

排污许可证执行报告
(年报)

排污许可证编号：91350211761739168M001C
单位名称：厦门瑞京金属制品有限公司
报告时段：2023年
法定代表人（实际负责人）：蔡代旺
技术负责人：蔡代寿
固定电话：0592-6369179
移动电话：13779997869

排污单位名称（盖章）

报告日期：2024年01月23日

承诺书

厦门市集美生态环境局：

厦门瑞京金属制品有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称： (盖章)

法定代表人： (签字)

日期：

一、排污许可执行情况汇总表

表1-1 排污许可执行情况汇总表

| 项目 | 内容 | | 报告周期内执行情况 | 原因分析 | |
|----------------|---|---------------------|-----------|------|--|
| | (一) 排污单位基本信息 | 单位名称 | 否 | | |
| | | 注册地址 | 否 | | |
| | | 邮政编码 | 否 | | |
| | | 生产经营场所地址 | 否 | | |
| | | 行业类别 | 否 | | |
| | | 生产经营场所中心经度 | 否 | | |
| | | 生产经营场所中心纬度 | 否 | | |
| | | 组织机构代码 | 否 | | |
| | | 统一社会信用代码 | 否 | | |
| | | 技术负责人 | 否 | | |
| | | 联系电话 | 否 | | |
| | | 所在地是否属于重点区域 | 否 | | |
| | | 主要污染物类别 | 否 | | |
| | | 主要污染物种类 | 否 | | |
| | | 大气污染物排放方式 | 否 | | |
| | | 废水污染物排放规律 | 否 | | |
| | | 大气污染物排放执行标准名称 | 否 | | |
| | | 水污染物排放执行标准名称 | 否 | | |
| | | 设计生产能力 | 否 | | |
| | | 工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式 | | 否 | |
| | 工业固体废物污染防治执行标准名称 | | 否 | | |
| | 危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报) | | 否 | | |
| | 废气 | TA001-有机废气收集治理系统 | 污染物种类 | 否 | |
| | | | 污染治理设施工艺 | 否 | |
| | | | 排放形式 | 否 | |
| | | | 排放口位置 | 否 | |
| | | TA002-酸碱废气净化设施 | 污染物种类 | 否 | |
| | | | 污染治理设施工艺 | 否 | |
| | | | 排放形式 | 否 | |
| 排放口位置 | | | 否 | | |
| TA003-铬酸雾净化设施 | | 污染物种类 | 否 | | |
| | | 污染治理设施工艺 | 否 | | |
| | | 排放形式 | 否 | | |
| | | 排放口位置 | 否 | | |
| TA004-铬酸雾净化设施 | | 污染物种类 | 否 | | |
| | | 污染治理设施工艺 | 否 | | |
| | | 排放形式 | 否 | | |
| | | 排放口位置 | 否 | | |
| TA005-酸碱废气净化设施 | | 污染物种类 | 否 | | |
| | | 污染治理设施工艺 | 否 | | |
| | 排放形式 | 否 | | | |
| | 排放口位置 | 否 | | | |
| TA006-除尘设施 | 污染物种类 | 否 | | | |
| | 污染治理设施工艺 | 否 | | | |
| | 排放形式 | 否 | | | |
| | 排放口位置 | 否 | | | |
| TA007-除尘设施 | 污染物种类 | 否 | | | |
| | 污染治理设施工艺 | 否 | | | |
| | 排放形式 | 否 | | | |
| | 排放口位置 | 否 | | | |
| TA008-除尘设施 | 污染物种类 | 否 | | | |
| | 污染治理设施工艺 | 否 | | | |
| | 排放形式 | 否 | | | |
| | 排放口位置 | 否 | | | |

| | | | | | | | |
|------------|----------------------|------------------|----------------------|----------------|------------|---|--|
| 排污单位基本情况 | (二) 产排污环节、污染物及污染治理设施 | 废气 | TA009-除尘设施 | 污染物种类 | 否 | | |
| | | | | 污染治理设施工艺 | 否 | | |
| | | | | 排放形式 | 否 | | |
| | | | TA010-排气筒 | 排放口位置 | 否 | | |
| | | | | 污染物种类 | 否 | | |
| | | | | 污染治理设施工艺 | 否 | | |
| | | | TA011-除尘设施 | 排放形式 | 否 | | |
| | | | | 排放口位置 | 否 | | |
| | | | | 污染物种类 | 否 | | |
| | | | TA012-氰化氢废气净化设施 | 污染治理设施工艺 | 否 | | |
| | | | | 排放形式 | 否 | | |
| | | | | 排放口位置 | 否 | | |
| | | TA013-其他废气收集治理系统 | 污染物种类 | 否 | | | |
| | | | 污染治理设施工艺 | 否 | | | |
| | | | 排放形式 | 否 | | | |
| | | TA014-酸碱废气净化设施 | 排放口位置 | 否 | | | |
| | | | 污染物种类 | 否 | | | |
| | | | 污染治理设施工艺 | 否 | | | |
| | | TA015-除尘系统 | 排放形式 | 否 | | | |
| | | | 排放口位置 | 否 | | | |
| | | | 污染物种类 | 否 | | | |
| | | TA016-酸碱废气净化设施 | 污染治理设施工艺 | 否 | | | |
| | | | 排放形式 | 否 | | | |
| | | | 排放口位置 | 否 | | | |
| | | 废水 | TW001-重金属废水-含镍废水处理设施 | 污染物种类 | 否 | | |
| | | | | 污染治理设施工艺 | 否 | | |
| | | | | 排放形式 | 否 | | |
| | | | TW002-含铬废水处理设施 | 排放口位置 | 否 | | |
| | | | | 污染物种类 | 否 | | |
| | | | | 污染治理设施工艺 | 否 | | |
| | | | TW003-综合废水处理系统 | 排放形式 | 否 | | |
| | | | | 排放口位置 | 否 | | |
| | | | | 污染物种类 | 否 | | |
| | | | TW004-生活污水处理设施 | 污染治理设施工艺 | 否 | | |
| | | | | 排放形式 | 否 | | |
| | | | | 排放口位置 | 否 | | |
| | | TW005-含氟废水处理设施 | 污染物种类 | 否 | | | |
| | | | 污染治理设施工艺 | 否 | | | |
| | | | 排放形式 | 否 | | | |
| | | 固体废物 | TS001-危险废物贮存间(库) | 排放口位置 | 否 | | |
| | | | | 工业固体废物种类及废物代码 | 否 | | |
| | | | TS002-一般固废暂存间 | 产生环节 | 否 | | |
| | | | | 自行贮存、自行利用/处置设施 | 否 | | |
| | | 环境管理要求 | 自行监测要求 | DW001 | | | |
| | | | | 流量 | 监测设施 | 否 | |
| | | | | | 自动监测设施安装位置 | 否 | |
| | | | | DW002 | | | |
| | | | | 六价铬 | 监测设施 | 否 | |
| 自动监测设施安装位置 | 否 | | | | | | |
| 总铬 | 监测设施 | | | 否 | | | |
| | 自动监测设施安装位置 | | | 否 | | | |
| 流量 | 监测设施 | | | 否 | | | |
| | 自动监测设施安装位置 | | | 否 | | | |
| DW003 | | | | | | | |
| pH值 | 监测设施 | | | 否 | | | |

