废气污染防治设施与运行管理台账

(2021年10月份)

| | | | | | | | | 及 1/7未2 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|--------------------|------------------|------|------|-----|----------------|----------------|-------|-------------------|----------------------------|----------|------|--------------|------|-------|------|-------------|-----|-----|------|-----------|------------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 8参数 | 運 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| 11. 3 | 初月交爬石机 | New P | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 同(m) 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PGB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0.002 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB~419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7. 5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0. 002 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氯 化氮、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 22 | - | 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0. 001 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | 1 | 1 | 24 | 5. 5 | - | | _ | _ | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | . L | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | | 1 | 24 | 5. 5 | - | + | - | - | _ |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 330 | - | - | | - | - |
| _8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | _ | _ | - |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | | | 24 | 55 | _ | | _ | - | - |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| <u> 11</u> | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 55 | - | | - | - | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | _ | - | - | - |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 15 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0. 002 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0.003 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37.5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0.003 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0. 003 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - , | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0. 002 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 11 | - ' | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0. 001 |

| + | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | <u>iz</u> | 运行状态 • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | ļ | 污染物排放性 | | | 排气 | 排口 温度 | | 排放时 间(h) | 耗电量 (kW/h) | 副 ——— | 产物 | | 药剂情况 | |
|----|----------|--------------------|------------------|------|------|----|----------------|---|----------|---------------|----------------------------|-----------------|-------------|------|----------|----------|-------------|---------------|----------|-----|-------|-----------|--------|
| | | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | (C) | (Kra) | Jej (ri) | (KW/II) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | は及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0.003 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0. 004 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0.004 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PGB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | l | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0. 002 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0.001 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0. 002 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0.002 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | _ | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0.003 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0.003 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | _ | 硫酸雾、氮氢化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0.003 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0.002 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 氨化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0.005 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 37.5 | - | ļ | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0.005 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0. 004 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0.002 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 氨、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 26 | - | - | 50%硫酸 | 2021/10/1 | 0.1 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0.002 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0. 002 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | _ | 硫酸雾、氨化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0. 001 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | <u> </u> | 24 | 18. 5 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0. 002 |

| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 6参数 | 逵 | 行状态 | | | 污染物排放 | | | 排气筒高 | 排口 温度 | | 排放时 | | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
|-----|----------|--------------------|--------------------|------|------|-----|----------------|----------------|----------|---------------|------------------------|-----------------|------|------|-------|-------|------|--------|----------|-----|------|-----------|------------|
| | | | 号 - | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时 间 | 添加量 (t) |
| 41_ | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | | 24 | 15 | - | + | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0.003 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 7 | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0. 002 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0.003 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0. 003 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 7. 5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0.001 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0. 001 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | , | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 5. 5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0. 001 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PGB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | % | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | VOCs、二氢化硫、 颗粒物、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 103 | - | _ | | - | - |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0. 001 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ı | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0. 002 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | | 24 | 11 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0.001 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PGB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/1 | 0. 001 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | × | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 15 | - | - | 24 | 15 | _ | - | - | - | - |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | * | 2021/10/1 7:00 | 2021/10/2 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 37 | - | - | | - | _ |

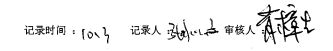
| | | | | | | | | | | | | | | , | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------------------|------------------|------|------|-----|----------------|----------------|-------|---------------|----------------------------|-----------------|------|------|-------------------|-------|------|--------|----|-----|------|-----------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 違 | 运行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | 压力 | 排放时 | | 副 |]产物 | | 药剂情况 | |
| | 1374 2.115 1143 | Vin Co | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | <u>価</u> 及 (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | _ |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0. 002 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | , | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0. 001 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH値 | 8-12 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | - | 镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0. 001 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | _ | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | Je. | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | - | - | - | - | - |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | ¥, | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | _ | - | - |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | _ | - | - | - |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5.5 | _ | - | - | _ | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | _ | - | - | _ |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 15 | - | _ | - | - | - |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | _ |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0. 002 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PGB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0. 002 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0.002 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0.003 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | | 24 | 11 | | | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0. 002 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0. 001 |

| | , | , <u>-</u> - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------|--------------------|------------------|------|------|-----|----------------|----------------|-------|---------------|------------------------------------|-----------------|------|------|-------|-------|------|--------|-----|----------|-------|-----------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 各参数 | | 5行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口 温度 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 | 产物 | | - 药剂情况 | |
| ,, , | 19374 QUE 1144 | 201 A.G. | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0.003 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | l | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 30 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0. 004 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 氨化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 18. 5 | - | ~ | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0.003 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0.002 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0.001 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 18. 5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0.002 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0.002 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | / 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 —— 甲醛 —— | 90 | 检测报告 | 27 | | . 1 | 24 | 11 | - | 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0.003 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8~12 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田醛 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0.003 |
| 30_ | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8~12 | | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0.003 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8~12 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 26 | . – | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0. 002 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 氯化氫、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 15 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0. 005 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8~12 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 37. 5 | _ | | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0. 005 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8~12 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0.004 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8~12 | _ | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - : | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0. 002 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3–6 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 氨、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 50%硫酸 | 2021/10/2 | 0, 1 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | <u>-</u> | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0. 002 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - ! | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0. 002 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0. 001 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | _ : | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0.002 |

| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多参数 | 泛 | | | | 污染物排放 | | | 排气 | 排口温度 | 压力 | | 耗电量 | 副 | 」产物 | | 药剂情况 | |
|-----|----------|--------------------|--------------------|------|------|-----|----------------|----------------|----------|---------------|------------------------|------|------|------|------|-------|------|--------|----|-----|------|-----------|------------|
| | | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 41_ | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | ~ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0.003 |
| 42_ | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0.002 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0.003 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0, 002 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7. 5 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0. 001 |
| 46_ | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | , | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0.002 |
| 47_ | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5.5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0. 001 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | Je. | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | 1 | 24 | 103 | 1 | - | - | · - | - |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | ı | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0. 001 |
| 50_ | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ı | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氯化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0.002 |
| 51_ | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | , | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0. 001 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | Į | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0. 002 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | V0Cs | 85 | 检测报告 | 15 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | 8/2 | 2021/10/2 7:00 | 2021/10/3 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 37 | | - | | _ | - |

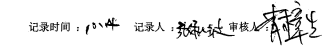
| | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 各数 | ìž | | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
|----|-----------|--------------------|------------------|------|------|-------|----------------|----------------|------|---------------|----------------------------|----------|------|------------|------------|----------|------|--------|----|-----|------|-----------|--------|
| | 90万以100日本 | | 목 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 筒高 度(m) | /血及 (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5~12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | ~ | - | - | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0.002 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0. 001 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氯 化氢、氯化氢、硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0.002 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5.5 | - | _ | - | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | - | - | _ | - | - |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 55 | 1 | - | - | - | _ |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 55 | 1 | - | , | | - |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 55 | - | - | - | | - |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 5. 5 | - | - | ~ | ſ | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | 7 | ſ | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | . 15 | 1 | - | • | 1 | - |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | _ | | • | - |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0. 002 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | _ ' | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0.002 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | l | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | <u>-</u> | 24 | 37.5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0. 001 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0.003 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8~12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0.003 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8~12 | | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | | 24 | 11 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0. 001 |

| | | | T | | | | T | | | | | | | [| | | | | | | | | |
|----|---------------|--------------------|------------------|-------------|------|-----|----------------|----------------|----------|---------------|----------------------------|-----------------|------|------|----------|-------|------|--------|----|----------|-------|-----------|------------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 各参数 | · | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口 温度 | 压力 | | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| | 1374 CPC 4 18 | 210,43 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 】 猛及其化合物、硫酸雾、氨氧化物、田醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0.003 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 類化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0. 003 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 18.5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0.003 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0. 001 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 田群 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0. 001 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0.002 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0.002 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田蘇 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0. 003 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | 1 | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田蘇 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0. 003 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0. 005 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0.002 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0.005 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH 值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | _ | - | 氫氧化钠 | 2021/10/3 | 0. 005 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 氯化氮、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0. 004 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 5. 5 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0. 002 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 氨、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 50%硫酸 | 2021/10/3 | 0.2 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | TA040 (PGB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | _ | - | 氢氯化钠 | 2021/10/3 | 0.002 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | | 1 | 24 | 15 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0.002 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PGB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | ! | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0. 001 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PGB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | | | 24 | 18, 5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0. 001 |



| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | —— i参数 | 達 | 运行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | | 排放时 | | 副 | 产物 | - | 药剂情况 | |
|------------|----------|--------------------|--------------------|------|------|-----------|----------------|----------------|----------|---------------|------------------------|----------|------|------|------|----------|------|--------|----|-----|------|-----------|--------|
| | | | 号 _ | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时 间 | 添加量(t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ı | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0.003 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0.002 |
| 43_ | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | ı | 24 | 22 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0.003 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | 1 | 24 | 30 | 1 | | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0. 002 |
| 4 5 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0. 002 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0. 001 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | 1 | 24 | 5. 5 | | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0. 001 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | % | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | _ | 24 | 103 | - | - | _ | _ | - |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0. 001 |
| _ 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0.002 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 11 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0, 001 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | _ | 24 | 7. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/3 | 0. 002 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | * | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 15 | - | _ | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | × | 2021/10/3 7:00 | 2021/10/4 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 27 | _ | <u> </u> | 24 | 37 | | - | - | - | |

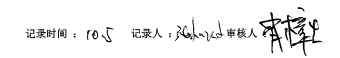
| _ | | | | 1 | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | , | | |
|-----|------------|--------------------|------------------|------|------|--------|----------------|----------------|-------|---------------|----------------------------|-------|------|------|------|----------|------|--------|-----|--------------|------|-----------|------------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 各参数 | ì | 5行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | 压力 | | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| | 1374 € 143 | Shi k 3 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 11_ | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | | ~ | _ | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0. 001 |
| _3_ | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0. 001 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢、硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0. 001 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | ~ | _ | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | - | - | - | - | - |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | age . | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 55 | - | _ | - | - | - |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | 36 | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 55 | - | . | - | - | - |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | <u>-</u> | 24 | 55 | - | - | , | - | - |
| 11_ | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | , | - | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 55 | - | _ | ~ | - | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | N N | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0. 002 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0. 002 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | H值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0. 001 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0.002 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 11 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0.003 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | - 11 | -] | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0. 001 |



| | , | | <u></u> | Ι | | | T | | | | | | | | 1 | | | | Γ | | - | | |
|-----|----------|--------------------|------------------|------|------|-----|----------------|----------------|----------|---------------|--|-------|------|------|------------|-------|------|-------------|----|-----|---------------|-----------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 参数 | 运 | | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | 压力 | | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| | | -100 0 3 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | /血及 (C) | (KPa) | 间(h) | (k₩/h) _ | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PGB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氨氯化物、 电醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0. 002 |
| 22_ | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 30 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0.003 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0. 002 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0. 001 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | l | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | , | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0. 001 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH値 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | ~ | _ | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0. 002 |
| 27_ | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0.002 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0. 003 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - : | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 、猛及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | ~ | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0.003 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ ' | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0. 004 |
| 31_ | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB~410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0.002 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0.003 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 氨化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37, 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0.004 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | ~ | _ | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0.004 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB~347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0. 002 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB~408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 氨、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 50%硫酸 | 2021/10/4 | 0, 1 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB~243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | | _ | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0. 001 |
| 38_ | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB~406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0. 002 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0. 001 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB~442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 18.5 | | | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0. 001 |

| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 違 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | | 排放时 | | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
|-----|----------|--------------------|--------------------|------|------|------------|----------------|----------------|----------|---------------|------------------------|------|-------|------|------|-------|-----------|--------|----|-----|------|-----------|--------|
| | | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) i | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0.003 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | , | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0.002 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0.002 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0.002 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0.002 |
| _46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8–12 | 1 | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0.001 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0.001 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | ≥ ₹ | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 103 | - | 1 | , | - | -] |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0.001 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告: | 27 | - | _ | 24 | 26 | - | 1 | 氫氧化钠 | 2021/10/4 | 0.001 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0.002 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | 1 | 24 | 7.5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/4 | 0, 001 |
| _53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 15 | _ | - | 24 | 15 | - | _ | - | , | |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/4 7:00 | 2021/10/5 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 37 | - | - | - | - | - |

| | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | Ι | | ı | | |
|-----|--------------|--------------------|------------------|------|------|-----------|----------------|----------------|----------|---------------|----------------------------|-----------------|------|----------|-------|----------|------|--------------|----|-----|------|-----------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 逗 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 筒高 | 排口 温度 | 压力 | 排放时 | | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| | 1374 628 149 | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| _1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0. 002 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8–12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0. 001 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | i - | 24 | 22 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0. 002 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | × | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5.5 | - | - | - | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | - | - | - | - | - |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | _ | - | - | - |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 55 | - | - | - | | |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | 3e | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | 1 | | 24 | 5 . 5 | - | - | - | 1 | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | + | | 24 | 55 | 1 | | - | - | |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | - | - | - | 1 | - |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 15_ | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0. 001 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0, 002 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | <u>-</u> | 24 | 37. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0. 001 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 18. 5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0.002 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 11 | | | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0.003 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 11 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0. 001 |



