**排污许可证执行报告**

（年报）

排污许可证编号：9122032376899476X2001P

单位名称：亚泰集团伊通水泥有限公司

报告时段：2025年

法定代表人（实际负责人）：孙喜贺

技术负责人：孔祥勇

固定电话：04344371804

移动电话：15774476667

**排污单位名称（盖章）**

**报告日期：2026年01月09日**

承诺书

四平市生态环境局：

亚泰集团伊通水泥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**

**企业总体情况**

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

**排污单位基本信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 内容 | | 报告周期内执行情况 | 备注 |
| 单位名称 | 亚泰集团伊通水泥有限公司 | 未变化 |  |
| 注册地址 | 吉林省伊通满族自治县经济开发区 | 未变化 |  |
| 邮政编码 | 130700 | 未变化 |  |
| 生产经营场所地址 | 吉林省伊通满族自治县经济开发区 | 未变化 |  |
| 行业类别 | 水泥制造 | 未变化 |  |
| 生产经营场所中心经度 | 125.33224 | 未变化 |  |
| 生产经营场所中心纬度 | 43.34506 | 未变化 |  |
| 组织机构代码 |  | 未变化 |  |
| 统一社会信用代码 | 9122032376899476X2 | 未变化 |  |
| 技术负责人 | 孔祥勇 | 未变化 |  |
| 联系电话 | 04344371804 | 未变化 |  |
| 所在地是否属于重点区域 | 否 | 未变化 |  |
| 主要污染物类别 |  | 未变化 |  |
| 主要污染物种类 |  | 未变化 |  |
| 大气污染物排放方式 |  | 未变化 |  |
| 废水污染物排放规律 |  | 未变化 |  |
| 大气污染物排放执行标准名称 |  | 未变化 |  |
| 水污染物排放执行标准名称 |  | 未变化 |  |
| 设计生产能力 |  | 未变化 |  |
| 工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式 |  | 未变化 |  |
| 工业固体废物污染防治执行标准名称 |  | 未变化 |  |
| 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) |  | 未变化 |  |
| 工业噪声执行标准名称 |  | 未变化 |  |

**产排污环节、污染物及污染治理设施**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 内容 | | | 报告周期内执行情况 | 备注 |
| 工业噪声 | CZ01熟料线-隔声封闭 |  | 未变化 |  |
| CZ02水泥磨-隔声封闭 |  | 未变化 |  |
| CZ03余热发电-封闭隔声车间 |  | 未变化 |  |
| 废气 | TA001除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA002除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA003除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA004除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA005除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA006脱硝系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA006除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA007除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA008除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA009除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA010除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA011除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA012除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA013除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA014除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA015除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA016除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA017除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA018除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA019除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA020除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA021除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA022除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA023除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA024除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA025除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA026除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA027除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA028除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA029除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA030除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA031除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TA034除尘系统 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| 废水 | TW001厂区污水处理站 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| TW002冷却塔 | 污染物种类 | 未变化 |  |
| 污染治理设施工艺 | 未变化 |  |
| 排放形式 | 未变化 |  |
| 排放口位置 | 未变化 |  |
| 固废 | TS001危废贮存库 | 工业固体废物种类及废物代码 | 未变化 |  |
| 产生环节 | 未变化 |  |
| 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |
| TS002一般工业固体废物暂存间 | 工业固体废物种类及废物代码 | 未变化 |  |
| 产生环节 | 未变化 |  |
| 自行贮存、自行利用/处置设施 | 未变化 |  |

**自行监测**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 内容 | | | 报告周期内执行情况 | 备注 |
| DA001 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA002 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA003 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA004 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA005 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA006 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 氮氧化物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 氟化物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 氨（氨气） | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 二氧化硫 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 汞及其化合物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA007 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA008 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA009 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA010 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA011 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA012 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA013 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA014 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA015 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA016 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA017 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA018 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA019 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA020 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA021 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA022 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA023 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA024 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA025 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA026 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA027 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA028 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA029 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA030 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA031 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA032 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA033 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| DA034 | 颗粒物 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 工业噪声 | 工业噪声 | 监测设施 | 未变化 |  |
| 自动监测是否联网 | 未变化 |  |
| 自动监测仪器名称 | 未变化 |  |
| 自动监测设施安装位置 | 未变化 |  |
| 自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求 | 未变化 |  |
| 手工监测频次 | 未变化 |  |
| 手工监测方法 | 未变化 |  |