| | | | | |
|--|------------|------------|---|--|
| | | 自动监测设施安装位置 | 否 | |
| | 氨氮 (NH3-N) | 监测设施 | 否 | |
| | | 自动监测设施安装位置 | 否 | |
| | 化学需氧量 | 监测设施 | 否 | |
| | | 自动监测设施安装位置 | 否 | |

二、企业基本信息

表2-1 排污单位基本信息 (金属制日用品制造+有色金属铸造+金属表面处理及热处理加工+表面处理)

| 序号 | 记录内容 | 生产单元 | 名称 | 数量或内容 | 计量单位 | 备注 | | |
|-------|--------|------------|----------|---------|-------|-------|-------|--|
| 1 | 主要原料用量 | 喷漆、喷粉生产线 | 丙烯酸树脂漆 | 2.38 | t | | | |
| | | | 稀释剂 | 3.48 | t | | | |
| | | 造型 | 锌锭 | 103.67 | t | | | |
| | | | 铁管/铁板 | 352 | t | | | |
| | | 金属日用品形状制造 | 铜管/铜板 | 47 | t | | | |
| | | | 不锈钢 | 59 | t | | | |
| | | | 磷铜粒 | 6.68 | t | | | |
| | | 铜合金、不锈钢电镀线 | 氯化镍 | 2.44 | t | | | |
| | | | 铬酐 | 2.35 | t | | | |
| | | | 硫酸镍 | 6.15 | t | | | |
| | | | 镍板 | 13.63 | t | | | |
| | | | 硼酸 | 2.3 | t | | | |
| | | | 硫酸铜 | 1.89 | t | | | |
| | | | 氰化亚铜 | 0.22 | t | | | |
| | | 锌合金、铁件电镀线 | 氯化镍 | 2.44 | t | | | |
| 硫酸镍 | 6.15 | | t | | | | | |
| 聚合透明粉 | 4.2 | | t | | | | | |
| 2 | 主要辅料用量 | 喷漆、喷粉生产线 | 聚酯消光透明粉 | 2 | t | | | |
| | | | 脱模剂 | 8.43 | t | | | |
| | | 金属日用品形状制造 | 抛光蜡 | 2427 | 其它 | 单位：条 | | |
| | | | 砂带 | 3989 | 其它 | 单位：条 | | |
| | | | 布轮 | 1466 | 其它 | 单位：件 | | |
| | | | 麻轮 | 2358 | 其它 | 单位：件 | | |
| | | 铜合金、不锈钢电镀线 | 氢氧化钠 | 2 | t | | | |
| | | | 除油粉 | 19.15 | t | | | |
| | | | 盐酸 | 4.9 | t | | | |
| | | | 硫酸 | 1.8 | t | | | |
| | | 锌合金、铁件电镀线 | 铬酸酐 | 2.35 | t | | | |
| | | | 盐酸 | 4.9 | t | | | |
| | | | 氰化钠 | 1.48 | t | | | |
| | | | 硫酸铜 | 1.89 | t | | | |
| | | | 硫酸 | 1.8 | t | | | |
| | | 公用单元 | 天然气 | 用量 | 15.3 | 万m³ | 全厂用量 | |
| | | | | 硫分 | / | % | | |
| | | | | 灰分 | / | % | | |
| | | | | 挥发分 | / | % | | |
| | | | | 热值 | / | MJ/kg | | |
| | | | 用电量 | 4443000 | KWh | 全厂用电量 | | |
| | | | 蒸汽消耗量 | / | MJ | | | |
| | | | 喷漆、喷粉生产线 | 天然气 | 灰分 | / | % | |
| | | | | | 挥发分 | / | % | |
| | | | | | 热值 | / | MJ/kg | |
| | | | | 用量 | / | t | | |
| | | | | 硫分 | / | % | | |
| | | 蒸汽消耗量 | | / | MJ | | | |
| | | 用电量 | / | KWh | | | | |
| | | 拉丝 | 天然气 | 用量 | / | t | | |
| | | | | 硫分 | / | % | | |
| | | | | 灰分 | / | % | | |
| | | | 挥发分 | / | % | | | |
| | | | 热值 | / | MJ/kg | | | |
| | | | 用电量 | / | KWh | | | |
| | | 蒸汽消耗量 | / | MJ | | | | |
| | | 涂装 | 天然气 | 用电量 | / | KWh | | |
| | | | | 挥发分 | / | % | | |
| | | | | 热值 | / | MJ/kg | | |
| 用量 | / | | | t | | | | |
| 硫分 | / | | | % | | | | |
| 灰分 | / | | % | | | | | |
| 蒸汽消耗量 | / | MJ | | | | | | |
| 造型 | 天然气 | 硫分 | / | % | | | | |
| | | 灰分 | / | % | | | | |
| | | 挥发分 | / | % | | | | |
| | | 热值 | / | MJ/kg | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------|------------|----------------|-------|----------------|-------|-------|--|
| 3 | 能源消耗 | | 用量 | | t | | | |
| | | 用电量 | | | KWh | | | |
| | | 蒸汽消耗量 | | | MJ | | | |
| | | 配套系统 | 蒸汽消耗量 | | | MJ | | |
| | | | 天然气 | 用量 | | t | | |
| | | | | 硫分 | | | % | |
| | | | | 灰分 | | | % | |
| | | | | 挥发分 | | | % | |
| | | 热值 | | | MJ/kg | | | |
| | | 用电量 | | | KWh | | | |
| | | 金属日用品形状制造 | 天然气 | 挥发分 | | | % | |
| | | | | 热值 | | | MJ/kg | |
| | | | | 用量 | | | t | |
| | | | | 硫分 | | | % | |
| | | | 灰分 | | | % | | |
| | | 用电量 | | | KWh | | | |
| | | 蒸汽消耗量 | | | MJ | | | |
| | | 铜合金、不锈钢电镀线 | 天然气 | 热值 | | | MJ/kg | |
| | | | | 用量 | | | t | |
| | | | | 硫分 | | | % | |
| | | | | 灰分 | | | % | |
| | | | 挥发分 | | | % | | |
| | | 用电量 | | | KWh | | | |
| | | 蒸汽消耗量 | | | MJ | | | |
| | | 锌合金、铁件电镀线 | 天然气 | 用量 | | | t | |
| | | | | 硫分 | | | % | |
| | | | | 灰分 | | | % | |
| 挥发分 | | | | | % | | | |
| 热值 | | | | MJ/kg | | | | |
| 用电量 | | | KWh | | | | | |
| 除尘设备 | 天然气 | 灰分 | | | % | | | |