| | | | | | | | • | | J/H & | , #E == | | E 10 10. | ~ | | , | | | | | | | | |
|-------|--------------|--------------------|------------------|------|------|-----|----------------|----------------|-------|---------------|----------------------------|----------|-------|------|-----------|-------|------|--------|----|-----|-------|-----------|--------|
| | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多参数 | į | 运行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气筒高 | 排口温度 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| 11. 2 | 初有以他有机 | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH値 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0. 003 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0.003 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0.002 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 22 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0. 002 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0.001 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | 1 | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0. 003 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TAD30 (PCB-440) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | ı | 24 | 15 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0, 002 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH値 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 田醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0. 003 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氯化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0.003 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH値 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0. 003 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0. 002 |
| _32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF~501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 氨化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0, 002 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 37. 5 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0. 003 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF~507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0.004 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | , | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0. 001 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 氨、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | ~ | 24 | 26 | - | - | 50%硫酸 | 2021/10/5 | 0.1 |
| 37_ | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | <u>-,</u> | ~ | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0. 002 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0. 002 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0. 001 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0. 001 |

| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 8参数 | 違 | 行状态 | | | 污染物排放 | | | 排气 | 排口温度 | 压力 | | | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
|----|----------|--------------------|--------------------|------|------|-----|----------------|----------------|----------|---------------|------------------------|----------|------|------|------|-------|------|--------|----|-----|------|-----------|--------|
| | | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时 间 | 添加量(t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0.003 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0.001 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0. 002 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 30 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0.002 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0.001 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0.002 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0.001 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | × | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 103 | - | - | - | - | _ |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0. 001 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0. 001 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | 1 | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0.001 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/5 | 0.002 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | V0Cs | 85 | 检测报告 | 15 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 54 | 有机废气处理系统 | F0-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/5 7:00 | 2021/10/6 7:00 | 是 | | V0Cs | 85 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 37 | - | - | _ | - | - |

| | , | | | ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--------------------|------------------|------|------|------------|----------------|----------------|----------|---------------|----------------------------|-----------------|------|------|------|-------|------|--------|----|-----|------|-----------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 参数 | 芝 | 运行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | 压力 | | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| | MAN CHE LANG. | 219 6-3 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时 间 | 添加量(t) |
| 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0.002 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0. 001 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 線及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - ! | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0.003 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | _ | - | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | ye. | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | 3 4 | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | 1 | - | - | - | - |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 55 | - | _ | - | _ | _ |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | _ | | - | - |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 55 | - | - | - | | - |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | a.e | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | - | | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | _ | | 24 | 15 | - | - | - | <u>-</u> | - |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 15 | - | - | - | _ | - |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | ~ | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0. 002 |
| _16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0.002 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物! | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 37. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0.001 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0. 002 |
| 19_ | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | <u> </u> | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0, 003 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 11 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0. 001 |

| | | | | 主要防治 | 设施抑格 | | ì | = 行状态 | | | 污染物排放 | 传记 | _ | | | | , | | | 产物 | - | 药剂情况 | |
|-----|-------------|--------------------|------------------|-------------|------|----|----------------|----------------|----------|---------------|------------------------------------|-------|------|------|------|-------|------|--------|--------|--------|---------------|-----------|------------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 工安奶店 | | | | 21 J 1/2/ics | | | 175K-1001F/IX | | | 排气 | 排口 | 压力 | | 耗电量 | #! | 17-193 | | 约剂1月元 | |
| | | | 묵 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8–12 | - | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0.003 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 氯化氮、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 30 | _ | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0. 003 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 氯化氢、氨气 | 90 | 检测报告 | 27 | , | | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0. 002 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 量及其化合物、硫酸雾、氨氧化物、 酸雾、氨氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | ~ | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0. 001 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | | _ | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0. 002 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0.003 |
| 27_ | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0.002 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0.003 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | . – | 24 | 22 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0.003 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0.003 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氢化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0.002 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0.002 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 氯化氫、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37.5 | - 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0. 002 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0.003 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0. 001 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | - | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 氨、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | | 50%硫酸 | 2021/10/6 | 0. 2 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0.002 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0. 002 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0.001 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH 值 | 8-12 | | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 |] | | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0. 001 |

| 序号 | 防治设施名称 | | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 3参数 | ž | | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | 压力 | | 耗电量 | 副 | 产物 | | ———— 药剂情况 | |
|----|----------|--------------------|--------------------|------|------|---------|----------------|----------------|----------|---------------|------------------------|------|------|------|------|----------|------|--------|-------|-----|------|--------------|--------|
| | | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时 间 | 添加量(t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TAQ44 (PCB~435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH値 | 8-12 | _ | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | , | 24 | 15 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0.004 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB~504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | , , | 24 | 22 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0.003 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB~505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | , | 24 | 22 | ı | 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0.002 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB~506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | , | 24 | 30 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0.002 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB~507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - 1 | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0, 005 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PGB~352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | , | 24 | 37 | ı | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0. 002 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB~310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | , | 24 | 5. 5 | _ | | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0. 001 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB~422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | % | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | , , | 24 | 103 | - | - | _ | - | |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB~444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0.002 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB~412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | , , | 24 | 26 | - : | - | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0.001 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB~351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | . 27 | - | _ | 24 | 11 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0.002 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB~322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | <u> </u> | 24 | 7. 5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/6 | 0.001 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ~62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | V0Cs | 85 | 检测报告 | 15 | - | _ | 24 | 15 | - | - | - | <u>-</u> | - |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ~63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | * | 2021/10/6 7:00 | 2021/10/7 7:00 | 是 | | V0Cs | 85 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 37 | - | - | - | - | - |

| | | | I | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | Π_ | | · | | |
|-----|---------------|--------------------|------------------|----------|------|-----------|----------------|----------------|----------|---------------|----------------------------|------|------|------|------|-------|------|----------|----|--------|------|-----------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 ——— | 達 | ₹行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | 压力 | 排放时 | | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| | 1374 230 4 10 | 2) (4 Y | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 15 | - | - | - | | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0,001 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0, 001 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢、硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0.001 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5.5 | - | - | - | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | - | _ | - | - | - |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | | - | - | - | - |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - - | - | - | - |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 5. 5 | - | | - | , | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | | 1 | | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | 1 | 24 | 15 | - | - | - | • | - |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | 1 | | - | - | |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0.003 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0. 002 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0. 002 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0, 002 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 11 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0.003 |
| _20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 11 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0, 001 |

| | , | | | | | | | <i>b</i> 013×10 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------|--------------------|------------------|------|------|-----|----------------|-----------------|----------|---------------|--------------------------------|-------|------|------|------|-------|------|--------|----|-----|-------|-----------|------------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 8参数 | Ĭ | 运行状态 | | - | 污染物排放 | 情况 | | 排气筒高 | 排口温度 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 |]产物 | | 药剂情况 | |
| ,, , | 1937 H (Q NE L) 193 | 27m # 3 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (k\/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | │ 鑑及其化合物、硫 │ 酸雾、氮氧化物、 田醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0. 001 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0.003 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0. 002 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 锰及其化含物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0, 001 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | _ | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0. 001 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 18. 5 | 1 | 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0, 003 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | 1 | ı, | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0. 003 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 11 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0.003 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0, 003 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 田醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0. 003 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0. 002 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 15 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0. 001 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0.003 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 氨化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0.003 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 5. 5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0. 001 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PGB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | _ | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 复、 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | | 50%硫酸 | 2021/10/7 | 0.1 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 22 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0.002 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0. 002 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0. 001 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 18. 5 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0, 001 |

| 序号 | 防治设施名称 | | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | ——— 3参数 | | | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | | 排放时 | | 副 |)产物 | | 药剂情况 | |
|------|----------|--------------------|--------------------|-------------|------|------------|----------------|----------------|----------|---------------|------------------------|-------|------|------|------|-------|------|--------|----|-----|------|-----------|------------|
| | | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0.003 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | _ | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0.004 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0.002 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH <u>值</u> | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0.002 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0.003 |
| _ 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0, 002 |
| _47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0. 001 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | % | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | _ | 24 | 103 | - | - | - | 1 | _ |
| _49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0.001 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0. 001 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 11 | , | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0.002 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/7 | 0.002 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | * | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 15 | - | - | 24 | 15 | - | - | _ | _ | - |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/7 7:00 | 2021/10/8 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 37 | - | - | - | - | |

| | Τ | | T | | | | | | | | | | | | | | | , | Τ- | | | | |
|----|----------|--------------------|------------------|------|------|-----|----------------|----------------|----------|---------------|----------------------------|----------|------|-------------|------|-------|------|--------|----|-----|------|-----------|-------------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多参数 | <u> </u> | 经行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气筒高 | 排口温度 | 压力 | | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| | | 200.0 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 |
| 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 001 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 7. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 002 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 001 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | _ | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | , | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5, 5 | - | - | - | - | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | - | - | - | - | - |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | - | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - : | , | - | - |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - 1 |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/B 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | _ | - | - | - | - |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - 1 | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0.003 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 002 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PC8-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾、類氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0.002 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0.001 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0.002 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 11 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 001 |

| | | | T | | | | | | | | | | | | | | г | r | | | | | |
|-----|----------------|--------------------|------------------|------|------|-----|----------------|----------------|-------|---------------|----------------------------|------|---------------|------|-------|-------|------|--------|----|-----|-------------|-----------|------------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多参数 | 逗 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气筒高 | 排口 温度 | 压力 | 排放时 | | 副 |)产物 | | 药剂情况 | |
| | 137H W/15 H 10 | ~!nd #-3 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氮化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0.001 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0.003 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | 1 | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 002 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 22 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 001 |
| 25_ | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 002 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 003 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 003 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0.003 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 003 |
| 30_ | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 、 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0.002 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | . 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 003 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8–12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - : | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 001 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | | | 24 | 37.5 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 003 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 003 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 001 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | _ | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 氨、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | _ | - | 50%硫酸 | 2021/10/8 | 0.1 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0.004 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 003 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 001 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | | | 24 | 18. 5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 002 |

| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | | 芝 | 运行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | 压力 | | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
|----|----------|--------------------|--------------------|----------|------|----|----------------|----------------|----------|---------------|------------------------|-------|------|------|------|-------|------|--------|----|-----|------|-----------|--------|
| | | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 対率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 — | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | | , | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0.003 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ı, | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | ı | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 004 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | , | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | _ | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0.002 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾、颠氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 30 | - | ı | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0.002 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0.003 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 001 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | ı | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 001 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | % | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 103 | - | ı | | - | - |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ļ | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | , | | 24 | 18. 5 | 1 | , | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 001 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0.002 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PGB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | 1 | ı | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 001 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 7. 5 | | , 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/8 | 0. 001 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | ж | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 15 | - | | 24 | 15 | - | - | | - | |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/8 7:00 | 2021/10/9 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 27 | | | 24 | 37 | - | - | - | - | |

| | | | 1 | | | | , | | | I | | | | | | | | | | | | . | |
|----|-----------------|--------------------|------------------|-------------|------|-----|---------------------------------------|-----------------|----------|---------------|----------------------------|-----------------|------|------|------|-------|------|--------|----|-----|------|---------------|--------|
| | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多参数 | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | 压力 | 排放时 | | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| | 13374 WILE 1149 | 2)0 63 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | `- | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0. 002 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0. 002 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0.003 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 5. 5 | 1 | - | - | - | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | 1 | - | - | - | - |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | 1 | - | _ | - |
| 9_ | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | _ | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 55 | - | 1 | 1 | - | |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | 1 | _ | 24 | 5, 5 | - | - | 1 | - | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | , | - | 24 | 15 | - | 1 | 1 | , | - |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | ~ | | 24 | 15 | | - | 1 | 1 | - |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | , | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | , | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0, 002 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0, 001 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氯化物 | 90 | 检测报告 | 27 | ~ | - | 24 | 37. 5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0.001 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLG-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0. 001 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | · _ | 24 | 11 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0. 002 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | _ | 24 | 11 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0. 003 |

| | · | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , | | |
|-------|-----------|--------------------|------------------|------|------|-----|----------------|-----------------|-------|---------------|----------------------------|-------|------|------------|----------|-------|------|--------|----|-----|--------------|-----------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多参数 | 泛 | 运行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口 温度 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| ם ינג | 的/4 区/地名称 | ראשוב | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 回同 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0. 001 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0. 001 |
| 23_ | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0. 002 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 22 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0. 001 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB~305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 15 | _ | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0.001 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | ļ | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 18.5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0.003 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0. 003 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0.003 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0.003 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0. 002 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0.002 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0. 001 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 37. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0.002 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 30 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0. 003 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | l | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0. 001 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 36 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 氨、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 26 | - | - | 50%硫酸 | 2021/10/9 | 0.3 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0.004 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0.003 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0. 001 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0. 002 |

