |
| | SO ₂ | / | / | / | / |
| | NO _x | / | / | / | / |
| | VOCs | / | / | / | / |
| 全厂合计 | 颗粒物 | / | / | / | / |
| | SO ₂ | / | / | / | / |
| | NO _x | / | / | / | / |
| | VOCs | / | / | / | / |

| |
|-------------------------------------------|
| 冬季污染防治其他备注信息 |
| 落实大气管控期间停限产要求 |
| 其他特殊情况备注信息 |
| 严格落实市政府或污防办下达的宿迁市重污染天气应急管控或臭氧管控期间停限产等管控要求 |

注：特殊情况指环境质量限期达标规划、重污染天气应对等对排污单位有更加严格的排放控制要求的情况

（五）排污单位大气排放总许可量

表 6 企业大气排放总许可量

| 序号 | 污染物种类 | 第一年（t/a） | 第二年（t/a） | 第三年（t/a） | 第四年（t/a） | 第五年（t/a） |
|----|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 颗粒物 | 22.451000 | 22.451000 | 22.451000 | 22.451000 | 22.451000 |
| 2 | SO ₂ | 33.800000 | 33.800000 | 33.800000 | 33.800000 | 33.800000 |
| 3 | NO _x | 85.300000 | 85.300000 | 85.300000 | 85.300000 | 85.300000 |
| 4 | VOCs | 20.943000 | 20.943000 | 20.943000 | 20.943000 | 20.943000 |

| 企业大气排放总许可量备注信息 |
|----------------|
| / |

注：“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

三、水污染物排放

（一）排放口

表 7 废水间接排放口基本情况表

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 排放口地理坐标 | | 排放去向 | 排放规律 | 间歇排放时段 | 受纳污水处理厂信息 | | | |
|----|-------|-------|-----------------|---------------|-----------|---------------|-----------|------------------|----------------|-------------|------------------|
| | | | 经度 | 纬度 | | | | 名称 | 污染物种类 | 排水协议规定的浓度限值 | 国家或地方污染物排放标准浓度限值 |
| 1 | DW001 | 废水总排口 | 118° 23′ 22.49″ | 34° 6′ 23.65″ | 工业废水集中处理厂 | 间断排放，排放期间流量稳定 | 13 点-17 点 | 宿迁生态化工科技产业园污水处理厂 | 化学需氧量 | /mg/L | 50mg/L |
| | | | | | | | | | 粪大肠菌群数/(MPN/L) | /个/L | 1000 个/L |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 排放口地理坐标 | | 排放去向 | 排放规律 | 间歇排放时段 | 受纳污水处理厂信息 | | | |
|----|-------|-------|---------|----|------|------|--------|-----------|----------------------------|-------------|------------------|
| | | | 经度 | 纬度 | | | | 名称 | 污染物种类 | 排水协议规定的浓度限值 | 国家或地方污染物排放标准浓度限值 |
| | | | | | | | | | pH 值 | /mg/L | 6-9mg/L |
| | | | | | | | | | 总余氯 (以 Cl 计) | /mg/L | 5mg/L |
| | | | | | | | | | 氨氮 (NH ₃ -N) | /mg/L | 5mg/L |
| | | | | | | | | | 悬浮物 | /mg/L | 10mg/L |

表 8 雨水排放口基本情况表

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 排放口地理坐标 (1) | | 排放去向 | 排放规律 | 间歇排放时段 | 受纳自然水体信息 | | 汇入受纳自然水体处地理坐标 (4) | | 其他信息 |
|----|-------|-------|-----------------|---------------|----------------|------------------------------|--------|----------|--------------|-------------------|--------------|------|
| | | | 经度 | 纬度 | | | | 名称 (2) | 受纳水体功能目标 (3) | 经度 | 纬度 | |
| 1 | DW002 | 雨水排放口 | 118° 23' 20.58" | 34° 6' 18.86" | 直接进入江河、湖、库等水环境 | 间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放 | 下雨期间 | 新沂河 | III 类 | 118° 23' 4.81" | 34° 7' 6.56" | |

(二) 排放许可限值

表 9 废水污染物排放

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 许可排放浓度限值 | 许可年排放量限值（t/a） | | | | |
|---------|-------|-----------|------------|----------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
| 主要排放口 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 主要排放口合计 | | CODcr | | | / | / | / | / | / |
| | | 氨氮 | | | / | / | / | / | / |
| | | 总磷（以 P 计） | | | / | / | / | / | / |
| | | 总氮（以 N 计） | | | / | / | / | / | / |
| 一般排放口 | | | | | | | | | |
| 1 | DW001 | 废水总排口 | 总镍 | 1.0mg/L | / | / | / | / | / |
| 2 | DW001 | 废水总排口 | 氟化物（以 F-计） | 20mg/L | / | / | / | / | / |
| 3 | DW001 | 废水总排口 | 氨氮（NH3-N） | /mg/L | / | / | / | / | / |
| 4 | DW001 | 废水总排口 | 总铅 | 1.0mg/L | / | / | / | / | / |
| 5 | DW001 | 废水总排口 | 悬浮物 | 400mg/L | / | / | / | / | / |
| 6 | DW001 | 废水总排口 | 化学需氧量 | 500mg/L | / | / | / | / | / |
| 7 | DW001 | 废水总排口 | pH 值 | 6-9 | / | / | / | / | / |
| 8 | DW001 | 废水总排 | 总氰化物 | 1.0mg/L | / | / | / | / | / |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 许可排放浓度限值 | 许可年排放量限值 (t/a) | | | | |
|---------|-------|-------|----------------|----------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
| | | 口 | | | | | | | |
| 9 | DW001 | 废水总排口 | 五日生化需氧量 | 300mg/L | / | / | / | / | / |
| 10 | DW001 | 废水总排口 | 总余氯(以Cl计) | 5mg/L | / | / | / | / | / |
| 11 | DW001 | 废水总排口 | 总磷(以P计) | /mg/L | / | / | / | / | / |
| 12 | DW001 | 废水总排口 | 挥发酚 | 2.0mg/L | / | / | / | / | / |
| 13 | DW001 | 废水总排口 | 总氮(以N计) | /mg/L | / | / | / | / | / |
| 14 | DW001 | 废水总排口 | 色度 | /mg/L | / | / | / | / | / |
| 15 | DW001 | 废水总排口 | 总铬 | 1.5mg/L | / | / | / | / | / |
| 16 | DW001 | 废水总排口 | 粪大肠菌群数/(MPN/L) | 1000 个/L | / | / | / | / | / |
| 17 | DW001 | 废水总排口 | 全盐量 | /mg/L | / | / | / | / | / |
| 18 | DW001 | 废水总排口 | 阴离子表面活性剂 | 20mg/L | / | / | / | / | / |
| 19 | DW001 | 废水总排口 | 磷酸盐 | /mg/L | / | / | / | / | / |
| 一般排放口合计 | | CODcr | | | / | / | / | / | / |
| | | 氨氮 | | | / | / | / | / | / |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 许可排放浓度限值 | 许可年排放量限值 (t/a) | | | | |
|---------|-------|-----------|-------|----------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
| | | 总磷（以 P 计） | | / | / | / | / | / | |
| | | 总氮（以 N 计） | | / | / | / | / | / | |
| 全厂排放口总计 | | | | | | | | | |
| 全厂排放口总计 | | CODcr | | / | / | / | / | / | |
| | | 氨氮 | | / | / | / | / | / | |
| | | 总磷（以 P 计） | | / | / | / | / | / | |
| | | 总氮（以 N 计） | | / | / | / | / | / | |

| |
|-----------|
| 主要排放口备注信息 |
| / |
| 一般排放口备注信息 |
| |
| 全厂排放口备注信息 |
| / |

注：“全厂排放口总计”指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

四、固体废物排放信息

表 10 固体废物基础信息表

| |
|-----------|
| 固体废物基础信息表 |
|-----------|

| 序号 | 固体废物类别 | 固体废物名称 | 代码 | 危险特性 | 类别 | 物理性状 | 产生环节 | 去向 | 备注 |
|----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|----|---------------|------|------------|----------------|
| 1 | 危险废物 | 烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物） | HW49 900-039-49 | T | / | 固态（固态废物，S） | 外来外来 | 自行贮存, 自行处置 | 小微企业收集项目（绿岛项目） |
| 2 | 危险废物 | 机动车和非道路移动机械尾气净化废催化剂 | HW50 900-049-50 | T | / | 固态（固态废物，S） | 外来外来 | 自行贮存, 委托处置 | 小微企业收集项目（绿岛项目） |
| 3 | 危险废物 | 含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥） | HW08 900-210-08 | T, I | / | 半固态（泥态废物, SS） | 外来外来 | 自行贮存, 自行处置 | 小微企业收集项目（绿岛项目） |
| 4 | 危险废物 | 使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物 | HW12 900-252-12 | T, I | / | 半固态（泥态废物, SS） | 外来外来 | 自行贮存, 自行处置 | 小微企业收集项目（绿岛项目） |
| 5 | 危险废物 | 油墨生产、配制过程中产生 | HW12 | T | / | 液态（高浓 | 外来外来 | 自行贮存 | 小微企业 |

| | | | | | | | | | |
|----|------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------|---|------------------|----------|---------------|------------------------|
| | | 的废蚀刻液 | 264-010-12 | | | 度液态废物 L) | | 存,自行 处置 | 收集项目 (绿岛项目) |
| 6 | 危险废物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 900-041-49 | T/In | / | 半固态(泥 态废物,SS) | 外来外来 | 自行贮存,自行 处置 | 小微企业 收集项目 (绿岛项目) |
| 7 | 危险废物 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液),含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 772-006-49, HW49 900-041-49 | T/In, T/In | / | 固态(固态 废物, S) | 公用 SCX04 | 自行贮存,自行 处置 | 废水处理 污泥 |
| 8 | 危险废物 | 液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油 | HW08 900-218-08 | T, I | / | 半固态(泥 态废物,SS) | 公用 SCX03 | 自行贮存,自行 处置 | 废矿物油 |
| 9 | 危险废物 | 使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油 | HW08 900-217-08 | T, I | / | 半固态(泥 态废物,SS) | 公用 SCX03 | 自行贮存,自行 处置 | 废矿物油 |
| 10 | 危险废物 | 感染性废物 | HW01 841-001-01 | In | / | 固态(固态 废物, S) | 外来外来 | 自行贮存,自行 处置 | |
| 11 | 危险废物 | 药物性废物 | HW01 841-005-01 | T | / | 半固态(泥 态废物,SS) | 外来外来 | 自行贮存,自行 处置 | |
| 12 | 危险废物 | 损伤性废物 | HW01 841-002-01 | In | / | 固态(固态 废物, S) | 外来外来 | 自行贮存,自行 | |

| | | | | | | | | | |
|----|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|---|--------------|------|-----------|--|
| | | | | | | | | 处置 | |
| 13 | 危险废物 | 病理性废物 | HW01 841-003-01 | In | / | 固态（固态废物，S） | 外来外来 | 自行贮存，自行处置 | |
| 14 | 危险废物 | 化学性废物 | HW01 841-004-01 | T | / | 半固态（泥态废物，SS） | 外来外来 | 自行贮存，自行处置 | |
| 15 | 危险废物 | 销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品（不包括列入《国家基本药物目录》中的维生素、矿物质类药，调节水、电解质及酸碱平衡药），以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药 | HW03 900-002-03 | T | / | 半固态（泥态废物，SS） | 外来外来 | 自行贮存，自行处置 | |
| 16 | 危险废物 | 使用酸进行清洗产生的废酸液 | HW34 900-300-34 | C, T | / | 液态（高浓度液态废物L） | 外来外来 | 自行贮存，自行处置 | |
| 17 | 危险废物 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣（液） | HW49 772-006-49 | T/In | / | 半固态（泥态废物，SS） | 外来外来 | 自行贮存，自行处置 | |
| 18 | 危险废物 | 木材防腐化学品生产过程中产生的反应残余物、废过滤介质及吸附剂 | HW05 266-001-05 | T | / | 半固态（泥态废物，SS） | 外来外来 | 自行贮存，自行处置 | |
| 19 | 危险废物 | 表氯醇生产过程中精制塔 | HW11 | T | / | 半固态（泥 | 外来外来 | 自行贮存，自行处置 | |

| | | | | | | | | | |
|----|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|---|--------------|------|---------------|--|
| | | 产生的蒸馏残渣 | 261-011-11 | | | 态废物,SS) | | 存,自行 处置 | |
| 20 | 危险废物 | 工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的四氯化碳、二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、四氯乙烯,以及在使用前混合的含有一种或多种上述卤化溶剂的混合/调和溶剂 | HW06 900-401-06 | T, I | / | 液态(高浓度液态废物L) | 外来外来 | 自行贮存,自行 处置 | |
| 21 | 危险废物 | 生物药品生产过程中产生的废催化剂 | HW50 276-006-50 | T | / | 固态(固态废物,S) | 外来外来 | 自行贮存,自行 处置 | |
| 22 | 危险废物 | 2,4-二氯苯氧乙酸生产过程中苯酚氯化工段产生的含2,6-二氯苯酚精馏残渣 | HW04 263-005-04 | T | / | 半固态(泥态废物,SS) | 外来外来 | 自行贮存,自行 处置 | |
| 23 | 危险废物 | 清洗矿物油储存、输送设施过程中产生的油/水和烃/水混合物 | HW08 251-001-08 | T | / | 半固态(泥态废物,SS) | 外来外来 | 自行贮存,自行 处置 | |
| 24 | 危险废物 | 销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的木材防腐化学药品 | HW05 900-004-05 | T | / | 半固态(泥态废物,SS) | 外来外来 | 自行贮存,自行 处置 | |
| 25 | 危险废物 | 900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废活性炭及其他过滤吸 | HW06 900-405-06 | T, I, R | / | 半固态(泥态废物,SS) | 外来外来 | 自行贮存,自行 处置 | |

| | | 附介质 | | | | | | | |
|----|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|---|---------------|----------|------------|--------|
| 26 | 危险废物 | 生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等 | HW49 900-047-49 | T/C/I/R | / | 液态（高浓度液态废物 L） | 公用 SCX03 | 自行贮存, 自行处置 | 实验室废液 |
| 27 | 危险废物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 900-041-49 | T/In | / | 液态（高浓度液态废物 L） | 公用 SCX03 | 自行贮存, 自行处置 | 渗滤液 |
| 28 | 危险废物 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥 | HW18 772-003-18 | T | / | 固态（固态废物，S） | 公用 SCX04 | 自行贮存, 委托处置 | 双效蒸发残渣 |
| 29 | 危险废物 | 烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料 | HW49 900-039-49 | T | / | 固态（固态废物，S） | 公用 SCX04 | 自行贮存, 自行处置 | 废活性炭 |

| | | | | | | | | | |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|---|------------|--------------------|------------|------------|
| | | 和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物） | | | | | | | |
| 30 | 危险废物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 900-041-49 | T/In | / | 固态（固态废物，S） | 公用 SCX03 | 自行贮存, 自行处置 | 废催化剂 |
| 31 | 危险废物 | 湿法冶金、表面处理和制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂，以及工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂 | HW13 900-015-13 | T | / | 固态（固态废物，S） | 公用 SCX04 | 自行贮存, 自行处置 | 废离子交换树脂 |
| 32 | 危险废物 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥 | HW18 772-003-18 | T | / | 固态（固态废物，S） | 焚烧 SCX01, 焚烧 SCX02 | 自行贮存, 委托处置 | 焚烧炉渣、废耐火材料 |
| 33 | 危险废物 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥 | HW18 772-003-18 | T | / | 固态（固态废物，S） | 焚烧 SCX01, 焚烧 SCX02 | 自行贮存, 委托处置 | 焚烧飞灰、急冷塔灰 |
| 34 | 危险废物 | 生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭 | HW29 900-023-29 | T | / | 固态（固态废物，S） | 公用 SCX03 | 自行贮存, 委托处置 | 废 UV 灯管 |

| | | | | | | | | | |
|----|------|-----------------------------------|--------------------|------|---|--------------|----------|-------------|---------|
| | | 和废水处理污泥 | | | | | | | |
| 35 | 危险废物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 900-041-49 | T/In | / | 固态（固态废物，S） | 公用 SCX03 | 自行贮存，自行处置 | 废滤棉、废布袋 |
| 36 | 危险废物 | 化学药品制剂生产过程中产生的废脱色过滤介质及吸附剂 | HW02 272-003-02 | T | / | 半固态（泥态废物，SS） | 外来外来 | 自行贮存，自行处置 | |
| 37 | 危险废物 | 化学合成原料药生产过程中产生的废脱色过滤介质 | HW02 271-003-02 | T | / | 固态（固态废物，S） | 外来外来 | 自行贮存，自行处置 | |
| 38 | 危险废物 | 化学合成原料药生产过程中产生的废吸附剂 | HW02 271-004-02 | T | / | 固态（固态废物，S） | 外来外来 | 自行贮存，自行处置 | |
| 39 | 危险废物 | 化学合成原料药生产过程中产生的废母液及反应基废物 | HW02 271-002-02 | T | / | 固态（固态废物，S） | 外来外来 | 自行贮存，自行处置 | |
| 40 | 危险废物 | 化学合成原料药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物 | HW02 271-001-02 | T | / | 固态（固态废物，S） | 外来外来 | 自行贮存，自行处置 | |
| 41 | 危险废物 | 化学合成原料药生产过程中的废弃产品及中间体 | HW02 271-005-02 | T | / | 半固态（泥态废物，SS） | 外来外来 | 自行贮存，自行处置 | |
| 42 | 危险废物 | 化学药品制剂生产过程中原料药提纯精制、再加工产生的蒸馏及反应残余物 | HW02 272-001-02 | T | / | 固态（固态废物，S） | 外来外来 | 自行贮存，自行处置 | |
| 43 | 危险废物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 900-041-49 | T/In | / | 固态（固态废物，S） | 公用 SCX03 | 自行贮存，委托利用，自 | 废包装桶 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|
| | | | | | | | | 行处置 | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|

表 11 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

| 固体废物类别 | | | | | 危险废物 | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------------------|------|-------------------|--------------|-----------------------------------|------------|----|
| 自行贮存和自行利用/处置设施基本信息 | | | | | | | | | |
| 设施名称 | | 冷库 | | | 设施编号 | | TS010 | | |
| 设施类型 | | 自行贮存设施 | | | 位置 | | 经度 118° 23′ 14.86″ 纬度 34°6′22.79″ | | |
| 是否符合相关标准要求（贮存设施填报） | | 是 | | | 自行利用/处置方式（处置设施填报） | | | | |
| 自行贮存/利用/处置能力 | | 42 | 单位 | t | 面积（贮存设施填报 m2） | | 362 | | |
| 自行贮存/利用/处置固体废物基本信息 | | | | | | | | | |
| 序号 | 固体废物类别 | 固体废物名称 | 代码 | 危险特性 | 类别 | 物理性状 | 产生环节 | 去向 | 备注 |
| 1 | 危险废物 | 感染性废物 | HW01 841-001-01 | In | / | 固态（固体废物，S） | 外来外来 | 自行贮存, 自行处置 | |
| 2 | 危险废物 | 药物性废物 | HW01 841-005-01 | T | / | 半固态（泥态废物，SS） | 外来外来 | 自行贮存, 自行处置 | |
| 3 | 危险废物 | 损伤性废物 | HW01 841-002-01 | In | / | 固态（固体废物，S） | 外来外来 | 自行贮存, 自行处置 | |
| 4 | 危险废物 | 病理性废物 | HW01 841-003-01 | In | / | 固态（固体废物，S） | 外来外来 | 自行贮存, 自行处置 | |
| 5 | 危险废物 | 化学性废物 | HW01 841-004-01 | T | / | 半固态（泥态废物，SS） | 外来外来 | 自行贮存, 自行处置 | |
| 污染防控技术要求 | | | | | | | | | |
| 包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物；危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志；仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位，贮存危险废物不得超过一年（报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外）等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、HJ 2025 和 HJ | | | | | | | | | |