| | | 挥发分 | | | % | | | |
| | | 用量 | | | t | | | |
| | | 硫分 | | | % | | | |
| | 热值 | | | MJ/kg | | | | |
| 用电量 | | | KWh | | | | | |
| 蒸汽消耗量 | | | MJ | | | | | |
| 4 | 主要产品 | 喷漆、喷粉生产线 | | | | | | |
| | | 涂装 | | | | | | |
| | | 造型 | | | | | | |
| | | 金属日用品形状制造 | 金属制品 | 300 | 其它 | 单位：万件 | | |
| | | | 卫浴产品 | 200 | 其它 | 单位：万件 | | |
| | | | 灯具配件 | 500 | 其它 | 单位：万件 | | |
| | | 铜合金、不锈钢电镀线 | 灯饰及配件,卫浴水暖件 | 55800 | m ³ | | | |
| 锌合金、铁件电镀线 | 灯饰及配件,卫浴水暖件 | 111600 | m ³ | | | | | |
| 5 | 运行时间和生产负荷 | 公用单元 | 正常运行时间 | 3320 | h | | | |
| | | | 非正常运行时间 | 0 | h | | | |
| | | | 停产时间 | 33 | h | | | |
| | | | 生产负荷 | 41.7 | % | | | |
| | | 喷漆、喷粉生产线 | 正常运行时间 | 3320 | h | | | |
| | | | 非正常运行时间 | 0 | h | | | |
| | | | 停产时间 | 33 | h | | | |
| | | | 生产负荷 | 41.7 | % | | | |
| | | 拉丝 | 正常运行时间 | 3320 | h | | | |
| | | | 非正常运行时间 | 0 | h | | | |
| | | | 停产时间 | 33 | h | | | |
| | | | 生产负荷 | 41.7 | % | | | |
| | | 涂装 | 正常运行时间 | 3320 | h | | | |
| | | | 非正常运行时间 | 0 | h | | | |
| | | | 停产时间 | 33 | h | | | |
| | | | 生产负荷 | 41.7 | % | | | |
| | | 造型 | 生产负荷 | 41.7 | % | | | |
| | | | 正常运行时间 | 3320 | h | | | |
| | | | 非正常运行时间 | 0 | h | | | |
| | | 配套系统 | 停产时间 | 33 | h | | | |
| | | | 生产负荷 | 41.7 | % | | | |
| | | | 正常运行时间 | 3320 | h | | | |
| | | | 非正常运行时间 | 0 | h | | | |
| 金属日用品形状制造 | 停产时间 | 33 | h | | | | | |
| | 非正常运行时间 | 0 | h | | | | | |
| | 正常运行时间 | 3320 | h | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------|--------------|------------|----------------|-------|----------------|-------|
| | | 铜合金、不锈钢电镀线 | 生产负荷 | 41.7 | % | |
| | | | 正常运行时间 | 3320 | h | |
| | | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | | 停产时间 | 33 | h | |
| | | 锌合金、铁件电镀线 | 生产负荷 | 41.7 | % | |
| | | | 正常运行时间 | 3320 | h | |
| | | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | | 停产时间 | 33 | h | |
| | | 除尘设备 | 生产负荷 | 41.7 | % | |
| | | | 正常运行时间 | 3320 | h | |
| | | | 非正常运行时间 | 0 | h | |
| | | | 停产时间 | 33 | h | |
| 6 | 主要产品产量 | 喷漆、喷粉生产线 | 金属制品 | 95474 | m ³ | |
| | | 涂装 | 五金制品 | | | |
| | | 造型 | 铸件 | | t/a | |
| | | 金属日用品形状制造 | 卫浴产品 | 186 | 其它 | 单位：万件 |
| | | | 灯具配件 | 231 | 其它 | 单位：万件 |
| | | | 金属制品 | 264 | 其它 | 单位：万件 |
| | | 铜合金、不锈钢电镀线 | 灯饰及配件,卫浴水暖件 | 47737 | m ³ | |
| 锌合金、铁件电镀线 | 灯饰及配件,卫浴水暖件 | 47737 | m ³ | | | |
| 7 | 取排水 | 公用单元 | 工业新鲜水 | 32536 | t | 全厂用量 |
| | | | 回用水 | 5915 | t | 全厂用量 |
| | | | 生活用水 | 2958 | t | 全厂用量 |
| | | | 废水排放量 | 29578 | t | 全厂排放量 |
| | | 喷漆、喷粉生产线 | 生活用水 | / | t | |
| | | | 废水排放量 | / | t | |
| | | | 工业新鲜水 | / | t | |
| | | | 回用水 | / | t | |
| | | 拉丝 | 生活用水 | / | t | |
| | | | 废水排放量 | / | t | |
| | | | 工业新鲜水 | / | t | |
| | | | 回用水 | / | t | |
| | | 涂装 | 工业新鲜水 | / | t | |
| | | | 回用水 | / | t | |
| | | | 生活用水 | / | t | |
| | | | 废水排放量 | / | t | |
| | | 造型 | 工业新鲜水 | / | t | |
| | | | 回用水 | / | t | |
| | | | 生活用水 | / | t | |
| | | | 废水排放量 | / | t | |
| | | 配套系统 | 工业新鲜水 | / | t | |
| | | | 回用水 | / | t | |
| | | | 生活用水 | / | t | |
| | | | 废水排放量 | / | t | |
| | | 金属日用品形状制造 | 工业新鲜水 | / | t | |
| | | | 回用水 | / | t | |
| | | | 生活用水 | / | t | |
| | | | 废水排放量 | / | t | |
| | | 铜合金、不锈钢电镀线 | 工业新鲜水 | / | t | |
| | | | 回用水 | / | t | |
| | | | 生活用水 | / | t | |
| | | | 废水排放量 | / | t | |
| | | 锌合金、铁件电镀线 | 回用水 | / | t | |
| | | | 生活用水 | / | t | |
| | | | 废水排放量 | / | t | |
| | | | 工业新鲜水 | / | t | |
| 除尘设备 | 工业新鲜水 | / | t | | | |
| | 回用水 | / | t | | | |
| | 生活用水 | / | t | | | |
| | 废水排放量 | / | t | | | |
| 8 | 污染治理设施计划投资情况 | 全厂 | 开工时间 | | | |
| | | | 建设投产时间 | | | |
| | | | 计划总投资 | | 万元 | |
| | | | 报告周期内累计完成投资 | | 万元 | |
| | | | 治理设施编号 | | | |
| | | | 治理设施类型 | | | |