## **二、企业基本信息表**

### **（一）排污单位基本信息**

**排污单位基本信息(水泥行业)**

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 记录内容 | 生产单元 | 名称 | 数量或内容 | 计量单位 | 备注 |
| 主要原料用量 | 公用单元 | 污水处理站添加剂 | 267.5 | kg |  |
| 水泥粉磨 | 熟料 | 378693 | 吨 |  |
| 熟料生产 | 铝质原料-煤矸石 | 20718 | 吨 |  |
| 铁质原料 | 18128 | 吨 |  |
| 铝质原料-页岩 | 19314 | 吨 |  |
| 石灰质原料-石灰石 | 382070.15 | 吨 |  |
| 主要辅料用量 | 水泥粉磨 | 混合材-粉煤灰 | 97278 | 吨 |  |
| 缓凝剂-脱硫石膏 | 30005 | 吨 |  |
| 混合材-石灰石 | 64869.25 | 吨 |  |
| 矿渣 | 47742 | 吨 |  |
| 熟料生产 | 选矿粉末 | 14245.02 | 吨 |  |
| 脱硝原料-氨水 | 643.75 | 吨 |  |
| 能源消耗 | 公用单元 | 用电量 | 1159430 | KWh |  |
| 水泥粉磨 | 用电量 | 27586198 | KWh |  |
| 熟料外排2 | 用电量 | 4326 | KWh |  |
| 熟料生产 | 常规燃煤用量 | 41593 | t |  |
| 柴油用量 | 27.17 | t |  |
| 用电量 | 18199808 | KWh |  |
| 运行时间和生产负荷 | 公用单元 | 正常运行时间 | 1896.47 | h |  |
| 非正常运行时间 | 0 | h |  |
| 停产时间 | 6869.53 | h |  |
| 生产负荷 | 27 | % |  |
| 水泥粉磨 | 正常运行时间 | 3305.05 | h |  |
| 非正常运行时间 | 0 | h |  |
| 停产时间 | 5454.95 | h |  |
| 生产负荷 | 31 | % |  |
| 熟料外排2 | 正常运行时间 | 286.78 | h |  |
| 非正常运行时间 | 0 | h |  |
| 停产时间 | 8473 | h |  |
| 生产负荷 | 3 | % |  |
| 熟料生产 | 正常运行时间 | 2498.6 | h |  |
| 非正常运行时间 | 0 | h |  |
| 停产时间 | 621.4 | h |  |
| 生产负荷 | 38 | % |  |
| 主要产品产量 | 水泥粉磨 | 水泥 | 606738 | 吨 |  |
| 熟料外排2 | 熟料 | 39062.1 | 吨 |  |
| 熟料生产 | 熟料 | 296888 | 吨 |  |
| 取排水 | 公用单元 | 废水排放量 | 0 | 吨 |  |
| 水泥粉磨 | 取水量 | 7978 | 吨 |  |
| 熟料外排2 | 取水量 | 0 | 吨 |  |
| 熟料生产 | 取水量 | 90000 | 吨 |  |
| 污染治理设施计划投资情况 | 全厂 | 治理设施编号 | / | 个 |  |
| 治理设施类型 | / | 个 |  |
| 开工时间 | / | 个 |  |
| 建设投产时间 | / | 个 |  |
| 计划总投资 | / | t/d |  |
| 报告周期内累计完成投资 | / | 万元 |  |
| 运行状况 | 水泥粉磨 | 水泥产量 | 606783 | 吨 |  |
| 水泥磨年运行时间 | 3305.05 | h |  |
| 熟料生产 | 熟料产量 | 296888 | 吨 |  |
| 水泥窑年运行时间 | 2498.6 | h |  |
| 余热发电量 | 7150560 | KWh |  |

### **（二）燃料分析表**

**燃料分析表**

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要生产单元名称 | 生产设施编号 | 生产设施名称 | 燃料名称 | 实物使用量（万t、万m³） | | 固体或液体燃料报表填报 | | | | | | 气体燃料报表填报 | | | | |
| 收到基灰分Aar（%） | 收到基全硫St.ar（%） | 收到基碳Car（%） | 干燥无灰基Vdaf挥发分（%） | 收到基低位发热量Qnet.ar（MJ/kg、MJ/m³） | | 硫化氢（%、mg/m³） | | 总硫（%、mg/m³） | | 低位发热量（MJ/m³） |
| 熟料生产 | / | / | 常规燃煤 | 4.1593 | 万t | 18.3 | 0.45 | 47.32 | 30.65 | 22.14 | MJ/kg |  |  |  |  |  |
| 熟料生产 | / | / | 柴油 | 0.002717 | 万t | 0.01 | 0.001 | 86 | 0 | 42.5 | MJ/kg |  |  |  |  |  |