2042 等相关标准规范要求。

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------|--------------------|------|-------------------|--------------|-----------------------------------|------------|----|
| 固体废物类别 | | | | | 危险废物 | | | | |
| 自行贮存和自行利用/处置设施基本信息 | | | | | | | | | |
| 设施名称 | | 绿岛仓库 | | | 设施编号 | | TS012 | | |
| 设施类型 | | 自行贮存设施 | | | 位置 | | 经度 118° 23' 18.42" 纬度 34°6'25.09" | | |
| 是否符合相关标准要求（贮存设施填报） | | 是 | | | 自行利用/处置方式（处置设施填报） | | | | |
| 自行贮存/利用/处置能力 | | 297 | 单位 | t | 面积（贮存设施填报 m2） | | 297 | | |
| 自行贮存/利用/处置固体废物基本信息 | | | | | | | | | |
| 序号 | 固体废物类别 | 固体废物名称 | 代码 | 危险特性 | 类别 | 物理性状 | 产生环节 | 去向 | 备注 |
| 1 | 危险废物 | 化学合成原料药生产过程中产生的废脱色过滤介质 | HW02 271-003-02 | T | / | 固态（固态废物，S） | 外来外来 | 自行贮存, 自行处置 | |
| 2 | 危险废物 | 生物药品生产过程中产生的废催化剂 | HW50 276-006-50 | T | / | 固态（固态废物，S） | 外来外来 | 自行贮存, 自行处置 | |
| 3 | 危险废物 | 化学合成原料药生产过程中的废弃产品及中间体 | HW02 271-005-02 | T | / | 半固态（泥态废物，SS） | 外来外来 | 自行贮存, 自行处置 | |
| 污染防控技术要求 | | | | | | | | | |
| <p>包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物；危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志；仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位，贮存危险废物不得超过一年（报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外）等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。</p> | | | | | | | | | |
| 固体废物类别 | | | | | 危险废物 | | | | |
| 自行贮存和自行利用/处置设施基本信息 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|-----------------------------------|------|------------|----|
| 设施名称 | | 甲类库 | | 设施编号 | | TS005 | | | |
| 设施类型 | | 自行贮存设施 | | 位置 | | 经度 118° 23' 22.56" 纬度 34°6'24.48" | | | |
| 是否符合相关标准要求（贮存设施填报） | | 是 | | 自行利用/处置方式（处置设施填报） | | | | | |
| 自行贮存/利用/处置能力 | | 200 | 单位 | t | 面积（贮存设施填报 m2） | | 200 | | |
| 自行贮存/利用/处置固体废物基本信息 | | | | | | | | | |
| 序号 | 固体废物类别 | 固体废物名称 | 代码 | 危险特性 | 类别 | 物理性状 | 产生环节 | 去向 | 备注 |
| 1 | 危险废物 | 表氯醇生产过程中精制塔产生的蒸馏残渣 | HW11 261-011-11 | T | / | 半固态（泥态废物，SS） | 外来外来 | 自行贮存, 自行处置 | |
| <p style="text-align: center;">污染防控技术要求</p> <p>包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物；危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志；仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位，贮存危险废物不得超过一年（报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外）等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。</p> | | | | | | | | | |
| 固体废物类别 | | | | | 危险废物 | | | | |
| 自行贮存和自行利用/处置设施基本信息 | | | | | | | | | |
| 设施名称 | | 低热值废液缓冲罐 | | 设施编号 | | TS013 | | | |
| 设施类型 | | 自行贮存设施 | | 位置 | | 经度 118° 23' 19.43" 纬度 34°6'23.04" | | | |
| 是否符合相关标准要求（贮存设施填报） | | 是 | | 自行利用/处置方式（处置设施填报） | | | | | |
| 自行贮存/利用/处置能力 | | 30 | 单位 | m3 | 面积（贮存设施填报 m2） | | 9.18 | | |
| 自行贮存/利用/处置固体废物基本信息 | | | | | | | | | |
| 序号 | 固体废物类别 | 固体废物名称 | 代码 | 危险特性 | 类别 | 物理性状 | 产生环节 | 去向 | 备注 |
| 1 | 危险废物 | 化学合成原料药生 | HW02 | T | / | 固态（固态废 | 外来外来 | 自行贮存, 自 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------|--------------------|------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|------------|----|
| | | 产过程中产生的废母液及反应基废物 | 271-002-02 | | | 物，S) | | 行处置 | |
| 污染防控技术要求 | | | | | | | | | |
| 包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物；危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志；仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位，贮存危险废物不得超过一年（报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外）等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。 | | | | | | | | | |
| 固体废物类别 | | | | | 危险废物 | | | | |
| 自行贮存和自行利用/处置设施基本信息 | | | | | | | | | |
| 设施名称 | | 酸性废液缓冲罐 | | | 设施编号 | | TS014 | | |
| 设施类型 | | 自行贮存设施 | | | 位置 | | 经度 118° 23' 19.28" 纬度 34°6'23.08" | | |
| 是否符合相关标准要求（贮存设施填报） | | 是 | | | 自行利用/处置方式（处置设施填报） | | | | |
| 自行贮存/利用/处置能力 | | 30 | 单位 | m3 | 面积（贮存设施填报 m2） | | 9.18 | | |
| 自行贮存/利用/处置固体废物基本信息 | | | | | | | | | |
| 序号 | 固体废物类别 | 固体废物名称 | 代码 | 危险特性 | 类别 | 物理性状 | 产生环节 | 去向 | 备注 |
| 1 | 危险废物 | 使用酸进行清洗产生的废酸液 | HW34 900-300-34 | C, T | / | 液态（高浓度 液态废物 L） | 外来外来 | 自行贮存, 自行处置 | |
| 污染防控技术要求 | | | | | | | | | |
| 包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物；危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志；仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位，贮存危险废物不得超过一年（报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外）等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。 | | | | | | | | | |
| 固体废物类别 | | | | | 危险废物 | | | | |

| 自行贮存和自行利用/处置设施基本信息 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------|--------------------|-------------------|---------------|-----------------------------------|------|------------|----|
| 设施名称 | | 酸性废液罐 | | 设施编号 | | TS007 | | | |
| 设施类型 | | 自行贮存设施 | | 位置 | | 经度 118° 23' 19.90" 纬度 34°6'23.11" | | | |
| 是否符合相关标准要求（贮存设施填报） | | 是 | | 自行利用/处置方式（处置设施填报） | | | | | |
| 自行贮存/利用/处置能力 | | 150 | 单位 | m3 | 面积（贮存设施填报 m2） | | 24.6 | | |
| 自行贮存/利用/处置固体废物基本信息 | | | | | | | | | |
| 序号 | 固体废物类别 | 固体废物名称 | 代码 | 危险特性 | 类别 | 物理性状 | 产生环节 | 去向 | 备注 |
| 1 | 危险废物 | 使用酸进行清洗产生的废酸液 | HW34 900-300-34 | C, T | / | 液态（高浓度液态废物 L） | 外来外来 | 自行贮存, 自行处置 | |
| 2 | 危险废物 | 清洗矿物油储存、输送设施过程中产生的油/水和烃/水混合物 | HW08 251-001-08 | T | / | 半固态（泥态废物, SS） | 外来外来 | 自行贮存, 自行处置 | |
| 污染防控技术要求 | | | | | | | | | |
| 包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物；危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志；仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位，贮存危险废物不得超过一年（报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外）等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。 | | | | | | | | | |
| 固体废物类别 | | | | | 危险废物 | | | | |
| 自行贮存和自行利用/处置设施基本信息 | | | | | | | | | |
| 设施名称 | | 危废暂存仓库 | | 设施编号 | | TS004 | | | |
| 设施类型 | | 自行贮存设施 | | 位置 | | 经度 118° 23' 18.60" 纬度 34°6'20.74" | | | |
| 是否符合相关标准要求（贮存设施填报） | | 是 | | 自行利用/处置方式（处置设施填报） | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------|---------------|--------------|----------|------------|--------|
| 自行贮存/利用/处置能力 | | 3600 | 单位 | t | 面积（贮存设施填报 m2） | | 3600 | | |
| 自行贮存/利用/处置固体废物基本信息 | | | | | | | | | |
| 序号 | 固体废物类别 | 固体废物名称 | 代码 | 危险特性 | 类别 | 物理性状 | 产生环节 | 去向 | 备注 |
| 1 | 危险废物 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣（液），含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 772-006-49, HW49 900-041-49 | T/In, T/In | / | 固态（固体废物，S） | 公用 SCX04 | 自行贮存, 自行处置 | 废水处理污泥 |
| 2 | 危险废物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 900-041-49 | T/In | / | 固态（固体废物，S） | 公用 SCX03 | 自行贮存, 自行处置 | 废催化剂 |
| 3 | 危险废物 | 药物性废物 | HW01 841-005-01 | T | / | 半固态（泥态废物，SS） | 外来外来 | 自行贮存, 自行处置 | |
| 4 | 危险废物 | 化学合成原料药生产过程中产生的废吸附剂 | HW02 271-004-02 | T | / | 固态（固体废物，S） | 外来外来 | 自行贮存, 自行处置 | |
| 5 | 危险废物 | 液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油 | HW08 900-218-08 | T, I | / | 半固态（泥态废物，SS） | 公用 SCX03 | 自行贮存, 自行处置 | 废矿物油 |
| 6 | 危险废物 | 化学合成原料药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物 | HW02 271-001-02 | T | / | 固态（固体废物，S） | 外来外来 | 自行贮存, 自行处置 | |

| | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|---|---------------|----------|------------|---------|
| 7 | 危险废物 | 使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油 | HW08 900-217-08 | T, I | / | 半固态(泥态废物, SS) | 公用 SCX03 | 自行贮存, 自行处置 | 废矿物油 |
| 8 | 危险废物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 900-041-49 | T/In | / | 固态(固体废物, S) | 公用 SCX03 | 自行贮存, 自行处置 | 废滤棉、废布袋 |
| 9 | 危险废物 | 烟气、VOCs 治理过程(不包括餐饮行业油烟治理过程)产生的废活性炭, 化学原料和化学制品脱色(不包括有机合成食品添加剂脱色)、除杂、净化过程产生的废活性炭(不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物) | HW49 900-039-49 | T | / | 固态(固体废物, S) | 公用 SCX04 | 自行贮存, 自行处置 | 废活性炭 |

污染防控技术要求

包装容器应达到相应的强度要求并完好无损, 禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物; 危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志; 仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物, 按危险废物的种类和特性进行分区贮存, 采用防腐、防渗地面和裙脚, 设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施; 贮存堆场要防风、防雨、防晒; 从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位, 贮存危险废物不得超过一年(报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外)等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、HJ 2025 和 HJ

2042 等相关标准规范要求。

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------|---------------------------------|--------------------|------|-------------------|------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 固体废物类别 | | | | | 危险废物 | | | | |
| 自行贮存和自行利用/处置设施基本信息 | | | | | | | | | |
| 设施名称 | | 次废库 | | | 设施编号 | | TS003 | | |
| 设施类型 | | 自行贮存设施 | | | 位置 | | 经度 118° 23' 20.18" 纬度 34°6'24.37" | | |
| 是否符合相关标准要求（贮存设施填报） | | 是 | | | 自行利用/处置方式（处置设施填报） | | | | |
| 自行贮存/利用/处置能力 | | 1238 | 单位 | t | 面积（贮存设施填报 m2） | | 1238 | | |
| 自行贮存/利用/处置固体废物基本信息 | | | | | | | | | |
| 序号 | 固体废物类别 | 固体废物名称 | 代码 | 危险特性 | 类别 | 物理性状 | 产生环节 | 去向 | 备注 |
| 1 | 危险废物 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥 | HW18 772-003-18 | T | / | 固态（固体废物，S） | 焚烧 SCX01， 焚烧 SCX02 | 自行贮存，委托处置 | 焚烧炉渣、废耐火材料 |
| 2 | 危险废物 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥 | HW18 772-003-18 | T | / | 固态（固体废物，S） | 焚烧 SCX01， 焚烧 SCX02 | 自行贮存，委托处置 | 焚烧飞灰、急冷塔灰 |
| 3 | 危险废物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 900-041-49 | T/In | / | 固态（固体废物，S） | 公用 SCX03 | 自行贮存，委托利用，自行处置 | 废包装桶 |
| 4 | 危险废物 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥 | HW18 772-003-18 | T | / | 固态（固体废物，S） | 公用 SCX04 | 自行贮存，委托处置 | 双效蒸发残渣 |
| 5 | 危险废物 | 含有或沾染毒性、感 | HW49 | T/In | / | 液态（高浓度 | 公用 SCX03 | 自行贮存，自 | 渗滤液 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------|---------------|-----------------------------------|------------|-------|
| | | 染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | 900-041-49 | | | 液态废物 L) | | 行处置 | |
| <p style="text-align: center;">污染防控技术要求</p> <p>包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物；危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志；仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位，贮存危险废物不得超过一年（报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外）等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。</p> | | | | | | | | | |
| 固体废物类别 | | | | | 危险废物 | | | | |
| 自行贮存和自行利用/处置设施基本信息 | | | | | | | | | |
| 设施名称 | | 特殊废液罐 | | | 设施编号 | | TS009 | | |
| 设施类型 | | 自行贮存设施 | | | 位置 | | 经度 118° 23' 19.90" 纬度 34°6'22.86" | | |
| 是否符合相关标准要求（贮存设施填报） | | 是 | | | 自行利用/处置方式（处置设施填报） | | | | |
| 自行贮存/利用/处置能力 | | 7.2 | 单位 | m3 | 面积（贮存设施填报 m2） | | 4.75 | | |
| 自行贮存/利用/处置固体废物基本信息 | | | | | | | | | |
| 序号 | 固体废物类别 | 固体废物名称 | 代码 | 危险特性 | 类别 | 物理性状 | 产生环节 | 去向 | 备注 |
| 1 | 危险废物 | 生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的 | HW49 900-047-49 | T/C/I/R | / | 液态（高浓度液态废物 L） | 公用 SCX03 | 自行贮存, 自行处置 | 实验室废液 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------|------|-----------------------------------|--|--|--|
| | | 残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等 | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">污染防控技术要求</p> <p>包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物；危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志；仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位，贮存危险废物不得超过一年（报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外）等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。</p> | | | | | | | | | |
| 固体废物类别 | | | | | 危险废物 | | | | |
| 自行贮存和自行利用/处置设施基本信息 | | | | | | | | | |
| 设施名称 | | 焚烧 SCX02 | | 设施编号 | | TS001 | | | |
| 设施类型 | | 自行利用/处置设施 | | 位置 | | 经度 118° 23' 14.32" 纬度 34°6'22.14" | | | |
| 是否符合相关标准要求（贮存设施填 | | | | 自行利用/处置方式（处置设施填报） | | 焚烧 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------|----|---------------|----------|------------|---------|
| 报) | | | | | | | | | |
| 自行贮存/利用/处置能力 | | | 20000 | 单位 | t | 面积（贮存设施填报 m2） | | 1238 | |
| 自行贮存/利用/处置固体废物基本信息 | | | | | | | | | |
| 序号 | 固体废物类别 | 固体废物名称 | 代码 | 危险特性 | 类别 | 物理性状 | 产生环节 | 去向 | 备注 |
| 1 | 危险废物 | 湿法冶金、表面处理和制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂，以及工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂 | HW13 900-015-13 | T | / | 固态（固体废物，S） | 公用 SCX04 | 自行贮存, 自行处置 | 废离子交换树脂 |
| 2 | 危险废物 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣（液），含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 772-006-49, HW49 900-041-49 | T/In, T/In | / | 固态（固体废物，S） | 公用 SCX04 | 自行贮存, 自行处置 | 废水处理污泥 |
| 3 | 危险废物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 900-041-49 | T/In | / | 固态（固体废物，S） | 公用 SCX03 | 自行贮存, 自行处置 | 废催化剂 |
| 4 | 危险废物 | 生产、研究、开发、教学、环境检测（监 | HW49 900-047-49 | T/C/I/R | / | 液态（高浓度液态废物 L） | 公用 SCX03 | 自行贮存, 自行处置 | 实验室废液 |

| | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|---|---------------|----------|------------|------|
| | | 测)活动中,化学和生物实验室(不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液,含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液,废酸、废碱,具有危险特性的残留样品,以及沾染上述物质的一次性实验用品(不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等 | | | | | | | |
| 5 | 危险废物 | 液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油 | HW08 900-218-08 | T, I | / | 半固态(泥态废物, SS) | 公用 SCX03 | 自行贮存, 自行处置 | 废矿物油 |
| 6 | 危险废物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废 | HW49 900-041-49 | T/In | / | 液态(高浓度液态废物 L) | 公用 SCX03 | 自行贮存, 自行处置 | 渗滤液 |

| | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|---|---------------|----------|------------|---------|
| | | 弃包装物、容器、过滤吸附介质 | | | | | | | |
| 7 | 危险废物 | 使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油 | HW08 900-217-08 | T, I | / | 半固态(泥态废物, SS) | 公用 SCX03 | 自行贮存, 自行处置 | 废矿物油 |
| 8 | 危险废物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 900-041-49 | T/In | / | 固态(固体废物, S) | 公用 SCX03 | 自行贮存, 自行处置 | 废滤棉、废布袋 |
| 9 | 危险废物 | 烟气、VOCs 治理过程(不包括餐饮行业油烟治理过程)产生的废活性炭, 化学原料和化学制品脱色(不包括有机合成食品添加剂脱色)、除杂、净化过程产生的废活性炭(不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物) | HW49 900-039-49 | T | / | 固态(固体废物, S) | 公用 SCX04 | 自行贮存, 自行处置 | 废活性炭 |

污染防控技术要求

包装容器应达到相应的强度要求并完好无损, 禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物; 危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志; 仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物, 按危险废物的种类和特性进行分区贮存, 采用防腐、防渗地面和裙脚, 设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收

集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位，贮存危险废物不得超过一年（报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外）等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|---------------|-----------------------------------|------|-----------|----|
| 固体废物类别 | | | | 危险废物 | | | | | |
| 自行贮存和自行利用/处置设施基本信息 | | | | | | | | | |
| 设施名称 | | 低热值废液罐 | | 设施编号 | | TS006 | | | |
| 设施类型 | | 自行贮存设施 | | 位置 | | 经度 118° 23' 19.43" 纬度 34°6'23.22" | | | |
| 是否符合相关标准要求（贮存设施填报） | | 是 | | 自行利用/处置方式（处置设施填报） | | | | | |
| 自行贮存/利用/处置能力 | | 150 | 单位 | m3 | 面积（贮存设施填报 m2） | | 24.6 | | |
| 自行贮存/利用/处置固体废物基本信息 | | | | | | | | | |
| 序号 | 固体废物类别 | 固体废物名称 | 代码 | 危险特性 | 类别 | 物理性状 | 产生环节 | 去向 | 备注 |
| 1 | 危险废物 | 工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的四氯化碳、二氯甲烷、1，1-二氯乙烷、1，2-二氯乙烷、1，1，1-三氯乙烷、1，1，2-三氯乙烷、三氯乙烯、四氯乙烯，以及在使用前混合的含有一种或多种上述卤化溶剂的混合/调和溶剂 | HW06 900-401-06 | T，I | / | 液态（高浓度液态废物 L） | 外来外来 | 自行贮存，自行处置 | |
| 污染防控技术要求 | | | | | | | | | |
| 包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物；危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物 | | | | | | | | | |

识别标志；仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位，贮存危险废物不得超过一年（报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外）等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|------------|-------|
| 固体废物类别 | | | | | 危险废物 | | | | |
| 自行贮存和自行利用/处置设施基本信息 | | | | | | | | | |
| 设施名称 | | 高热值废液缓冲罐 | | | 设施编号 | | TS008 | | |
| 设施类型 | | 自行贮存设施 | | | 位置 | | 经度 118° 23' 19.39" 纬度 34°6'22.97" | | |
| 是否符合相关标准要求（贮存设施填报） | | 是 | | | 自行利用/处置方式（处置设施填报） | | | | |
| 自行贮存/利用/处置能力 | | 30 | 单位 | m3 | 面积（贮存设施填报 m2） | | 9.18 | | |
| 自行贮存/利用/处置固体废物基本信息 | | | | | | | | | |
| 序号 | 固体废物类别 | 固体废物名称 | 代码 | 危险特性 | 类别 | 物理性状 | 产生环节 | 去向 | 备注 |
| 1 | 危险废物 | 工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的四氯化碳、二氯甲烷、1, 1-二氯乙烷、1, 2-二氯乙烷、1, 1, 1-三氯乙烷、1, 1, 2-三氯乙烷、三氯乙烯、四氯乙烯，以及在使用前混合的含有一种或多种上述卤化溶剂的混合/调和溶剂 | HW06 900-401-06 | T, I | / | 液态（高浓度 液态废物 L） | 外来外来 | 自行贮存, 自行处置 | |
| 2 | 危险废物 | 生产、研究、开发、 | HW49 | T/C/I/R | / | 液态（高浓度 | 公用 SCX03 | 自行贮存, 自 | 实验室废液 |

| | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|---|---------------|----------|------------|-----|
| | | 教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等 | 900-047-49 | | | 液态废物 L) | | 行处置 | |
| 3 | 危险废物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 900-041-49 | T/In | / | 液态（高浓度液态废物 L) | 公用 SCX03 | 自行贮存, 自行处置 | 渗滤液 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------|--------------------|------|-------------------|---------------|-----------------------------------|------------|----|
| 4 | 危险废物 | 清洗矿物油储存、输送设施过程中产生的油/水和烃/水混合物 | HW08 251-001-08 | T | / | 半固态(泥态废物, SS) | 外来外来 | 自行贮存, 自行处置 | |
| <p align="center">污染防控技术要求</p> <p>包装容器应达到相应的强度要求并完好无损, 禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物; 危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志; 仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物, 按危险废物的种类和特性进行分区贮存, 采用防腐、防渗地面和裙脚, 设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施; 贮存堆场要防风、防雨、防晒; 从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位, 贮存危险废物不得超过一年(报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外)等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。</p> | | | | | | | | | |
| 固体废物类别 | | | | | 危险废物 | | | | |
| 自行贮存和自行利用/处置设施基本信息 | | | | | | | | | |
| 设施名称 | | 高热值废液罐 | | | 设施编号 | | TS011 | | |
| 设施类型 | | 自行贮存设施 | | | 位置 | | 经度 118° 23' 19.72" 纬度 34°6'23.18" | | |
| 是否符合相关标准要求(贮存设施填报) | | 是 | | | 自行利用/处置方式(处置设施填报) | | | | |
| 自行贮存/利用/处置能力 | | 150 | 单位 | m3 | 面积(贮存设施填报 m2) | | 24.6 | | |
| 自行贮存/利用/处置固体废物基本信息 | | | | | | | | | |
| 序号 | 固体废物类别 | 固体废物名称 | 代码 | 危险特性 | 类别 | 物理性状 | 产生环节 | 去向 | 备注 |
| 1 | 危险废物 | 使用酸进行清洗产生的废酸液 | HW34 900-300-34 | C, T | / | 液态(高浓度液态废物 L) | 外来外来 | 自行贮存, 自行处置 | |
| <p align="center">污染防控技术要求</p> <p>包装容器应达到相应的强度要求并完好无损, 禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物; 危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志; 仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物, 按危险废物的种类和特性进行分区贮存, 采用防腐、防渗地面和裙脚, 设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施; 贮存堆场要防风、防雨、防晒; 从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位, 贮存危险废物不得超过一年(报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外)等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。</p> | | | | | | | | | |