表2-2 燃料分析表

| 序号 | 生产单元 | 工艺名称 | 类型 | 参数 | 单位 | 值 |
|----|------|------|----|----|----|---|
|----|------|------|----|----|----|---|

三、污染防治设施运行情况

(一)污染治理设施正常运转信息

■ 废水污染治理设施正常运转情况表

| 序号 | 设施名称 | 设施编号 | 参数 | 数量 | 单位 | 备注 |
|----|----------------|-------|------------|-------|-----|----|
| 1 | 重金属废水-含镍废水处理设施 | TW001 | 废水防治设施运行时间 | 986 | h | |
| | | | 污水处理量 | 4929 | t | |
| | | | 污水回用量 | 493 | t | |
| | | | 污水排放量 | 4929 | t | |
| | | | 耗电量 | 8000 | KWh | |
| | | | 药剂使用量 | 20907 | kg | |
| | | | 运行费用 | 15.54 | 万元 | |
| 2 | 含铬废水处理设施 | TW002 | 废水防治设施运行时间 | 986 | h | |
| | | | 污水处理量 | 4929 | t | |
| | | | 污水回用量 | 493 | t | |
| | | | 污水排放量 | 4929 | t | |
| | | | 耗电量 | 8000 | KWh | |
| | | | 药剂使用量 | 20907 | kg | |
| | | | 运行费用 | 15.54 | 万元 | |
| 3 | 综合废水处理系统 | TW003 | 废水防治设施运行时间 | 1480 | h | |
| | | | 污水处理量 | 14789 | t | |
| | | | 污水回用量 | 4436 | t | |
| | | | 污水排放量 | 14789 | t | |
| | | | 耗电量 | 24000 | KWh | |
| | | | 药剂使用量 | 62720 | kg | |
| | | | 运行费用 | 46.62 | 万元 | |
| 4 | 生活污水处理设施 | TW004 | 废水防治设施运行时间 | 3320 | h | |
| | | | 污水处理量 | 2958 | t | |
| | | | 污水排放量 | 2958 | t | |
| 5 | 含氰废水处理设施 | TW005 | 废水防治设施运行时间 | 986 | h | |
| | | | 污水处理量 | 4930 | t | |
| | | | 污水回用量 | 493 | t | |
| | | | 污水排放量 | 4930 | t | |
| | | | 耗电量 | 8000 | KWh | |
| | | | 药剂使用量 | 20907 | kg | |
| | | | 运行费用 | 15.54 | 万元 | |