## **三、污染治理设施运行情况**

### **（一）正常运转信息**

**废气污染治理设施正常运转情况表**

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施名称 | 设施编号 | 设施类型 | 参数 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 脱硝系统 | TA006 | 脱硝设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA006-窑尾烟气排放口 | / |  |
| 平均脱硝效率 | 54 | % |  |
| 脱硝剂用量 | 643.75 | t |  |
| 脱硝设施运行时间 | 2498.6 | h |  |
| 设计处理能力 | 530000 | m³/h |  |
| 运行费用 | 77.979 | 万元 |  |
| 除尘系统 | TA001 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA001-石灰石破碎废气排放口 | / |  |
| 设计处理能力 | 17800 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 1342.61 | h |  |
| TA002 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA002-石灰石上料废气排放口 | / |  |
| 设计处理能力 | 17800 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 2092.55 | h |  |
| TA003 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA003-石灰石入调配库废气排放口 | / |  |
| 设计处理能力 | 6696 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 1103.55 | h |  |
| TA004 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA004-熟料上料废气排放口 | / |  |
| 设计处理能力 | 9000 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 387.85 | h |  |
| TA005 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA005-煤磨废气排放口 | / |  |
| 设计处理能力 | 40500 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 2498.6 | h |  |
| TA006 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA006-窑尾烟气排放口 | / |  |
| 平均除尘效率 | 99 | % |  |
| 滤袋更换数量 | 0 | 个 |  |
| 粉煤灰产生量 | 3.4084 | t |  |
| 设计处理能力 | 530000 | m³/h |  |
| 运行费用 | 32.28 | 万元 |  |
| 除尘设施运行时间 | 2498.6 | h |  |
| TA007 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA007-窑头烟气排放口 | / |  |
| 平均除尘效率 | 99 | % |  |
| 滤袋更换数量 | 0 | 个 |  |
| 粉煤灰产生量 | 0.38652 | t |  |
| 设计处理能力 | 370000 | m³/h |  |
| 运行费用 | 24.28 | 万元 |  |
| 除尘设施运行时间 | 2498.6 | h |  |
| TA008 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA008-转运站废气排放口 | / |  |
| 设计处理能力 | 4464 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 387.85 | h |  |
| TA009 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA009-水泥磨废气排放口1 | / |  |
| 设计处理能力 | 250000 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 1919.8 | h |  |
| TA010 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA010-水泥调配库废气排放口 | / |  |
| 设计处理能力 | 6527 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 3305.05 | h |  |
| TA011 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA011-混合材破碎废气排放口 | / |  |
| 设计处理能力 | 17800 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 883.92 | h |  |
| TA012 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA012-生料均化库废气排放口 | / |  |
| 设计处理能力 | 6696 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 2498.6 | h |  |
| TA013 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA013-水泥磨废气排放口2；DA032-熟料外排废气排放口1 | / |  |
| 设计处理能力 | 250000 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 1385.25 | h |  |
| TA014 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA014-混合材调配库废气排放口；DA033-熟料外排废气排放口2 | / |  |
| 设计处理能力 | 17800 /6696 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 3305.05 | h |  |
| TA015 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA015-水泥散装废气排放口 | / |  |
| 设计处理能力 | 3000 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 2157.73 | h |  |
| TA016 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA016-粉煤灰库废气排放口 | / |  |
| 设计处理能力 | 8928 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 3305.05 | h |  |
| TA017 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA017-水泥库废气排放口1 | / |  |
| 设计处理能力 | 9000 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 327.1 | h |  |
| TA018 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA018-水泥库废气排放口2 | / |  |
| 设计处理能力 | 9000 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 739.5 | h |  |
| TA019 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA019-水泥库废气排放口3 | / |  |
| 设计处理能力 | 9000 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 1188.1 | h |  |
| TA020 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA020-水泥库废气排放口4 | / |  |
| 设计处理能力 | 9000 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 419.5 | h |  |
| TA021 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA021-水泥库废气排放口5 | / |  |
| 设计处理能力 | 3000 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 310 | h |  |
| TA022 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA022-水泥库废气排放口6 | / |  |
| 设计处理能力 | 3000 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 0 | h |  |
| TA023 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA023-水泥库废气排放口7 | / |  |
| 设计处理能力 | 3000 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 277.15 | h |  |
| TA024 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA024-水泥库废气排放口8 | / |  |
| 设计处理能力 | 3000 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 876.4 | h |  |
| TA025 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA025-水泥库废气排放口9 | / |  |
| 设计处理能力 | 3000 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 327.1 | h |  |
| TA026 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA026-水泥库废气排放口10 | / |  |
| 设计处理能力 | 3000 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 755.5 | h |  |
| TA027 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA027-包装库废气排放口1 | / |  |
| 设计处理能力 | 4464 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 803.4 | h |  |
| TA028 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA028-包装库废气排放口2 | / |  |
| 设计处理能力 | 4464 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 777 | h |  |
| TA029 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA029-包装库废气排放口3 | / |  |
| 设计处理能力 | 4464 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 316.05 | h |  |
| TA030 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA030-自产熟料库废气排放口 | / |  |
| 设计处理能力 | 9000 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 2498.6 | h |  |
| TA031 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA031-外加熟料库废气排放口 | / |  |
| 设计处理能力 | 9000 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 3305.05 | h |  |
| TA034 | 除尘设施 | 对应的排放口编号及名称 | DA034-生料磨废气排放口 | / |  |
| 设计处理能力 | 480000 | m³/h |  |
| 除尘设施运行时间 | 2498.6 | h |  |

**废水污染治理设施正常运转情况表**

注：

1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。

2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。

3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。

4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施名称 | 设施编号 | 参数 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 冷却塔 | TW002 | 废水防治设施运行时间 | 2498.6 | h |  |
| 废水治理设施设计处理能力 | / | t/d | 处理能力1200吨/小时 |
| 污水处理量 | 97978 | t | 生产用水取水量 |
| 污水回用量 | 97978 | t | 生产用水循环利用无外排 |
| 污水排放量 | 0 | t | 生产用水循环利用无外排 |
| 耗电量 | 102491 | KWh |  |
| 二氯氰尿酸纳药剂使用量 | 0 | kg | 生产用水循环利用无外排，设备冷却用水不需要添加药剂。 |
| 运行费用 | 717437 | 万元 |  |
| 污染物处理效率 | 100 | % |  |
| 厂区污水处理站 | TW001 | 废水防治设施运行时间 | 8760 | h |  |
| 废水治理设施设计处理能力 | 10 | t/d |  |
| 污水处理量 | 1517 | t |  |
| 污水回用量 | 1517 | t |  |
| 污水排放量 | 0 | t |  |
| 耗电量 | 26280 | KWh |  |
| 二氯氰尿酸纳药剂使用量 | 267.5 | kg |  |
| 运行费用 | 10.0635 | 万元 |  |
| 污染物处理效率 | 100 | % |  |