| 固体废物类别 | | | | | 危险废物 | | | | |
|--------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------|-------------------|------------|-----------------------------------|------------|---------|
| 自行贮存和自行利用/处置设施基本信息 | | | | | | | | | |
| 设施名称 | | 焚烧 SCX01 | | | 设施编号 | | TS002 | | |
| 设施类型 | | 自行利用/处置设施 | | | 位置 | | 经度 118° 23' 13.99" 纬度 34°6'22.03" | | |
| 是否符合相关标准要求（贮存设施填报） | | | | | 自行利用/处置方式（处置设施填报） | | 焚烧 | | |
| 自行贮存/利用/处置能力 | | 20000 | 单位 | t | 面积（贮存设施填报 m2） | | 1238 | | |
| 自行贮存/利用/处置固体废物基本信息 | | | | | | | | | |
| 序号 | 固体废物类别 | 固体废物名称 | 代码 | 危险特性 | 类别 | 物理性状 | 产生环节 | 去向 | 备注 |
| 1 | 危险废物 | 湿法冶金、表面处理和制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂，以及工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂 | HW13 900-015-13 | T | / | 固态（固体废物，S） | 公用 SCX04 | 自行贮存, 自行处置 | 废离子交换树脂 |
| 2 | 危险废物 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣（液），含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 772-006-49, HW49 900-041-49 | T/In, T/In | / | 固态（固体废物，S） | 公用 SCX04 | 自行贮存, 自行处置 | 废水处理污泥 |

| | | | | | | | | | |
|---|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|---|---------------|----------|------------|-------|
| 3 | 危险废物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 900-041-49 | T/In | / | 固态(固体废物, S) | 公用 SCX03 | 自行贮存, 自行处置 | 废催化剂 |
| 4 | 危险废物 | 生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中, 化学和生物实验室(不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液, 含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液, 废酸、废碱, 具有危险特性的残留样品, 以及沾染上述物质的一次性实验用品(不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质 | HW49 900-047-49 | T/C/I/R | / | 液态(高浓度液态废物 L) | 公用 SCX03 | 自行贮存, 自行处置 | 实验室废液 |

| | | | | | | | | | |
|---|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|---|---------------|----------|------------|---------|
| | | 等 | | | | | | | |
| 5 | 危险废物 | 液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油 | HW08 900-218-08 | T, I | / | 半固态(泥态废物, SS) | 公用 SCX03 | 自行贮存, 自行处置 | 废矿物油 |
| 6 | 危险废物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 900-041-49 | T/In | / | 液态(高浓度液态废物 L) | 公用 SCX03 | 自行贮存, 自行处置 | 渗滤液 |
| 7 | 危险废物 | 使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油 | HW08 900-217-08 | T, I | / | 半固态(泥态废物, SS) | 公用 SCX03 | 自行贮存, 自行处置 | 废矿物油 |
| 8 | 危险废物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 900-041-49 | T/In | / | 固态(固体废物, S) | 公用 SCX03 | 自行贮存, 自行处置 | 废滤棉、废布袋 |
| 9 | 危险废物 | 烟气、VOCs 治理过程(不包括餐饮行业油烟治理过程)产生的废活性炭, 化学原料和化学制品脱色(不包括有机合成食品添加剂脱色)、除杂、净化过程产生的废活性炭(不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、 | HW49 900-039-49 | T | / | 固态(固体废物, S) | 公用 SCX04 | 自行贮存, 自行处置 | 废活性炭 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 265-002-29、 384-003-29、 387-001-29 类废物) | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">污染防控技术要求</p> <p>包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物；危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志；仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒；从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的单位，贮存危险废物不得超过一年（报经颁发危险废物经营许可证的生态环境主管部门批准或法律法规另有规定的除外）等。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。</p> | | | | | | | | | |

委托贮存/利用/处置环节污染防控技术要求：

排污单位委托他人运输、利用、处置危险废物的，应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求，对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污 染防治要求；转移危险废物的，应当按照国家有关规定填写、运行危险废物转移联单等。

五、工业噪声排放信息

表 12 工业噪声排放信息表

| 产噪单元编号 | 产噪单元名称 | 主要产噪设施及数量 | 主要噪声污染防治设施及数量 |
|--------------|-------------|--------------------|---------------|
| | | | |
| 排放标准名称及编号 | 生产时段 | | |
| | 昼间 | 夜间 | |
| | | | |
| 工业噪声排放许可管理要求 | | | |
| 厂界噪声点位名称 | 厂界外声环境功能区类别 | 工业噪声许可排放限值 dB(A) | |

| | | 昼间 | 夜间 | | |
|----------|------|------|-----------|----------|----------|
| | | 等效声级 | 等效声级 | 频发噪声最大声级 | 偶发噪声最大声级 |
| | | | | | |
| 厂界噪声点位名称 | 监测指标 | 监测技术 | 自动监测是否应联网 | 手工监测频次 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 其他信息 | | | | | |
| | | | | | |

六、环境管理要求

（一）自行监测

表 13 自行监测及记录表

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|----------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|-------------------------------------|------|
| 1 | 废气 | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温 | 臭气浓度 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1 次/季 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|----------------------------------|------|
| | | | | 度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气含湿量 | | | | | | | | | | |
| 2 | 废气 | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气含湿 | 氨(氨气) | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1次/季 | 空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|-------------------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|-------------------------------------------------|------|
| 3 | 废气 | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气含湿量 | 氟化物 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1次/季 | 大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001 | / |
| 4 | 废气 | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, | 氯化氢 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1次/季 | 固定污染源废气氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016 代替 HJ 548-2009 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|-------------------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------------------------------|------|
| | | | | 烟气压力, 烟道截面积, 烟气含湿量 | | | | | | | | | | |
| 5 | 废气 | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气含湿量 | 硫化氢 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1次/季 | 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 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|-------------------------------------|--------|------|----------|---------------------------|-------------|-------------------------|-------------|--------|------------------------------------------------|-----------------------|
| 6 | 废气 | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气含湿量 | 挥发性有机物 | 自动 | 是 | SGEP-600 GC 型挥发性有机物在线监测系统 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 非连续采样多个 | 1 次/日 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014 | 故障期间使用手工监测, 每日不少于 1 次 |
| 7 | 废气 | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1 次/季 | 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 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|-------------------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|-------------------------------------|------|
| | | | | 压力, 烟道截面积, 烟气含湿量 | | | | | | | | | | |
| 8 | 废气 | DA002 | 渣库废气排放口 | 烟气含湿量, 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积 | 臭气浓度 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1 次/季 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993 | / |
| 9 | 废气 | DA00 | 渣库 | 烟气 | 氨(氨气) | 手工 | | | | | 非连续采样 | 1 次/季 | 空气和废气 氨的 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|-----------------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|------------------------------------|------|
| | | 2 | 废气排放口 | 含湿量, 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积 | | | | | | | 多个 | | 测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | |
| 10 | 废气 | DA002 | 渣库废气排放口 | 烟气含湿量, 烟气量, 烟气流速, 烟气温度 | 氟化物 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1次/季 | 大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|-------------------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|--------------------------------------------------|------|
| | | | | 度, 烟气压力, 烟道截面积 | | | | | | | | | | |
| 11 | 废气 | DA002 | 渣库废气排放口 | 烟气含湿量, 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积 | 氯化氢 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1 次/季 | 固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016 代替 HJ 548-2009 | / |
| 12 | 废气 | DA002 | 渣库废气 | 烟气含湿 | 硫化氢 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1 次/季 | 空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|---------------------------------|--------|------|----------|---------------------------|------------|-------------------------|-------------|--------|------------------------------------------------|------------------------|
| | | | 排放口 | 量, 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积 | | | | | | | | | 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993 | |
| 13 | 废气 | DA002 | 渣库废气排放口 | 烟气含湿量, 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, | 挥发性有机物 | 自动 | 是 | SGEP-600 GC 型挥发性有机物在线监测系统 | 渣库废气排放口 | 是 | 非连续采样多个 | 1 次/日 | 固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014 | 故障期间使用手工监测, 每日不少于 1 次, |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|-------------------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------------------------|------|
| | | | | 烟气压力, 烟道截面积 | | | | | | | | | | |
| 14 | 废气 | DA002 | 渣库废气排放口 | 烟气含湿量, 烟气量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1次/季 | 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 | / |
| 15 | 废气 | DA003 | 废气排放口1 | 烟气流速, | 林格曼黑度 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1次/月 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|-------------------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|----------------------------------------|------|
| | | | | 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | | | | | | | | | 图法 HJ/T 398-2007 | |
| 16 | 废气 | DA003 | 废气排放口 1 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面 | 砷及其化合物 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1 次/月 | 大气固定污染源镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|--------------------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|---------------------------------------------|------|
| 17 | 废气 | DA003 | 废气排放口1 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 镉及其化合物 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1次/月 | 大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 64.1-2001 | / |
| 18 | 废气 | DA003 | 废气排放口1 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气 | 铬及其化合物 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1次/月 | 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|--------------------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|----------------------------------------|------|
| | | | | 含湿量, 烟道截面积 | | | | | | | | | | |
| 19 | 废气 | DA003 | 废气排放口1 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 铅及其化合物 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1次/月 | 固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014 | / |
| 20 | 废气 | DA003 | 废气排放口1 | 烟气流速, 烟气温度, | 汞及其化合物 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1次/月 | 固定污染源废气汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行)HJ 543—2009 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|--------------------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|---------------------------------------------|--------|
| | | | | 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | | | | | | | | | | |
| 21 | 废气 | DA003 | 废气排放口1 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 铊及其化合物 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1次/月 | 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 | / |
| 22 | 废气 | DA003 | 废气排放 | 烟气流 | 氮氧化物 | 自动 | 是 | MCS100FT | 废气排放口1 | 是 | 非连续采样多个 | 1次/日 | 傅里叶红外分光光度法 | 故障期间使用 |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|----------------------------------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|----------------|-------------------------------------------|
| | | | 口 1 | 速, 烟气温 度, 烟气 压力, 烟气含 湿量, 烟 道截面 积 | | | | | | | | | | 手工监 测, 每日 不少于 1 次, |
| 23 | 废气 | DA003 | 废气排放口 1 | 烟气流 速, 烟气 温度, 烟 气压力, 烟气含 湿量, 烟 道 | 一氧化碳 | 自动 | 是 | MCS100FT | 废气排放口 1 | 是 | 非连续采样 多个 | 1 次/日 | 傅里叶红外分光 光度法 | 故障期 间使用 手工监 测, 每日 不少于 1 次, |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|--------------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|------------|----------------------|
| | | | | 截面积 | | | | | | | | | | |
| 24 | 废气 | DA003 | 废气排放口1 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 氟化氢 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1次/季 | 傅里叶红外分光光度法 | / |
| 25 | 废气 | DA003 | 废气排放口1 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, | 氯化氢 | 自动 | 是 | MCS100FT | 废气排放口1 | 是 | 非连续采样多个 | 1次/日 | 傅里叶红外分光光度法 | 故障期间使用手工监测, 每日不少于1次, |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|--------------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|----------------------------------------|----------------------|
| | | | | 烟气含湿量, 烟道截面积 | | | | | | | | | | |
| 26 | 废气 | DA003 | 废气排放口1 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 二氧化硫 | 自动 | 是 | MCS100FT | 废气排放口1 | 是 | 非连续采样多个 | 1次/日 | 傅里叶红外分光光度法 | 故障期间使用手工监测, 每日不少于1次, |
| 27 | 废气 | DA003 | 废气排放口1 | 烟气流速, 烟气温度 | 二噁英类 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1次/半年 | 环境空气和废气二噁英类的测定同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ/T | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|--------------------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------------------------|----------------------|
| | | | | 度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | | | | | | | | | 77.2-2008 | |
| 28 | 废气 | DA003 | 废气排放口1 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 颗粒物 | 自动 | 是 | MCS100FT | 废气排放口1 | 是 | 非连续采样多个 | 1次/日 | 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 | 故障期间使用手工监测, 每日不少于1次, |
| 29 | 废气 | DA00 | 废气 | 烟气 | 锡、锑、铜、 | 手工 | | | | | 非连续采样 | 1次/月 | 空气和废气 颗粒 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|------------------------------|------------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|----------------------------------------|------|
| | | 3 | 排放口 1 | 流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 锰、镍、钴及其化合物 | | | | | | 多个 | | 物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | |
| 30 | 废气 | DA004 | 废气排放口 2 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, | 林格曼黑度 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1 次/月 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|--------------------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|----------------------------------------|------|
| | | | | 烟道截面积 | | | | | | | | | | |
| 31 | 废气 | DA004 | 废气排放口2 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 砷及其化合物 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1次/月 | 大气固定污染源镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001 | / |
| 32 | 废气 | DA004 | 废气排放口2 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力 | 镉及其化合物 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1次/月 | 大气固定污染源镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 64.1-2001 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|--------------------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|---------------------------------------------|------|
| | | | | 力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | | | | | | | | | | |
| 33 | 废气 | DA004 | 废气排放口 2 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 铬及其化合物 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1 次/月 | 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 | / |
| 34 | 废气 | DA004 | 废气排放口 2 | 烟气流速, 烟气 | 铅及其化合物 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1 次/月 | 固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|--------------------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|----------------------------------------|------|
| | | | | 温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | | | | | | | | | | |
| 35 | 废气 | DA004 | 废气排放口2 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 汞及其化合物 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1次/月 | 固定污染源废气汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行)HJ 543—2009 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|--------------------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|---------------------------------------------|---------------------|
| 36 | 废气 | DA004 | 废气排放口2 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 铊及其化合物 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1次/月 | 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 | / |
| 37 | 废气 | DA004 | 废气排放口2 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿 | 氮氧化物 | 自动 | 是 | MCS100E | 废气排放口2 | 是 | 非连续采样多个 | 1次/日 | 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 | 故障期间使用手工监测, 每日不少于1次 |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|--------------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|---------------------------------------|-----------------------|
| | | | | 量, 烟道截面积 | | | | | | | | | | |
| 38 | 废气 | DA004 | 废气排放口 2 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 一氧化碳 | 自动 | 是 | MCS100E | 废气排放口 2 | 是 | 非连续采样多个 | 1 次/日 | 固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法 HJ/T 44-1999 | 故障期间使用手工监测, 每日不少于 1 次 |
| 39 | 废气 | DA004 | 废气排放口 2 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气 | 氟化氢 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1 次/季 | 固定污染源废气氟化氢的测定 离子色谱法 (暂行) HJ 688-2013 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|--------------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|------------|-----------------------|
| | | | | 压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | | | | | | | | | | |
| 40 | 废气 | DA004 | 废气排放口 2 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 氯化氢 | 自动 | 是 | MCS100E | 废气排放口 | 是 | 非连续采样多个 | 1 次/日 | 非分散红外分光光度法 | 故障期间使用手工监测, 每日不少于 1 次 |
| 41 | 废气 | DA004 | 废气排放口 2 | 烟气流速, | 二氧化硫 | 自动 | 是 | MCS100E | 废气排放口 2 | 是 | 非连续采样多个 | 1 次/日 | 非分散红外分光光度法 | 故障期间使用手工监 |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|-------------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|--------------------------------------------------|------------|
| | | | | 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | | | | | | | | | | 测, 每日不少于1次 |
| 42 | 废气 | DA004 | 废气排放口2 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面 | 二噁英类 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1次/半年 | 环境空气和废气二噁英类的测定同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ/T 77.2-2008 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|--------------------------------|------------------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|---------------------------------------------|------------------------|
| 43 | 废气 | DA004 | 废气排放口 2 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 颗粒物 | 自动 | 是 | MCS100E | 废气排放口 2 | 是 | 非连续采样多个 | 1 次/日 | 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 | 故障期间使用手工监测, 每日不少于 1 次, |
| 44 | 废气 | DA004 | 废气排放口 2 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气 | 锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1 次/月 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|--------------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|-------------------------------------|------|
| | | | | 含湿量, 烟道截面积 | | | | | | | | | | |
| 45 | 废气 | DA005 | 医疗废物排放口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 臭气浓度 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1次/季 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993 | / |
| 46 | 废气 | DA005 | 医疗废物排放口 | 烟气流速, 烟气温度, | 氨(氨气) | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1次/季 | 空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|--------------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|------------------------------------|------|
| | | | | 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | | | | | | | | | | |
| 47 | 废气 | DA005 | 医疗废物排放口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 氟化物 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1次/季 | 大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001 | / |
| 48 | 废气 | DA005 | 医疗废物 | 烟气流 | 氯化氢 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1次/季 | 固定污染源废气氯化氢的测定 硝 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|---------------------------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------------------------------------------|------|
| | | | 排放口 | 速, 烟气温 度, 烟气压 力, 烟气含 湿量, 烟道 截面积 | | | | | | | | | 酸银容量法 HJ 548-2016 代替 HJ 548-2009 | |
| 49 | 废气 | DA005 | 医疗废物排放口 | 烟气流 速, 烟气温 度, 烟气压 力, 烟气含 湿量, 烟道 | 硫化氢 | 手工 | | | | | 非连续采样 多个 | 1 次/季 | 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 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|--------------------------------|--------|------|----------|---------------------------|------------|-------------------------|-------------|--------|--------------------------------------------|------------------------|
| | | | | 截面积 | | | | | | | | | | |
| 50 | 废气 | DA005 | 医疗废物排放口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 挥发性有机物 | 自动 | 是 | SGEP-600 GC 型挥发性有机物在线监测系统 | 医疗废气通风除尘 | 是 | 非连续采样多个 | 1 次/日 | 《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) | 故障期间使用手工监测, 每日不少于 1 次, |
| 51 | 废气 | DA005 | 医疗废物排放口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1 次/季 | 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 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|--------------------------------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|-------------------------------------|-------------------|
| | | | | 烟气含湿量, 烟道截面积 | | | | | | | | | | |
| 52 | 废气 | DA005 | 医疗废物排放口 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积 | 非甲烷总烃 | 手工 | | | | | 非连续采样多个 | 1次/季 | 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999 | |
| 53 | 废气 | DA006 | 废气排口1 紧急排烟口 | 无 | 林格曼黑度 | | | | | | | | | 为紧急泄放口, 不对其污染物进行限 |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|--------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 值要求 |
| 54 | 废气 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 无 | 砷及其化合物 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 55 | 废气 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 无 | 镉及其化合物 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 56 | 废气 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 无 | 铬及其化合物 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 57 | 废气 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 无 | 铅及其化合物 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 58 | 废气 | DA00 | 废气 | 无 | 汞及其化合物 | | | | | | | | | 为紧急 |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|--------|---------------------|
| | | 6 | 排口1 紧急排烟口 | | 物 | | | | | | | | | 泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 59 | 废气 | DA006 | 废气排口1 紧急排烟口 | 无 | 铊及其化合物 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 60 | 废气 | DA006 | 废气排口1 紧急排烟口 | 无 | 氮氧化物 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 61 | 废气 | DA006 | 废气排口1 紧急排烟口 | 无 | 一氧化碳 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 62 | 废气 | DA006 | 废气排口1 紧急 | 无 | 氟化氢 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其 |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|--------|---------------------|
| | | | 急排烟口 | | | | | | | | | | | 污染物进行限值要求 |
| 63 | 废气 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 无 | 氯化氢 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 64 | 废气 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 无 | 二氧化硫 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 65 | 废气 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 无 | 二噁英类 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 66 | 废气 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 无 | 颗粒物 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限 |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|------|------------------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|--------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 值要求 |
| 67 | 废气 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 无 | 锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 68 | 废气 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 无 | 林格曼黑度 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 69 | 废气 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 无 | 砷及其化合物 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 70 | 废气 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 无 | 镉及其化合物 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 71 | 废气 | DA00 | 废气 | 无 | 铬及其化合 | | | | | | | | | 为紧急 |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|--------|---------------------|
| | | 7 | 排口2紧急排烟口 | | 物 | | | | | | | | | 泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 72 | 废气 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 无 | 铅及其化合物 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 73 | 废气 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 无 | 汞及其化合物 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 74 | 废气 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 无 | 铊及其化合物 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 75 | 废气 | DA007 | 废气排口2紧急 | 无 | 氮氧化物 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其 |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|------|-------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|--------|---------------------|
| | | | 急排烟口 | | | | | | | | | | | 污染物进行限值要求 |
| 76 | 废气 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 无 | 一氧化碳 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 77 | 废气 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 无 | 氟化氢 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 78 | 废气 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 无 | 氯化氢 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 79 | 废气 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 无 | 二氧化硫 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限 |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|---------------|------------------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|-------------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | 值要求 |
| 80 | 废气 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 无 | 二噁英类 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 81 | 废气 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 无 | 颗粒物 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 82 | 废气 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 无 | 锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物 | | | | | | | | | 为紧急泄放口，不对其污染物进行限值要求 |
| 83 | 废气 | 厂界 | | 温度, 空气流速, 气压, | 臭气浓度 | 手工 | | | | | 非连续采样至少4个 | 1次/季 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|--------------|------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|-------------------------------------------------|------|
| | | | | 风速 | | | | | | | | | | |
| 84 | 废气 | 厂界 | | 温度, 空气流速, 气压, 风速 | 氨 (氨气) | 手工 | | | | | 非连续采样至少 4 个 | 1 次/季 | 环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009 | / |
| 85 | 废气 | 厂界 | | 风速, 风向 | 氟化物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少 4 个 | 1 次/季 | 大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001 | / |
| 86 | 废气 | 厂界 | | 风速, 风向 | 氯化氢 | 手工 | | | | | 非连续采样至少 4 个 | 1 次/季 | 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 代替 HJ 549-2009 | / |
| 87 | 废气 | 厂界 | | 温度, 空气流速, 气压, 风速 | 硫化氢 | 手工 | | | | | 非连续采样至少 4 个 | 1 次/季 | 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 | / |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|-------------|------------------|--------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|----------|---------------------------------------------|-----------------------------------|
| 88 | 废气 | 厂界 | | 温度, 空气流速, 气压, 风速 | 挥发性有机物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少 4 个 | 1 次/季 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | / |
| 89 | 废气 | 厂界 | | 温度, 空气流速, 气压, 风速 | 颗粒物 | 手工 | | | | | 非连续采样至少 4 个 | 1 次/季 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 | / |
| 90 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 流量, 水温 | pH 值 | 自动 | 是 | PH 在线仪 | 2#集水点 | 是 | 瞬时采样多个瞬时样 | 1 次/6 小时 | 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 | 故障期间使用手工监测, 每日不少于 4 次, 间隔不超过 6 小时 |
| 91 | 废水 | DW001 | 废水总排 | 流量, | 色度 | 手工 | | | | | 瞬时采样多个瞬时样 | 1 次/季 | 水质 色度的测定 GB 11903-89 | |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|----|------------|------------|-------------|--------|----------|------|----------|----------|------------|-------------------------|---------------|----------|---------------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | 口 | 水温 | | | | | | | | | | |
| 92 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 流量, 水温 | 全盐量 | 手工 | | | | | 混合采样 多个混合样 | 1 次/季 | 水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999 | |
| 93 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 流量, 水温 | 悬浮物 | 手工 | | | | | 瞬时采样 多个瞬时样 | 1 次/周 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989 | |
| 94 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 流量, 水温 | 五日生化需氧量 | 手工 | | | | | 瞬时采样 多个瞬时样 | 1 次/季 | 水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009 | |
| 95 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 流量, 水温 | 化学需氧量 | 自动 | 是 | COD 在线 | 2#集水点 | 是 | 瞬时采样 多个瞬时样 | 1 次/6 小时 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 故障期间使用手工监测, 每日不少于 4 次, 间隔不超过 6 小时 |
| 96 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 流量, 水温 | 阴离子表面活性剂 | 手工 | | | | | 瞬时采样 多个瞬时样 | 1 次/季 | 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) | |
| 97 | 废水 | DW001 | 废水总排 | 流量, | 总铬 | 手工 | | | | | 瞬时采样 多个瞬时样 | 1 次/季 | 水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二 | |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|-----|------------|------------|--------------|--------|-------------------------|------|----------|----------|------------|-------------------------|---------------|----------|------------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | 口 | 水温 | | | | | | | | | 苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7466-1987 | |
| 98 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 流量, 水温 | 总铅 | 手工 | | | | | 瞬时采样 多个瞬时样 | 1 次/季 | 水质 铅的测定 双硫脲分光光度法 GB 7470-87 | |
| 99 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 流量, 水温 | 总镍 | 手工 | | | | | 瞬时采样 多个瞬时样 | 1 次/季 | 水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89 | |
| 100 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 流量, 水温 | 总氮 (以 N 计) | 手工 | | | | | 瞬时采样 多个瞬时样 | 1 次/季 | 水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 668-2013 | |
| 101 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 流量, 水温 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 自动 | 是 | 氨氮自动在线 | 2#集水点 | 是 | 瞬时采样 多个瞬时样 | 1 次/6 小时 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 故障期间使用手工监测, 每日不少于 4 次, 间隔不超过 6 小时 |
| 102 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 流量, 水温 | 总磷 (以 P 计) | 手工 | | | | | 瞬时采样 多个瞬时样 | 1 次/季 | 水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法 HJ 670-2013 | |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|-----|------------|------------|--------------|--------|---------------------------|------|----------|----------|------------|-------------------------|---------------|---------|--------------------------------------------------|------------------|
| 103 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 流量, 水温 | 磷酸盐 | 手工 | | | | | 瞬时采样 多个瞬时样 | 1 次/季 | 水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法 HJ 670-2013 | |
| 104 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 流量, 水温 | 氟化物 (以 F ⁻ 计) | 手工 | | | | | 瞬时采样 多个瞬时样 | 1 次/季 | 水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87 | |
| 105 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 流量, 水温 | 挥发酚 | 手工 | | | | | 瞬时采样 多个瞬时样 | 1 次/季 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 | |
| 106 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 流量, 水温 | 总氰化物 | 手工 | | | | | 瞬时采样 多个瞬时样 | 1 次/季 | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (HJ 484—2009) | |
| 107 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 流量, 水温 | 总余氯 (以 Cl ₂ 计) | 手工 | | | | | 瞬时采样 多个瞬时样 | 1 次/日 | 水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺分光光度法 (HJ586-2010) | 采用间歇式消毒, 每日排放前监测 |
| 108 | 废水 | DW001 | 废水总排口 | 流量, 水温 | 粪大肠菌群数/(MPN/L) | 手工 | | | | | 瞬时采样 多个瞬时样 | 1 次/月 | 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 (HJ/T347.2-2018) | |
| 109 | 废水 | DW00 | 雨水 | 流 | pH 值 | 自动 | 是 | pH 在线监 | 雨水排 | 是 | 瞬时采样 | 1 次/6 小 | 水质 pH 值的测定 | 故障期 |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|-----|------------|------------|--------------|-------|-------------------------|------|----------|-----------|------------|-------------------------|---------------|----------|--------------------------------|-----------------------------------|
| | | 2 | 排放口 | 量, 水温 | | | | 测仪 | 放口 | | 多个瞬时样 | 时 | 玻璃电极法 GB 6920-1986 | 间使用手工监测, 每日不少于 4 次, 间隔不超过 6 小时 |
| 110 | 废水 | DW002 | 雨水排放口 | 流量 | 化学需氧量 | 自动 | 是 | COD 在线检测仪 | 雨水排放口 | 是 | 瞬时采样 多个瞬时样 | 1 次/6 小时 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 故障期间使用手工监测, 每日不少于 4 次, 间隔不超过 6 小时 |
| 111 | 废水 | DW002 | 雨水排放口 | 流量 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 自动 | 是 | 氨氮自动在线检测仪 | 雨水排放口 | 是 | 瞬时采样 多个瞬时样 | 1 次/6 小时 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 故障期间使用手工监测, 每日不少于 4 次, 间隔不超过 6 小时 |
| 112 | 土壤 | 监测点位 | T1 | | pH 值 | 手工 | | | | | 非连续采样, 至少一次 | 1 次/年 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技 | |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|-----|------------|------------|--------------|------|------------------------------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|---------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | 术规范 | |
| 113 | 土壤 | 监测点位 | T1 | | 总汞 | 手工 | | | | | 非连续采样，至少一次 | 1 次/年 | 土壤和沉积物微波消解 | |
| 114 | 土壤 | 监测点位 | T1 | | 总铬 | 手工 | | | | | 非连续采样，至少一次 | 1 次/年 | 火焰原子吸收分光光度法 | |
| 115 | 土壤 | 监测点位 | T1 | | 总砷 | 手工 | | | | | 非连续采样，至少一次 | 1 次/年 | 土壤和沉积物微波消解 | |
| 116 | 土壤 | 监测点位 | T1 | | 总铅 | 手工 | | | | | 非连续采样，至少一次 | 1 次/年 | 土壤和沉积物铜锌铅镍镉的测定 | |
| 117 | 土壤 | 监测点位 | T1 | | 二噁英 | 手工 | | | | | 非连续采样，至少一次 | 1 次/年 | 土壤和沉积物二噁英类的测定 | |
| 118 | 土壤 | 监测点位 | T1 | | 镍及其化合物（以 Ni ²⁺ 计） | 手工 | | | | | 非连续采样，至少一次 | 1 次/年 | 土壤沉积物铜锌铅镍铬的测定，火焰原子吸收分光光度法 | |
| 119 | 土壤 | 监测点位 | T1 | | 镉及其化合物（以 Cd ²⁺ 计） | 手工 | | | | | 非连续采样，至少一次 | 1 次/年 | 土壤质量镉铅的测定 | |
| 120 | 土壤 | 监测点位 | T1 | | 锌及其化合物（以 Zn ²⁺ 计） | 手工 | | | | | 非连续采样，至少一次 | 1 次/年 | 土壤和沉积物铜锌铅镍镉的测定 | |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|-----|------------|------------|--------------|--------|------------------------------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|------------------------------------|------|
| 121 | 土壤 | 监测点位 | T1 | | 铜及其化合物（以 Cu ²⁺ 计） | 手工 | | | | | 非连续采样，至少一次 | 1 次/年 | 土壤和沉积物铜、锌、铅、镉的测定 | |
| 122 | 地下水 | 监测井 | D1、D2、D3 | | pH 值 | 手工 | | | | | 非连续采样，至少一次 | 1 次/半年 | 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 | |
| 123 | 地下水 | 监测井 | D1、D2、D3 | 高锰酸盐指数 | 高锰酸盐指数 | 手工 | | | | | 非连续采样，至少一次 | 1 次/半年 | 酸性高锰酸钾滴定法 | |
| 124 | 地下水 | 监测井 | D1、D2、D3 | | 总汞 | 手工 | | | | | 非连续采样，至少一次 | 1 次/半年 | 水质 汞的测定 冷原子荧光法（试行）HJ/T 341-2007 | |
| 125 | 地下水 | 监测井 | D1、D2、D3 | | 总铬 | 手工 | | | | | 非连续采样，至少一次 | 1 次/半年 | 电感耦合等离子体发射光谱法 | |
| 126 | 地下水 | 监测井 | D1、D2、D3 | | 总砷 | 手工 | | | | | 非连续采样，至少一次 | 1 次/半年 | GB/T5750.6-2006 6.1 | |
| 127 | 地下水 | 监测井 | D1、D2、D3 | | 总铅 | 手工 | | | | | 非连续采样，至少一次 | 1 次/半年 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87 | |
| 128 | 地下水 | 监测井 | D1、D2、D3 | | 总镍 | 手工 | | | | | 非连续采样，至少一次 | 1 次/半年 | 电感耦合等离子体发射光谱法 | |