| 序品 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | ——— 设施规格 | 子参数 | 谨 | | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气筒高 | 排口温度 | 压力 | | 耗电量 | 属 |]产物 | | 药剂情况 | |
|----|-------------------|--------------------|--------------------|------|-------------|---------|----------------|-----------------|-------|---------------|------------------------|----------|------|------|------|-------|------|--------|----|-----|------|-----------|------------|
| | 9374 X 116-11-10. | 2pq #-3 | 묵 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 15 | _ | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0.002 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | ı | - | 24 | 22 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0.004 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0. 002 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | ı | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0.002 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PGB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 7.5 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0. 001 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0. 001 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0.002 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB~422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | % | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | V0Cs、二氯化硫、 颗粒物、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 103 | | - | - | - | - |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0. 001 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0. 001 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0. 002 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | ~ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/9 | 0.002 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | ž | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 15 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/9 7:00 | 2021/10/10 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 37 | - | - | - | . – | |

| г | | | · | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------|--------------------|------------------|------|------|----|-----------------|-----------------|------|---------------|----------------------------|-------|------|------|----------|-------|------|--------|----|-----|------|------------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气筒高 | 排口 温度 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | | 产物 | | 药剂情况 | |
| ,, 5 | 1374 XIIC 1140 | 2004.7 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB~429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | . 是 | | 硫酸雾、氮氢化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0. 001 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB~419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8–12 | _ | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0.002 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB~332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | РН值 | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氯 化氮、氰化氮,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0.001 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB~101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 5. 5 | - | _ | ~ | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 330 | - | _ | , | - | |
| _ 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | | , | - | - |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | | | - | | - |
| | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | | _ | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 55 | - | - | _ | | - |
| 13 | 粉尘皮气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | _ | | 24 | 15 | _ | - | _ | _ | - |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | | - ! | - |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0.002 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0.001 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氟氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0.001 |
| 18_ | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0.002 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0.002 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 11 | _ | | 氫氧化钠 | 2021/10/10 | 0.002 |

| | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--------------------|------------------|-------------|------|-----|-----------------|-----------------|-------|---------------|----------------------------|-------|------|------|----------|-------|------|--------|----|-----|-------|------------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气筒高 | 排口 温度 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| | 1937 <u>4 Kine H</u> 49. | 200 8-2 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0. 001 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 煶 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 30 | 1 | 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0. 001 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - [| 24 | 18.5 | - | 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0.003 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0. 001 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 型醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 15 | - | , | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0.002 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0.002 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0.002 |
| _28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 11 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0, 003 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | | | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0.002 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0. 002 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0. 001 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | - | - | 氫氧化钠 | 2021/10/10 | 0. 002 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 37.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0.002 |
| _34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0. 003 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0. 001 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | - ' | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 氦、氦氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - ! | 24 | 26 | - | | 50%硫酸 | 2021/10/10 | 0.3 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 ———— | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0. 002 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH値 | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0.003 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0. 001 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | | | 24 | 18.5 | | | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0. 001 |

| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | | | 耗电量 | 副 | 产物 | i | 药剂情况 | |
|----|----------|--------------------|--------------------|------|------|----|-----------------|-----------------|----------|---------------|------------------------|-----------------|------|------|------|-------|------|--------|-----|-----|------|------------|------------|
| | | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0.002 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0.003 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0.002 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB~506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0. 002 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0. 001 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0. 001 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | , | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0.003 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB~422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | % | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | V0Cs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 103 | - | - | - | - | - |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | , | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0.002 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | , | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | , 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0. 001 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | 1 | 24 | 11 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0.002 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | , | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/10 | 0. 001 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 15 | _ | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/10 7:00 | 2021/10/11 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | _ | - | _ |

| | , | | | | | | ,—- | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------|--------------------|------------------|-------------|------|-----|-----------------|-----------------|-------|---------------|----------------------------|----------|------|------|----------|-------|------|--------|----|----------|------|------------|------------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多参数 | j | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口 温度 | 压力 | 排放时 | | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| ,, , | 1937A XIVE 1143 | رجم اوبارد | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| _ 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氯化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0. 002 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0.002 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氨 化氢、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - 1 | - | 24 | 22 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0.002 |
| - 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | _ | - | _ | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB~102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9~109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | - | - | - | - | - |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9~108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9~107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 匙 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | , |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9~106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9~105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 5. 5 | | _ | _ | | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9~104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - : | 24 | 15 | | - | - | - | - |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | | - | _ | - | ~ |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF~511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ı | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0.002 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0. 001 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0.002 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0.002 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF~310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0.001 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF~202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0. 002 |

| | | | , | | | _ | | | | | | | | | | | | , | | | | | |
|------------|-------------------|--------------------|------------------|------|------|----|-----------------|------------------|----------|---------------|--|------|------|------|----------|-------|------|--------|----|-----|-------|------------|------------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气筒高 | 排口 温度 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| 7,7-3 | 1937LI SCHE-CL-10 | (-H ph/c | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0. 001 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 氯化氢、氨气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | , | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0, 001 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 氨化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0.003 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | B-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 毗 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 22 | ı | , | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0.002 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 15 | , | ı | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0. 001 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | ľ | , , | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0. 002 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0. 001 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | | | 24 | 11 | - | ~ | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0.002 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 22 | , | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0. 003 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | , | - | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0.002 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0.001 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | , | - | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0.002 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0.002 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 氨化氢、氨气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0.003 |
| <u>3</u> 5 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5.5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0.001 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | _ | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00. | 是 | | 氮、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | , | - | 50%硫酸 | 2021/10/11 | 0.1 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0.001 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0.003 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0. 001 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | | | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0. 001 |

| 序号 | 防治设施名称(| 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | | | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
|------------|------------------|--------------------|--------------------|------|------|----|-----------------|-----------------|----------|---------------|------------------------|----------|------|------|------|-------|------|--------|----|-----|------|------------|------------|
| | 13714 2213 11 13 | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0.001 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | 1 | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0. 002 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 22 | ı | | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0.001 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0.002 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 7. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0. 002 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | | 24 | 37 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0. 001 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | ł | - | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0. 001 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PGB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | % | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 103 | 1 | - | _ 1 | - | - |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | ı | _ | 24 | 18.5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0. 001 |
| _50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | | | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0.001 |
| <u>5</u> 1 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 11 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0.002 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/11 | 0.002 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 15 | - | - | 24 | 15 | - | | | - | - |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/11 7:00 | 2021/10/12 7:00 | 是 | | V0Cs | 85 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 37 | - | - | - | - | - |

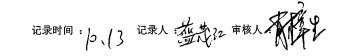
| Γ— | | | Ι | | | | | | | Γ | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------------------|------------------|------|------|----|-----------------|-----------------|----------|---------------|----------------------------|-----------------|------|------|------|-------|------|--------|----|-----|------|-------------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放' | | | 排气 | 排口温度 | 压力 | 排放时 | | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| | | j | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | . 24 | 15 | - | , | ~ | - | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | ~ | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0. 001 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0. 001 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | - | 镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0.001 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 5.5 | - | j | ~ | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | 1 | , | ~ | - | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | 1 | 1 | , | _ | - |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | 1 | 1 | _ | - |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 55 | - | - | , | - | - |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | , | - | |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 5. 5 | - | - | - | _ | _ |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | | | 24 | 55 | - | - | - | _ | |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 15 | - | - | , | - | |
| 14_ | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 15 | _ | - | | | _ |
| 15_ | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0.002 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0.002 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0.001 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TAD18 (KLG-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸 雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0. 001 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH値 | 8-12 | | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - ! | 24 | 11 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0,001 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | | | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0, 001 |

| | | | | 主要防治 | 设施扣核 | | | 行状态 | | | —————— 污染物排放 | 俸.位 | | | | | | | | 产物 | | 药剂情况 | |
|------|----------|--------------------|------------------|-------------|--------------|---------|-----------------|--------------------|----------|---------------|---|---------------------|------|-------|-----|-------|------|--------|----------|-----|-------|------------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 1 3 3 W / I | IX.IIE AACTE | 1 30 XX | | 111/16 | | | 75条例形成 | | | 排气 | 排口 | 压力 | | | 刪 | | | 约剂用机 | |
| | | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度 (m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0. 001 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8–12 | - | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 30 | 1 | 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0, 001 |
| _23_ | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 類化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | , | 24 | 18. 5 | - | 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0. 003 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | _ | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | ~ | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0.002 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0.003 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0. 001 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | , | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0. 001 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 / 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | ~ | 24 | 11 | - | - | 氫氧化钠 | 2021/10/12 | 0.002 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | B-12 | - | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 <u>甲醛</u> 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | ~ | 24 | 22 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0. 002 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | ~ | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0.002 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0.001 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 氯化氫、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0.002 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0. 001 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | B-12 | _ | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0.002 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5.5 | - | - ! | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0. 001 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | - | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 氨、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 50%硫酸 | 2021/10/12 | 0.1 |
| 37_ | 酸性废气处理系统 | TA040 (PGB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0. 001 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | -] | - | 24 | 15 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0.003 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH値 | 8-12 | - | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0. 002 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 18.5 | <u>-</u> | - | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0. 001 |

| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气筒高 | 排口温度 | | | 耗电量 | 副 | 」产物 | | 药剂情况 | |
|-----|----------|--------------------|--------------------|------|------|-----|-----------------|-----------------|----------|---------------|------------------------|-------|------|------|------|-------|------|--------|----|-----|------|------------|------------|
| | | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0. 001 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0. 001 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB~505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0.001 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0. 002 |
| 45_ | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB~507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0. 002 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB~352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0. 001 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB~310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 5. 5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0. 001 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PGB~422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | * | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 103 | - | - | - | - | - |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB~444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | , , | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 暇 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0.002 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0. 001 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB~351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | 1 | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0.003 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB~322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/12 | 0.002 |
| 53_ | 有机废气处理系统 | FQ62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | ž | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 15 | _ | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ~63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/12 7:00 | 2021/10/13 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 37 | | - | | - | - |

| Γ | | | T | , | | | | | | | | | | | | | | | | | ι | | |
|------|-----------------|--------------------|------------------|--------------|------|----|-----------------|-----------------|----------|---------------|----------------------------|-----------------|------|--------------|------|-------|------|--------|----|-----|------|------------|------------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气筒高 | 排口温度 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| | 137H 2215 H-137 | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 1_1_ | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | , | - | 24 | 15 | - | - | _ | _ | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 001 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 문 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | į | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0.002 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | · | 镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 22 | , | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0.001 |
| 5_ | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5.5 | ~ | - | - | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | | _ | 24 | 5. 5 | ~ | - | - | _ | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | - | - | - | - | - |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | _ | - | - | - |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 粉尘顆粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | | - |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | 1 | 24 | 55 | , | - | - | - | - |
| 11_ | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5.5 | - | - | - | 1 | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | ı | 24 | 55 | , | - | - | ı | ~ |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PC8-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | _ | - | | - |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | ı | | - | - | - |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | , | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | , | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 0021 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 30 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0.002 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ~ | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 37. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 001 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | , | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | | 24 | 18. 5 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 001 |
| 19_ | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ~ | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | ' | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 001 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ~ | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 11 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 001 |

| | <u> </u> | Γ | | | | | T | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------------------|------------------|------|------|-----|-----------------|-----------------|----------|---------------|----------------------------|----------|---------------|------------|------------|-------|------|--------|----|-----|-------|------------|------------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 各参数 | 运 | 行状态 | | ! | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口 温度 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| 73. 3 | 77.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. | 2)H H-3 | 号! | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 同同 度(m) | ·血及 (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 田醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 001 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 002 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0.002 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 002 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 002 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 001 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 003 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 11 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 002 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 001 |
| 30_ | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 002 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 001 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0.002 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 37. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 001 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 氯化氫、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | | 24 | 30 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 002 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | - | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 002 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | _ | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 氨、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 50%硫酸 | 2021/10/13 | 0.2 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物; | 90 | 检测报告 ————— | 27 | | _ | 24 | 22 | | | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 001 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 002 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 001 |
| 40_ | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 18. 5 | | | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 001 |



| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | 压力 | | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
|-----|----------|--------------------|--------------------|------|------|----|-----------------|-----------------|----------|---------------|------------------------|----------|------|------|------|-------|------|--------|----|-----|------|------------|------------|
| | | | 묵 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH値 | 8-12 | - | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 001 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0, 001 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ١, | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0, 001 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ı | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 001 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 002 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 002 |
| 47_ | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 5. 5 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 001 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | % | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 103 | - | - | - | - | |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氫、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 002 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 26 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 002 |
| 51_ | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | | | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 001 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - ! | 氢氧化钠 | 2021/10/13 | 0. 002 |
| 53_ | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 15 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | | - |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/13 7:00 | 2021/10/14 7:00 | 是 | | V0Cs | 85 | 检测报告 | 27 | _ | _ | 24 | 37 | | | - | - | - |