### **（二）异常运转信息**

**污染治理设施异常运转情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 故障类型 | 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或者dB（A）） | | 应对  措施 |
| 污染因子 | 排放范围 |
| 废气防治设施 | 2025-03-15 07:00-2025-03-15 08:00 | TA006-脱硝系统 | 回转窑点火升温 | 氮氧化物 | 458.738 | / |
| 2025-03-15 10:00-2025-03-15 11:00 | 氮氧化物 | 539.001 | / |
| 2025-03-16 20:00-2025-03-16 21:00 | " 供电系统断电跳停，全线停产。 | 氮氧化物 | 438.069 | 维修 |
| 2025-03-17 14:00-2025-03-17 15:00 | 篦冷机故障，停窑处理 | 氮氧化物 | 413.169 | 维修 |
| 2025-03-21 00:35-2025-03-21 02:00 | 空压机故障导致稀释气压不稳 | 氮氧化物 | 311.249 | 对空压机进行重启后恢复正常测量 |
| 2025-03-21 03:00-2025-03-21 04:00 | 氮氧化物 | 402.104 | 对空压机进行重启后恢复正常测量 |
| 2025-03-26 05:00-2025-03-26 06:08 | 预热器下料管A5堵料，停窑处理， | 氮氧化物 | 431.035 | 桶料、清理 |
| 2025-03-26 05:00-2025-03-26 06:08 | 氮氧化物 | 439.593 | 桶料、清理 |
| 2025-09-09 10:00-2025-09-09 13:00 | 脱硝系统氨水枪故障导致氮氧化物数据异常。 | 氮氧化物 | 400.448 | 对有故障的氨水枪进行修复。 |
| 2025-09-13 13:55-2025-09-14 00:00 | 篦冷机故障停窑止料导致监测数据异常。 | 二氧化硫 | 216.28 | 对故障点修复 |
| 2025-09-13 13:55-2025-09-14 00:00 | 氮氧化物 | 3994.197 | 对故障点修复 |
| 2025-09-13 13:55-2025-09-14 00:00 | 烟尘 | 441.293 | 对故障点修复 |
| 2025-10-16 01:00-2025-10-16 02:00 | 四平市电网维护停电，计划内停窑止料导致氮氧化物监测数据折算值异常。 | 氮氧化物 | 1062.737 | 已在平台正常标记 |
| 2025-03-17 14:00-2025-03-17 19:00 | TA006-除尘系统 | 篦冷机故障，停窑处理 | 烟尘 | 113.103 | 维修 |
| 2025-03-17 14:00-2025-03-17 19:00 | 烟尘 | 50.797 | 维修 |
| 2025-03-17 14:00-2025-03-17 19:00 | 烟尘 | 93.807 | 维修 |
| 2025-11-16 02:00-2025-11-16 03:00 | 四平电网维护停电，计划内停窑止料导致颗粒物监测数据折算值异常。 | 烟尘 | 67.736 | 已在平台正常标记 |

### **（三）自行储存/利用/处置设施情况**

**自行储存/利用/处置设施情况**

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 自行储存/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 | 是否超能力储存/利用/处置 | 是否超种类储存/利用/处置 | 是否超期储存 | 是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况 | 如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因 |
| 一般工业固体废物暂存间 - TS002 |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |
| 危废贮存库 - TS001 |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |

### **（四）小结**

污染物治理设施运行情况:

