**吉林东圣焦化有限公司排污许可信息公开**

（2022年12月）

单位名称： 吉林东圣焦化有限公司

统一社会信用代码：912206017742115301

报告月份： 2022年12月

法定代表人： 李利维

技术负责人： 李明亮

固定电话：0439-6970067

移动电话：15944993966

单位名称：吉林东圣焦化有限公司

编制日期： 2023年1 月 1日

## 承诺书

白山市生态环境局：

吉林东圣焦化有限公司承诺提交的排污许可信息公开中各项内容和数据均真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并愿承担相应的法律责任。我单位将自觉接受生态环境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。

  吉林东圣焦化有限公司

2023年1月1日

## 关键环境信息提要

1. **基础信息表**

**排污单位基本信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 吉林东圣焦化有限公司 | 注册地址 | 浑江区六道江镇张家村 |
| 邮政编码 | 134300 | 生产经营场所地址 | 吉林省白山市浑江区六道江镇张家村 |
| 行业类别 | 炼焦、锅炉、有机化学原料制造 | 投产日期 | 2007-11-08 |
| 生产经营场所中心经度 | 126°21′35.64″ | 生产经营场所中心纬度 | 41°52′28.74″ |
| 组织机构代码 |  | 统一社会信用代码 | 912206017742115301 |
| 技术负责人 | 李明亮 | 联系电话 | 15944993966 |
| 所在地是否属于大气重点控制区 | 否 | 所在地是否属于总磷控制区 | 否 |
| 所在地是否属于总氮控制区 | 否 | 所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域 | 否 |
| 是否位于工业园区 | 否 | 所属工业园区名称 |  |
| 是否需要改正 | 否 | 排污许可证管理类别 | 重点管理 |
| 是否通过污染物排放量消减替代获得重点污染物排放总量控制指标 | 否 |  |  |
| 主要污染物类别 | ☑废气☑废水 | | |
| 主要污染物种类 | ☑颗粒物  ☑SO2  ☑NOx  ☑VOCs  ☑其他特征污染物（苯，非甲烷总烃，林格曼黑度，苯并[a]芘，酚类，氨（氨气），氰化氢，硫化氢，苯可溶物） | ☑COD  ☑氨氮  ☑其他特征污染物（pH值，悬浮物，五日生化需氧量，总氮（以N计），总磷（以p计），石头类，挥发酚，硫化物，苯，氰化物，多环芳烃，苯并[a]芘，硫化氢，甲醇） | |
| 大气污染物排放执行标准名称 | ☑有组织  ☑无组织 | 废水污染物排放规律 | ☑间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放☑间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律 |
| 大气污染物排放执行标准 | 炼焦化学工业污染物排放标准GB 16171-2012,锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014,大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996 | | |
| 水污染物排放执行标准名称 | 炼焦化学工业污染排放标准GB 16171-2012,/ | | |

### **二、气污染物排放**

1. 排放口

**大气排放口基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 排放口地理坐标 | | 排气筒高度（m） | 排气筒出口内径（m）(2) | 排气温度（℃） | 其他信息 |
| 经度 | 纬度 |
| 1 | DA001 | 精煤破碎排气筒 | 颗粒物 | 126°21′39.89″ | 41°52′33.53″ | 15 | 0.6 |  |  |
| 2 | DA002 | 焦炉烟囱 | 颗粒物，二氧化硫，氮氧化物 | 126°21′43.27″ | 41°52′27.98″ | 95 | 1.8 |  |  |
| 3 | DA003 | 地面站废气排放口 | 二氧化硫、颗粒物 | 126°21′32.26″ | 41°52′31.15″ | 30 | 1.0 |  |  |
| 4 | DA004 | 粗苯管式炉排气筒 | 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 | 126°21′31.07″ | 41°52′24.17″ | 20 | 1.2 |  |  |
| 5 | DA005 | 锅炉烟囱1 | 二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度，颗粒物 | 126°21′34.34″ | 41°52′23.63″ | 30 | 1.2 |  |  |
| 6 | DA006 | 焦炉烟冲2 | 二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度，颗粒物 | 126°21′37.19″ | 41°52′24.42″ | 15 | 0.8 |  |  |
| 7 | DA007 | 筛焦设施排气筒 | 颗粒物 | 126°21′45.54″ | 41°52′26.33″ | 30 | 1.0 |  |  |
| 8 | DA008 | 机侧地面站废气排放口 | 颗粒物，苯并〔a〕芘，二氧化硫 | 126°21′35.50″ | 41°52′28.02″ | 20 | 2.0 |  |  |
| 9 | DA009 | 锅炉烟囱3 | 二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度，颗粒 | 126°21′31.79″ | 41°52′28.78″ | 30 | 1.2 |  |  |