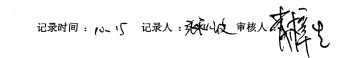
| | , | | | | | | , —- | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--------------------|------------------|------|------|-----|--|-----------------|----------|---------------|----------------------------|----------|------|------|----------|-------|------|--------|----|-----|------|------------|------------|
| 序号 | 防治设施名称 | 編码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 8参数 | · | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气筒高 | 排口 温度 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| | 1957A CAE 149 | 2/ng m-9 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度伽 | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时 间 | 添加量 (t) |
| 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF~5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | , | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 减液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | , | - | 24 | 18.5 | - | + | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0.002 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0. 001 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0.001 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5.5 | - | - | - | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | _ | - | _ | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TAD07 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 330 | - | _ | _ | | |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 55 | | - | - | - | - |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | 1 | , | - |
| _10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | | - | ſ | - |
| | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | ~ _ | - | 24 | 5. 5 | _ | - | - | | - |
| 12_ | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | ~ | - | 24 | 55 | - | 1 | - | , | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | , | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | ~ | - | 24 | 15 | _ | 1 | - | | - |
| _14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PC8-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | ~ | _ | 24 | 15 | _ | _ | _ | | - |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | , | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | - | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | | 24 | 15 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0. 001 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0, 002 |
| _17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0. 001 |
| _18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0. 001 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0. 002 |
| _20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0, 001 |

| | | | | т | | | | | | | | | | | , | | | | · | | | | |
|------------|---------------|--------------------|------------------|---------------|------|-----|-----------------|-----------------|----------|---------------|--|-------|------|------|------|-------|------|--------|-----|-----|-------|------------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 各参数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | 压力 | 排放时 | | 副 |)产物 | | 药剂情况 | |
| | 1374 2/12 170 | \ind (~) | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0.001 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF~305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0. 001 |
| <u>2</u> 3 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF~301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | _ | | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0. 002 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 22 | _ | | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0. 002 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0. 001 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0. 001 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0. 002 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氢氢化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0.001 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - ! | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 、 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 22 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0. 001 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 、猛及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0.002 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0. 001 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0.002 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - , | 24 | 37. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0.001 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 氨化氢、氨气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - ! | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0.002 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 ————— | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | · | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0.001 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 氨、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | | - | 50%硫酸 | 2021/10/14 | 0.1 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 —————— | 8-12 | | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氢化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0. 001 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PGB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0. 001 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0.001 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | _ ! | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0.002 |

| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | | ! | 排气 | 排口 温度 | 压力 | | 耗电量 | 副 |]产物 | | 药剂情况 | |
|-----|----------|--------------------|--------------------|------|------|-----|-----------------|-----------------|-------------|---------------|------------------------|------|------|------|-------|-------|------|--------|----|-----|------|------------|--------|
| | | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (k₩/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0, 002 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氮化物 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 22 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0. 001 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0.002 |
| 44_ | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 30 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0. 001 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | ſ | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0.001 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - 1 | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 37 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0. 002 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | , | 24 | 5.5 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0. 001 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TAD51 (PCB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | * | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | VOCs、二氢化硫、 颗粒物、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 103 | ı | - | - | - | - |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0.002 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0.001 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | | | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0.002 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7. 5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/14 | 0. 001 |
| 53_ | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | V0Cs | 85 | 检测报告 | 15 | _ | - | 24 | 15 | , | - | _ | - | _ |
| 54_ | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/14 7:00 | 2021/10/15 7:00 | 是 | | V0Cs | 85 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | _ | - | - |

| | | - | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口 | 压力 | 排放时 | 耗中 屬 | 副 | ———— 产物 | | 药剂情况 | |
|----|----------|--------------------|------------------|------|------|-----------|-----------------|-----------------|-------|---------------|----------------------------|-------|------|----------|-----------|-------|------|-------------|----|-------------|------|------------|------------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 |) 筒高度(m) | 温度 (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| , | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 001 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | - | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 002 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢、硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 002 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 5.5 | - | _ | _ | - | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | - | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | - | 1 | - | 1 | - |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | _ | - | - | - |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | 3.0 | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | 1 | - | - | - |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 5. 5 | 1 | 1 | - | - | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | 1 | - | 1 | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | | 1 | | - |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0.001 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0.002 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 001 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 001 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | _ | 24 | 11 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0.002 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 001 |

| | | | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 6参数 | 运 | | | | 污染物排放 | ——— 情况 | | 排气 | 排口 | F-1 | ##L24.0L4 | + | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
|-----|-----------------|--------------------|------------------|------|------|-----|-----------------|-----------------|-------|---------------|----------------------------|-----------|------|------------|-----------|-------------|-------------|---------------|----|-----|-------|------------|------------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理效率 | 数据来源 | 筒高 度(m) | 温度 (C) | 压力 (KPa) | 排放的 间(h) | 耗电量 (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | , | 猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 田蘇 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 001 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 30 | - | 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0.002 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 氯化氫、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 18.5 | - | į | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 002 |
| 24_ | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氯化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 002 |
| 25_ | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8–12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 15 | - | ı | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 001 |
| 26_ | 酸性废气处理系统 | TA029 (PGB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8–12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 002 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | , | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 001 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、猛及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | () | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 001 |
| 29_ | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | , | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0, 001 |
| 30_ | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 002 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8–12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | ~ | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 001 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8–12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0.002 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PR值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 氯化氫、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37.5 | - | ~ | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 002 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | ~ | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 001 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | ~ | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 001 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 氨、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | | 50%硫酸 | 2021/10/15 | 0. 2 |
| 37_ | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | ~ | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 001 |
| 38_ | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 002 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨化氮 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 001 |
| 40_ | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 18.5 | - | _~ | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 001 |



| | | | T | l | | | | | | | ···· | | | | | | | г | | | | | |
|----|----------|--------------------|--------------------|------|------|----|-----------------|-----------------|----------|---------------|------------------------|-------|------|------|------|-------------|------|--------|----|------------|------|------------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 遠 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气筒高 | 排口温度 | | 排放时 | | 副 | i产物 | | 药剂情况 | |
| | | | 묵 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 002 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ i | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 001 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0.002 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | - | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 002 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0.001 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 001 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | , | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | + | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0.001 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | * | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | VOCs、二氢化硫、 颗粒物、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 103 | - | - | - | - | - |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ı | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 001 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ı | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0, 001 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB~351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0.002 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 7. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/15 | 0. 001 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | * | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | V0Cs | 85 | 检测报告 | 15 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | | - |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/15 7:00 | 2021/10/16 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | - | - | - |

| Γ | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--------------------|------------------|------------|------|----|-----------------|-----------------|-------|---------------|----------------------------|-------|------|------|----------|-------|------|--------|----|-----|------|------------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气筒高 | 排口 温度 | | | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| | 1937A CAE 149 | 200 6 3 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | _ | - | - | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0.001 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 001 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 002 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | _ | - | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | - | - | - | - | - |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | 1 | - | - | |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 55 | - | - | | | |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | | | 24 | 5. 5 | - | - | | - | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 55 | - | | - | - | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | | | - | |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 15 | - | - | - ' | - | _ |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 002 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 ——— | 8-12 | | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | | | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 001 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 37.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 001 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLG-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 18.5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 001 |
| . 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | _ | 24 | 11 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 002 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 11 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 002 |

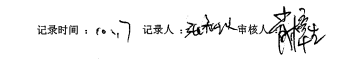
记录时间:(5、16 记录人: 入本公之审核

| | | | ··· | | | | , | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|--------------------|------------------|------|------|-----|-----------------|-----------------|-------|---------------|------------------------------------|-------|------|------------|-----------|-------|------|----------------|----|------|-------|------------|--------|
| | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 各参数 | 遊 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | 1 | 排气 | 排口 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 |]产物 | | 药剂情况 | |
| 11. 2 | 的角纹爬石柳 | 2 ppg K-3 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 対率 | 数据来源 | 筒高 度(m) | 温度 (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PGB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氯化物、 田醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0, 001 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 氨化氢、氨气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0.002 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 氨化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0, 002 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | 1 | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 002 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 001 |
| _26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | | | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 001 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 002 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 001 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | _ | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 001 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0.002 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0.001 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0, 002 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 37.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0.002 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - ! | 24 | 30 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 001 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA036 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | · | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 5.5 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 001 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB~408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | - | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 氨、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 50%硫酸 | 2021/10/16 | 0.2 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0.002 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 002 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 001 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 18.5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 001 |

| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 6参数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | | 排放时 | | 副 | J产物 | | 药剂情况 | |
|-----|----------|--------------------|--------------------|------|------|-----|-----------------|-----------------|----------|---------------|------------------------|------|------|------|------|-------|-------|--------|----|-----|------|------------|--------|
| | | | 묵 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间 (h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | _ | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0.002 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 001 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PC8-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | , | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氯化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 22 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 001 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 001 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | _ | 24 | 7.5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 001 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 6-12 | , | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 001 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | ı | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 001 |
| 48_ | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | % | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 103 | - | - | - | + | _ |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 002 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | + | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 001 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 4 | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 001 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/16 | 0. 001 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | * | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | V0Cs | 85 | 检测报告 | 15 | - | - | 24 | 15 | - | - | | - | - |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/16 7:00 | 2021/10/17 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 27 | - ! | | 24 | 37 | - | - | _ | | - |

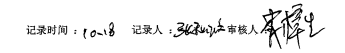
| | | | | | | | · | | | | 一——— | | | | | | | , | | | | | |
|------|----------|--------------------|------------------|------|------|-----|-----------------|-----------------|-------|---------------|----------------------------|-------|------|------|------|-------|--------|--------|----|----------|------|------------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多参数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放' | 情况 | | 排气 | 排口温度 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| ,, , | WY WE TH | जात मन् | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | j间 (h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0.001 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH値 | 8-12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0.002 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氨 化氢、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0.002 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | _ |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | - | <u>-</u> | - | - | - |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | 1 | _ | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | _ | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | į | | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | | - | - | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | | - | - | - | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB~105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 15 | - | - | 1 | - | _ |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB~106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | | - | _ |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0. 002 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB~403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | _ | | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0.002 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0. 001 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0.003 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 11 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0.002 |
| 20_ | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 11 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0. 002 |

| Γ | | | | 1 | | | | | | ,E | | | | | _ | | | | | | | | |
|-----|-----------------|--------------------|------------------|---------|------|-----|-----------------|-----------------|----------|---------------|---|------|------|------|------|-------|------|--------|----|-----|-------|------------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多参数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | 压力 | 排放时 | | 副 | J产物 | | 药剂情况 | |
| | 137H × 185.H 40 | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8~12 | ~ | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0. 001 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8~12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 氨化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0. 001 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0. 002 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0. 001 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8~12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 15 | - | ~ | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0. 001 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 18, 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0. 002 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ~ | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 硫酸雾、氯氯化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0.002 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 「硫酸雾、 紙氧化物」 、 猛及其化合物、 甲醛 「硫酸雾、 氨氢化物」 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - ' | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0. 001 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 、猛及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | ~ | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0.001 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 、猛及其化合物、 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 30 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0.001 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | <u> </u> | 硫酸雾、氯氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | _ | 氢氢化钠 | 2021/10/17 | 0, 001 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0. 002 |
| 33_ | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37.5 | - | - ' | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0.001 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0, 001 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5.5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0.002 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 氨、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - ' | 50%硫酸 | 2021/10/17 | 0.2 |
| 37_ | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 22 | - | - 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0.002 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0. 001 |
| 39_ | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0. 001 |
| 40_ | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | | | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0. 001 |



| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 8参数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | 压力 | | 耗电量 | 副 | — J产物 | | 药剂情况 | |
|------|----------|--------------------|--------------------|------|------|-----|-----------------|-----------------|----------|---------------|------------------------|-------|------|------|------|-------|------|--------|----------|----------|------|------------|--------|
| | | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB~435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8–12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氯化钠 | 2021/10/17 | 0.002 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB~504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0.002 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0. 001 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0, 001 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0. 002 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0. 001 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ı | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0. 001 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | * | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | VOCs、二氯化硫、 颗粒物、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 103 | 1 | - | - | - | - |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 唳 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | ı | _ | 24 | 18.5 | ı | ı | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0. 001 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | ı | - | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0. 001 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0. 001 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/17 | 0. 002 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | × | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 15 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| _ 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/17 7:00 | 2021/10/18 7:00 | 是 | | V0Cs | 85 | 检测报告 | 27 |] | - | 24 | 37 | _ | - | - | - | - |

| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气筒高 | 排口温度 | 压力 | 排放时 | | 副 | — 产物 | | 药剂情况 | |
|------|----------|--------------------|------------------|------|------|----|-----------------|-----------------|----------|---------------|----------------------------|------|------|------|------|-------|------|--------|-----|----------------------|------|------------|------------|
| | | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0.002 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0.001 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 002 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5.5 | - | - | - | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 5. 5 | | - | - | - | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | - | - | - | - | |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 睼 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 55 | - | 1 | | - | - |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 55 | _ | - | - | - | - |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | | _ | 24 | 55 | - | _ | - | - | - |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | | | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | | | 24 | 55 | - | - | _ | - | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | _ | - | - ! | - | - |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - 1 | _ | - | - | - |
| _ 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 15 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0.002 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氯化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0.002 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PC8-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 37.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 001 |
| _ 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 18, 5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0.001 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0, 002 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 001 |



| | | | , | | | | | | ·/H & | | 思与 还 行官均 | -10/034 | × | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------------------|------------------|---------|------|----|-----------------|-----------------|-------|---------------|----------------------------|---------|------|------------|-----------|-------|------|--------|-----|-----|-------|------------|------------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 | J产物 | | 药剂情况 | |
| , | , W 7 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 24 1914 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 筒高 度(m) | 温度 (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 002 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 001 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8–12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 001 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8–12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | 1 | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 002 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0.001 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | 1 | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0.002 |
| 27_ | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 002 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PGB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 001 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | 1 | 24 | 22 | _ | ı | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 002 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 002 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 001 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 氯化氢、氨气 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 15 | _] | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 002 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 氨化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 002 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 001 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 5. 5 | | | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 001 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 氨、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 50%硫酸 | 2021/10/18 | 0, 2 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 002 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 15 | -] | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 002 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | -] | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 001 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 18. 5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 001 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------------------|--------------------|------|------|-----|-----------------|-----------------|-------|---------------|------------------------|-------|------|------|------|-------|------|--------|----|--------------|------|------------|------------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 各参数 |) | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气筒高 | 排口温度 | | | 耗电量 | 副 | i产物 | | 药剂情况 | |
| | 137H 2/15 H-10* | 200 K 3 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0.002 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氯化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0.002 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 001 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 002 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0.002 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 001 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 002 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | % | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | VOCs、二氢化硫、 颗粒物、氮氢化物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 103 | - | - | 1 | - | - |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | 1 | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0.002 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0.002 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ı | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | 1 | 24 | 11 | _ | 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 001 |
| 52 | 酸性皮气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 7. 5 | - | ÷ | 氢氧化钠 | 2021/10/18 | 0. 002 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | V0Cs | 85 | 检测报告 | 15 | - | | 24 | 15 | _ | - | | - | - |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | * | 2021/10/18 7:00 | 2021/10/19 7:00 | 是 | | V0Cs | 85 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | - | - | _ |

| | 1 | т - | | | | | | | | | | | | | | | | , | | | , | | |
|-----|------------------|--------------------|------------------|------|------|----|-----------------|-----------------|----------|---------------|----------------------------|-----------------|------|------|----------|-------|------|--------|----|-----|--------------|------------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | | | 排气筒高 | 排口 温度 | 压力 | 排放时 | | 副 | J产物 | | 药剂情况 | |
| | 19974 (2.00 144) | 214.5 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| _1_ | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PGB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 001 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | , | - | 24 | 7.5 | | ı | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 001 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 002 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | + | 1 | - | - | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | × | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | ı | - | - | - | - |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | 1 | - | - | - | - |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | _ | - | - | - |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5, 5 | - | - | - | - | |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | 1 | - | - | - | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | 1 | - | - | 1 | _ |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | 1 | 1 | - | - |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 002 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0, 002 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 001 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA01B (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 002 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 001 |
| _20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 11 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 001 |

| | | | | | | | | | | | 心力起门百柱 | | | | | | | | | | | | <u></u> |
|-------|----------------------|--------------------|------------------|------|------|-----|-----------------|-----------------|-------|---------------|----------------------------|------|------|------|----------|-------|------|--------|----|-----|-------|------------|---------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 各参数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气筒高 | 排口 温度 | 压力 | 排放时 | | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| 73. 2 | 9074 Q #E-114 | Shill K-A | 묵 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0.002 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0.002 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | 1 | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 001 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 001 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 15 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0.002 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 001 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 003 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氯化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 001 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 田醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0.002 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | B-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0.002 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 001 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 002 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 002 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0.002 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0.001 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 氨、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 50%硫酸 | 2021/10/19 | 0.1 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 002 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 001 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 001 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 18.5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 001 |

记录时间: 10、1 记录人: 3年40次 审核人: 4

| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气筒高 | 排口温度 | 压力 | 排放时 | 1 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
|----|----------|--------------------|--------------------|------|----------|----|-----------------|-----------------|----------|---------------|------------------------|------|------|------|------|-------|------|--------|----|-----|------|------------|------------|
| | | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB~435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | PH值 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 002 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB~504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 001 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB~505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物: | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0, 002 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB~506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 002 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB~507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 7. 5 | | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 001 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB~352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 002 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB~310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 002 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB~422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | % | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 103 | - | - | - | - | - |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB~444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 001 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 002 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 001 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | , | 24 | 7. 5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/19 | 0. 001 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 15 | _ | _ | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/19 7:00 | 2021/10/20 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 37 | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | | | | | | | , | | | | | | | | | |
|-----|----------------|--------------------|------------------|------|------|----|-----------------|-----------------|------|---------------|----------------------------|-----------------|------|------|----------|-------|------|--------|----|-----|------|------------|------------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口 温度 | 压力 | 排放时 | | 副 | J产物 | | 药剂情况 | |
| | 227H XIIC:1140 | الم المالح | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | . 15 | - | - | - | - | _ |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 002 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 001 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 001 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5.5 | - | - | - | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | ¥e | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | - | - | ı | - | - |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | 1 | - | - | - |
| 9_ | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | • | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | × | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | _ | - | - | - |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | _ | - | - | - | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | _ | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 001 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 001 |
| _17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0.002 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0.002 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 001 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 002 |

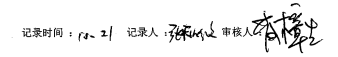
记录时间: 卜之 。 记录人 透花 ? 2 审核人

| r | ···· | | | | | | | | | 他坐午后 | | - 1日/15/1 | <u> </u> | | | | | | | | | | |
|------|----------|--------------------|------------------|------|------|-------|-----------------|-----------------|-------|---------------|------------------------------|-----------|----------|------|------|-------|------|--------|-----|------------|-------|------------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多参数 | 逶 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气筒高 | 排口温度 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 | 引产物 | | 药剂情况 | |
| 77.9 | 初加及爬山机 | <u>6-μ βυί</u> ς | 당 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | + | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0.002 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 氯化氮、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 002 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 001 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 人猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 001 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫酸雾、氨氧化物、 酸雾、氨氧化物、 | 90 | 检测报告 | 27 | | 1 | 24 | 15 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 002 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 001 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | 1 | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | . 1 | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 002 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PK值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 001 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 002 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 001 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氯化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | _ | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0, 001 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0.002 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 002 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 002 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | _ | 24 | 5.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 002 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PGB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 氢、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 50%硫酸 | 2021/10/20 | 0.1 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 002 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | _ | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 002 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0.001 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | _ | - ! | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 002 |

记录时间:10、20 记录人 蓝花12 审核人

| | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 6参数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口 温度 | | | 耗电量 | | 产物 | | 药剂情况 | |
|------|----------------|--------------------|--------------------|------|------|-----|-----------------|-----------------|----------|---------------|------------------------|-----------------|------|------|-------|-------|------|--------|----|-----|------|------------|--------|
| 77.5 | 奶冶以爬石 柳 | 7 BH P | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1' | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 002 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ı | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 001 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH値 | 8-12 | 1 | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 002 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ı | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | _ | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 002 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 001 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 002 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 001 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | % | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 103 | - | - | - | - | |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 18. 5 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 001 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 001 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 002 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 7.5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/20 | 0. 001 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | V0Cs | 85 | 检测报告 | 15 | - | - | 24 | 15 | - | - | | - | - |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/20 7:00 | 2021/10/21 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 7 | | | | |
|------|----------------------------|--------------------|------------------|------|------|----|-----------------|-----------------|----------|---------------|----------------------------|----------|------|----------|----------|-------|------|--------|----|-----|------|------------|------------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 筒高 | 排口 温度 | 压力 | | 耗电量 | 副 | J产物 | | 药剂情况 | |
| ,, , | 1937 4 62 1115-1147 | 7 pq 4-7 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8~12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 001 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 001 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8~12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 線及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 002 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5.5 | - | - | _ | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | ě, | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | - | - | _ | - | - |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | _ | - | - |
| 9 | 粉尘废气处理系统(| TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | _ | - | - | - |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 55 | - | | _ | - | - |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | _ | | - ! | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 粉尘顆粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | _ | _ | - | - |
| _13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 15 | - | - | - | - | |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检測报告 | 27 | _ | _ | 24 | 15 | - | - | _ | - | |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 002 |
| _16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB~403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 001 |
| _17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾、類氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 37.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 002 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 18.5 | _ | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 001 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0.001 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 001 |



| | | , | | | | | | | | | | | | , | | | | , | | | , | | |
|--------------------|----------|--------------------|------------------|------|------|-----|-----------------|-----------------|----------|---------------|--------------------------------|------|------|------|------|----------|------|--------|----|-----|-------|------------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多参数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 |]产物 | | 药剂情况 | |
| | | ~!!! | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB~401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0.002 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | , | _ | 24 | 30 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0.002 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 氨化氮、氨气 | 90 | 检测报告 | 27 | , | . 1 | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 002 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | □ 猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 □ 上醛 | 90 | 检测报告 | 27 | , | 1 | 24 | 22 | _ | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 001 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 002 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | _ | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 001 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0.002 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 001 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0, 001 |
| 30_ | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 001 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0.001 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 002 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 37. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0, 002 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 001 |
| 35_ | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | <u>-</u> | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 002 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 氨、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 26 | - | - | 50%硫酸 | 2021/10/21 | 0.2 |
| 37_ | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 002 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 001 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 001 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 18. 5 | | | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 001 |

| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | ·参数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | | | 排气 | 排口温度 | 压力 | | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
|----|--|--------------------|--------------------|------|------|---------|-----------------|-----------------|----------|---------------|------------------------|------|------|------|------|-------|------|--------|----|-----|------|------------|--------|
| | <u>. </u> | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | , | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0.002 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 22 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0.001 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 22 | , | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0.002 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 001 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0, 002 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH値 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | , | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0.002 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | 7 | 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 001 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | * | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 103 | 1 | - | - | - | - |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 18. 5 | , | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0.001 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | 門值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | ı | 24 | 26 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 002 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | _ | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | , | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 003 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | • | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/21 | 0. 001 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 15 | _ | - | 24 | 15 | ı | - | | - | _ |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/21 7:00 | 2021/10/22 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | 1 | - | - | - | |