1、污染物治理设施随机运转率100%。

2、污水站连续运转率100%。

3、污染物治理设施运行异常情况已在平台标记。

## **四、自行监测情况**

### **（一）正常时段排放信息**

**有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表**

注：

1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。

2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。

3、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。

4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。

5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口编号 | 污染物种类 | 监测设施 | 许可排放浓度限值（mg/m³） | 有效监测数据数量（小时值） | 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 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 8 | 8 | 11 | 9.6 | 0 | 0 |  |
| DA002 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 8 | 5.8 | 9.9 | 7.3 | 0 | 0 |  |
| DA003 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 8 | 6.1 | 10 | 7.4 | 0 | 0 |  |
| DA004 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 7 | 3.5 | 4.4 | 3.4 | 0 | 0 |  |
| DA005 | 颗粒物 | 手工 | 30 | 8 | 3.2 | 4.2 | 4 | 0 | 0 |  |
| DA006 | 二氧化硫 | 自动 | 200 | 2499 | 15.612 | 121.981 | 62.105 | 0 | 0 |  |
| 氟化物 | 手工 | 5 | 2499 | 1.58 | 2.16 | 1.7 | 0 | 0 |  |
| 氨（氨气） | 手工 | 10 | 2499 | 1.82 | 4.18 | 2.8 | 0 | 0 |  |
| 氮氧化物 | 自动 | 400 | 2499 | 267.242 | 347.341 | 304.077 | 8 | 0.003 |  |
| 汞及其化合物 | 手工 | 0.05 | 2499 | 0.0034 | 0.0048 | 0.0045 | 0 | 0 |  |
| 颗粒物 | 自动 | 30 | 2499 | 2.061 | 6.98 | 4.167 | 3 | 0.001 |  |
| DA007 | 颗粒物 | 自动 | 30 | 2499 | 1.047 | 2.873 | 1.638 | 0 | 0 |  |
| DA008 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 7 | 3.1 | 4.7 | 3.8 | 0 | 0 |  |
| DA009 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 8 | 3.5 | 4.6 | 4.4 | 0 | 0 |  |
| DA010 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 8 | 3.2 | 5.4 | 4.3 | 0 | 0 |  |
| DA011 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 8 | 3.1 | 9.6 | 6.1 | 0 | 0 |  |
| DA012 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 8 | 2.6 | 5.1 | 3.8 | 0 | 0 |  |
| DA013 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 8 | 2.8 | 4.8 | 3.9 | 0 | 0 |  |
| DA014 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 8 | 3.6 | 5.6 | 4.6 | 0 | 0 |  |
| DA015 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 8 | 3.3 | 5.3 | 4.5 | 0 | 0 |  |
| DA016 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 8 | 2.6 | 5.1 | 4.2 | 0 | 0 |  |
| DA017 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 8 | 3.0 | 5.1 | 4.2 | 0 | 0 |  |
| DA018 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 2 | 3.0 | 3.2 | 3.1 | 0 | 0 |  |
| DA019 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 3 | 3.4 | 4 | 3.8 | 0 | 0 |  |
| DA020 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 1 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 0 | 0 |  |
| DA021 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 1 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 0 | 0 |  |
| DA022 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| DA023 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 0 | 0 |  |
| DA024 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 1 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 |  |
| DA025 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 2 | 3.5 | 5 | 4.2 | 0 | 0 |  |
| DA026 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 2 | 3.3 | 4.0 | 3.6 | 0 | 0 |  |
| DA027 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 8 | 5.1 | 7.9 | 6.1 | 0 | 0 |  |
| DA028 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 8 | 2.9 | 9.1 | 6.8 | 0 | 0 |  |
| DA029 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 7 | 5.5 | 9.1 | 6.4 | 0 | 0 |  |
| DA030 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 8 | 3.2 | 6.9 | 4.3 | 0 | 0 |  |
| DA031 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 6 | 3.5 | 5.1 | 4.4 | 00 | 0 |  |
| DA032 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 5 | 3.6 | 4.7 | 3.9 | 0 | 0 |  |
| DA033 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 6 | 3.4 | 5.0 | 4.6 | 0 | 0 |  |
| DA034 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 8 | 3.1 | 5 | 4.3 | 0 | 0 |  |

**有组织废气污染物排放速率监测数据统计表**

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。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 00 |  |
| DA002 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA003 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA004 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA005 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA006 | 二氧化硫 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| 氟化物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| 氨（氨气） | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| 氮氧化物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| 汞及其化合物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA007 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA008 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA009 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA010 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA011 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA012 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA013 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA014 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 00 | 0 |  |
| DA015 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA016 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA017 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA018 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA019 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA020 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA021 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA022 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA023 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA024 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA025 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA026 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA027 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA028 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA029 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA030 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA031 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA032 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA033 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |
| DA034 | 颗粒物 | / | / | / | / | / | 0 | 0 |  |

**无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 厂界 | 氨（氨气） | 1.0 | 厂界 | 2026-03-25 | 0.23 |  |
| 氨（氨气） | 1.0 | 厂界 | 2026-06-17 | 0.22 |  |
| 氨（氨气） | 1.0 | 厂界 | 2026-07-15 | 0.22 |  |
| 氨（氨气） | 1.0 | 厂界 | 2026-10-14 | 0.226 |  |
| 颗粒物 | 0.5 | 厂界 | 2025-03-25 | 0.07 |  |
| 颗粒物 | 0.5 | 厂界 | 2025-04-15 | 0.053 |  |
| 颗粒物 | 0.5 | 厂界 | 2026-07-15 | 0.05 |  |
| 颗粒物 | 0.5 | 厂界 | 2025-10-14 | 0.04 |  |

**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 |

**噪声监测结果统计表**

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测点名称 | 监测点位置 | 监测点数量 | 厂界外声环境功能区类别 | 监测日期 | 工业企业厂界噪声监测结果/dB(A) | | | | | | | | 是否达标 | 超标原因 |
| 昼间等效声级 | 评价标准 | 夜间等效声级 | 评价标准 | 频发噪声最大声级 | 评价  标准 | 偶发噪声最大声 级 | 评价  标准 |
| 厂界噪声南侧1 厂界噪声东侧4 厂界噪声西侧2厂界噪声北侧3 | 厂界 | 4 | 3 | 2025-03-25 | 65 | 65 | 55 | 55 | 65 | 65 | 70 | 70 | 是 | / |

### **（二）非正常时段排放信息**

**非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 异常时间 | 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 |

**非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表**

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 异常  时间 | 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  时间 | 监测次数 | 浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³） | 是否超标及超标原因 |

**特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 异常时间 | 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 | 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 |