**固体废物排放量表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 危险废物名称 | 实际月  产生量 | 委托外单位处置量（吨） | 危废去向 |
| 1 | 废机油 | 1桶 | 0.7吨 | 委托给有资质单位利用处置 |
| 2 | 废机油桶 | 25桶 |  | 入危废暂存间 |
| 3 | 废试剂瓶 | 96个 |  | 入危废暂存间 |
| 4 | 在线监测废液 | 38kg |  | 入危废暂存间 |

**企业环境管理信息汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 许可名称 | 编号 | 核发机关 | 获取时间 | 有效期限 | 主要许可事项 |
| 排污许可证 | 912206017742115301001P | 白山市生态环境局 | 2021年11月22日 | 2026年11月21日 | 污染物排放 |
| 吉林东圣焦化有限公司环境影响后评价 |  |  | 2021年11月 |  | 环境影响评价 |
| 关于吉林东圣焦化有限公司90万吨/年煤炭加工综合利用项目环境影响报告书的批复 | 吉环建字[2006]103号 | 吉林省环境保护局 | 2006年5月15日 |  |  |
| 关于吉林东圣焦化有限公司6万吨/年甲醇技术改造项目环境影响报告书的批复 | 吉环建字[2007]244号 | 吉林省环境保护局 | 2007年10月8日 |  |  |
| 关于吉林东圣焦化有限公司环境影响后评价备案意见的函 |  | 白山市生态环境局 | 2021年11月18日 |  |  |

### **三、污染防治设施正常运行信息表**

**废水治理设施运行统计**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设施名称 | 设施编号 | 参数 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 物化处理设施 | TW001 | 废水防治设施运行时间 | 744 | h |  |
| 污水处理量 | 5520 | t |  |
| 污水回用量 | 5520 | t |  |
| 污水排放量 | 0 | t |  |
| 耗电量 | 53638 | KWh |  |
| 药剂使用量 | 3820+25100 | kg |  |
| 污染物处理效率 | 96 | % |  |
| 运行费用 | 6.28+7.1 | 万元 |  |

### **四、自行监测相关信息**

**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 | 数据来源 | 设计值（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 |
| DA003 | 二氧化硫 | 在线监测 | ≤100 | 24 | 0.62 | 29.45 | 10.54 |  |  |  |
| 颗粒物 | 在线监测 | ≤50 | 24 | 6.63 | 7.93 | 7.26 |  |  |  |
| DA008 | 二氧化硫 | 在线监测 | ≤50 | 24 | 0 | 3.4 | 1.98 |  |  |  |
| 颗粒物 | 在线监测 | ≤50 | 24 | 1.83 | 4.21 | 3.14 |  |  |  |
| DA002 | 氮氧化物 | 在线监测 | ≤500 | 24 | 0 | 235.180 | 164.429 |  |  |  |
| 二氧化硫 | 在线监测 | ≤50 | 24 | 0 | 20.693 | 15.586 |  |  |  |
| 颗粒物 | 在线监测 | ≤30 | 24 | 3.005 | 11.115 | 4.54 |  |  |  |

## 五、生态环境应急信息

### **(一)信息披露情况报表**

**生态环境应急信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 应急预案 | | | 突发环境事件应急预案备案文件目录 | 突发环境事件 | | | |
| 名称 | 备案机关 | 备案编号 | 备案时间 | 发生时间 | 发生原因 | 处置情况 |
| 吉林东圣焦化有限公司突发环境事件应急预案 | 白山市生态环境局 | 220600-2022-06H | 1. 突发环境事件应急预案备案表 2. 环境应急预案及编制说明；环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3. 环境风险评估报告； 4. 环境应急资源调查报告； 5. 环境应急预案评审意见。 | 2022年4月29日 | — | — | — |