记录时间:10、2/记录人:3424711年核人

| | | | | | | | | (m. 1 s4- | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------------|------------------|-------------|------|---------|-----------------|-----------------|----------|-------------------|----------------------------|-----------------|------|----------|----------|-------|------|--------|------------|--------|------|------------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 6参数 | 连 | 行状态 | | | 污染物排放 | | | 排气 筒高 | 排口 温度 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| | | | 묵 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5~12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 18.5 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0.002 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7. 5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0. 001 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 線及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0. 001 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | _ | - | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | ~ | 1 | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 睼 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | , | - | | , | |
| 8_ | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | | | | _ | |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | | | _ | - | |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | | - | ~ | - |
| 11_ | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | ~ | - | - | - | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0.001 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0.001 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB~316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8~12 | _ | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | · | 硫酸雾、氨氢化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 37. 5 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0.002 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8~12 | | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | - | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 18.5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0. 001 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8~12 | | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - ! | 24 | 11 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0.002 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH 值 | 8~12 | | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | · | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 11 | <u>-</u> _ | | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0. 001 |

| | | | | , | | | | | | | | | | | | | | | | | , | | |
|-----|-----------------|----------------------------|------------------|-----------|------|-----|-----------------|-----------------|-------|---------------|--|----------|------|------|------|----------|------|--------|----------|------------|-------|------------|--------|
| 序是 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多参数 | | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气筒高 | 排口温度 | · 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 | J产物 | | 药剂情况 | |
| | 19574 8202-1140 |)))))) | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度伽 | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 田醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0. 001 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 氯化氮、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | ~ | 7 | 24 | 30 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0.001 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 類化氫、氨气 | 90 | 检测报告 | 27 | ~ | , | 24 | 18. 5 | _ | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0.002 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | ~ | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0. 002 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 髓及其化合物、硫酸雾、氯氧化物、 酸雾、氯氧化物、 田醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0. 002 |
| _26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | ~ | - | 24 | 18. 5 | _ | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0. 001 |
| 27_ | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 15 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0. 002 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0.001 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0. 002 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 、猛及其化合物、 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0. 001 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0. 001 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 氨化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | <u> </u> | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0. 002 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8–12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | ļ | 氨化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | · - | 24 | 37. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0. 001 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 氯化氫、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | <u>-</u> | 24 | 30 | <u>-</u> | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0.001 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - ! | | 24 | 5.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0. 001 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | · | 氨、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | | - | 50%硫酸 | 2021/10/22 | 0.1 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0.002 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - ! | | 24 | 15 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0. 001 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0.001 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 18.5 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0.001 |

| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 3参数 | 运 | | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | | | 耗电量 | 副 |]产物 | | 药剂情况 | |
|-----|----------|--------------------|--------------------|------|------|---------|-----------------|-----------------|----------|---------------|------------------------|------|------|------|------|--------|------|--------|----|-----|------|------------|--------|
| | | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8–12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - - | 24 | 15 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0.001 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH値 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0. 001 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0. 001 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8–12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0. 001 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0.002 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | 氢氯化钠 | 2021/10/22 | 0.002 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - ! | 24 | 5. 5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0. 001 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | 30 | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 103 | | - | 1 | | _ |
| _49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0. 001 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0.002 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | , | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0.003 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 7.5 | ı | - | 氢氧化钠 | 2021/10/22 | 0. 001 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | VOCs. | 85 | 检测报告 | 15 | - | _ | 24 | 15 | - | - | - | - | |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | * | 2021/10/22 7:00 | 2021/10/23 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 37 | - | - | - | - | |

| | , | | , | , | | | | | | | i总习达打官理 ————— | | ~ | | | | | , | , | | | | |
|----|----------------|--------------------|----------------------|--------------|------|-----|-----------------|-----------------|----------|---------------|----------------------------|-------|-------|------|------|-------|------|--------|----|-----|------|------------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | 压力 | 排放时 | | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| | 1374 (235 147) | 210 4 3 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氯化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0.001 |
| 3_ | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 7. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 002 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PGB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 線及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | 1 | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 001 |
| 5_ | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | 1 | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | , 中央除尘系统 ———————— | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 5.5 | - | ı | , | • | |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 330 | - | - | , | - | |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | ž | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 55 | | - | - | _ | - |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | ¥ | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - ' | | 24 | 55 | - | | - | _ | - |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % . | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - ! | - | 24 | 55 | - | - | - | - - | - |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 5.5 | - | - | - | - | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | - | _ | - | - | - |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | | 24 | 15 | | | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 002 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | _ | | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 001 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 ————— | 8-12 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0.001 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8–12 | _ | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 001 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0.002 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | ~ ' | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 001 |

记录时间:(〇))记录人:孔水山中核人

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|--------------------|------------------|------|-------------|----|-----------------|-----------------|----------|---------------|------------------------------|-----------------|------|----------|------------------|-------|------|--------|----|-----|-------|------------|--------|
| 序是 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 参数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 筒高 | 排口 温度 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| | 1937A KNE-1144 | - E-M (m/c | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | <u>無反</u> (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时 间 | 添加量(t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 【锰及其化合物、硫 】酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 002 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 001 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0.002 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氢化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 002 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8–12 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 001 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | | 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0.001 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 002 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH値 | 8-12 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 田醚 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 002 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PGB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 田醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 001 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氯化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | ı | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 001 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 001 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | ı | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 002 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 氯化氮、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 37. 5 | 1 | ı | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 001 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 30 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 002 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 001 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 氨、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | ı | 50%硫酸 | 2021/10/23 | 0.1 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | _ | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0, 001 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 001 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氢化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | • | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 001 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 18. 5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 001 |

| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 6参数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | 压力 | | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
|----|-------------|--------------------|--------------------|------|------|-----|-----------------|-----------------|----------|---------------|------------------------|------|------|------|------|-------|------|--------|----|-----|------|------------|------------|
| | MAN CHE LAN | 200 11 3 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ı | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 15 | ١, | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 002 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ı | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 22 | 4 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 001 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8–12 | 1 | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氢化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 22 | , | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 002 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH値 | 8-12 | ı | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | - - 硫酸雾、氨氯化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | , | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 001 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 7.5 | 1 | 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0.002 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 37 | 1 | ı | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0.002 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH値 | 8-12 | - | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5.5 | • | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 001 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | % | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 103 | - | - | _ | - | - |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ı | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0, 001 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ı | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 001 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PG8-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ı | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化] 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0. 002 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - 1 | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 7.5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/23 | 0.001 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 15 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/23 7:00 | 2021/10/24 7:00 | 是 | | V0Cs | 85 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 37 | - | - | - | _ | |

| | | - | | 主要防治 | 设施规格 | | 法 | | | | | 悟况 | | | | | | | <u> </u> | ————]产物 | | — 药剂情况 | |
|----|----------|--------------------|------------------|-------|--|----|-----------------|-----------------|----------|---------------|---|-------|------|------|----------|-------|------|--------|----------|-------------|------|-------------------|------------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 号 | 12000 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | , | | | | | 77************************************* | | | 排气 | 排口 温度 | 压力 | | 耗电量 | H: | J7 T2J | | 20101月 <i>0</i> 元 | |
| | | | 5 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0.001 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0. 002 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0. 002 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | 1 | - | - | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | × | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | - | - | - | - | - |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | 1 | - | - | - | - |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | 1 | - | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | 1 | - | - | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | 1 | 24 | 15 | - | - | 1 | - | - |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0. 001 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0.001 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0.002 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8~12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 18.5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0. 001 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0. 001 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0. 001 |

| | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 8参数 | 运 | | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | | 排放时 | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
|------|----------|------------------------|------------------|------|----------|-----|-----------------|-----------------|----------|---------------|----------------------------|----------|----------|------|------|-------|------|--------|----|-----|-------|------------|------------|
| 13.3 | 別角反應日本 | و به البارخ | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0. 002 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8–12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0. 002 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0.001 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0.001 |
| _25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0. 002 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0. 001 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0.001 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0, 002 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0. 002 |
| _30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0. 001 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 氨氧化钠 | 2021/10/24 | 0. 002 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0. 002 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0. 001 |
| 34_ | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0. 001 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8–12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | 氦氧化钠 | 2021/10/24 | 0.002 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 氨、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 50%硫酸 | 2021/10/24 | 0.1 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | TA040 (PGB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0, 001 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0.001 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0. 001 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | | 氨氧化钠 | 2021/10/24 | 0. 001 |

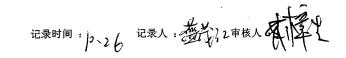
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | ——— 各数 | 运 | | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | 压力 | | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
|-----|----------|--------------------|--------------------|------|------|-----------|-----------------|---------------------------|----------|---------------|------------------------|---------|------|------|------|-------|------|--------|------|------------|-------|------------|------------|
| | | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理效率(%) | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PGB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | , | 2021/10/24 7:00 | 24 7:00 2021/10/25 7:00 是 | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0.001 | | |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0. 002 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | , | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0. 002 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | , | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0. 001 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | , | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0. 001 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | , | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | 1 | | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0.002 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ı | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 5.5 | ı | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0.001 |
| 48_ | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | * | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 103 | 1 | - | _ | - | |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8–12 | ı | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0.002 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PGB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | J | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0. 001 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/24 | 0.002 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0. 001 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 15 | - | - | 24 | 15 | - | - | - ! | _ | - |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | × | 2021/10/24 7:00 | 2021/10/25 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 37 | - | - | - | | _ |

| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | ——— 情况 | | 排气筒高 | 排口 温度 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
|------|--------------------|--------------------|------------------|------|------|----|-----------------|-----------------|-------|---------------|----------------------------|-----------------|------|------|-------|-------|------|--------|-----|-----|------|------------|--------|
| ,, , | 7771 (ZIIIS-11-17) | >m k-3 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF~5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 15 | - 1 | - | - | - | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0. 002 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8–12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0. 001 |
| 4_ | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0. 001 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | × | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | - , | - | _ | - | _ |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 55 | | - | - | - | - |
| 9_ | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | 4 | | 1 | - | _ |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 睼 | _ | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | 1 | _ | | - | - |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 5. 5 | | - | ı | - | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 55 | | | 1 | - | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | - | | | - | - |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | 1 | _ | | - | - |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0. 002 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 30 | _ | | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0. 001 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 37. 5 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0.002 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 18.5 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0. 001 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0. 002 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 11 | - | | 氫氧化钠 | 2021/10/25 | 0. 001 |

| | | | 1 | | | | | | | | 心可足门自在 | | | · | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|--------------------|-----------------------------|------|------|-----|-----------------|-----------------|-------|---------------|----------------------------|----------|------|------|------|-------|------|--------|----|----------|-------|------------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多参数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| 73. 3 | MAKING TATA | ८५ क्राइट | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0. 002 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0. 002 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 18.5 | - | 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0. 001 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0. 002 |
| _ 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0. 002 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0. 001 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 硫酸雾、氨氢化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0. 001 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 、猛及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氢化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0. 002 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 、猛及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0. 002 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0. 001 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0.001 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | - | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0.002 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 碱液喷淋洗涤吸 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0.001 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | (AF-507) | 收处理系统 被液喷淋洗涤吸 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | ~ | - | 24 | 30 | - | - | | 2021/10/25 | 0, 001 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | (PCB-347) | 收处理系统 較液喷淋洗涤吸 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | <u>-</u> | | 2021/10/25 | 0.002 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | (PCB-408) | 收处理系统 碱液喷淋洗涤吸 | PH值 | 3-6 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 氨、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | + | 50%硫酸 | 2021/10/25 | 0.1 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | (PCB-243) | 收处理系统 碱液喷淋洗涤吸 | PH值 | 8-12 | - | | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0.002 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | (PCB-406) | 收处理系统 碱液喷淋洗涤吸 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | | | 2021/10/25 | 0.001 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | (PCB-313) | 收处理系统 碱液喷淋洗涤吸 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | | | | 硫酸雾、氯化氢 硫酸雾、锡及其化 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | _ | | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | |
| 40 | 酸性废气处理系统 | (PCB-442) | 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 18.5 | | | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0.001 |

| Γ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|--------------------|--------------------|-------------|------|-----|-----------------|-----------------|-------|---------------|------------------------|-------|------|------|------|-------|------|--------|----|------------|------|------------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多参数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | | | 耗电量 | 副 | 小产物 | | 药剂情况 | |
| | | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | J | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0. 001 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0. 001 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0.002 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | , | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0. 001 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0. 001 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0. 002 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - ! | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0.002 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PGB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | % | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 103 | - | - | - | - | - |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0.002 |
| 50_ | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0. 001 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0.002 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/25 | 0.002 |
| 53 | 有机废气处理系统 | F0-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 15 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/25 7:00 | 2021/10/26 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | - | - | - |

| | - | | | Γ | | | | | | | | | <u>-</u> - | | | | | [| | | | | |
|------|---------------|--------------------|------------------|------|------|------------|-----------------|-----------------|----------|---------------|----------------------------|-----------------|------------|------|------|-------|------|--------|------------|-------|------|------------|------------|
| 序号 | 防治设施名称(| 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 参数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | | 排放时 | | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| 77.9 | 初石灰爬石柳 | 2m3 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | . 15 | - | - | - | | |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0.001 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0.002 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氯 化氢、氯化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0. 002 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | 1 | 1 | 24 | 5.5 | - | | - | - | |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | 1 | - | 24 | 5. 5 | - | _ | - ' | - | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | ٠ | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 330 | - | - | _ | | - |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | |
| 9_ | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | 3 6 | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 55 | - | | - | - | |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9~106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | _ | - | - |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | × | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | <u> </u> - | | | _ | |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 15 | - | | - | | |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 15 | _ | - | _ | - | - |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0. 002 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/2 | 0. 001 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0.001 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0, 001 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | <u>-</u> | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | _ | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0.001 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | | 24 | 11 | | | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0, 002 |



| Ė O | R÷2420 → 5 57 15 | /ATT | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 参数 | 运 | 行状态 | | _ | 污染物排放 | 青况 | | 排气 | 排口温度 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 | 产物 | | — 药剂情况 | |
|-----------|------------------|--------------------|------------------|------|------|----|-----------------|-----------------|----------|---------------|--|-----------------|------|------|------|----------|------|--------|----|-----|-------|------------|------------|
| 净亏 | 防治设施名称 | 编码 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0. 001 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0.002 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | _ | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 18.5 | | | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0. 001 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | <u>.</u> | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0. 001 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0. 001 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠, | 2021/10/26 | 0. 001 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0. 001 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | | | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0.002 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氯化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0.002 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | _ | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0, 001 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0. 002 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0. 001 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0.002 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0. 001 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | <u>-</u> | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0.001 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | _ | 氨、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 50%硫酸 | 2021/10/26 | 0. 2 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0. 002 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0. 002 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 2,7 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0. 001 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | | _ | 24 | 18.5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0. 001 |