| 序号 | 污染源类别/监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容 | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 | 其他信息 |
|-----|------------|------------|--------------|------|-------------------------|------|----------|----------|------------|-------------------------|-------------|--------|---------------------------------|------|
| 129 | 地下水 | 监测井 | D1、D2、D3 | | 氨氮(NH ₃ -N) | 手工 | | | | | 非连续采样，至少一次 | 1次/半年 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | |
| 130 | 地下水 | 监测井 | D1、D2、D3 | | 氰化物 | 手工 | | | | | 非连续采样，至少一次 | 1次/半年 | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 | |
| 131 | 地下水 | 监测井 | D1、D2、D3 | | 氟化物（以F ⁻ 计） | 手工 | | | | | 非连续采样，至少一次 | 1次/半年 | 离子色谱法 GB/T5750.5-2006 3.2 | |
| 132 | 地下水 | 监测井 | D1、D2、D3 | | 氯化物（以Cl ⁻ 计） | 手工 | | | | | 非连续采样，至少一次 | 1次/半年 | 银离子滴定法 | |

监测质量保证与质量控制要求：

1、建立质量体系。包括：监测机构、人员设备、监测技术能力验证等，委托其他有资质的监测机构代为开展自行监测的，不用建立监测质量体系，但应对监测机构的资质进行确认。2、监测机构。具有相应的技术人员、设备和实验室环境，有适当的措施和程序保证监测结果准确可靠。3、监测人员。应配备数量充足、技术水平满足工作要求的技术人员，规范监测人员录用、培训教育和能力确认/考核等活动，建立人员档案，并对监测人员实施监督和管理，规避人员因素对监测数据正确性和可靠性的影响。4、监测设施和环境。根据仪器使用说明书、监测方法和规范等的要求，配备必要的如除湿机、空调、干湿度温度计等辅助设施，以使监测工作场所条件得到有效控制。5、监测仪器设备和实验试剂。应配备数量充足、技术指标符合相关监测方法要求的各类监测仪器设备、标准物质和实验试剂。监测仪器性能应符合相应方法标准或技术规范要求，维护、定期检查。标准物质、试剂、耗材的购买和使用情况应建立台账予以记录。6、监测方法技术能力验证。应组织监测人员按照其所承担监

测指标得方法步骤开展实验活动，监测方法的检出浓度、校准（工作）曲线的相关性、精密性和准确度等指标，实验结果满足方法相应的规定以后，方可确认该人员实际操作技能满足工作要求，能够承担测试工作。7、监测质量控制。编制监测 工作质量控制计划，选择与监测活动类型和工作量相适应的质控方法，包括使用标准物质、采用空白试验、平行样测定、加标回收率测定等，定期进行质控数据分析。8、监测质量保证。按照监测方法和技术规范的要求开展监测活动，若存在相关相关标准规定不明确但又影响监测数据质量的活动，可编写《作业 指导书》予以明确。设计记录表格，对监测过程的关键信息予以记录并存档。

监测数据记录、整理、存档要求：

1、采样记录：采样日期、时间、点位、混合取样的样品数量、采样器名称、采样人名称等。2、样品保存和交界：样品保存方式、样品传输交接记录。3、样品 分析记录：分析日期、样品处理方式、分析方法、质控措施、分析结果、分析人姓名等。4、质控记录：质控结果报告单。5、同步记录监测期间的生产工况。（运行状况（包括停机、启动情况）、产品产量、主要原辅料使用量、取水量、主要燃料使用量、燃料主要成分、污染治理设施主要运行状态参数等。）

（二）环境管理台账记录

表 14 环境管理台账记录表

| 序号 | 类别 | 记录内容 | 记录频次 | 记录形式 | 其他信息 |
|----|------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 基本信息 | 企业名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、同意社会信用代码、接收废物类别、利用处置方式、危险废物经营许可证编号、环保投资、环评、环评批复 | 对于未发生变化的基本信息，按年记录，1 次/年；对于发生变化的基本信息，在发生变化时记录 1 次 | 电子台账+纸质台账 | 纸质台账应存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存媒介中，专人保存于专门的档案保存地点，并由相关人员签字。档案保存应避光，放热防潮，防细菌及防污染等措施纸质类档案 |

| 序号 | 类别 | 记录内容 | 记录频次 | 记录形式 | 其他信息 |
|----|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | 如有破损应及时修补并留存备查。电子台账保存于专门存贮设备中，并保留备份数据、存贮设备由专人负责管理，定期进行维护。电子台账根据地方生态环境主管部门管理要求定期上传。台账保存期限至少 10 年 |
| 2 | 生产设施运行管理信息 | <p>a) 正常工况</p> <p>1)运行状态：开始时间、结束时门。</p> <p>2) 处置能力：设计能力、实际能力。</p> <p>3)生产负荷，实际生产能力（处置能力）与设计生产能力（处置能力)之比。4)燃料和辅料信息，名称、处置（消耗）量、成分分析数据等。</p> <p>b) 非正常工况</p> <p>起止时间、污染物排放情况、事件原因、应对措施、是否报告等</p> | <p>a) 正常工况</p> <p>1)运行状态：一般按日或班次记录，1 次/日或班次。</p> <p>2)生产负荷：一般按日或班次记录，1 次/日或班次。</p> <p>3) 处置能力：连续生产的，按日记录，1 次/日。非连续生产的，按照生产周期记录，1 次/周期；周期小于 1 天，按日记录，1 次/日。4)燃、辅料：处置（消</p> | 电子台账+纸质台账 | <p>纸质台账应存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存媒介中，专人保存于专门的档案保存地点，并由相关人员签字。档案保存应避光，放热防潮，防细菌及防污染等措施纸质类档案如有破损应及时修补并留存备查。电子台账保存于专门存贮设备中，并保留备份数据、存贮设备由专人负责管理，定期进行维护。电子台账根据地方生态环境主管部门管理要求定期上传。台账保存</p> |

| 序号 | 类别 | 记录内容 | 记录频次 | 记录形式 | 其他信息 |
|----|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 耗)量一般按日或班次记录, 1次/日或班次。 成分分析按照批次记录, 1次/批。 b) 非正常工况按照工况期记录, 1次/工况期。 | | 期限至少 10 年 |
| 3 | 污染防治设施运行管理信息 | <p>包括废气、废水污染防治设施的运行管理信息, 至少记录以下内容。</p> <p>a) 正常状况</p> <p>1) 有组织废气污染防治设施 应记录除尘、脱硫、挥发性有机物 (VOCs) 治理等净化工艺的基本情况, 按更换批次记录废气处理使用的吸附剂、过滤材料等耗材的名称及用量; 记录废气处理设施运行参数、故障及维护情况等。</p> <p>2) 无组织废气污染防治措施 无组织控制采取的措施、措施描述等信息。</p> <p>3) 废水污染防治设施 按日记录废水处理量、排放量、回水量、废水处理使用的药剂名称及用量; 记录废水排放或回用去向; 记录设施运行、故障及维护情况。</p> <p>b) 非正常状况 起止时间, 污染物排放情况, 事件原因, 应对措施是否报告等信息</p> | <p>a) 正常状况 运行情况: 按日或班次记录, 1次/日或班次。</p> <p>b) 非正常状况 按照非正常状况期记录, 1次/非正常状况期。</p> | 电子台账+纸质台账 | <p>纸质台账应存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存媒介中, 专人保存于专门的档案保存地点, 并由相关人员签字。档案保存应避光, 放热防潮, 防细菌及防污染等措施纸质类档案如有破损应及时修补并留存备查。电子台账保存于专门存贮设备中, 并保留备份数据、存贮设备由专人负责管理, 定期进行维护。电子台账根据地方生态环境主管部门管理要求定期上传。台账保存期限至少 10 年</p> |

| 序号 | 类别 | 记录内容 | 记录频次 | 记录形式 | 其他信息 |
|----|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | 监测记录信息 | <p>污单位应建立污染防治设施运行管理监测记录，记录、台账的形式和质量控制参照 HJ/T 373、HJ 819、HJ1250 等相关要求执行。</p> <p>监测记录包括有组织废气污染物监测、无组织废气污染物监测、废水污染物监测以及地下水监测、土壤、噪声、固废。监测记录信息应包括监测日期、监测时间、监测结果、监测期间工况、若有超标记录超标原因。有监测报告的可只记录监测期间工况及超标排放的超标原因。</p> | 与自行检测频次一致 | 电子台账+纸质台账 | <p>纸质台账应存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存媒介中，专人保存于专门的档案保存地点，并由相关人员签字。档案保存应避光，放热防潮，防细菌及防污染等措施纸质类档案如有破损应及时修补并留存备查。电子台账保存于专门存储设备中，并保留备份数据、存储设备由专人负责管理，定期进行维护。电子台账根据地方生态环境主管部门管理要求定期上传。台账保存期限至少 10 年</p> |
| 5 | 其他环境管理信息 | <p>a) 无组织废气污染防治措施管理维护信息 管理维护时间及主要内容等。</p> <p>b) 其他信息 如实记录手工监测期间的工况（包括生产负荷、污染治理设施运行情况等），确保监测数据具有代表性。自动监测期间的工况标记，按照国家标准规范和相关行业工况标记规则执行。</p> | 无组织废气污染防治措施的信息记录频次原则上不小于 1 次/日，依据法律法规，标准规范或实际生产运行规律等确定其他记录频次 | 电子台账+纸质台账 | <p>纸质台账应存放于保护袋、卷夹或保护盒等保存媒介中，专人保存于专门的档案保存地点，并由相关人员签字。档案保存应避光，放热防潮，防细菌及防污染等措施纸质类档案如有破损应及时修</p> |

| 序号 | 类别 | 记录内容 | 记录频次 | 记录形式 | 其他信息 |
|----|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | 补并留存备查。电子台账保存于专门存储设备中，并保留备份数据、存储设备由专人负责管理，定期进行维护。电子台账根据地方生态环境主管部门管理要求定期上传。台账保存期限至少 10 年 |
| 6 | 其他环境管理信息 | <p>工业固体废物产生及处置的运行管理信息，至少记录以下内容。</p> <p>1)危险废物 产废单位结合自身实际情况，与生产记录相结合，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表危险废物台账企业内部报表等。</p> <p>2)记录外来危险废物入库信息、库存危险废物出库信息、库存危险废物利用/处置信息、危险废物样品分析信息、危险废物样品小试报告，应按照相关要求记录。</p> | 危险废物产生环节记录表适用于危险废物日产日清的情形，其他情形可做适当调整；危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表按批次填写；危险废物台账企业内部报表原则上每月 10 日之前完成上月报表，并按月装订成册。 | 电子台账+纸质台账 | 台账保存期限不少于 10 年 |