### **（三）小结**

1、有组织废气污染物排放浓度监测数据统计，手工自行监测、在线监测、全部正常无异常。

2、排污许可证未对排放速率有要求、所以自行监测排放速率未填报。

3、伊通公司2025年没有非正常时段排放及特殊时段排放。

## **五、台账管理信息**

### **（一）台账管理信息**

**台账管理情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 记录内容 | 是否完整 | 说明 |
| 1 | 依据危险废物管理计划和管理台账制定技术导则（HJ 1259—2022） 《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》等标准及管理文件的相关要求结合自身的实际情况，与生产记录相衔接，建立危险废物台账和一般工业固体废物管理台账，如实记载产生危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用处置等信息。在台账工作的基础上如实向所在地县级以上人民政府环境保护主管部门申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料。 | 是 |  |
| 2 | a)污染治理设施故障期间 应记录故障设施、故障原因、故障期间污染物排放浓度 以及应对措施。 b)特殊时段 应记录重污染天气应对期间和错峰生产期间等特殊时段管理要求、执行情况(包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染治理设施运行管理信息)等。重污染天气应对期 间等特殊时段的台账记录要求与正常生产记录频次要求一致，涉及特殊时段停产的排污单位或生产工序，该期间应适当加密记录频次，地方环境保护主管部门有特殊 要求的，从其规定。  c)非正常情况 水泥工业排污单位每次启、停窑等非正常情况应记录起止时间、事件原因、应对措施，以及对应时段的生产设施、污染治理设施运行和污染物排放信息 | 是 |  |
| 3 | 污染治理设施基本信息应按照设施类别分别记录设施名称、编码、设计参数等，具体包含下列信息：   a)袋收尘器：污染治理设施名称、污染治理设施编号、 污染物、滤料材质、滤袋数量、滤袋规格型号、设计处 理风量、过滤面积、除尘效率、设计出口浓度限值等信 息。   b)电收尘器：污染治理设施名称、污染治理设施编号、 污染物、电场数量、极板规格、极丝规格、设计处理风 量、过滤面积、除尘效率、设计出口浓度限值等信息。   c)电袋复合除尘器：污染治理设施名称、污染治理设施 编号、污染物、滤料材质、滤袋数量、滤袋规格型号、 设计处理风量、过滤面积、电场数量、极板规格、极丝 规格、除尘效率、设计出口浓度限值等信息。   d)污水处理设施：污染治理设施名称、处理工艺、污染 治理设施编号、废水类别、设计处理能力、设计进水水 质、设计出水水质、污泥处理方式、排放去向、受纳水 体等信息。 e)脱硫、脱硝设施：对应生产设施名称、生产设施编号、污染治理设施名称、处理工艺、污染治理设施编号、设计处理污染物浓度限值、设计污染物排放浓度限值等信息。 | 是 |  |
| 4 | 1)危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物管理计划和管理台账制定指南》等标准及管理文件的相关要求。 2)一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》等一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求。 | 是 |  |
| 5 | 建立工业噪声台账，工业噪声排污单位应建立环境管理台账记录制度，落实环境管理台账记录的责任部门和责任人，明确工作职责，包括台账的记录、整理、维护和管理等，并对环境管理台账的真实性、完整性和规范性负责。 | 是 |  |
| 6 | 产品、原辅料及燃料信息 | 是 |  |
| 7 | 环保设施检查、维护记录要求 1、除尘设施：除尘设施是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次；袋收尘器应检查提升泵、脉冲阀、气源压力、提升盖板、有无漏风、油水分离器有无故障、维护过程、运行时间、检查人、检查日期等信息。 2、脱硝设施：应检查是否与主机同步、是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息。 3、无组织治理设施：应检查并记录设施（设备）名称、无组织管控措施是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息。 4、污水处理设施：应检查风机、水泵和处理设施等是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息；记录药剂名称、药剂投加量、污水处理水量、污水排放量、污水回用量等信息。建立完善的防渗漏措施。设置防渗漏托盘防止泄漏。 | 是 |  |
| 8 | 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)手工监测记录信息对于无自动监测的大气污染物和水污染物指标，排污单 位应当按照排污许可证中监测方案所确定的监测频次要 求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，并建立台账记录报告，手工监测记录台账 | 是 |  |
| 9 | 设施名称（破碎机、生料磨、煤磨、回转窑、水泥磨等）、编码、生产负荷等 | 是 |  |
| 10 | 1) 除尘DCS 或其他曲线: 水泥窑喂料量(同时给出熟料折算系数)、氧含量、姻气量、 净烟气颗粒物浓度、烟气出口温度。 2) 脱硝DCS 或其他曲线: 水泥窑喂料量(同时给出熟料折算系数)、氧含量、烟气量、 NOX浓度(折算)、脱硝设施入口还原剂使用量、分解炉出口烟气温度。 3) 脱硫DCS 或其他曲线(若有) :水泥窑喂料量(同时给出熟料折算系数)、氧含量、烟气量、净烟气、浓度(折算)、脱硫剂使用量、烟气出口温度。 | 是 |  |