废气污染治理设施正常运转情况表

| 序号 | 设施名称 | 设施编号 | 设施类型 | 参数 | 数量 | 单位 | 备注 |
|----|------------|-------|-------|----------|-------|----|----|
| 1 | 有机废气收集治理系统 | TA001 | 其他设施, | 运行时间 | 3320 | h | |
| | | | | 运行费用 | 17 | 万元 | |
| 2 | 酸碱废气净化设施 | TA002 | 其他设施, | 运行时间 | 3320 | h | |
| | | | | 运行费用 | 7.95 | 万元 | |
| 3 | 铬酸雾净化设施 | TA003 | 其他设施, | 运行时间 | 3320 | h | |
| | | | | 运行费用 | 5.98 | 万元 | |
| 4 | 铬酸雾净化设施 | TA004 | 其他设施, | 运行时间 | 3320 | h | |
| | | | | 运行费用 | 5.98 | 万元 | |
| 5 | 酸碱废气净化设施 | TA005 | 其他设施, | 运行时间 | 3320 | h | |
| | | | | 运行费用 | 7.95 | 万元 | |
| 6 | 除尘设施 | TA006 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间 | 3320 | h | |
| | | | | 运行费用 | 3.98 | 万元 | |
| 7 | 除尘设施 | TA007 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间 | 3320 | h | |
| | | | | 运行费用 | 2.92 | 万元 | |
| 8 | 除尘设施 | TA008 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间 | 3320 | h | |
| | | | | 运行费用 | 2.92 | 万元 | |
| 9 | 排气筒 | TA010 | 其他设施, | 运行时间 | 332 | h | |
| | | | | 运行费用 | 0.45 | 万元 | |
| 10 | 除尘设施 | TA011 | 除尘设施 | 除尘设施运行时间 | 1660 | h | |
| | | | | 运行费用 | 3.06 | 万元 | |
| 11 | 氰化氢废气净化设施 | TA012 | 其他设施, | 运行时间 | 830 | h | |
| | | | | 运行费用 | 0.584 | 万元 | |

(二)污染治理设施异常运转信息

表3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

| (超标时段) 开始时段-结束时段 | 故障设施 | 故障原因 | 各排放因子浓度 (mg/m3) | | 应对措施 |
|---------------------|------|------|-----------------|------|------|
| | | | 污染因子 | 排放范围 | |
| | | | | | |

(三)小结

该报告周期内, 我司污染防治设施正常运行, 无异常情况。

(四) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表3-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

| 自动贮存/利用/处置设施编号 | 减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施 | 是否超能力贮存/利用/处置 | 是否超种类贮存/利用/处置 | 是否超期贮存 | 是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况 | 如存在一项以上选择“是”的, 请说明具体情况和原因 |
|----------------|------------------------|---------------|---------------|--------|---------------------------|---------------------------|
| 一般固废暂存间-TS002 | | * 否 | ** 否 | ** 否 | * 否 | |
| 危险废物贮存间 | | * 否 | ** 否 | ** 否 | * 否 | |

四、自行监测情况

(一)正常时段排放信息

表5-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

| 排放口编号 | 污染物种类 | 监测设施 | 许可排放浓度限值 (mg/m3) | 有效监测数据 (小时值) 数量 | 监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m3) | | | 超标数据数量 | 超标率(%) | 备注 |
|-------|-------|------|------------------|-----------------|-------------------------|------|--------|--------|--------|----|
| | | | | | 最小值 | 最大值 | 平均值 | | | |
| DA001 | 甲苯 | 手工 | 3 | 2 | 0.0126 | 0.02 | 0.0163 | 0 | 0 | |
| | 氮氧化物 | 手工 | 200 | 2 | N.D | 5 | 2.5 | 0 | 0 | |
| | 非甲烷总烃 | 手工 | 40 | 2 | 1.31 | 6.42 | 3.865 | 0 | 0 | |
| | 二甲苯 | 手工 | 12 | 2 | 0.01 | 1.06 | 0.535 | 0 | 0 | |
| | 二氧化硫 | 手工 | 200 | 2 | N.D | 4 | 2 | 0 | 0 | |
| | 颗粒物 | 手工 | 30 | 2 | N.D | 1.1 | 0.55 | 0 | 0 | |
| DA002 | 氯化氢 | 手工 | 30 | 2 | 1.3 | 5.9 | 3.6 | 0 | 0 | |
| | 硫酸雾 | 手工 | 10 | 2 | N.D | N.D | N.D | 0 | 0 | |
| DA003 | 铬酸雾 | 手工 | 0.05 | 2 | N.D | N.D | N.D | 0 | 0 | |
| DA005 | 颗粒物 | 手工 | 30 | 2 | N.D | N.D | N.D | 0 | 0 | |
| DA006 | 颗粒物 | 手工 | 30 | 2 | N.D | N.D | N.D | 0 | 0 | |
| DA007 | 二氧化硫 | 手工 | 200 | 1 | N.D | N.D | N.D | 0 | 0 | |
| | 氮氧化物 | 手工 | 200 | 1 | 67 | 67 | 67 | 0 | 0 | |
| | 颗粒物 | 手工 | 30 | | | | | | | |
| DA008 | 颗粒物 | 手工 | 30 | 2 | N.D | N.D | N.D | 0 | 0 | |
| DA009 | 氰化氢 | 手工 | 0.5 | 1 | N.D | N.D | N.D | 0 | 0 | |
| DA010 | 氮氧化物 | 手工 | 200 | 1 | N.D | N.D | N.D | 0 | 0 | |
| | 二氧化硫 | 手工 | 200 | 1 | N.D | N.D | N.D | 0 | 0 | |
| | 颗粒物 | 手工 | 30 | 1 | N.D | N.D | N.D | 0 | 0 | |
| | 非甲烷总烃 | 手工 | 60 | 1 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0 | 0 | |
| DA011 | 硫酸雾 | 手工 | 10 | | | | | | | |
| | 氯化氢 | 手工 | 30 | | | | | | | |
| DA012 | 颗粒物 | 手工 | 30 | | | | | | | |
| DA013 | 氯化氢 | 手工 | 30 | | | | | | | |
| | 硫酸雾 | 手工 | 10 | | | | | | | |