记录时间: 10、26 记录人: 黄花 2章核人: 大学

| | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | ——— 设施规格 | 参数 | <u>运</u> | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气筒高 | 排口温度 | 压力 | 排放时 | | 副 | 产物 | · | 药剂情况 | |
|------|----------|--------------------|--------------------|------|-------------|----|-----------------|-----------------|------|---------------|------------------------|-----------------|------|------|------|-------|------|--------|----|-------------|------|------------|------------|
| 77.2 | 奶油玫爬石林 | 細約 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0,001 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0. 001 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0.002 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 30 | _ | | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0.001 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0.002 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0. 002 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | | 24 | 5. 5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0.001 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | % | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 103 | - | | - | - | - |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | , | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0. 001 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0.002 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0.002 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 7.5 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/26 | 0. 001 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | × | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 15 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/26 7:00 | 2021/10/27 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | <u> </u> | | - | - |

| | | | , | 主要防治 | 设施规格 | 参数 | | | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口 | | | | 副 | J产物 | | 药剂情况 | |
|-----|----------|--------------------|------------------|------|------|----|-----------------|-----------------|----|--------|----------------------------|------|------|------------|-----------|-------------|-------------|-------|--------|---------|------|------------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 | 烟气量 | | 治理效率 | 数据来源 | 筒高 度(m) | 温度 (C) | 压力 (KPa) | 排放时 间(h) | | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时 | 添加量 |
| | | TA001 | | | | | | | 正常 | (m3/h) | 73262 | (%) | | | | | | | | / | | 间 | (t) |
| 1 | 粉尘废气处理系统 | (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0, 001 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0. 001 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0.002 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | , | 24 | 5.5 | _ | - | _ | - | - 1 |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | - | - | - | - | - |
| . 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | _ | - | _ | ~ | · _ |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | - | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 5. 5 | - | 1 | - | 1 | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 55 | _ | 1 | - | | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | • | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | | ı | - | - |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | + | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0, 002 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | 1 | | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0. 001 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0, 001 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | _ | 24 | 18. 5 | _ | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0. 002 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0, 001 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0. 002 |

| | , <u>,</u> 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|--------------------|------------------|------------|------|----|-----------------|-----------------|-------|---------------|----------------------------|-----------------|-------------|------|-------|-------|------|--------|----|-----|-------|------------|------------|
| 皮足 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | ↓ │主要防治 | 设施规格 | 多数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口 温度 | | 排放时 | | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| פיתו | 别有权爬有称 | 刘 明4号 | · 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 37 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0. 001 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF~305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0. 002 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0.002 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0. 001 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0. 001 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0. 002 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0.001 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氢化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0. 002 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0. 002 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0.001 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0.002 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 氨化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0. 001 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 氨化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0. 001 |
| 34_ | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0.001 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0.001 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 氨、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 50%硫酸 | 2021/10/27 | 0.1 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0.002 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0.002 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0. 001 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 18. 5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0. 001 |

| · De D | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 参数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 青况 | | 排气筒高 | 排口温度 | | 排放时 | | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
|--------|----------|--------------------|--------------------|------|------|----|-----------------|-----------------|-------|---------------|------------------------|-----------------|------|------|------|-------|------|--------|----|-----|------|------------|------------|
| 175 | 仍治以爬石协 | 夕 用 仰与 | 묵 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0. 002 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0. 001 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | , | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | <u> </u> | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0. 001 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0. 001 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0. 001 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 37 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0.002 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | 氫氧化钠 | 2021/10/27 | 0. 002 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | % | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 103 | - | | - | | - |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0.002 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氢化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0.002 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0.001 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 7. 5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/27 | 0.002 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 15 | _ | - | 24 | 15 | - | - | | - | - |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/27 7:00 | 2021/10/28 7:00 | 是 | <u> </u> | V0Cs | 85 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 37 | - | | - | - | - |

| Γ | | | [| <u> </u> | | | | · | | | | | | | _ | | ł | | I | | | | |
|----------|----------------|--------------------|------------------|-------------|------|-----|-----------------|-----------------|-------|---------------|----------------------------|-----------------|------|------|----------|-------|------|--------|----|-----|------|------------|------------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 参数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口 温度 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| | 1444 2.00 1447 | | 묵 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| _ 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5~12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 15 | _ | _ | _ | - | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0.001 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 7. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0.002 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0.001 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | - | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | , | _ | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | - | | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | , | - | 24 | 330 | 1 | _ | - | - | - |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | ı | _ | 24 | 55 | - | - | 1 | - | } |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | _ | _ | 24 | 55 | - | - | ſ | - | - |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | _ | - | - | |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | N/A | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | _ | _ | - | |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| _13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | _ | | | _ | |
| 14_ | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | | - | - | - | - |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0.001 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0. 001 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0. 002 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC~21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 ———— | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0. 001 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0. 001 |
| | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | · | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | | 24 | 11 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0. 001 |

| | · | | | | | | | | | · | | | | г | | | | | _ | | | | |
|------------|----------|---------------------|-----------------------------|------------|------|--------------|-----------------|--|----------|---------------|----------------------------|-----------------|----------|------|----------------|--------------|------|--------|----------|---------|-----------|-------------|--|
| 皮皂 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 参数 | | 行状态 | | | 污染物排放性 | 青况 | i | 排气筒高 | 排口 温度 | | 排放时 | | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| かち | 奶 | 기 메 14-5 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0. 001 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27. | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0.001 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0.002 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8–12 | - | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0. 002 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH値 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0. 001 |
| 26_ | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | · | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0.001 |
| <u>2</u> 7 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0. 001 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | B-12 | - | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 11 | - ' | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | · · · | 、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0.001 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PK值 ——— | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | | | 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | <u>-</u> | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | - |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 碱液喷淋洗涤吸 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 收处理系统 收处理系统 碱液喷淋洗涤吸 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | | - | | 氯化氫、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | <u>-</u> | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | |
| 33 | 酸性废气处理系统 | (AF-505) | 收处理系统 收处理系统 碱液喷淋洗涤吸 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | | | | 氨化氢、氨气 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 37. 5 | _ | | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | - |
| 34 | 酸性废气处理系统 | (AF-507) TA038 | 收处理系统 碱液喷淋洗涤吸 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | | | <u> </u> | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | | <u>-</u> | 24 | 30 | | | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | - |
| 35 | 酸性废气处理系统 | (PCB-347) | 收处理系统 酸液喷淋洗涤吸 | PH值 | 8-12 | <u>-</u> | 2021/10/28 7:00 | | | _ | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | | 24 | 5. 5 | | | 50%硫酸 | 2021/10/28 | - |
| 36 | 碱性废气处理系统 | (PCB-408) | 收处理系统 碱液喷淋洗涤吸 | PH值 | 3-6 | - | 2021/10/28 7:00 | | | | 氨、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - <u>-</u> | | 24 | 20 | - | - - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | - |
| 37 | 酸性废气处理系统 | (PCB-243) | 收处理系统 碱液喷淋洗涤吸 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | | | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | <u> </u> | | 24 | 15 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | - |
| 38 | 酸性废气处理系统 | (PCB-406) | 收处理系统 碱液喷淋洗涤吸 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | | 1 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | - |
| 39 | 酸性废气处理系统 | (PCB-313) | 收处理系统 碱液喷淋洗涤吸 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | | | <u> </u> | 硫酸雾、銀化氢 | 90 | | 27 | _ | | 24 | 18.5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | |
| 40 | 酸性废气处理系统 | (PCB-442) | 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 合物 | 70 | 检测报告 | | <u> </u> | <u> </u> | | 10.5 | <u> </u> | <u></u> | SCAL FORD | 1 | |

| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口 温度 | | | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
|----|----------|--------------------|--------------------|------|------|----|-----------------|-----------------|----------|---------------|------------------------|----------|------|------|-------|-------|------|--------|----|---------|------|------------|--------|
| | | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时 间 | 添加量(t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0. 002 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0. 001 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0. 001 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氯化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | ı | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0. 002 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | 4 | 24 | 7. 5 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0. 001 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | - | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | 1 | 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0, 002 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 5. 5 | | , | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0.002 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | * | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 103 | 4 | 1 | - | - | - |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0. 001 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 26 | 1 | 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0. 001 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | 1 | 24 | 11 | - | , | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0. 001 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7. 5 | 1 | 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/28 | 0, 002 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 15 | - | - | 24 | 15 | - | - | | - | - |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/28 7:00 | 2021/10/29 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | _ | - | - | - |

| | | | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | i参数 | 遠 | 行状态 | · <u>-</u> | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 | | | 药剂情况 | |
|----|--------------|--------------------|------------------|------|------|-----|-----------------|-----------------|------------|---------------|----------------------------|-------|------|------------|-----------|-------|------|--------|-----|-----|------|------------|--------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 筒高 度(m) | 温度 (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5~12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | 7, | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 15 | - | | - | - | _ |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0. 001 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0.002 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0.003 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | | - | - | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | - [| _ | - | - | - |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | 1 | - | - | - | - |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | 1 | - | | - | - |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | × | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | 1 | - | - | - | - |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 5. 5 | _ | - | - | - | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | | | - | - | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | ž, | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | _ | _ | 24 | 15 | | | 1 | - | - |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | 1 | - | - | - | - |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 15 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0. 001 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0.001 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | : | 硫酸雾、氮氢化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0.002 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0. 001 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0.003 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | | | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0. 001 |

| | | | | , | | | | | | | | | | , | , , | | | | | | | | |
|------------|-------------|--------------------|------------------|--------------|------|-----|-----------------|-----------------|-------|---------------|--|------|------|--------|----------------|-------|------|-------------|----|-----|-------|------------|--------|
| 京 是 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多参数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气筒高 | 排口温度 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| ,, , | NOTE THE | 2pg 4-5 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理效率 | 数据来源 |) 同(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | 4 | , | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0. 002 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | ï | ı | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0.001 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 類化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0, 001 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0. 002 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 田醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0.001 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB~424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0.002 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0.001 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0.002 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | <u> </u> | 硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0.001 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 、猛及其化合物、 | 90 | 检测报告 | 27 | - | ~ | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0. 002 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0,002 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0.001 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8~12 | | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 氨化氢、氨气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0.001 |
| 34_ | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0.001 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0.002 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 氨、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 50%硫酸 | 2021/10/29 | 0.2 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0.001 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0.002 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 破液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0.001 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - } | | 24 | 18, 5 | | | 氫氧化钠 | 2021/10/29 | 0.001 |

记录时间:12~> 记录人:34044从审核人:

| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | _ | 排气筒高 | 排口温度 | | | 耗电量 | 副 | J产物 | | 药剂情况 | |
|-----|--------------|--------------------|--------------------|------|------|----|-----------------|-----------------|----------|---------------|------------------------|-------|------|------|------|-------|------|--------|----|-----|------|------------|--------|
| | 1374 025 174 | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0.002 |
| 42_ | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0.001 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | , | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0. 001 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0. 002 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0. 001 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | 7 | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0. 001 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PGB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0. 002 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | × | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | VOCs、二氧化硫、 颗粒物、氯氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | _ | 24 | 103 | - | - | | - | - |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | 1 | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0. 001 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0.003 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | • | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0. 001 |
| 52_ | 酸性废气处理系统。 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/29 | 0. 002 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | ž | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 15 | _ | - | 24 | 15 | - | - | | | |
| 54_ | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/29 7:00 | 2021/10/30 7:00 | 是 | | V0Cs | 85 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 37 | - | _ | | - | - |