### **（二）小结**

排污许可台账要求：

1、基本信息，记录内容设施名称（破碎机、生料磨、煤磨、回转窑、水泥磨等）、编码、生产负荷等，污染治理设施基本信息应按照设施类别分别记录设施名称、记录频次1次/d。编码、设计参数等，具体包含下列信息：a)袋收尘器：污染治理设施名称、污染治理设施编号、污染物、滤料材质、滤袋数量、滤袋规格型号、设计处理风量、过滤面积、除尘效率、计出口浓度限值等信息。b)电收尘器：污染治理设施名称、污染治理设施编号、污染物、电场数量、极板规格、极丝规格、设计处理风量、过滤面积、除尘效率、设计出口浓度限值等信息。c)电袋复合除尘器：污染治理设施名称、污染治理设施编号、污染物、滤料材质、滤袋数量、滤袋规格型号、设计处理风量、过滤面积、电场数量、极板规格、极丝规格、除尘效率、设计出口浓度限值等信息。d)污水处理设施：污染治理设施名称、处理工艺、污染治理设施编号、废水类别、设计处理能力、设计进水水质、设计出水水质、污泥处理方式、排放去向、受纳水体等信息。e)脱硫、脱硝设施：对应生产设施名称、生产设施编号、污染治理设施名称、处理工艺、污染治理设施编号、设计处理污染物浓度限值、设计污染物排放浓度限值等信息。记录频次1次/班次。

2、监测记录信息，记录内容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)手工监测记录信息对于无自动监测的大气污染物和水污染物指标，排污单位应当按照排污许可证中监测方案所确定的监测频次要求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，并建立台账记录报告，手工监测记录台账，按自行监测方案记录。

3、其他环境管理信息记录内容a)污染治理设施故障期间应记录故障设施、故障原因、故障期间污染物排放浓度以及应对措施。b)特殊时段应记录重污染天气应对期间和错峰生产期间等特殊时段管理要求、执行情况(包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染治理设施运行管理信息)等。重污染天气应对期间等特殊时段的台账记录要求与正常生产记录频次要求一致，涉及特殊时段停产的排污单位或生产工序，该期间应适当加密记录频次，地方环境保护主管部门有特殊要求的，从其规定。c)非正常情况水泥工业排污单位每次启、停窑等非正常情况应记录起止时间、事件原因、应对措施，以及对应时段的生产设施、污染治理设施运行和污染物排放信息，记录频次1次/特殊时期；1次 /非正常工况

## **六、实际排放情况及达标判定分析**

### **（一）实际排放量信息**

**废气**

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口类型 | 排放口编码及名称 | 污染物 | 许可排放量（吨） | 实际排放量（吨） | | | | | | | | | | | | | | | | | 备注 |
| 年度合计 | 1月 | 2月 | 3月 | 1季度 | 4月 | 5月 | 6月 | 2季度 | 7月 | 8月 | 9月 | 3季度 | 10月 | 11月 | 12月 | 4季度 |
| 主要排放口 | DA006-窑尾烟气排放口 | 汞及其化合物 | / | 0.003682 | 0 | 0 | 0.000592 | 0.000592 | 0.000337 | 0.000389 | 0.000387 | 0.001113 | 0.00036 | 0.0004 | 0.000568 | 0.001328 | 0.000649 | / | 0 | 0.000649 |  |
| 氨（氨气） | / | 2.23175 | 0 | 0 | 0.51599 | 0.51599 | 0.302761 | 0.023504 | 0.437158 | 0.763423 | 0.170639 | 0.195347 | 0.23871 | 0.604696 | 0.347641 | / | 0 | 0.347641 |  |
| 氮氧化物 | 535 | 235.33736 | 0 | 0 | 29.67914 | 29.67914 | 19.02888 | 21.1082 | 23.2255 | 63.36258 | 23.27299 | 26.89413 | 39.07497 | 89.24209 | 53.05355 | / | 0 | 53.05355 |  |
| 氟化物 | / | 1.330954 | 0 | 0 | 0.266636 | 0.266636 | 0.118025 | 0.024 | 0.143462 | 0.285487 | 0.11385 | 0.1383 | 0.203871 | 0.456021 | 0.32281 | / | 0 | 0.32281 |  |
| 二氧化硫 | 267.5 | 47.3235 | 0 | 0 | 7.62845 | 7.62845 | 3.1718 | 3.22402 | 3.96684 | 10.36266 | 3.599 | 4.49854 | 7.80359 | 15.90113 | 13.43126 | / | 0 | 13.43126 |  |
| 颗粒物 | 40.13 | 3.40713 | 0 | 0 | 0.45181 | 0.45181 | 0.30367 | 0.37302 | 0.52051 | 1.1972 | 0.3688 | 0.21597 | 0.58896 | 1.17373 | 0.58439 | / | 0 | 0.58439 |  |
| DA007-窑头烟气排放口 | 颗粒物 | 28.89 | 0.38659 | 0 | 0 | 0.06664 | 0.06664 | 0.00989 | 0.03186 | 0.02849 | 0.07024 | 0.03022 | 0.03002 | 0.05985 | 0.12009 | 0.12962 | / | 0 | 0.12962 |  |
| 其他排放（合计） | | 氨（氨气） | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | 0 | 0 | / | / | 0 | 0 | / | / | 0 | 0 |  |
| 颗粒物 | / | 7.554171 | 0 | 0 | 1.02828 | 1.02828 | 2.02 | 0.74129 | 0.74715 | 3.50844 | 0.75334 | 0.45386 | 0.78133 | 1.98853 | 0.92257 | 0.10067 | 0.005681 | 1.028921 |  |
| 全厂合计 | | NOx | 535 | 235.33736 | 0 | 0 | 29.67914 | 29.67914 | 19.02888 | 21.1082 | 23.2255 | 63.36258 | 23.27299 | 26.89413 | 39.07497 | 89.24209 | 53.05355 | 0 | 0 | 53.05355 |  |
| SO2 | 267.5 | 47.3235 | 0 | 0 | 7.62845 | 7.62845 | 3.1718 | 3.22402 | 3.96684 | 10.36266 | 3.599 | 4.49854 | 7.80359 | 15.90113 | 13.43126 | 0 | 0 | 13.43126 |  |
| 颗粒物 | 125.82 | 11.347891 | 0 | 0 | 1.54673 | 1.54673 | 2.33356 | 1.14617 | 1.29615 | 4.77588 | 1.15236 | 0.69985 | 1.43014 | 3.28235 | 1.63658 | 0.10067 | 0.005681 | 1.742931 |  |
| VOCs | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | 0 | 0 | / | / | 0 | 0 | 0 | / | 0 | 0 |  |