表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

| 排放口编号 | 污染物种类 | 许可排放速率(kg/h) | 排放速率有效监测数据数量 | 实际排放速率(kg/h) | | | 超标数据数量 | 超标率(%) | 超标原因 |
|-------|-------|--------------|--------------|--------------|---------|---------|--------|--------|------|
| | | | | 最小值 | 最大值 | 平均值 | | | |
| DA001 | 甲苯 | | 2.0 | 3.0E-4 | 0.002 | 0.00115 | 0 | 0 | |
| | 氮氧化物 | | 2.0 | 0.076 | 0.4 | 0.238 | 0 | 0 | |
| | 非甲烷总烃 | | 2.0 | 0.099 | 0.162 | 0.1305 | 0 | 0 | |
| | 二甲苯 | | 2.0 | 8.0E-4 | 0.027 | 0.0138 | 0 | 0 | |
| | 二氧化硫 | | 2.0 | 0.076 | 0.3 | 0.188 | 0 | 0 | |
| | 颗粒物 | | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.028 | 0.014 | 0 | 0 |
| DA002 | 氯化氢 | | 2.0 | 0.056 | 0.25 | 0.153 | 0 | 0 | |
| | 硫酸雾 | | 2.0 | 0.0 | 0.00856 | 0.00428 | 0 | 0 | |
| DA003 | 铬酸雾 | | 2.0 | 1.2E-4 | 2.0E-4 | 1.6E-4 | 0 | 0 | |
| DA005 | 颗粒物 | | 2.0 | 0.0 | 0.212 | 0.106 | 0 | 0 | |
| DA006 | 颗粒物 | | 2.0 | 0.0 | 0.17 | 0.085 | 0 | 0 | |
| DA007 | 颗粒物 | | | | | | | | |
| | 二氧化硫 | | 1.0 | 8.52E-4 | 8.52E-4 | 8.52E-4 | 0 | 0 | |
| | 氮氧化物 | | 1.0 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0 | 0 | |
| DA008 | 颗粒物 | | 2.0 | 0.0 | 0.064 | 0.032 | 0 | 0 | |
| DA009 | 氰化氢 | | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | |
| DA010 | 氮氧化物 | | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | |
| | 二氧化硫 | | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | |
| | 颗粒物 | | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | |
| | 非甲烷总烃 | | 1.0 | 0.0056 | 0.0056 | 0.0056 | 0 | 0 | |
| DA011 | 硫酸雾 | | | | | | | | |
| | 氯化氢 | | | | | | | | |
| DA012 | 颗粒物 | | | | | | | | |
| DA013 | 氯化氢 | | | | | | | | |
| | 硫酸雾 | | | | | | | | |

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

| 序号 | 生产设施/无组织排放编号 | 污染物种类 | 许可排放浓度限值 (mg/m3) | 监测点位/设施 | 监测时间 | 浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3) | 是否超标及超标原因 |
|----|--------------|-------|------------------|---------|------|--------------------------|-----------|
|----|--------------|-------|------------------|---------|------|--------------------------|-----------|

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

| 排放口编号 | 污染物种类 | 监测设施 | 许可排放浓度限值 (mg/L) | 有效监测数据 (日均值) 数量 | 浓度监测结果 (日均浓度,mg/L) | | | 超标数据数量 | 超标率 | 备注 |
|-------|----------|------|-----------------|-----------------|--------------------|-------|---------|--------|-----|---------|
| | | | | | 最小值 | 最大值 | 平均值 | | | |
| DW001 | 总镍 | 手工 | 0.5 | | | | | | | |
| DW002 | 总铬 | 自动 | 1.0 | 12.0 | 0.01 | 0.286 | 0.06 | 0 | 0 | |
| | 六价铬 | 自动 | 0.2 | 12.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 未检出 |
| | 总磷 (以P计) | 手工 | 8 | 12.0 | 0.01 | 0.11 | 0.07 | 0 | 0 | |
| | 总铜 | 手工 | 0.5 | 12.0 | 0.0 | 0.06 | 0.055 | 0 | 0 | 最小值为未检出 |
| | pH值 | 自动 | 6-9 | 12.0 | 6.7 | 7.9 | 7.25 | 0 | 0 | |
| | 石油类 | 手工 | 15 | 12.0 | 0.0 | 2.53 | 0.46375 | 0 | 0 | 最小值为未检出 |
| | 总铁 | 手工 | 3.0 | 12.0 | 0.0 | 1.63 | 0.68 | 0 | 0 | 最小值为未检出 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|----|-----|------|-------|-------|--------|---|---|---------|
| DW003 | 化学需氧量 | 自动 | 500 | 12.0 | 118.0 | 339.0 | 241.58 | 0 | 0 | |
| | 悬浮物 | 手工 | 400 | 12.0 | 0.0 | 88.0 | 18.0 | 0 | 0 | 最小值为未检出 |
| | 总氮 (以N计) | 手工 | 70 | 12.0 | 9.46 | 23.9 | 14.655 | 0 | 0 | |
| | 总氰化物 | 手工 | 0.3 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 未检出 |
| | 氨氮 (NH3-N) | 自动 | 45 | 12.0 | 1.1 | 5.34 | 3.8658 | 0 | 0 | |
| DW004 | 悬浮物 | / | / | | | | | | | |
| | 氨氮 (NH3-N) | / | / | | | | | | | |
| | pH值 | / | / | | | | | | | |
| | 化学需氧量 | / | / | | | | | | | |
| | 五日生化需氧量 | / | / | | | | | | | |