9 1 1

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Γ- | | | | |
|------|---------------------------------------|--------------------|------------------|------|------|----|-----------------|-----------------|------|---------------|----------------------------|------|------|----------|------|-------|------|--------|----|-----|-------------|------------|------------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 筒高 | 排口温度 | | 排放时 | | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0.001 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0.001 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0. 001 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5.5 | _ | - | - | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5, 5 | - | - | - | - | - |
| 7_ | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | , | 24 | 330 | 1 | - | _ | - | - |
| _8_ | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | _ | - |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | |
| 10_ | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5.5 | - | - | - | - | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | | | l. – | - | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | _ | - | | - | - |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | : | 24 | 15 | - | - ! | · - | - | - |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8~12 | _ | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | - | - | 氢氯化钠 | 2021/10/30 | 0.002 |
| 16_ | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - 1 | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0.001 |
| _17_ | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0. 001 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0. 001 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0.003 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0. 001 |

| | | | | 主要防治 | 设施规格 | | | 行状态 | | | —————— 污染物排放 | 情况 | | 211.6- | 1.15. | | | | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
|-----|----------|--------------------|------------------|------|------|----|-----------------|-----------------|----------|---------------|--------------------------------|-----------------|------|--------|----------|-------|------|--------|----|-------|-------|------------|------------|
| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型号 | | T | | | 111100 | | | 77*1071*/0 | | | 排气制筒高 | 排口 温度 | 压力 | 排放时 | | H) | 7 120 | | 201111110C | |
| | | | ਝ | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度 (m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时 间 | 添加量 (t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氨氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0.002 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 30 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0. 001 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 氨化氢、氨气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0. 002 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0. 001 |
| 25 | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 15 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0. 001 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18, 5 | _ | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0. 002 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | | _ | 24 | 15 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0, 001 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0. 002 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物。 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0.001 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氢化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠: | 2021/10/30 | 0.001 |
| 31_ | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0.002 |
| 32_ | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF~501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0. 001 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0.002 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0. 001 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0.002 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 氨、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 50%硫酸 | 2021/10/30 | 0. 1 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0.001 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0.002 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0. 001 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0, 001 |

记录时间:10、70 记录人:34人以 审核人:

| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | | | 排气筒高 | 排口温度 | | | 耗电量 | 副 | 引产物 | | 药剂情况 | |
|-----|------------------|--------------------|--------------------|------|------|----|-----------------|-----------------|----------|---------------|------------------------|------|------|------|------|-------|---------|--------|----|------------|------|------------|--------|
| | 12.14 2.12 11 13 | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | [B] (h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时 间 | 添加量(t) |
| 41_ | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0.002 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0. 001 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0. 001 |
| 44_ | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ~ | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0.001 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 7. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0.001 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PCB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 37 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0. 001 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | - | 24 | 5. 5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0. 001 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | % | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | V0Cs、二氯化硫、 颗粒物、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 103 | - | - | - | _ | - |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8~12 | _ | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0. 001 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 26 | - | · <u>-</u> | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0.001 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TA054 (PCB-351) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0. 002 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | _ | | 氢氧化钠 | 2021/10/30 | 0. 002 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | V0Cs | 85 | 检测报告 | 15 | - | _ | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | * | 2021/10/30 7:00 | 2021/10/31 7:00 | 是 | | V0Cs | 85 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | | | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | r - | | |
|------|----------|--------------------|------------------|------|------|----|-----------------|----------------|----------|---------------|----------------------------|-----------------|------|------|----------|-------|------|--------|----|----------|------|------------|------------|
| | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 参数 | | 行状态 | | | 污染物排放 | 青况 | | 排气筒高 | 排口 温度 | | 排放时 | | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
| 73.3 | 奶有女腿有机 | 7mg 4-7 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | - | _ | - | - | - |
| 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 002 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 001 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氯 化氮、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0.002 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | × | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 5. 5 | - | - | - | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 5. 5 | - | | _ | _ | |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | - | - | - | _ | - |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 55 | - | _ | - | | - |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | • • • • | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | | - |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 55 | - | _ | - | - | |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | × | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | | - | - | - | - |
| _ 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | _ | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | | - | - | - | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | | - | - |
| _ 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | | - | - |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | <u>-</u> | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0.002 |
| _16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | _ | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 001 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 001 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 002 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 2.7 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 003 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | | 24 | 11 | - | <u> </u> | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 001 |

| | 防治设施名称 | | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
|------|----------|--------------------|------------------|------|------|----|-----------------|----------------|----------|---------------|-----------------------------|-------------------|------|------------|-----------|-------|------|--------|----|-----|-------|------------|--------|
| 6.41 | 奶石仪爬石桥 | 9 用143 | 묵 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%) | 数据来源 | 筒高 度(m) | 温度 (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量(t) |
| 21 | 酸性废气处理系统 | TA023 (PCB-401) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ~ | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 001 |
| 22 | 酸性废气处理系统 | TA024 (AF-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 001 |
| 23 | 酸性废气处理系统 | TA025 (AF-301) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 001 |
| 24 | 酸性废气处理系统 | TA026 (PCB-304) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 猛及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 002 |
| 25_ | 酸性废气处理系统 | TA027 (PCB-305) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | _ | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 锰及其化合物、硫 酸雾、氮氧化物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 001 |
| 26 | 酸性废气处理系统 | TA029 (PCB-424) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 002 |
| 27 | 酸性废气处理系统 | TA030 (PCB-440) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH値 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 001 |
| 28 | 酸性废气处理系统 | TA031 (PCB-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 001 |
| 29 | 酸性废气处理系统 | TA032 (PCB-502) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物。 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 002 |
| 30 | 酸性废气处理系统 | TA033 (PCB-503) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 、锰及其化合物、 甲醛 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0, 001 |
| 31 | 酸性废气处理系统 | TA034 (PCB-410) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0, 002 |
| 32 | 酸性废气处理系统 | TA035 (AF-501) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 001 |
| 33 | 酸性废气处理系统 | TA036 (AF-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 002 |
| 34 | 酸性废气处理系统 | TA037 (AF-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 氯化氢、氯气 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 002 |
| 35 | 酸性废气处理系统 | TA038 (PCB-347) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 002 |
| 36 | 碱性废气处理系统 | TA039 (PCB-408) | 酸液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 3-6 | ٠ | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 氦、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 50%硫酸 | 2021/10/31 | 0.1 |
| 37 | 酸性废气处理系统 | TA040 (PCB-243) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | _ | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 001 |
| 38 | 酸性废气处理系统 | TA041 (PCB-406) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0.002 |
| 39 | 酸性废气处理系统 | TA042 (PCB-313) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0, 002 |
| 40 | 酸性废气处理系统 | TA043 (PCB-442) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH値 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 001 |

记录时间:10、71 记录人:717402 审核人:

| 序号 | 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 多数 | 运 | | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气筒高 | 排口 温度 | | 排放时 | | 副 | 产物 | | 药剂情况 | |
|----|-----------------|--------------------|--------------------|------|------|----|-----------------|----------------|----------|---------------|------------------------|----------|------|------|----------|-------|------|--------|----|-----|-------|------------|--------|
| | 137H & 135 H 13 | | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 | 数据来源 | 度(m) | (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时 间 | 添加量(t) |
| 41 | 酸性废气处理系统 | TA044 (PCB-435) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 15 | 1 | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0.001 |
| 42 | 酸性废气处理系统 | TA045 (PCB-504) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | 1 | | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 001 |
| 43 | 酸性废气处理系统 | TA046 (PCB-505) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | _ | 24 | 22 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 001 |
| 44 | 酸性废气处理系统 | TA047 (PCB-506) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | ı | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 002 |
| 45 | 酸性废气处理系统 | TA048 (PCB-507) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | _ | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 001 |
| 46 | 酸性废气处理系统 | TA049 (PGB-352) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | | - | 24 | 37 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 002 |
| 47 | 酸性废气处理系统 | TA050 (PCB-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氯化氢 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 001 |
| 48 | 有机废气处理系统 | TA051 (PCB-422) | 活性炭吸附+催化 燃烧处理系统 | 去除效率 | 90 | % | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | VOCs、二氢化硫、 颗粒物、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 103 | - | - | - | - | - |
| 49 | 酸性废气处理系统 | TA052 (PCB-444) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氰 化氢、硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 001 |
| 50 | 酸性废气处理系统 | TA053 (PCB-412) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 成酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 26 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 002 |
| 51 | 酸性废气处理系统 | TAD54 (PCB-351) | 减液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | l | 硫酸雾、锡及其化 合物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 001 |
| 52 | 酸性废气处理系统 | TA055 (PCB-322) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/10/31 | 0. 001 |
| 53 | 有机废气处理系统 | FQ-62 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | % | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | V0Cs | 85 | 检测报告 | 15 | - | _ | 24 | 15 | - | - | - | - | - |
| 54 | 有机废气处理系统 | FQ-63 | 有机废气生物法 处理系统 | 去除效率 | 85 | × | 2021/10/31 7:00 | 2021/11/1 7:00 | 是 | | VOCs | 85 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37 | - | | _ | - | - |

记录时间: (3、3) 记录人:张松文 审核人:

| 克 中 | 防治设施名称 | | 防治设施型 | 主要防治 | 设施规格 | 参数 | 运 | 行状态 | | | 污染物排放 | 情况 | | 排气 | 排口温度 | 压力 | 排放时 | 耗电量 | 副 | | | 药剂情况 | |
|-------------|----------|---|------------------|------|------|-----|----------------|----------------|----------|---------------|----------------------------|------------------|------|------|------------|----------|------|--------|----|-----|------|-----------|------------|
| 抒写 。 | 的活吱爬石柳 | 3 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元 | 号 | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开始时间 | 结束时间 | 是否 正常 | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 治理 效率 (%)_ | 数据来源 | 度(m) | /血及 (C) | (KPa) | 间(h) | (kW/h) | 名称 | 产生量 | 名称 | 添加时间 | 添加量 (t) |
| 1 | 粉尘废气处理系统 | TA001 (AF-5-12) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | . 99 | % | 2021/11/1 7:00 | 2021/11/2 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 15 | - | | - | - | - |
| . 2 | 酸性废气处理系统 | TA002 (PCB-429) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/11/1 7:00 | 2021/11/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | ı | 24 | 18.5 | _ | _ | 复氧化钠 | 2021/11/1 | 0. 001 |
| 3 | 酸性废气处理系统 | TA003 (PCB-419) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/11/1 7:00 | 2021/11/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | | 24 | 7.5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/11/1 | 0. 001 |
| 4 | 酸性废气处理系统 | TA004 (PCB-332) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | 1 | 2021/11/1 7:00 | 2021/11/2 7:00 | 是 | | 镍及其化合物、氯 化氢、氰化氢,硫 酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 22 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/11/1 | 0. 001 |
| 5 | 粉尘废气处理系统 | TA005 (PCB-101) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | J.R | 2021/11/1 7:00 | 2021/11/2 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | - | - | _ | - | - |
| 6 | 粉尘废气处理系统 | TA006 (PCB-102) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | 38 | 2021/11/1 7:00 | 2021/11/2 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5. 5 | _ | _ | - | _ | - |
| 7 | 粉尘废气处理系统 | TA007 (D9-109) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/11/1 7:00 | 2021/11/2 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 330 | - | _ | - | - | _ |
| 8 | 粉尘废气处理系统 | TA008 (D9-108) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/11/1 7:00 | 2021/11/2 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 9 | 粉尘废气处理系统 | TA009 (D9-107) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/11/1 7:00 | 2021/11/2 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | _ | - | - | - |
| 10 | 粉尘废气处理系统 | TA010 (D9-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/11/1 7:00 | 2021/11/2 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 55 | - | - | - | - | - |
| 11 | 粉尘废气处理系统 | TA011 (D9-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/11/1 7:00 | 2021/11/2 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 5.5 | - | _ | - | - | - |
| 12 | 粉尘废气处理系统 | TA012 (D9-104) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | * | 2021/11/1 7:00 | 2021/11/2 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | ~ | 24 | 55 | - | _ | - | - | - |
| 13 | 粉尘废气处理系统 | TA013 (PCB-105) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/11/1 7:00 | 2021/11/2 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | _ | - | - | - | - |
| 14 | 粉尘废气处理系统 | TA014 (PCB-106) | 中央除尘系统 | 除尘效率 | 99 | % | 2021/11/1 7:00 | 2021/11/2 7:00 | 是 | | 粉尘颗粒物 | 99 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | - | - | _ | - | - |
| 15 | 酸性废气处理系统 | TA015 (AF-511) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/11/1 7:00 | 2021/11/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 15 | | - | 氢氧化钠 | 2021/11/1 | 0, 002 |
| 16 | 酸性废气处理系统 | TA016 (PCB-403) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/11/1 7:00 | 2021/11/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氮氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 30 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/11/1 | 0. 002 |
| 17 | 酸性废气处理系统 | TA017 (PCB-316) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/11/1 7:00 | 2021/11/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾、氨氧化物 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 37. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/11/1 | 0. 001 |
| 18 | 酸性废气处理系统 | TA018 (KLC-21) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/11/1 7:00 | 2021/11/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 18. 5 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/11/1 | 0.003 |
| 19 | 酸性废气处理系统 | TA020 (AF-310) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/11/1 7:00 | 2021/11/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | _ | <u>-</u> | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/11/1 | 0. 002 |
| 20 | 酸性废气处理系统 | TA022 (AF-202) | 碱液喷淋洗涤吸 收处理系统 | PH值 | 8-12 | - | 2021/11/1 7:00 | 2021/11/2 7:00 | 是 | | 硫酸雾 | 90 | 检测报告 | 27 | - | - | 24 | 11 | - | - | 氢氧化钠 | 2021/11/1 | 0. 001 |