（三）执行（守法）报告

表 15 执行（守法）报告信息表

| 序号 | 上报频次 | 主要内容 | 上报截止时间 | 其他信息 |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------|
| 1 | 年报 | 在全国排污许可证管理信息平台填报： 1、排污单位基本信息 2、污染防治设施正常和异常情况 3、自行监测执行情况 4、环境管理台账记录执行情况 5、实际排放情况及合规判定分析 6、信息公开情况 7、排污单位内部环境管理体系建设与运行情况 8、其他排污许可证规定的内容执行情况 9、其他需要说明的问题 10、结论 11、附图附件要求 12、按照《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物（试行）》（HJ 1200-2021）相关要求，在执行报告中说明工业固体废物执行情况，以及自行贮存设施合规情况等内容。 | 01-31 | |
| 2 | 季报 | 在全国排污许可证管理信息平台填报： 1、污染物实际排放浓度（速率）和排放量 2、合规判定分析 3、超标排放或污染防治设施异常情况说明 4、按照《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物（试行）》（HJ 1200-2021）相关要求，在执行报告中说明工业固体废物执行情况，以及自行贮存设施合规情况等内容。 | 第一季度：04-15；第二季度：07-15；第三季度：10-15 | |

（四）信息公开

表 16 信息公开表

| 序号 | 公开方式 | 时间节点 | 公开内容 | 其他信息 |
|----|---------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 全国排污许可证管理信息平台 | 按照法律法规要求及时公开、及时更新。 | 按照《排污许可管理条例》第二十三条规定：排污单位应该按照排污许可证规定，如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。污染物排放信息应当包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。 | 按照《中华人民共和国环境保护法》、《排污许可管理条例》等相关法律法规及《企业环境信息依法披露管理办法》、《企业环境信息依法披露格式准则》等公开相关内容。 纳入环境信息依法披露企业名单的企业还应当按照《企业环境信息依法披露管理办法》《企业环境信息依法披露格式准则》执行；法律、法规另有规定的，从其规定。 |

（五）其他控制及管理要求

| 大气环境管理要求 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. 污染治理设施应与产生废气的 生产工艺设备同步运行，由于事故或设备维修等原因造成治理设施停止运行时，经及时报告当地生态环境主管部门。2. 对各排放物组织废气的车间应严格执行负压密闭式管理，最大程度降低无组织的污染物散逸量；控制厂区内贮存与输送过程总粉尘无组织排放，厂区道路应硬化，并采取洒水/喷雾等降尘措施。 |
| 水环境管理要求 |
| 应进行分类收集，循环利用，产生的废水处理后回用时应满足相应回用水质标准要求，应对水处理过程中产生的固体废物参照相应的标准，政策进行妥善处置，鼓励资源化利用。 |

| 土壤污染防治要求 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 排污单位在生产、使用、贮存、运输、回收、处置、排放有毒有害物质的，应当采取有效措施，防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散，避免土壤受到污染。 日后如纳入土壤污染重点监管单位名录，还应满足以下土壤污染预防运行管理要求： a) 严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况。 b) 建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散。 c) 制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门（可通过全国排污许可证管理信息平台或全国污染源监测信息管理与共享系统等途径报送） |
| 固体废物污染环境防治要求 |
| 1. 记录固体废物产生、贮存、利用、处置的种类及数量（含委托利用处置和自行利用处置）；2. 属于一般工业固体废物的，其贮存场、处置场应符合 GB18599 的相关要求；采用库房、包装容器贮存的，应满足相应的防尘、防水、防漏环境保护要求；3. 属于危险废物的，其贮存应符合 GB18597 的相关要求，并委托具有危险废物经营许可证的单位进行利用处置或按照 GB18484 等相关标准及技术规范要求自行利用处置；危险废物应按照规定严格执行危险废物转移联单制度。 |
| 其他控制及管理要求 |
| 严格落实市政府或污防办下达的宿迁市重污染天气应急管控或臭氧管控期间停限产等管控要求 |

七、许可证变更、延续记录

表 17 许可证变更、延续记录表

| 重新申请/变更/延续时间 | 内容/事由 | 重新申请/变更/延续前证书编号 |
|------------------|-----------------|------------------------|
| 重新申请, 2024-02-06 | 法定代表人表更，补充应急排放口 | 9132130033637687X1002V |
| 重新申请, 2023-02-17 | 新增 15t/d 医疗处置项目 | 9132130033637687X1002V |
| 重新申请, 2021-12-17 | 新增绿岛仓库及新增烟气出口 | 9132130033637687x1001V |
| 变更, 2021-03-02 | 增加土壤监测 | 9132130033637687x1001V |

注：1. 在排污许可证有效期内，排污单位的名称、注册地址、法定代表人或者实际负责人等基本信息或排污口位置、排放去向、排放浓度、排放量等许可事项发生变化的，以及进行新改扩建项目，应提出变更申请。

2. 国家或地方污染物排放标准等发生变化时，核发机关应主动通知排污单位进行变更，排污单位在接到通知后二十日内申请变更。

八、其他许可内容

严格执行监测计划，按时按要求委托监测工作；应急方面落实以下要求：1.开展突发环境事件风险评估并明确风险等级，对风险评估发现问题，及时制定整改方案并落实整改，如风险评估等级为较大及以上，按要求开展环境安全达标建设及“八查八改”工作。如风险源发生变化，及时对照变化情况重新开展风险评估，或至少每三年开展一次回顾性评估。2.编制环境应急预案并到属地生态环境部门备案，发生变化时，及时修编或至少每三年开展一次修编并重新备案；定期开展环境应急演练。

排污许可证

副本

第二册



证书编号：9132130033637687X1002V

单位名称：宿迁宇新固体废物处置有限公司

注册地址：江苏宿迁生态化工科技产业园规划路 8 号

行业类别：危险废物治理-焚烧

生产经营场所地址：江苏宿迁生态化工科技产业园规划路 8 号

统一社会信用代码：9132130033637687X1

法定代表人（主要负责人）：李强

技术负责人：李三辉

固定电话：0527-88200231 移动电话：18552745025

有效期限：自 2024 年 02 月 06 日起至 2029 年 02 月 05 日止

发证机关：（公章）宿迁市生态环境局

发证日期：2024 年 02 月 06 日

九、排污单位登记信息

（一）主要产品及产能

表 18 主要产品及产能信息表

| 序号 | 生产线名称 | 生产线编号 | 处理类别 | 产品名称 | 设计值 | 计量单位 | 设计处理规模 (t/d) | 其他产品信息 |
|----|-------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|------|-----------------|---------------|
| 1 | 焚烧 | SCX02 | 医疗废物, 医药废物, 废药物、药品, 农药废物, 木材防腐剂废物, 有机溶剂废物, 热处理含氰废物, 废矿物油, 油/水、烃/水混合物或乳化液, 精(蒸)馏残渣, 染料、涂料废物, 有机树脂类废物, 新化学药品废物, 感光材料废物, 表面处理废物, 含金属羰基化合物废物, 废酸, 废碱, 有机磷 | / | / | -- | 60 | 包含 15t/d 医疗废物 |

| 序号 | 生产线名称 | 生产线编号 | 处理类别 | 产品名称 | 设计值 | 计量单位 | 设计处理规模 (t/d) | 其他产品信息 |
|----|-------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|------|-----------------|--------|
| | | | 化合物废物, 有机氰化物废物, 含酚废物, 含醚废物, 含有机卤化物废物, 其他废物, 废催化剂 | | | | | |
| 2 | 焚烧 | SCX01 | 医疗废物, 医药废物, 废药物、药品, 农药废物, 木材防腐剂废物, 有机溶剂废物, 热处理含氰废物, 废矿物油, 油/水、烃/水混合物或乳化液, 精(蒸)馏残渣, 染料、涂料废物, 有机树脂类废物, 新化学药品废物, 感光材料废物, 表面处理废物, 含金属羰基化合物废物, 废酸, 废碱, 有机磷化合物废物, 有机氰化物废物, | / | / | -- | 60 | |

| 序号 | 生产线名称 | 生产线编号 | 处理类别 | 产品名称 | 设计值 | 计量单位 | 设计处理规模 (t/d) | 其他产品信息 |
|----|-------|-------|----------------------------------------------|------|-----|------|-----------------|--------|
| | | | 含酚废物, 含醚 废物, 含有机卤 化物废物, 其他 废物, 废催化剂 | | | | | |

表 18-1 主要产品及产能信息补充表

| 序号 | 生产线类型 | 生产线编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 | 生产设施名称 | 生产设施编号 | 设施参数 | | | | 其他设施信息 | 其他工艺信息 |
|----|------------|-------|----------|--------|---------|--------|------|------|-----|-----------------|--------|--------|
| | | | | | | | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 | | |
| 1 | 危险废物 贮存 | SCX05 | 贮存单元 | 废物贮存 | 仓库式贮存设施 | MF0026 | 占地面积 | m2 | 297 | 年贮存量 5000t/a | 绿岛 | |

| 序号 | 生产线名称 | 生产线编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 | 生产设施名称 | 生产设施编号 | 设施参数 | | | | 其他设施信息 | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|---------------|--------|---------------|--------|------|------|-----|---------------------------------|--------|--------|
| | | | | | | | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 | | |
| 1 | 公用 | SCX03 | 装卸贮存 预处理单元 | 装卸预处理 | 分析化验室 | MF0001 | 面积 | m2 | 672 | 化验室共两层, 占地 336m2, 建筑面积 672m2 | | |
| | | | | | 配伍料坑 (进料斗) | MF0002 | 有效容积 | m3 | 637 | | | |
| | | | 装卸贮存 预处理单元 | 贮存 | 独立危废 贮存罐 | MF0008 | 贮存量 | t | 120 | A 废液罐, 150 m3, 热 | | |

| 序号 | 生产线名称 | 生产线编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 | 生产设施名称 | 生产设施编号 | 设施参数 | | | | 其他设施信息 | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|---------|--------|------|------|-----|----------------------------------------------------|--------|--------|
| | | | | | | | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 | | |
| | | | 元 | | | | | | | 值低于2000，不挥发，不与酸碱反应，可长期储存的废液 | | |
| | | | | | 独立危废贮存罐 | MF0009 | 贮存量 | t | 120 | B 废液罐, 150 m3, 高热值废液, 热值大于 2000，不挥发，不与酸碱反应可长期储存的废液 | | |
| | | | | | 独立危废贮存罐 | MF0010 | 贮存量 | t | 120 | C 废液罐, 150 m3, 酸性废液, pH<7 | | |
| | | | | | 独立危废贮存罐 | MF0011 | 贮存量 | t | 24 | D 废液罐, 30 m3, 低热值废液缓冲罐, 热值低于 2000，有挥发性，特 | | |

| 序号 | 生产线名称 | 生产线编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 | 生产设施名称 | 生产设施编号 | 设施参数 | | | | 其他设施信息 | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|--------|------------|--------|--------|------|------|-----------------------------------------------------|--------|--------|
| | | | | | | | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 | | |
| | | | | | | | | | | 性鉴别不易长期储存 | | |
| | | | | | 独立危废贮存罐 | MF0012 | 贮存量 | t | 24 | E 废液罐, 30 m3, 高热值废液缓冲罐, 热值大于 2000, 有挥发性, 特性鉴别不易长期储存 | | |
| | | | | | 独立危废贮存罐 | MF0013 | 贮存量 | t | 24 | F 废液罐 30 m3 酸性废液缓冲罐 腐蚀性强的废液, 需及时处置的废液 | | |
| | | | | | 飞灰、焚烧残渣贮存库 | MF0017 | 设计有效容积 | m2 | 1238 | | | |
| | | | | | 飞灰贮存罐 | MF0016 | 设计有效容积 | t | 2 | | | |
| | | | | | 脱酸剂贮存罐(仓) | MF0014 | 设计有效容积 | m3 | 150 | | | |

| 序号 | 生产线名称 | 生产线编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 | 生产设施名称 | 生产设施编号 | 设施参数 | | | | 其他设施信息 | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|-----------|--------|-------------|--------|--------|------|-------|------------|--------|----------------|
| | | | | | | | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 | | |
| | | | | | 脱销剂贮存-尿素贮存仓 | MF0015 | 设计有效容积 | m3 | 21 | | | |
| | | | | | 危废贮存库 | MF0003 | 贮存量 | t | 780 | 贮存库 A | | |
| | | | | | 危废贮存库 | MF0004 | 贮存量 | t | 1080 | 贮存库 B | | |
| | | | | | 危废贮存库 | MF0005 | 贮存量 | t | 1020 | 贮存库 C | | |
| | | | | | 危废贮存库 | MF0006 | 贮存量 | t | 720 | 贮存库 D | | |
| | | | | | 危废贮存库 | MF0007 | 贮存量 | t | 200 | 甲类库 | | |
| | | | 装卸贮存预处理单元 | 贮存 | 独立危废贮存罐 | MF0025 | 贮存量 | t | 5.76 | 特殊废液罐 | | 特殊废液罐 7.2m3 |
| | | | 装卸贮存预处理单元 | 装卸预处理 | 2 万方通风除尘 | MF0028 | 处理能力 | m3/h | 20000 | 碱洗+干燥箱+活性炭 | | |
| | | | 装卸贮存预处理单元 | 贮存 | 碱罐 | MF0041 | 贮存量 | m3 | 150 | 贮存 32%氢氧化钠 | | |
| | | | 贮存单位 | 医疗废物贮存 | 冷库 | MF0027 | 贮存能力 | t | 42 | | | |
| 2 | 公用 | SCX06 | | | | | 占地面积 | m² | 362 | | | |

| 序号 | 生产线名称 | 生产线编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 | 生产设施名称 | 生产设施编号 | 设施参数 | | | | 其他设施信息 | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|-----------------|---------|------------|--------|--------|-------------------|-------------|----------|--------|--------|
| | | | | | | | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 | | |
| | | | | | | | 贮存温度 | ℃ | 5 | | | |
| | | | | | | | 渗透系数 | cm/s | 0.000000001 | | | |
| | | | | | | | 防渗层厚度 | mm | 155 | | | |
| 3 | 公用 | SCX04 | 辅助单元 | 污水处理 | 厂内综合污水处理设施 | MF0018 | 设计处理能力 | t/d | 100 | | | |
| 4 | 焚烧 | SCX02 | 焚烧生产单元 | 焚烧及余热利用 | 医疗废物输送 | MF0034 | 输送能力 | m ³ /h | 9.4 | | | |
| | | | | | 医疗废物提升 | MF0033 | 输送能力 | 次/h | 32-36 | | | |
| | | | 车辆、工具、周转桶清洗消毒单元 | 医疗废物清洗 | 清洗消毒风干机 | MF0035 | 清洗数量 | 件/h | 30-120 | | | |
| | | | 焚烧生产单元 | 焚烧及余热利用 | 焚烧炉系统 | MF0036 | 磁选机 | t/d | 24 | 磁选选出率80% | | |
| | | | | | | | 处理能力 | t/d | 60 | | | |
| | | | | | | | 焚烧炉型式 | 回转窑 | - | | | |
| | | | | | | | 焚毁去除率 | % | 99.99 | | | |
| | | | | | | | 燃烧效率 | % | 99.9 | | | |
| | | | | | | | 二燃室温度 | ℃ | 1100 | 大于 | | |

| 序号 | 生产线名称 | 生产线编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 | 生产设施名称 | 生产设施编号 | 设施参数 | | | | 其他设施信息 | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|--------------|--------|--------|
| | | | | | | | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 | | |
| | | | | | | | 热灼减率 | % | 5 | 小于 | | |
| | | | | | | | 焚烧炉温度 | ℃ | 850 | 大于 | | |
| | | | | | | | 烟气停留时间 | s | 2 | 大于 | | |
| | | | 焚烧生产单元 | 焚烧及余热利用 | 软化水制备设施 | MF0037 | 处理能力 | t/h | 20 | | | |
| | | | 焚烧生产单元 | 焚烧及余热利用 | 余热锅炉 | MF0038 | 额定蒸发量 | t/h | 5.8 | | | |
| | | | 焚烧生产单元 | 焚烧及余热利用 | 湿电除尘 | MF0039 | 风量 | Nm3/h | 35000 | | | |
| 5 | 焚烧 | SCX01 | 焚烧生产单元 | 焚烧及余热利用 | 焚烧炉系统 | MF0029 | 磁选机 | t/d | 24 | 磁选选出率80% | | |
| | | | | | | | 二燃室温度 | ℃ | 1100 | | | |
| | | | | | | | 燃烧效率 | % | 99.9 | | | |
| | | | | | | | 烟气停留时间 | s | 2 | 大于 | | |
| | | | | | | | 焚烧炉型式 | 回转窑 | - | | | |
| | | | | | | | 焚毁去除率 | % | 99.99 | | | |
| | | | | | | | 焚烧炉温度 | ℃ | 850 | 大于 | | |
| | | | | | | | 处理能力 | t/d | 60 | 含 15t/d 医疗废物 | | |

| 序号 | 生产线名称 | 生产线编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 | 生产设施名称 | 生产设施编号 | 设施参数 | | | | 其他设施信息 | 其他工艺信息 |
|----|-------|-------|----------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|----------|--------|--------|
| | | | | | | | 参数名称 | 计量单位 | 设计值 | 其他设施参数信息 | | |
| | | | | | | | 热灼减率 | % | 5 | 小于 | | |
| | | | 焚烧生产单元 | 焚烧及余热利用 | 软化水制备设施 | MF0031 | 处理能力 | t/h | 20 | | | |
| | | | | | 余热锅炉 | MF0030 | 额定蒸发量 | t/h | 5.8 | | | |
| | | | 焚烧生产单元 | 焚烧及余热利用 | 湿电除尘 | MF0032 | 风量 | Nm3/h | 35000 | | | |

（二）主要原辅材料及燃料

表 19 主要原辅材料及燃料信息表

| 序号 | 种类（1） | 类型 | 名称（2） | 设计年使用量 | 计量单位（3） | 其他信息 | | | | |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|------------------|--------|-----------------------|--------------|-------|------|
| 原料及辅料 | | | | | | | | | | |
| 1 | 辅料 | 10%次氯酸钠溶液 | 10%次氯酸钠溶液 | 58 | t/a | | | | | |
| 2 | 辅料 | 活性炭 | 活性炭 | 49.89 | t/a | / | | | | |
| 3 | 辅料 | 尿素 | 尿素 | 385.92 | t/a | / | | | | |
| 4 | 辅料 | 氢氧化钙 | 氢氧化钙 | 96.48 | t/a | / | | | | |
| 5 | 辅料 | 氢氧化钠 | 氢氧化钠 | 7858 | t/a | / | | | | |
| 燃料 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 燃料名称 | 年最大处理、使用量 | 计量单位 | 灰分（%） | 硫分（%）、硫含量（mg/kg） | 挥发分（%） | 热值、低位热值（kJ/kg、kJ/Nm3） | 有机氯含量（mg/kg） | 水分（%） | 其他信息 |

| | | | | | | | | | | |
|---|------|--------|--------|-----|-----|----|------|---|---|---------------|
| 1 | 危险废物 | 4 | 万 t/a | 30 | 2 | 5 | 610 | 2 | / | / |
| 2 | 燃气 | 586.12 | 万 m3/a | 0.1 | 1.2 | 99 | 3600 | 0 | 0 | 586.12 万立方米每年 |