(二)非正常时段排放信息

表5-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

| 起止时间 | 排放口编号 | 污染物种类 | 许可排放浓度限值 (mg/m3) | 有效监测数据 (小时值) 数量 | 浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3) | | | 超标数据数量 | 超标率(%) | 备注 |
|------|-------|-------|------------------|-----------------|--------------------------|-----|-----|--------|--------|----|
| | | | | | 最小值 | 最大值 | 平均值 | | | |

表5-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

| 起止时间 | 生产设施/无组织排放编号 | 监测时间 | 污染物种类 | 监测次数 | 许可排放浓度限值 (mg/m3) | 浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3) | 是否超标及超标原因 |
|------|--------------|------|-------|------|------------------|--------------------------|-----------|
|------|--------------|------|-------|------|------------------|--------------------------|-----------|

注: 如排污许可证未许可排放速率, 可不填

表5-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

| 记录日期 | 排放口编号 | 污染物种类 | 监测设施 | 许可排放浓度限值 (mg/m3) | 有效监测数据 (小时值) 数量 | 监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3) | | | 超标数据数量 | 超标率(%) | 备注 |
|------|-------|-------|------|------------------|-----------------|------------------------|-----|-----|--------|--------|----|
| | | | | | | 最小值 | 最大值 | 平均值 | | | |

(三)小结

该报告周期内, 我司按照自行监测要求委托第三方开展监测, 监测结果符合排污许可证要求。

五、台账管理信息

(一)台账管理表

表6-1 台账管理情况表

| 序号 | 记录内容 | 是否完整 | 说明 |
|----|--|------|----|
| 1 | 危险废物产生环节: 产生批次编码、产生时间、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、产生量、计量单位、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、产生危险废物设施编码、产生部门经办人、去向等。 | 是 | |
| 2 | 危险废物委托利用/处置环节: 委托利用/处置批次编码、出厂时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、委托利用/处置量、计量单位、利用/处置方式、接收单位类型、利用/处置单位名称、许可证编码/出口核准通知单编号、产生批次编码/出库批次编码等。 | 是 | |
| 3 | a) 自动监测运维记录: 包括自动监测及辅助设备运行状况、系统校准、校验记录、定期比对监测记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等信息。b) 手工监测记录信息: 记录开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法等。 | 是 | |
| 4 | 危险废物自行利用/处置环节: 自行利用/处置批次编码、自行利用/处置时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、自行利用/处置量、计量单位、自行利用/处置设施编码、自行利用/处置方式、自行利用/处置完毕时间、自行利用/处置部门经办人、产生批次编码/出库批次编码等。 | 是 | |
| 5 | 工业噪声: 1.监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等; 2.监测时段内工业噪声排放值超标情况, 包括超标原因、是否报告、应对措施等; 3.噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间, 维修、更换内容。 | 是 | |
| 6 | 危险废物入库环节: 入库批次编码、入库时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、入库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、运送部门经办人、贮存部门经办人、产生批次编码等。 | 是 | |
| 7 | 一般工业固体废物: 1.固体废物产生信息; 2.固体废物的产生、贮存、利用、处置数量和利用、处置方式等信息; 3.固体废物的出厂以及转移信息 | 是 | |
| 8 | 污染治理设施运行、维护、管理等相关信息, 包括设施名称、运行时间、检查维护次数、管理人员情况等; 厂区降尘洒水、清扫频次, 原料或产品场地封闭、遮盖方式, 日常检查维护频次及情况等; 非正常工况和特殊时段的环境管理信息等。 | 是 | |
| 9 | a) 正常工况: 运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料及燃料等。b) 非正常工况: 起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。 | 是 | |
| 10 | 危险废物出库环节: 出库批次编码、出库时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、出库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、出库部门经办人、运送部门经办人、入库批次编码、去向等。 | 是 | |
| 11 | 排污单位名称、生产经营场所、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、环境影响评价审批意见文号、排污权交易文件及排污许可证编号等。 | 是 | |
| 12 | a) 正常工况: 明确记录各治理设施作用的生产环节、治理工艺, 分系统记录所有环保设施的运行情况、污染物排放情况、主要药剂添加情况等。b) 非正常工况: 污染治理设施应记录设施名称、编号、设施非正常 (停运) 时刻、恢复 (启动) 时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告等。 | 是 | |

(二)小结

该报告周期内, 我司按照排污许可证要求开展环境管理台账记录。

六、实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表7-1 废气排放量

| 排放口类型 | 排放口编码 | 排放口名称 | 污染物 | 许可排放量 (吨) | | | | | 实际排放量 (吨) | | | | | 备注 |
|------------|-------|---------|-------|-----------|-----|-----|-----|------|-----------|-----|-----|-----|------|----|
| | | | | 1季度 | 2季度 | 3季度 | 4季度 | 年度合计 | 1季度 | 2季度 | 3季度 | 4季度 | 年度合计 | |
| 有组织废气主要排放口 | DA001 | 有机废气排放口 | 甲苯 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 氮氧化物 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 非甲烷总烃 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 二甲苯 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 二氧化硫 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 颗粒物 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 氮氧化物 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 颗粒物 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 其他合计 | 铬酸雾 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 甲苯 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 二氧化硫 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 硫酸雾 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 氯化氢 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 氰化氢 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 二甲苯 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 非甲烷总烃 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 全厂合计 | VOCs | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | SO2 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | NOx | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 颗粒物 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