**废水**

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口类型 | 排放方式 | 排放口编码及名称 | 污染物 | 许可排放量（吨） | 实际排放量（吨） | | | | | | | | | | | | | | | | | 备注 |
| 年度合计 | 1月 | 2月 | 3月 | 1季度 | 4月 | 5月 | 6月 | 2季度 | 7月 | 8月 | 9月 | 3季度 | 10月 | 11月 | 12月 | 4季度 |

### **（二）超标排放量信息**

**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 |
| 2025-03-26 05:00 - 2025-03-26 06:00 | MF0073 | DA006 | 氮氧化物 | 431.035 | 预热器下料管A5堵料，停窑处理， |
| 2025-03-15 10:00 - 2025-03-15 11:00 | MF0073 | DA006 | 氮氧化物 | 458.738 | 回转窑点火升温 |
| 2025-03-21 03:00 - 2025-03-21 04:00 | MF0073 | DA006 | 氮氧化物 | 411.714 | 空压机故障导致稀释气压不稳 |
| 2025-03-17 18:00 - 2025-03-17 19:00 | MF0073 | DA006 | 颗粒物 | 113.103 | 篦冷机故障，停窑处理 |
| 2025-03-15 07:00 - 2025-03-15 08:00 | MF0073 | DA006 | 氮氧化物 | 539.001 | 回转窑点火升温 |
| 2025-03-17 16:00 - 2025-03-17 17:00 | MF0073 | DA006 | 颗粒物 | 50.797 | 篦冷机故障，停窑处理 |
| 2025-03-16 20:00 - 2025-03-16 21:00 | MF0073 | DA006 | 氮氧化物 | 438.069 | 供电系统断电跳停，全线停产 |
| 2025-03-17 17:00 - 2025-03-17 18:00 | MF0073 | DA006 | 颗粒物 | 93.807 | 篦冷机故障，停窑处理 |
| 2025-03-17 14:00 - 2025-03-17 15:00 | MF0073 | DA006 | 氮氧化物 | 413.169 | 篦冷机故障，停窑处理 |
| 2025-03-21 01:00 - 2025-03-21 02:00 | MF0073 | DA006 | 氮氧化物 | 402.104 | 空压机故障导致稀释气压不稳 |
| 2025-03-26 07:00 - 2025-03-26 08:00 | MF0073 | DA006 | 氮氧化物 | 439.953 | 预热器下料管A5堵料，停窑处理， |

**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/m³） | 超标原因说明 |

### **（三）特殊时段废气污染物排放信息**

**重污染天气应急预警期间等特殊时段**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |

**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 |

### **（四）小结**

亚泰集团伊通水泥有限公司2025年正常生产2498.6小时，在线监测系统，除尘系统，脱硝系统随机运转率100%，达标排放。

1、污染物实际排放量来源于在线监测数据及手工监测数据。

2、我公司无特殊时段生产，无特殊时段废气污染物排放。

## **七、信息公开情况**

### **（一）信息公开信息**

**信息公开信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 公开方式 | 1.国家排污许可信息公开系统。 2.通过网站、报刊、广播电视、公开栏、新闻发布会等一种或多种便于公众知晓的形式公开。 | 1.国家排污许可信息公开系统。 2.通过亚泰集团网站、公众知晓的形式公开。 | 是 |  |
| 时间节点 | 及时公开，及时更新 | 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.污染防治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.突发环境事件应急预案； 6.季度、半年及年度排污许可证执行报告中相关内容； 7.其他应当公开的环境信息 | 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.污染防治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.突发环境事件应急预案； 6.季度、半年及年度排污许可证执行报告中相关内容； 7.其他应当公开的环境信息 | 是 |  |

### **（二）小结**

一、1.国家排污许可信息公开系统。 2.通过亚泰集团网站、公众知晓的形式公开。

二、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.污染防治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.突发环境事件应急预案； 6.季度、半年及年度排污许可证执行报告中相关内容； 7.其他应当公开的环境信息。

三、时间节点及时公开。及时更新。

## **八、企业内部情况环境体系建设与运行情况**

注：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。

1、亚泰集团伊通水泥有限公司环境管理由公司法人负责，下设置环境管理10人，全面负责环境管理工作。2、环保设施配备有收尘系统，脱硝系统，在线监测系统等相关设备。3、生物质煅烧设施运行状态正常，2025年消耗2506.55吨生物质有效降低污染物排放。4、公司根据国家政策变化对环保相关规章制度及时修订并落实责任人

## **九、其他排污许可证规定的内容执行情况**

无其他排污许可证

## **十、其他需要说明的情况**

无