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 20 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

| 序号 | 生产线类型及编号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | 有组织排放口名称 | 有组织排放口编号(6) | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|---------------|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|------------------------------------|-----------|---------|------------|----------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 设计处理效率(%) | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| 1 | 危险废物贮存, SCX05 | 贮存单元 | MF0026 | 仓库式贮存设施 | 贮存 | 氨(氨气) | 有组织 | TA016 | 通风除尘 | 水洗+碱洗+自动卷帘式过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附浓缩+催化燃烧 | 90 | 是 | | 渣库废气排放口 | DA002 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | | 贮存 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA016 | 通风除尘 | 水洗+碱洗+自动卷帘式过 | 90 | 是 | | 渣库废气排放口 | DA002 | 是 | 一般排放口 | |

| 序号 | 生产线类型及编号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | 有组织排放口名称 | 有组织排放口编号(6) | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|----------|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|------------------------------------|-----------|---------|------------|----------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 设计处理效率(%) | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附浓缩+催化燃烧 | | | | | | | | |
| | | | | | 贮存 | 硫化氢 | 有组织 | TA016 | 通风除尘 | 水洗+碱洗+自动卷帘式过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附浓缩+催化燃烧 | 90 | 是 | | 渣库废气排放口 | DA002 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | | 贮存 | 颗粒物 | 有组织 | TA016 | 通风除尘 | 水洗+碱洗+自动卷帘式过滤器过 | 90 | 是 | | 渣库废气排放口 | DA002 | 是 | 一般排放口 | |

| 序号 | 生产线类型及编号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | 有组织排放口名称 | 有组织排放口编号(6) | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|----------|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|------------|-----------------|-------------|----------------|---------------|------|
| | | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 设计处理效率(%) | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 滤+UV 光氧+ 活性炭 吸附浓 缩+催 化燃烧 | | | | | | | | |
| | | | | | 贮存 | 氯化氢 | 有组织 | TA016 | 通风除尘 | 水洗+ 碱洗+ 自动卷 帘式过 滤器过 滤+UV 光氧+ 活性炭 吸附浓 缩+催 化燃烧 | 90 | 是 | | 渣库 废气排 放口 | DA002 | 是 | 一般 排放 口 | |
| | | | | | 贮存 | 氟化物 | 有组织 | TA016 | 通风除尘 | 水洗+ 碱洗+ 自动卷 帘式过 滤器过 滤+UV | 90 | 是 | | 渣库 废气排 放口 | DA002 | 是 | 一般 排放 口 | |

| 序号 | 生产线 类型及 编号 | 主要生 产单元 | 产污设 施编号 | 产污设 施名称 (1) | 对应产 污环节 名称 (2) | 污染物 种类 (3) | 排放形 式 (4) | 污染治理设施 | | | | | | 有组织 排放口 名称 | 有组织 排放口 编号(6) | 排放口 设置是 否符合 要求(7) | 排放口 类型 | 其他信 息 |
|----|------------------|------------|------------|-------------------|----------------------|---------------|--------------|--------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------|--------------------|------------------|---------------------|----------------------------|---------------|----------|
| | | | | | | | | 污染治理 设施编号 | 污染治理 设施名称 (5) | 污染治理 设施工艺 | 设计处理 效率 (%) | 是否为可 行技术 | 污染治理 设施其他 信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 光氧+ 活性炭 吸附浓 缩+催 化燃烧 | | | | | | | | |
| | | | | | 贮存 | 臭气 浓度 | 有组 织 | TA016 | 通风除 尘 | 水洗+ 碱洗+ 自动卷 帘式过 滤器过 滤+UV 光氧+ 活性炭 吸附浓 缩+催 化燃烧 | 90 | 是 | | 渣库 废气排 放口 | DA002 | 是 | 一般 排放 口 | |

| 序号 | 主要生 | 产污设 | 产污设 | 对应产 | 污染物 | 排放形 | 污染治理设施 | | | | | | 有组织 | 有组织 | 排放口 | 排放口 | 其他信 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--|--|--|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--|--|--|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|

| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
|---|-----------|--------|-----------|------|--------|-----|----------|-------------|---------------|-------|-------|------|--------------|---------|---------------|-------|-------------|---|-------|--|
| 1 | 装卸贮存预处理单元 | MF0001 | 分析化验室 | 通风废气 | 非甲烷总烃 | 无组织 | TA018 | 密闭措施 | 密闭+活性炭吸附 | 通风量 | 300 | m3/h | | 是 | | | | | | |
| | | | | 通风废气 | 颗粒物 | 无组织 | TA018 | 密闭措施 | 密闭+活性炭吸附 | 通风量 | 300 | m3/h | | 是 | | | | | | |
| | | | | 通风废气 | 氯化氢 | 无组织 | TA018 | 密闭措施 | 密闭+活性炭吸附 | 通风量 | 300 | m3/h | | 是 | | | | | | |
| | | | | 通风废气 | 臭气浓度 | 无组织 | TA018 | 密闭措施 | 密闭+活性炭吸附 | 通风量 | 300 | m3/h | | 是 | | | | | | |
| 2 | 装卸贮存预处理单元 | MF0002 | 配伍料坑(进料斗) | 进料废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA002 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附,入炉焚烧,化学 | 设计排气量 | 70000 | m3/h | | 是 | 非正常工况时进入废气处理设 | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-----------------|-------|-------|------|--------------|---------|---------------------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | 清洗 | | | | | | 施，正常工况时入炉焚烧。 | | | | |
| | | | | 进料废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA002 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附，入炉焚烧，化学清洗 | 设计排气量 | 70000 | m3/h | | 是 | 非正常工况时进入废气处理设施，正常工况时入炉焚烧。 | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| | | | | 进料废气 | 氯化氢 | 有组织 | TA002 | 挥发废气净化 | 其他，活性 | 设计排气量 | 70000 | m3/h | | 是 | 非正常工况时 | DA001 | 料坑及暂存库 | 是 | 一般排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-----------------|------|-------|------|--------------|---------|----------------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | 系统 | 炭吸附, 入炉焚烧, 化学清洗 | | | | | | 进入废气处理设施, 正常工况时入炉焚烧。 | | 废气排放口 | | |
| | | | | 进料废气 | 氟化物 | 有组织 | TA002 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 入炉焚烧 | 排气量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| | | | | 进料废气 | 臭气浓度 | 有组织 | TA002 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 入炉焚烧 | 排气量 | 70000 | m3/h | | 是 | / | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|-----------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|------|-------|------|--------------|---------|------------|-------------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | 进料废气 | 氨(氨气) | 有组织 | TA002 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 入炉焚烧 | 排气量 | 70000 | m3/h | | 是 | / | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 进料废气 | 硫化氢 | 有组织 | TA002 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 入炉焚烧 | 排气量 | 70000 | m3/h | | 是 | / | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| 3 | 装卸贮存预处理单元 | MF0003 | 危废贮存库 | 贮存废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA003 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | / |
| | | | | 贮存废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA003 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气 | 是 | 一般排放口 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|------|-------|------|--------------|---------|------------|-------------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | 清洗 | | | | | | | | 排放口 | | | |
| | | | | 贮存废气 | 氯化氢 | 有组织 | TA003 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 氟化物 | 有组织 | TA003 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 氨(氨气) | 有组织 | TA003 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 硫化氢 | 有组织 | TA003 | 挥发废气 | 活性炭吸 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂 | 是 | 一般排放 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|-----------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|------|-------|------|--------------|---------|-------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | 净化系统 | 附, 化学清洗 | | | | | | | | 库存废气排放口 | | 口 |
| | | | | 贮存废气 | 臭气浓度 | 有组织 | TA003 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| 4 | 装卸贮存预处理单元 | MF0013 | 独立危废贮存罐 | 贮存废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA004 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| | | | | 贮存废气 | 氯化氢 | 有组织 | TA004 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|------|-------|------|--------------|---------|------------|-------------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | 贮存废气 | 氟化物 | 有组织 | TA004 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 氨(氨气) | 有组织 | TA004 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 硫化氢 | 有组织 | TA004 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 臭气浓度 | 有组织 | TA004 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气 | 是 | 一般排放口 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|-----------|--------|------------|-------------|----------|---------|----------|-------------|------------------------------------|------|-------|------|--------------|---------|------------|-------------|----------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | 清洗 | | | | | | | | 排放口 | | | |
| 5 | 装卸贮存预处理单元 | MF0017 | 飞灰、焚烧残渣贮存库 | 贮存废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA006 | 过滤洗涤系统 | 水洗+碱洗+自动卷帘式过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附浓缩+催化燃烧 | 风量 | 65000 | m3/h | | 是 | | DA002 | 渣库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 氨(氨气) | 有组织 | TA006 | 过滤洗涤系统 | 水洗+碱洗+ | 风量 | 65000 | m3/h | | 是 | | DA002 | 渣库废气排放 | 是 | 一般排放口 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|------------------------------|------|-------|------|--------------|---------|-------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | 自动卷帘式过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附浓缩+催化燃烧 | | | | | | | 口 | | | |
| | | | | 贮存废气 | 臭气浓度 | 有组织 | TA006 | 过滤洗涤系统 | 水洗+碱洗+自动卷帘式过滤器过滤 | 风量 | 65000 | m3/h | | 是 | | DA002 | 渣库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------|------|-----------|------|--------------|---------|-------------|----------|---------------------|-------|---------------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | +UV 光氧 +活性炭 吸附 浓缩 +催化 燃烧 | | | | | | | | | | |
| | | | | 贮存 废气 | 硫化 氢 | 有组织 | TA006 | 过滤 洗涤 系统 | 水洗 +碱 洗+ 自动 卷帘 式过 滤器 过滤 +UV 光氧 +活 性炭 吸附 | 风量 | 6500 0 | m3/h | | 是 | | DA002 | 渣库 废气 排放 口 | 是 | 一般 排放 口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|-----------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|------|-------|------|--------------|---------|------------|-------------|----------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | 浓缩+催化燃烧 | | | | | | | | | | | |
| 6 | 装卸贮存预处理单元 | MF0007 | 危废贮存库 | 贮存废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA007 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 65000 | m3/h | | 是 | | DA002 | 渣库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA007 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 65000 | m3/h | | 是 | | DA002 | 渣库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 氯化氢 | 有组织 | TA007 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 65000 | m3/h | | 是 | | DA002 | 渣库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 氟化物 | 有组织 | TA007 | 挥发废气净化 | 活性炭吸附, | 风量 | 65000 | m3/h | | 是 | | DA002 | 渣库废气排放 | 是 | 一般排放口 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|-----------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|------|-------|------|--------------|---------|-------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | 系统 | 化学清洗 | | | | | | | 口 | | | |
| | | | | 贮存废气 | 氨(氨气) | 有组织 | TA007 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 65000 | m3/h | | 是 | | DA002 | 渣库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| | | | | 贮存废气 | 硫化氢 | 有组织 | TA007 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 65000 | m3/h | | 是 | | DA002 | 渣库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| | | | | 贮存废气 | 臭气浓度 | 有组织 | TA007 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 65000 | m3/h | | 是 | | DA002 | 渣库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| 7 | 装卸贮存预处理单元 | MF0006 | 危废贮存库 | 贮存废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA003 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放 | 是 | 一般排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|------|-------|------|--------------|---------|------------|-------------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 口 | | | |
| | | | | 贮存废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA003 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 氯化氢 | 有组织 | TA003 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 氟化物 | 有组织 | TA003 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 氨(氨气) | 有组织 | TA003 | 挥发废气 | 活性炭吸 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂 | 是 | 一般排放 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|-----------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|------|-------|------|--------------|---------|-------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | 净化系统 | 附, 化学清洗 | | | | | | | 仓库废气排放口 | | 口 | |
| | | | | | | | TA003 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| | | | | | | | TA003 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| 8 | 装卸贮存预处理单元 | MF0011 | 独立危废贮存罐 | 贮存废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA008 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|------|-------|------|--------------|---------|------------|-------------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | 贮存废气 | 氯化氢 | 有组织 | TA008 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 氟化物 | 有组织 | TA008 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 氨(氨气) | 有组织 | TA008 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 硫化氢 | 有组织 | TA008 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气 | 是 | 一般排放口 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|-----------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|------|-------|------|--------------|---------|-------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | 清洗 | | | | | | | | 排放口 | | |
| | | | | 贮存废气 | 臭气浓度 | 有组织 | TA008 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| 9 | 装卸贮存预处理单元 | MF0028 | 2万方通风除尘 | 料坑+污泥间 | 氨(氨气) | 有组织 | TA019 | 2万方通风除尘 | 碱洗+干燥+活性炭吸附 | 处理能力 | 20000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| | | | | 料坑+污泥间 | 硫化氢 | 有组织 | TA019 | 2万方通风除尘 | 碱洗+干燥+活性炭吸附 | 处理能力 | 20000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| | | | | 料坑+污泥 | 颗粒物 | 有组织 | TA019 | 2万方通 | 碱洗+干 | 处理能力 | 20000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂 | 是 | 一般排放 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|-----------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|------|-------|------|--------------|---------|-------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | 间 | | | | 风除尘 | 燥+活性炭吸附 | | | | | | | 仓库废气排放口 | | 口 | |
| | | | | 料坑+污泥间 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA019 | 2万方通风除尘 | 碱洗+干燥+活性炭吸附 | 处理能力 | 20000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| 10 | 装卸贮存预处理单元 | MF0025 | 独立危废贮存罐 | 贮存废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA017 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| | | | | 贮存废气 | 氯化氢 | 有组织 | TA017 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|------|-------|------|--------------|---------|------------|-------------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | 贮存废气 | 氟化物 | 有组织 | TA017 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 氨(氨气) | 有组织 | TA017 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 硫化氢 | 有组织 | TA017 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 臭气浓度 | 有组织 | TA017 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气 | 是 | 一般排放口 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|-----------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|------|-------|------|--------------|---------|-------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | 清洗 | | | | | | | 排放口 | | | |
| 11 | 装卸贮存预处理单元 | MF0004 | 危废贮存库 | 贮存废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA003 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| | | | | 贮存废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA003 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| | | | | 贮存废气 | 氯化氢 | 有组织 | TA003 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| | | | | 贮存废气 | 氟化物 | 有组织 | TA003 | 挥发废气 | 活性炭吸 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂 | 是 | 一般排放 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|------|-------|------|--------------|---------|-------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | 净化系统 | 附, 化学清洗 | | | | | | | 仓库废气排放口 | | 口 | |
| | | | | 贮存废气 | 氨(氨气) | 有组织 | TA003 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| | | | | 贮存废气 | 硫化氢 | 有组织 | TA003 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| | | | | 贮存废气 | 臭气浓度 | 有组织 | TA003 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|--------|-------|------|--------------|---------|---------------------------------------|-------------|----------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| 12 | 焚烧生产单元 | MF0029 | 焚烧炉系统 | 焚烧废气 | 林格曼黑度 | 有组织 | TA020 | / | 密闭+活性炭吸附+布袋 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘 | DA003 | 废气排放口1 | 是 | 主要排放口 | |
| | | | | 焚烧废气 | 一氧化碳 | 有组织 | TA020 | 酸性气体控制 | 干法+湿法 | 吨入炉危废活 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝 | DA003 | 废气排放口1 | 是 | 主要排放口 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|-------------|-----|------|--------------|---------|---------------------------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | 系统 | | 性炭消耗量 | | | | | +烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘 | | | | |
| | | | | 焚烧废气 | 二氧化硫 | 有组织 | TA020 | 酸性气体控制系统 | 干法+湿法 | 吨入炉危废活性炭消耗量 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+ | DA003 | 废气排放口1 | 是 | 主要排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|-------------|-----|------|--------------|---------|---------------------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘 | | | | |
| | | | | 焚烧废气 | 氟化氢 | 有组织 | TA020 | 酸性气体控制系统 | 干法+湿法 | 吨入炉危废活性炭消耗量 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭 | DA003 | 废气排放口1 | 是 | 主要排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|-------------|-----|------|--------------|---------|---------------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘 | | | | |
| | | | | 焚烧废气 | 氯化氢 | 有组织 | TA020 | 酸性气体控制系统 | 干法+湿法 | 吨入炉危废活性炭消耗量 | 1.2 | kg/t | | 是 | | DA003 | 废气排放口1 | 是 | 主要排放口 |
| | | | | 焚烧废气 | 氮氧化物 | 有组织 | TA020 | 氮氧化物控制系统 | SNCR | 吨入炉危废活性炭消耗量 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+消石 | DA003 | 废气排放口1 | 是 | 主要排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|-------------|-----|------|--------------|---------|-------------------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘 | | | | |
| | | | | 焚烧废气 | 汞及其化合物 | 有组织 | TA020 | 重金属控制系统 | 活性炭吸附+袋式除尘器 | 吨入炉危废活性炭消耗量 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布 | DA003 | 废气排放口1 | 是 | 主要排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|-------------|-----|------|--------------|---------|--------------------------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘 | | | | |
| | | | | 焚烧废气 | 镉及其化合物 | 有组织 | TA020 | 重金属控制系统 | 活性炭吸附+袋式除尘器 | 吨入炉危废活性炭消耗量 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法 | DA003 | 废气排放口1 | 是 | 主要排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|-------------|-----|------|--------------|---------|---------------------------------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 脱酸+湿电除尘 | | | | |
| | | | | 焚烧废气 | 铅及其化合物 | 有组织 | TA020 | 重金属控制系统 | 活性炭吸附+袋式除尘器 | 吨入炉危废活性炭消耗量 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘 | DA003 | 废气排放口1 | 是 | 主要排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|------------|-------------|-----|------|--------------|---------|---------------------------------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | 焚烧废气 | 铊及其化合物 | 有组织 | TA020 | 重金属控制系统 | 活性炭吸附+袋式除尘 | 吨入炉危废活性炭消耗量 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘 | DA003 | 废气排放口1 | 是 | 主要排放口 |
| | | | | 焚烧废气 | 砷及其化合物 | 有组织 | TA020 | 重金属控制系统 | 活性炭+布袋除尘 | 吨入炉危废活性炭 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急 | DA003 | 废气排放口1 | 是 | 主要排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|------------|-------------|-----|------|--------------|---------|-----------------------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | 器 | 消耗量 | | | | | 冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘 | | | | |
| | | | | 焚烧废气 | 铬及其化合物 | 有组织 | TA020 | 重金属控制系统 | 活性炭吸附+袋式除尘 | 吨入炉危废活性炭消耗量 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭 | DA003 | 废气排放口1 | 是 | 主要排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|------------------|---------|----------|-------------|------------|-------------|-----|------|--------------|---------|----------------------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘 | | | | |
| | | | | 焚烧废气 | 锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物 | 有组织 | TA020 | 重金属控制系统 | 活性炭吸附+袋式除尘 | 吨入炉危废活性炭消耗量 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+ | DA003 | 废气排放口1 | 是 | 主要排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|---------------------------------|-------------|-----|------|--------------|---------|------------------------------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 两级湿法脱酸+湿电除尘 | | | | |
| | | | | 焚烧废气 | 二噁英类 | 有组织 | TA020 | 二噁英类控制系统 | “3T+E”燃烧控制、急冷、活性炭吸附、袋式除尘器等的组合技术 | 吨入炉危废活性炭消耗量 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿 | DA003 | 废气排放口1 | 是 | 主要排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-----------|-------------|-----|------|--------------|---------|---------------------------------------|-------------|----------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 电除尘 | | | | | |
| | | | | 焚烧废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA020 | 烟尘控制系统 | 布袋除尘+湿电除尘 | 吨入炉危废活性炭消耗量 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘 | DA003 | 废气排放口1 | 是 | 主要排放口 | |
| | | | | 焚烧废气 | 林格曼黑 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放 | DA006 | 废气排口 | 是 | 一般排放 | 紧急泄放 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|------|-----|------|--------------|---------|------------|-------------|-----------------|----------------|-------|---------------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | 度 | | | | | | | | | | 装置 | | 1 紧急排烟口 | | 口 | 口不作为排放口管理 |
| | | | | 焚烧废气 | 二氧化硫 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA006 | 废气排口 1 紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管理 |
| | | | | 焚烧废气 | 氮氧化物 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA006 | 废气排口 1 紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管理 |
| | | | | 焚烧废气 | 一氧化碳 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA006 | 废气排口 1 紧急 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|------|-----|------|--------------|---------|------------|-------------|------------|----------------|-------|---------------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 急排烟口 | | | 作为排放口管理 |
| | | | | 焚烧废气 | 氯化氢 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管理 |
| | | | | 焚烧废气 | 氟化氢 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管理 |
| | | | | 焚烧废气 | 颗粒物 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA006 | 废气排口1紧急排 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|------|-----|------|--------------|---------|------------|-------------|------------|----------------|-------|---------------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 烟口 | | | 排放口管理 |
| | | | | 焚烧废气 | 汞及其化合物 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管理 |
| | | | | 焚烧废气 | 铊及其化合物 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管理 |
| | | | | 焚烧废气 | 镉及其化合物 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|------|-----|------|--------------|---------|------------|-------------|------------|----------------|-------|---------------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 口管理 |
| | | | | 焚烧废气 | 铅及其化合物 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管理 |
| | | | | 焚烧废气 | 砷及其化合物 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管理 |
| | | | | 焚烧废气 | 铬及其化合物 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|------------------|---------|----------|-------------|-----------|------------|-----|------|--------------|---------|--------------|-------------|------------|----------------|-------|---------------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 理 |
| | | | | 焚烧废气 | 锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管理 |
| | | | | 焚烧废气 | 二噁英类 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA006 | 废气排口1紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管理 |
| 13 | 焚烧生产单元 | MF0036 | 焚烧炉系统 | 焚烧废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA021 | 烟尘控制系统 | 布袋除尘+湿电除尘 | 吨入炉危废活性炭消耗 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+ | DA004 | 废气排放口2 | 是 | 主要排放口 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|------|-----|------|--------------|---------|---------------------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | | 量 | | | | | 消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘 | | | | |
| | | | | 焚烧废气 | 林格曼黑度 | 有组织 | TA021 | / | / | | | | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射 | DA004 | 废气排放口 2 | 是 | 主要排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|------------|---------------|-----|------|--------------|---------|------------------------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | +布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘 | | | | |
| | | | | 焚烧废气 | 一氧化碳 | 有组织 | TA021 | 一氧化碳控制系统 | “3T+E”燃烧控制 | 吨入炉危险废物活性炭消耗量 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级 | DA004 | 废气排放口2 | 是 | 主要排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|-------------|-----|------|--------------|---------|--------------------------------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 湿法脱酸+湿电除尘 | | | | |
| | | | | 焚烧废气 | 二氧化硫 | 有组织 | TA021 | 酸性气体控制系统 | 干法+湿法 | 吨入炉危废活性炭消耗量 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除 | DA004 | 废气排放口2 | 是 | 主要排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|-------------|-----|------|--------------|---------|---------------------------------------|-------------|----------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 尘 | | | | | |
| | | | | 焚烧废气 | 氯化氢 | 有组织 | TA021 | 酸性气体控制系统 | 干法+湿法 | 吨入炉危废活性炭消耗量 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘 | DA004 | 废气排放口2 | 是 | 主要排放口 | |
| | | | | 焚烧废气 | 氮氧化物 | 有组织 | TA021 | 氮氧化物 | SNCR | 吨入炉危 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝 | DA004 | 废气排放 | 是 | 主要排放 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|-------------|-----|------|--------------|---------|---------------------------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | 控制系统 | | 废活性炭消耗量 | | | | | +烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘 | | 口2 | | 口 |
| | | | | 焚烧废气 | 氟化氢 | 有组织 | TA021 | 酸性气体控制系统 | 干法+湿法 | 吨入炉危废活性炭消耗量 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+消石 | DA004 | 废气排放口2 | 是 | 主要排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|-------------|-----|------|--------------|---------|-------------------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘 | | | | |
| | | | | 焚烧废气 | 汞及其化合物 | 有组织 | TA021 | 重金属控制系统 | 活性炭吸附+袋式除尘器 | 吨入炉危废活性炭消耗量 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布 | DA004 | 废气排放口2 | 是 | 主要排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|-------------|-----|------|--------------|---------|--------------------------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘 | | | | |
| | | | | 焚烧废气 | 铊及其化合物 | 有组织 | TA021 | 重金属控制系统 | 活性炭+袋式除尘 | 吨入炉危废活性炭消耗量 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法 | DA004 | 废气排放口2 | 是 | 主要排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|-------------|-----|------|--------------|---------|---------------------------------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 脱酸+湿电除尘 | | | | |
| | | | | 焚烧废气 | 铅及其化合物 | 有组织 | TA021 | 重金属控制系统 | 活性炭吸附+袋式除尘器 | 吨入炉危废活性炭消耗量 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘 | DA004 | 废气排放口2 | 是 | 主要排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|-------------|-----|------|--------------|---------|---------------------------------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | 焚烧废气 | 砷及其化合物 | 有组织 | TA021 | 重金属控制系统 | 活性炭+袋式除尘 | 吨入炉危废活性炭消耗量 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘 | DA004 | 废气排放口2 | 是 | 主要排放口 |
| | | | | 焚烧废气 | 铬及其化合物 | 有组织 | TA021 | 重金属控制系统 | 活性炭+袋式除尘 | 吨入炉危废活性炭 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急 | DA004 | 废气排放口2 | 是 | 主要排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|-------------|-----|------|--------------|---------|-----------------------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | | 消耗量 | | | | | 冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘 | | | | |
| | | | | 焚烧废气 | 镉及其化合物 | 有组织 | TA021 | 重金属控制系统 | 活性炭吸附+袋式除尘器 | 吨入炉危废活性炭消耗量 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭 | DA004 | 废气排放口2 | 是 | 主要排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|------------------|---------|----------|-------------|-------------|-------------|-----|------|--------------|---------|----------------------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿电除尘 | | | | |
| | | | | 焚烧废气 | 锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物 | 有组织 | TA021 | 重金属控制系统 | 吨入炉危废活性炭消耗量 | 吨入炉危废活性炭消耗量 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+ | DA004 | 废气排放口2 | 是 | 主要排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|---------------------------------|-------------|-----|------|--------------|---------|------------------------------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 两级湿法脱酸+湿电除尘 | | | | |
| | | | | 焚烧废气 | 二噁英类 | 有组织 | TA021 | 二噁英类控制系统 | “3T+E”燃烧控制、急冷、活性炭吸附、袋式除尘器等的组合技术 | 吨入炉危废活性炭消耗量 | 1.2 | kg/t | | 是 | SNCR脱硝+烟气急冷+消石灰活性炭喷射+布袋除尘+两级湿法脱酸+湿 | DA004 | 废气排放口2 | 是 | 主要排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|------|-----|------|--------------|---------|------------|-------------|------------|----------------|-------|---------------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 电除尘 | | | | | |
| | | | | 焚烧废气 | 颗粒物 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管理 |
| | | | | 焚烧废气 | 林格曼黑度 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管理 |
| | | | | 焚烧废气 | 二氧化硫 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|------|-----|------|--------------|---------|------------|-------------|------------|----------------|-------|---------------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 理 |
| | | | | 焚烧废气 | 氮氧化物 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管理 |
| | | | | 焚烧废气 | 一氧化碳 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管理 |
| | | | | 焚烧废气 | 氯化氢 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|------|-----|------|--------------|---------|------------|-------------|------------|----------------|-------|---------------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 理 |
| | | | | 焚烧废气 | 氟化氢 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管理 |
| | | | | 焚烧废气 | 汞及其化合物 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管理 |
| | | | | 焚烧废气 | 铊及其化合物 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|------|-----|------|--------------|---------|------------|-------------|------------|----------------|-------|---------------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 理 |
| | | | | 焚烧废气 | 镉及其化合物 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管理 |
| | | | | 焚烧废气 | 铅及其化合物 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管理 |
| | | | | 焚烧废气 | 砷及其化合物 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|------------------|---------|----------|-------------|----------|------|-----|------|--------------|---------|------------|-------------|------------|----------------|-------|---------------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 理 |
| | | | | 焚烧废气 | 铬及其化合物 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管理 |
| | | | | 焚烧废气 | 锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放口管理 |
| | | | | 焚烧废气 | 二噁英类 | 有组织 | | | | | | | | | 紧急泄放装置 | DA007 | 废气排口2紧急排烟口 | 是 | 一般排放口 | 紧急泄放口不作为排放 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|-----------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|------------------------------------|------|-------|------|--------------|---------|------------|-------------|----------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 口管理 |
| 14 | 装卸贮存预处理单元 | | 飞灰贮存罐 | 次废挥发气体 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA016 | 渣库废气处理设施 | 水洗+碱洗+自动卷帘式过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附浓缩+催化燃烧 | 通风量 | 65000 | m3/h | | 是 | | DA002 | 渣库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| 15 | 装卸贮存预处理 | MF0009 | 独立危废贮存 | 贮存废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA010 | 挥发废气净化 | 活性炭吸附, | 通风量 | 70000 | m3/h | 设计风量7000 | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库 | 是 | 一般排放口 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|------|-------|------|--------------|---------|------------|-------------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | 理单元 | | 罐 | | | | | 系统 | 化学清洗 | | | | 0m3/h | | | | 废气排放口 | | | |
| | | | | 贮存废气 | 氯化氢 | 有组织 | TA010 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 氟化物 | 有组织 | TA010 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 氨(氨气) | 有组织 | TA010 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|-----------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|------|-------|------|--------------|---------|------------|-------------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | 贮存废气 | 硫化氢 | 有组织 | TA010 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 臭气浓度 | 有组织 | TA010 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| 16 | 装卸贮存预处理单元 | MF0005 | 危废贮存库 | 贮存废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA003 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA003 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气 | 是 | 一般排放口 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|------|-------|------|--------------|---------|------------|-------------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | 清洗 | | | | | | | | 排放口 | | | |
| | | | | 贮存废气 | 氯化氢 | 有组织 | TA003 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 氟化物 | 有组织 | TA003 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 氨(氨气) | 有组织 | TA003 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 硫化氢 | 有组织 | TA003 | 挥发废气 | 活性炭吸 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂 | 是 | 一般排放 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|--------------------------|------|-------|-------|--------------|---------|-------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | 净化系统 | 附, 化学清洗 | | | | | | | | 库存废气排放口 | | 口 |
| | | | | 贮存废气 | 臭气浓度 | 有组织 | TA003 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| 17 | 焚烧生产单元 | MF0033 | 医疗废物提升 | 医废上料区废气 G3 | 非甲烷总烃 | 有组织 | TA019 | 医疗废物通风除尘 | 水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱 | 废气量 | 28000 | Nm3/h | | 是 | | DA005 | 医疗废物排放口 | 是 | 一般排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|--------------------------------|------|-------|-------|--------------|---------|------------|-------------|----------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | 附+催化燃烧 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 医废上料区废气 G3 | 氨(氨气) | 有组织 | TA019 | 医疗废物通风除尘 | 水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧 | 废气量 | 28000 | Nm3/h | | 是 | | DA005 | 医疗废物排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 医废上料区废气 G3 | 硫化氢 | 有组织 | TA019 | 医疗废物通风除尘 | 水洗+碱洗+过滤 | 废气量 | 28000 | Nm3/h | | 是 | | DA005 | 医疗废物排放口 | 是 | 一般排放口 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|--------------------------------------------|------|-------|-------|--------------|---------|-------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | 器过滤 +UV 光氧 +活性炭 吸附-脱附 +催化燃烧 | | | | | | | | | | |
| | | | | 医废上料区废气 G3 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA019 | 医疗废物通风除尘 | 水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附 | 废气量 | 28000 | Nm3/h | | 是 | | DA005 | 医疗废物排放口 | 是 | 一般排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|--------------------------------|------|-------|-------|--------------|---------|-------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | -脱附+催化燃烧 | | | | | | | | | | |
| | | | | 医废上料区废气 G3 | 颗粒物 | 有组织 | TA019 | 医疗废物通风除尘 | 水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧 | 废气量 | 28000 | Nm3/h | | 是 | | DA005 | 医疗废物排放口 | 是 | 一般排放口 |
| | | | | 医废上料区废 | 氟化物 | 有组织 | TA019 | 医疗废物通风 | 水洗+碱洗+ | 废气量 | 28000 | Nm3/h | | 是 | | DA005 | 医疗废物排放 | 是 | 一般排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|--------------------------|------|-------|-------|--------------|---------|-------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | 气 G3 | | | | 除尘 | 过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧 | | | | | | | | 口 | | |
| | | | | 医废上料区废气 G3 | 臭气浓度 | 有组织 | TA019 | 医疗废物通风除尘 | 水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭 | 废气量 | 28000 | Nm3/h | | 是 | | DA005 | 医疗废物排放口 | 是 | 一般排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|--------------------------------|------|-------|-------|--------------|---------|-------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | 吸附-脱附+催化燃烧 | | | | | | | | | | |
| | | | | 医废上料区废气 G3 | 氯化氢 | 有组织 | TA019 | 医疗废物通风除尘 | 水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧 | 废气量 | 28000 | Nm3/h | | 是 | | DA005 | 医疗废物排放口 | 是 | 一般排放口 |
| 18 | 装卸贮存 | MF0008 | 独立危废 | 贮存废气 | 挥发性有 | 有组织 | TA011 | 挥发废气 | 活性炭吸 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂 | 是 | 一般排放 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|------|-------|------|--------------|---------|-------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | 预处理单元 | | 贮存罐 | | 机物 | | | 净化系统 | 附, 化学清洗 | | | | | | | 仓库废气排放口 | | 口 | |
| | | | | 贮存废气 | 氯化氢 | 有组织 | TA011 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| | | | | 贮存废气 | 氟化物 | 有组织 | TA011 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| | | | | 贮存废气 | 氨(氨气) | 有组织 | TA011 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-----------------|----------|---------|----------|-------------|----------------------|------|-------|-------|--------------|---------|-------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | 贮存废气 | 硫化氢 | 有组织 | TA011 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| | | | | 贮存废气 | 臭气浓度 | 有组织 | TA011 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| 19 | 焚烧生产单元 | MF0034 | 医疗废物输送 | 医疗废物转运车间, 空桶暂存区 | 硫化氢 | 有组织 | TA019 | 医疗废物通风除尘 | 水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭 | 废气量 | 28000 | Nm3/h | | 是 | | DA005 | 医疗废物排放口 | 是 | 一般排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|----------------|----------|---------|----------|-------------|--------------------------------|------|-------|-------|--------------|---------|-------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | 吸附-脱附+催化燃烧 | | | | | | | | | | |
| | | | | 医疗废物转运车间,空桶暂存区 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA019 | 医疗废物通风除尘 | 水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧 | 风量 | 28000 | Nm3/h | | 是 | | DA005 | 医疗废物排放口 | 是 | 一般排放口 |
| | | | | 医疗废物 | 氨(氨气) | 有组织 | TA019 | 医疗废物 | 水洗+碱 | 废气量 | 28000 | Nm3/h | | 是 | | DA005 | 医疗废物 | 是 | 一般排放 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-----------------|----------|---------|----------|-------------|----------------------------|------|-------|-------|--------------|---------|-------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | 转运车间, 空桶暂存区 | | | | 通风除尘 | 洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧 | | | | | | | 排放口 | | 口 | |
| | | | | 医疗废物转运车间, 空桶暂存区 | 非甲烷总烃 | 有组织 | TA019 | 医疗废物通风除尘 | 水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活 | 废气量 | 28000 | Nm3/h | | 是 | | DA005 | 医疗废物排放口 | 是 | 一般排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-----------------|----------|---------|----------|-------------|--------------------------------|------|-------|-------|--------------|---------|------------|-------------|----------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | 性炭吸附-脱附+催化燃烧 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 医疗废物转运车间, 空桶暂存区 | 颗粒物 | 有组织 | TA019 | 医疗废物通风除尘 | 水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧 | 废气量 | 28000 | Nm3/h | | 是 | | DA005 | 医疗废物排放口 | 是 | 一般排放口 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-----------------|----------|---------|----------|-------------|--------------------------------|------|-------|-------|--------------|---------|-------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | 医疗废物转运车间, 空桶暂存区 | 氯化氢 | 有组织 | TA019 | 医疗废物通风除尘 | 水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧 | 废气量 | 28000 | Nm3/h | | 是 | | DA005 | 医疗废物排放口 | 是 | 一般排放口 |
| | | | | 医疗废物转运车间, 空桶暂存区 | 臭气浓度 | 有组织 | TA019 | 医疗废物通风除尘 | 水洗+碱洗+过滤器过滤+UV | 废气量 | 28000 | Nm3/h | | 是 | | DA005 | 医疗废物排放口 | 是 | 一般排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|----------------|----------|---------|----------|-------------|------------------------------|------|-------|-------|--------------|---------|-------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | 光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧 | | | | | | | | | | |
| | | | | 医疗废物转运车间,空桶暂存区 | 氟化物 | 有组织 | TA019 | 医疗废物通风除尘 | 水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+催化 | 废气量 | 28000 | Nm3/h | | 是 | | DA005 | 医疗废物排放口 | 是 | 一般排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|-----------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|------|-------|------|--------------|---------|------------|-------------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | 燃烧 | | | | | | | | | | | |
| 20 | 装卸贮存预处理单元 | MF0010 | 独立危废贮存罐 | 贮存废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA012 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 氯化氢 | 有组织 | TA012 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 氟化物 | 有组织 | TA012 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 氨(氨气) | 有组织 | TA012 | 挥发废气 | 活性炭吸 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂 | 是 | 一般排放 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|----------------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|------|-------|-------|--------------|---------|-------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | 净化系统 | 附, 化学清洗 | | | | | | | 仓库废气排放口 | | 口 | |
| | | | | 贮存废气 | 硫化氢 | 有组织 | TA012 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| | | | | 贮存废气 | 臭气浓度 | 有组织 | TA012 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 通风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 |
| 21 | 车辆、工具、周转桶清洗消毒单 | MF0035 | 清洗消毒风干机 | 医废车清洗、冷库废气 | 氨(氨气) | 有组织 | TA019 | 医疗废物通风除尘 | 水洗+碱洗+过滤器过滤 | 通风量 | 28000 | Nm3/h | | 是 | | DA005 | 医疗废物排放口 | 是 | 一般排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------------------------------|------|-------|-------|--------------|---------|-------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | 元 | | | | | | | | +UV 光氧 +活性炭 吸附-脱附+ 催化燃烧 | | | | | | | | | | |
| | | | | 医废车清洗、冷库废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA019 | 医疗废物通风除尘 | 水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+ | 通风量 | 28000 | Nm3/h | | 是 | | DA005 | 医疗废物排放口 | 是 | 一般排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|--------------------------------|------|-------|-------|--------------|---------|------------|-------------|----------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | 催化燃烧 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 医废车清洗、冷库废气 | 颗粒物 | 有组织 | TA019 | 医疗废物通风除尘 | 水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧 | 通风 | 28000 | Nm3/h | | 是 | | DA005 | 医疗废物排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 医废车清洗、冷库废气 | 硫化氢 | 有组织 | TA019 | 医疗废物通风除尘 | 水洗+碱洗+过滤器过 | 通风量 | 28000 | Nm3/h | | 是 | | DA005 | 医疗废物排放口 | 是 | 一般排放口 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------------------------------|------|-------|-------|--------------|---------|-------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | | | | | | 滤+UV 光氧+活性炭 吸附-脱附+催化 燃烧 | | | | | | | | | | |
| | | | | 医废车清洗、冷库废气 | 臭气浓度 | 有组织 | TA019 | 医疗废物通风除尘 | 水洗+碱洗+过滤器过滤+UV 光氧+活性炭吸附-脱 | 通风量 | 28000 | Nm3/h | | 是 | | DA005 | 医疗废物排放口 | 是 | 一般排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|--------------------------------|------|-------|-------|--------------|---------|------------|-------------|----------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | 附+催化燃烧 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 医废车清洗、冷库废气 | 氟化物 | 有组织 | TA019 | 医疗废物通风除尘 | 水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧 | 通风量 | 28000 | Nm3/h | | 是 | | DA005 | 医疗废物排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 医废车清洗、冷库废 | 氯化氢 | 有组织 | TA019 | 医疗废物通风除尘 | 水洗+碱洗+过滤 | 通风量 | 28000 | Nm3/h | | 是 | | DA005 | 医疗废物排放口 | 是 | 一般排放口 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|------------------------|------|-------|-------|--------------|---------|-------------|----------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | |
| | | | | 气 | | | | | 器过滤+UV光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧 | | | | | | | | | | |
| | | | | 医废车清洗、冷库废气 | 非甲烷总烃 | 有组织 | TA019 | 医疗废物通风除尘 | 水洗+碱洗+过滤器过滤+UV光氧+活性炭吸附 | 通风量 | 28000 | Nm3/h | | 是 | | DA005 | 医疗废物排放口 | 是 | 一般排放口 |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|-----------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|------|-------|------|--------------|---------|------------|-------------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | | | | | | -脱附+催化燃烧 | | | | | | | | | | | |
| 22 | 装卸贮存预处理单元 | MF0012 | 独立危废贮存罐 | 贮存废气 | 挥发性有机物 | 有组织 | TA013 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 氯化氢 | 有组织 | TA013 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 氟化物 | 有组织 | TA013 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|-------------|------|-------|------|--------------|---------|------------|-------------|-------------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | | 贮存废气 | 氨(氨气) | 有组织 | TA013 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 硫化氢 | 有组织 | TA013 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 贮存废气 | 臭气浓度 | 有组织 | TA013 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附, 化学清洗 | 风量 | 70000 | m3/h | | 是 | | DA001 | 料坑及暂存库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| 23 | 辅助单元 | MF0018 | 厂内综合污水处理 | 污水处理废气 | 氨(氨气) | 有组织 | TA001 | 抑臭系统 | 废气收集除臭 | 通风量 | 65000 | m3/h | | 是 | | DA002 | 渣库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |

| 序号 | 主要生产单元 | 产污设施编号 | 产污设施名称(1) | 对应产污环节名称(2) | 污染物种类(3) | 排放形式(4) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 有组织排放口编号(6) | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(7) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------|--------|-----------|-------------|----------|---------|----------|-------------|----------|------|-------|------|--------------|---------|------------|-------------|----------|----------------|-------|------|
| | | | | | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | |
| | | | 设施 | 污水处理废气 | 硫化氢 | 有组织 | TA001 | 抑臭系统 | 废气收集除臭 | 通风量 | 65000 | m3/h | | 是 | | DA002 | 渣库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |
| | | | | 污水处理废气 | 臭气浓度 | 有组织 | TA001 | 抑臭系统 | 废气收集除臭 | 通风量 | 65000 | m3/h | | 是 | | DA002 | 渣库废气排放口 | 是 | 一般排放口 | |

表 21 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

| 序号 | 废水类别(1) | 污染物种类(2) | 污染治理设施 | | | | | | | | | 排放去向 | 排放方式 | 排放规律(4) | 排放口编号(7) | 排放口名称 | 排放口设置是否符合要求(8) | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|---------------|--------------------------------------------|----------|-------------|---------------|----------|-----|------|--------------|---------|------------|-----------|------|---------------|----------|-------|----------------|-----------|------|
| | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称(5) | 污染治理设施工艺 | 治理设施参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | | | | |
| 1 | 焚烧厂内综合污水处理站废水 | 总铬,总铅,化学需氧量,总氮(以N计),氨氮(NH3-N),总磷(以P计),pH值, | TW001 | 三级处理 | 絮凝沉淀,pH调节,好氧, | | | | | 是 | | 工业废水集中处理厂 | 间接排放 | 间断排放,排放期间流量稳定 | DW001 | 废水总排口 | 是 | 一般排放口-总排口 | |

| 序号 | 废水类别（1） | 污染物种类（2） | 污染治理设施 | | | | | | | | 排放去向 | 排放方式 | 排放规律（4） | 排放口编号（7） | 排放口名称 | 排放口设置是否符合要求（8） | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|---------|--------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|----------|----------|-----|------|--------------|---------|------------|-------------|---------|---------------|-------|----------------|-------|------|
| | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称（5） | 污染治理设施工艺 | 治理设施参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | | | |
| | | 色度,全盐量,悬浮物,五日生化需氧量,总镍,氟化物（以F-计）,粪大肠菌群数/（MPN/L）,磷酸盐,总余氯（以Cl计）,总氰化物,阴离子表面活性剂,挥发酚 | | | 厌氧,芬顿氧化 | | | | | | | | | | | | | |
| | 初期雨水 | 悬浮物,pH值,五日生化需氧量,总汞,总镉,总铬,总砷,总铅,化学需氧量,氨氮（NH3-N）,六价铬,石 | | | | | | | | | / | 排至厂内综合污水处理站 | 无 | 间断排放,排放期间流量稳定 | | | | / |

| 序号 | 废水类别（1） | 污染物种类（2） | 污染治理设施 | | | | | | | | | 排放去向 | 排放方式 | 排放规律（4） | 排放口编号（7） | 排放口名称 | 排放口设置是否符合要求（8） | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|---------|---------------------------------------------------------|----------|-------------|----------|----------|-----|------|--------------|---------|------------|-------------|------|----------------|----------|-------|----------------|-------|------|
| | | | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称（5） | 污染治理设施工艺 | 治理设施参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 | | | | | | | | |
| | | 油类, 氟化物(以 F-计) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 生活污水 | 磷酸盐, 化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), pH 值, 悬浮物, 五日生化需氧量 | | | | | | | | | / | 排至厂内综合污水处理站 | 无 | 间断排放, 排放期间流量稳定 | | | | | / |