表7-2 废水排放量

| 排放口类型 | 排放方式 | 排放口编码 | 排放口名称 | 污染物 | 许可排放量 (吨) | | | | | 实际排放量 (吨) | | | | | 备注 |
|----------|--------|-------|------------|------------|-----------|-----|--------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----|
| | | | | | 1季度 | 2季度 | 3季度 | 4季度 | 年度合计 | 1季度 | 2季度 | 3季度 | 4季度 | 年度合计 | |
| 主要排放口 | 间接排放 | DW003 | 综合污水排放口 | 总磷 (以P计) | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 总铜 | - | - | - | - | 0.015000 | 0.000191 | 0.000181 | 0.00015 | 0.000289 | 0.000811 | |
| | | | | pH值 | - | - | - | - | / | / | / | / | / | / | |
| | | | | 石油类 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 总铁 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 化学需氧量 | - | - | - | - | 19.0975 | 1.517112 | 1.326408 | 1.764437 | 1.982488 | 6.590445 | |
| | | | | 悬浮物 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 总氮 (以N计) | - | - | - | - | 2.67365 | 0.135622 | 0.081363 | 0.107522 | 0.120846 | 0.445353 | |
| | | | | 总氰化物 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | 氨氮 (NH3-N) | - | - | - | - | 1.718775 | 0.023937 | 0.017768 | 0.02321 | 0.049652 | 0.114567 | |
| | | DW001 | 镍系污水排放口 | 总镍 | - | - | - | - | 0.016 | 0.000299 | 0.000202 | 0.000276 | 0.000105 | 0.000882 | |
| | | DW002 | 铬系污水排放口 | 总铬 | - | - | - | - | 0.006 | 0.000063 | 0.000401 | 0.000133 | 0.000112 | 0.000709 | |
| 六价铬 | - | | | - | - | - | 0.0012 | 0.000005 | 0.000007 | 0.000008 | 0.000004 | 0.000024 | | | |
| 一般排放口 | 间接排放合计 | | 悬浮物 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 化学需氧量 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 氨氮 (NH3-N) | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | pH值 | - | - | - | - | / | / | / | / | / | / | | |
| | | | 五日生化需氧量 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 全厂间接排放合计 | | | 悬浮物 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 总氮 (以N计) | - | - | - | - | 2.67365 | 0.135622 | 0.081362 | 0.107522 | 0.120847 | 0.445353 | | |
| | | | 总镍 | - | - | - | - | 0.016 | 0.0003 | 0.000203 | 0.000276 | 0.000105 | 0.000884 | | |
| | | | 总磷 (以P计) | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 氨氮 (NH3-N) | - | - | - | - | / | 0.023937 | 0 | 0 | 0.049652 | 0.073589 | | |
| | | | pH值 | - | - | - | - | / | / | / | / | / | / | | |
| | | | 总氰化物 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 六价铬 | - | - | - | - | 0.0012 | 0.000005 | 0.000007 | 0.000008 | 0.000005 | 0.000025 | | |
| | | | 石油类 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 总铜 | - | - | - | - | 0.015000 | 0.000192 | 0.000181 | 0.00015 | 0.000289 | 0.000812 | | |
| | | | 化学需氧量 | - | - | - | - | / | 1.517112 | 0 | 0 | 1.982488 | 3.4996 | | |
| | | | 总铬 | - | - | - | - | 0.006 | 0.000063 | 0.000401 | 0.000133 | 0.000112 | 0.000709 | | |
| | | | 总铁 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 五日生化需氧量 | - | - | - | - | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量
(二)超标排放信息

表7-3 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

| 超标时段 | 生产设施编号 | 排放口编号 | 超标污染物种类 | 实际排放浓度 (折标, mg/m3) | 超标原因说明 |
|------|--------|-------|---------|--------------------|--------|
|------|--------|-------|---------|--------------------|--------|

表7-4 废水污染物超标时段日均值报表

| 超标时段 | 排放口编号 | 超标污染物种类 | 实际排放浓度 (折标, mg/L) | 超标原因说明 |
|------|-------|---------|-------------------|--------|
|------|-------|---------|-------------------|--------|

(三)特殊时段废气污染物排放信息

表7-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预案期间等特殊时段

| 日期 | 废气类型 | 排放口编号/设施编号 | 污染物种类 | 许可日排放量(kg) | 实际日排放量(kg) | 是否超标及超标原因 | 备注 |
|----|------|------------|-------|------------|------------|-----------|----|
|----|------|------------|-------|------------|------------|-----------|----|

冬防等特殊时段

| 月份 | 废气类型 | 排放口编号/设施编号 | 污染物种类 | 许可月排放量(t) | 实际月排放量(t) | 是否超标及超标原因 | 备注 |
|----|------|------------|-------|-----------|-----------|-----------|----|
|----|------|------------|-------|-----------|-----------|-----------|----|

(四)小结

该报告周期内, 我司各项污染物实际排放量符合排污许可证要求。

七、信息公开情况

(一)信息公开情况报表

表8-1 信息公开情况表

| 序号 | 分类 | 许可证规定内容 | 实际情况 | 是否符合排污许可证要求 | 备注 |
|----|------|--|------|-------------|----|
| 1 | 公开方式 | 国家排污许可证信息公开系统 | | 是 | |
| | 时间节点 | 及时公开、及时更新 | | 是 | |
| | 公开内容 | 1、基础信息。包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式、以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；2、排污信息。包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况, 以及执行的污染物排放标准, 核定的排放总量；3、防治污染物设施的建设和运行情况；4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；5、年度排污许可证执行报告中的相关内容；6、其他应当公开的环境信息。 | | 是 | |

(二)小结

该报告周期内, 我司已按照要求进行信息公开。

八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况未有新的变化, 相关责任的落实到位, 符合相关环保要求。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

无

十、其他需要说明的情况

无