（四）排污权使用和交易信息

/

注：如发生排污权交易，需要载明；如果未发生交易，无需载明。

十、补充登记信息

表 22 工业噪声

| 工业噪声 | 工业噪声污染防治设施 | 执行标准及标准号 |
|------|----------------------------|----------------|
| 是 | 减振等噪声源控制设施, 声屏障等噪声传播途径控制设施 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 |

其他需要说明的信息

| |
|---|
| / |
|---|

十一、附图和附件

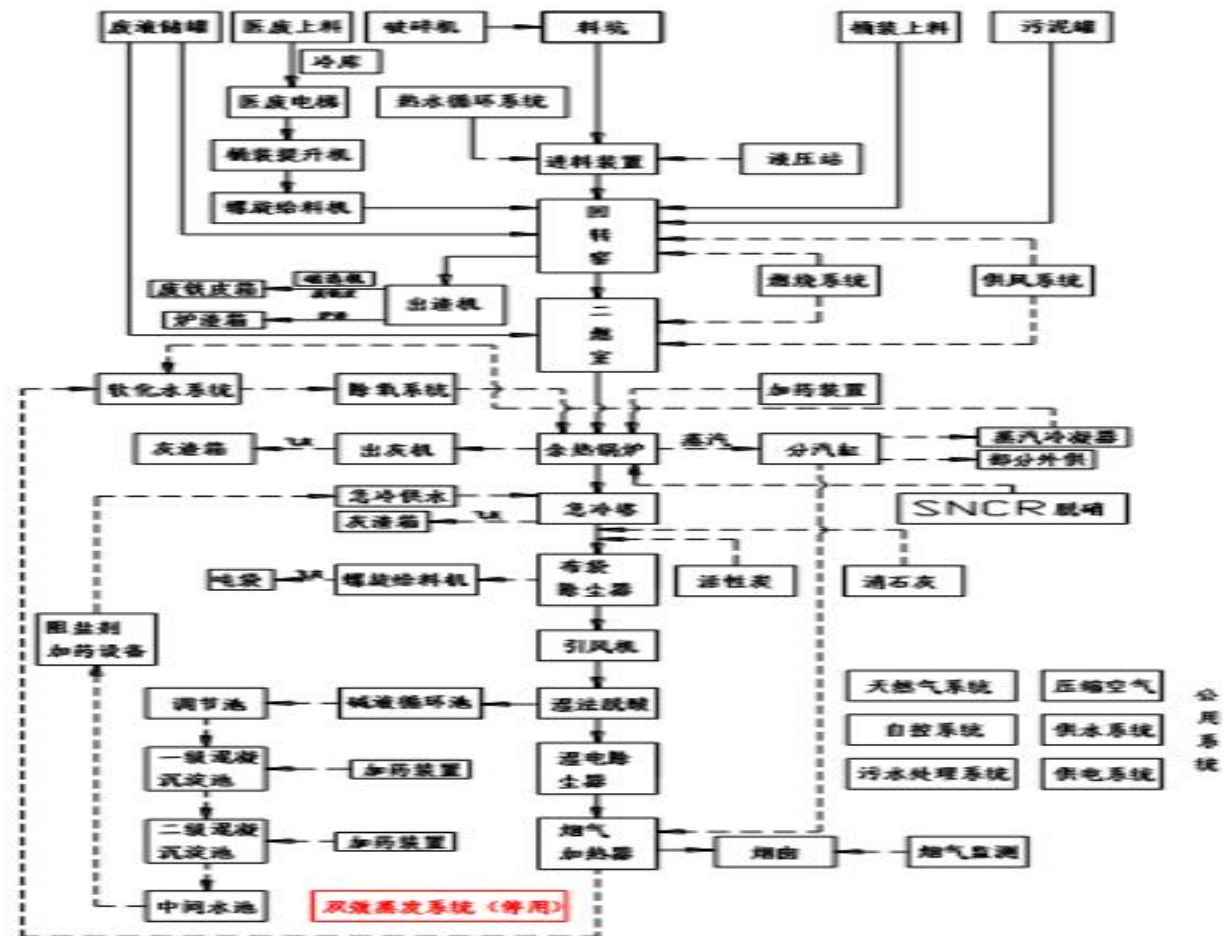


图 1 生产工艺流程图

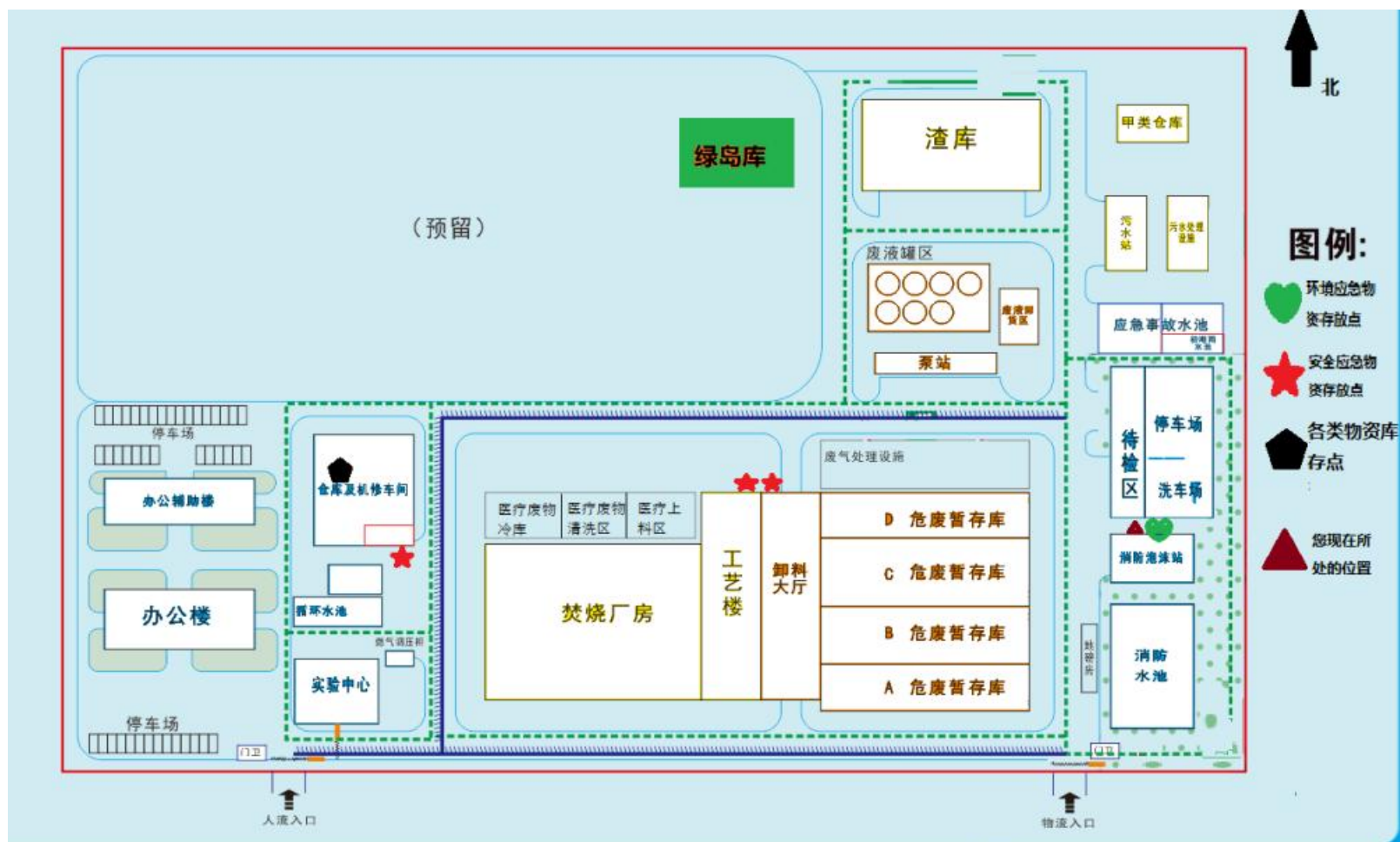


图2 生产厂区总平面布置图

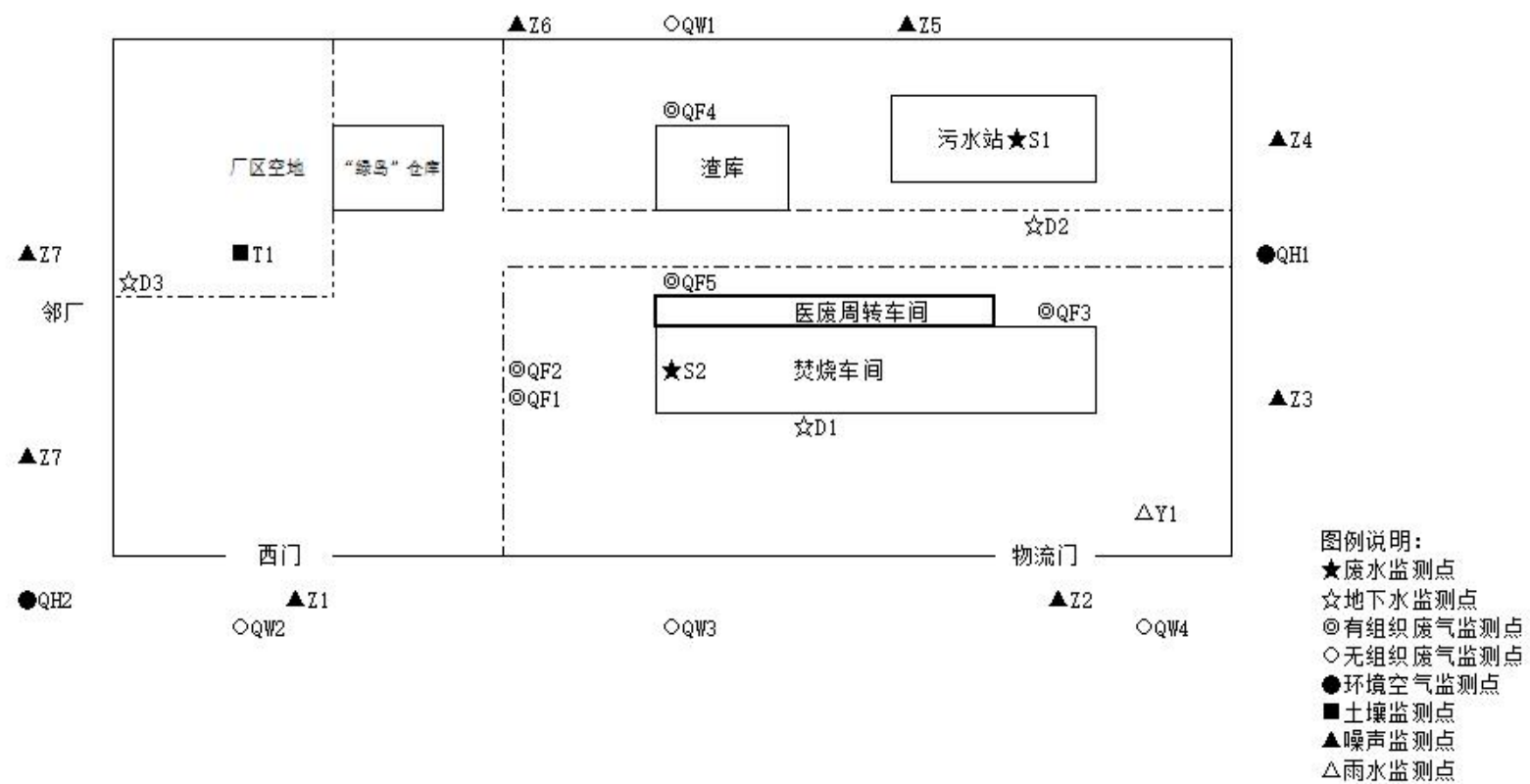


图 3 监测点位示意图

排污许可编码对照表

1 生产设施编码对照表

| 生产设施许可 编号 | 生产设施企业内 部编号 | 生产设施名称 | 主要生产单元名 称 | 主要工艺名称 |
|--------------|----------------|-----------------|---------------|--------|
| MF0001 | MF0031 | 分析化验室 | 装卸贮存预处理 单元 | 装卸预处理 |
| MF0002 | MF0032 | 配伍料坑（进料 斗） | 装卸贮存预处理 单元 | 装卸预处理 |
| MF0003 | MF0041 | 危废贮存库 | 装卸贮存预处理 单元 | 贮存 |
| MF0004 | MF0042 | 危废贮存库 | 装卸贮存预处理 单元 | 贮存 |
| MF0005 | MF0043 | 危废贮存库 | 装卸贮存预处理 单元 | 贮存 |
| MF0006 | MF0044 | 危废贮存库 | 装卸贮存预处理 单元 | 贮存 |
| MF0007 | MF0045 | 危废贮存库 | 装卸贮存预处理 单元 | 贮存 |
| MF0008 | MF0046 | 独立危废贮存罐 | 装卸贮存预处理 单元 | 贮存 |
| MF0009 | MF0047 | 独立危废贮存罐 | 装卸贮存预处理 单元 | 贮存 |
| MF0010 | MF0048 | 独立危废贮存罐 | 装卸贮存预处理 单元 | 贮存 |
| MF0011 | MF0049 | 独立危废贮存罐 | 装卸贮存预处理 单元 | 贮存 |
| MF0012 | MF0050 | 独立危废贮存罐 | 装卸贮存预处理 单元 | 贮存 |
| MF0013 | MF0051 | 独立危废贮存罐 | 装卸贮存预处理 单元 | 贮存 |
| MF0014 | MF0052 | 脱酸剂贮存罐 （仓） | 装卸贮存预处理 单元 | 贮存 |
| MF0015 | MF0053 | 脱销剂贮存-尿 素贮存仓 | 装卸贮存预处理 单元 | 贮存 |
| MF0016 | MF0054 | 飞灰贮存罐 | 装卸贮存预处理 单元 | 贮存 |
| MF0017 | MF0055 | 飞灰、焚烧残渣 贮存库 | 装卸贮存预处理 单元 | 贮存 |
| MF0018 | MF0061 | 厂内综合污水处 理设施 | 辅助单元 | 污水处理 |
| MF0025 | MF0026 | 独立危废贮存罐 | 装卸贮存预处理 单元 | 贮存 |

| | | | | |
|--------|--------|----------|-----------------|---------|
| MF0026 | MF0025 | 仓库式贮存设施 | 贮存单元 | 废物贮存 |
| MF0027 | MF0029 | 冷库 | 贮存单位 | 医疗废物贮存 |
| MF0028 | MF0038 | 2 万方通风除尘 | 装卸贮存预处理单元 | 装卸预处理 |
| MF0029 | MF0019 | 焚烧炉系统 | 焚烧生产单元 | 焚烧及余热利用 |
| MF0030 | MF0020 | 余热锅炉 | 焚烧生产单元 | 焚烧及余热利用 |
| MF0031 | MF0021 | 软化水制备设施 | 焚烧生产单元 | 焚烧及余热利用 |
| MF0032 | MF0035 | 湿电除尘 | 焚烧生产单元 | 焚烧及余热利用 |
| MF0033 | MF0030 | 医疗废物提升 | 焚烧生产单元 | 焚烧及余热利用 |
| MF0034 | MF0033 | 医疗废物输送 | 焚烧生产单元 | 焚烧及余热利用 |
| MF0035 | MF0034 | 清洗消毒风干机 | 车辆、工具、周转桶清洗消毒单元 | 医疗废物清洗 |
| MF0036 | MF0022 | 焚烧炉系统 | 焚烧生产单元 | 焚烧及余热利用 |
| MF0037 | MF0024 | 软化水制备设施 | 焚烧生产单元 | 焚烧及余热利用 |
| MF0038 | MF0023 | 余热锅炉 | 焚烧生产单元 | 焚烧及余热利用 |
| MF0039 | MF0036 | 湿电除尘 | 焚烧生产单元 | 焚烧及余热利用 |
| MF0041 | MF0040 | 碱罐 | 装卸贮存预处理单元 | 贮存 |

2.1 废气污染治理设施编码对照表

| 污染治理设施许可编号 | 污染治理设施企业内部编号 | 污染治理设施名称 | 污染治理设施工艺 |
|------------|--------------|----------|-------------------------------------|
| TA001 | TA061 | 抑臭系统 | 废气收集除臭 |
| TA002 | TA031 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附,入炉焚烧 |
| TA002 | TA031 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附,入炉焚烧,化学清洗 |
| TA002 | TA031 | 挥发废气净化系统 | 其他,活性炭吸附,入炉焚烧,化学清洗 |
| TA003 | TA041 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附,化学清洗 |
| TA004 | TA151 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附,化学清洗 |
| TA006 | TA155 | 过滤洗涤系统 | 水洗+碱洗+自动卷帘式过滤器过滤+UV 光氧+活性炭吸附浓缩+催化燃烧 |
| TA007 | TA051 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附,化学清洗 |
| TA008 | TA149 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附,化学清洗 |
| TA010 | TA147 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附,化学清洗 |

| | | | |
|-------|-------|----------|-------------------------------------|
| TA011 | TA146 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附,化学清洗 |
| TA012 | TA148 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附,化学清洗 |
| TA013 | TA150 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附,化学清洗 |
| TA016 | TA016 | 其他 | 水洗+碱洗+自动卷帘式过滤器过滤+UV 光氧+活性炭吸附浓缩+催化燃烧 |
| TA016 | TA016 | 通风除尘 | 水洗+碱洗+自动卷帘式过滤器过滤+UV 光氧+活性炭吸附浓缩+催化燃烧 |
| TA017 | TA017 | 挥发废气净化系统 | 活性炭吸附,化学清洗 |
| TA018 | TA001 | 密闭措施 | 密闭+活性炭吸附 |
| TA018 | TA001 | 其他 | 密闭+活性炭吸附 |
| TA019 | TA018 | 其他 | 碱洗+干燥+活性炭吸附 |
| TA019 | TA018 | 其他 | 水洗+碱洗+过滤器过滤+UV 光氧+活性炭吸附-脱附+催化燃烧 |
| TA020 | TA014 | 氮氧化物控制系统 | SNCR |
| TA020 | TA014 | 二噁英类控制系统 | “3T+E”燃烧控制、急冷、活性炭吸附、袋式除尘器等的组合技术 |
| TA020 | TA014 | 其他 | 布袋除尘+湿电除尘 |
| TA020 | TA014 | 其他 | 干法+湿法 |
| TA020 | TA014 | 其他 | 活性炭+布袋除尘器 |
| TA020 | TA014 | 其他 | 活性炭吸附+袋式除尘 |
| TA020 | TA014 | 其他 | 密闭+活性炭吸附+布袋 |
| TA020 | TA014 | 酸性气体控制系统 | 干法+湿法 |
| TA020 | TA014 | 重金属控制系统 | 活性炭吸附+袋式除尘器 |
| TA021 | TA015 | 氮氧化物控制系统 | SNCR |
| TA021 | TA015 | 二噁英类控制系统 | “3T+E”燃烧控制、急冷、活性炭吸附、袋式除尘器等的组合技术 |
| TA021 | TA015 | 其他 | / |
| TA021 | TA015 | 其他 | 布袋除尘+湿电除尘 |
| TA021 | TA015 | 其他 | 吨入炉危废活性炭消耗量 |
| TA021 | TA015 | 其他 | 活性炭+袋式除尘 |
| TA021 | TA015 | 酸性气体控制系 | 干法+湿法 |

| | | | |
|-------|-------|----------|-------------|
| | | 统 | |
| TA021 | TA015 | 一氧化碳控制系统 | “3T+E”燃烧控制 |
| TA021 | TA015 | 重金属控制系统 | 活性炭吸附+袋式除尘器 |

2.2 废水污染治理设施编码对照表

| 污染治理设施许可编号 | 污染治理设施企业内部编号 | 污染治理设施名称 | 污染治理设施工艺 |
|------------|--------------|----------|-----------------------|
| TW001 | TW001 | 三级处理 | 絮凝沉淀,pH 调节,好氧,厌氧,芬顿氧化 |

3.1 废气排放口编码对照表

| 排放口许可编号 | 排放口企业内部编号 | 排放口名称 | 排放口类型 |
|---------|-----------|--------------|-------|
| DA001 | DA002 | 料坑及暂存库废气排放口 | 一般排放口 |
| DA002 | DA003 | 渣库废气排放口 | 一般排放口 |
| DA003 | DA001 | 废气排放口 1 | 主要排放口 |
| DA004 | DA004 | 废气排放口 2 | 主要排放口 |
| DA005 | DA005 | 医疗废物排放口 | 一般排放口 |
| DA006 | DA006 | 废气排口 1 紧急排烟口 | 一般排放口 |
| DA007 | DA007 | 废气排口 2 紧急排烟口 | 一般排放口 |

3.2 废水排放口编码对照表

| 排放口许可编号 | 排放口企业内部编号 | 排放口名称 | 排放口类型 |
|---------|-----------|-------|-----------|
| DW001 | DW001 | 废水总排口 | 一般排放口-总排口 |
| DW002 | YS001 | 雨水排放口 | 雨水排放口 |

4 无组织排放编码对照表

| 无组织排放许可编号 | 无组织排放企业内部编号 | 产污环节 |
|-----------|-------------|------|
| MF0001 | MF0001 | 通风废气 |
| MF0040 | 厂区厂房外 | / |