重点排污单位信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | 内蒙古兴安铜锌冶炼有限公司 | | | | | | | | | | 企业地址 | | | 西乌珠穆沁旗白音华能源化工园区 | | | | | | | | | | |
| 坐　标 | | 经度 | | 东经118°22′12″ | | | | | | | | 行业类别 | | | 铅锌冶炼 | | | | | 注册类型 | | | 有限责任公司（国有控股） | | |
| 纬度 | | 北纬44°15′ | | | | | | | |
| 组织机构代码 | | 67068316-2 | | | 法人 | | | 莫小宗 | | | | 联系人 | | | 苏明亮 | | | 联系电话 | | | | | 15847932063 | | |
| 投产日期 | | 2009.8.27 | | | | | 项目建设情况 | | | 已投产 | | | | | 投资总额 | | 136000万元 | | | | | 环保投资 | | | 16759.85万元 |
| 环评审批机关 | | 自治区环保厅（一期）  锡林郭勒盟（二期）） | | | | | 审批时间 | | | | | 2008.4.22（一期）2016.11.3（二期）） | | | 批准文号 | | | | | | 内环审【2008】76号（一期）  锡署环审书【2016】18号 | | | | |
| 环保验收机关 | | 自治区环保厅（一期）  自主验收（二期） | | | | | 验收时间 | | | | | 2013.11.12（一期）  2019.10.22（二期） | | | 验收批准文号 | | | | | | 内环审【2013】126号（一期）  自主验收（二期） | | | | |
| 主要产品及规模 | | 电锌125000t/a,硫酸246000t/a | | | | | | | 生产工艺流程 | | | | 焙烧—浸出—净化—电解—熔铸湿法炼锌工艺 | | | | | | 环保税（3季度） | | | | | 11.96万元 | |
| 排污信息 | 污染类型 | | 排放口名称 | | | 污染物名称 | | | 排放方式 | | 排放口数量 | | | 分布 | | 监测浓度（mg/L） | 总量（t/a） | | 超标情况 | | | | 执行标准 | | |
| 大气 | | 一期制酸尾气排放口 | | | 二氧化硫 | | | 尾气烟囱 | | 1 | | | 焙烧分厂 | | 见报告 | 见报告 | | 见报告 | | | | 《铅锌污染物排放标准》 | | |
| 烟尘 | | | 见报告 | 见报告 | | 见报告 | | | |
| 二期制酸尾气排放口 | | | 二氧化硫 | | | 尾气烟囱 | | 1 | | | 熔炼分厂 | | 见报告 | 见报告 | | 见报告 | | | | 《铅锌污染物排放标准》 | | |
| 烟尘 | | | 见报告 | 见报告 | | 见报告 | | | |
| 锅炉尾气排放口 | | | 二氧化硫 | | | 尾气烟囱 | | 1 | | | 动力能源  分厂 | | 停运 | 停运 | | 停运 | | | | 《锅炉大气污染物排放标准》 | | |
| 氮氧化物 | | | 停运 | 停运 | | 停运 | | | |
| 烟尘 | | | 停运 | 停运 | | 停运 | | | |
| 热电锅炉尾气排放口 | | | 二氧化硫 | | | 尾气烟囱 | | 1 | | | 动力能源  分厂 | | 见报告 | 见报告 | | 见报告 | | | | 《火电厂大气污染物排放标准》 | | |
| 氮氧化物 | | | 见报告 | 见报告 | | 见报告 | | | |
| 烟尘 | | | 见报告 | 见报告 | | 见报告 | | | |
| 回转窑尾气排放口 | | | 二氧化硫 | | | 尾气烟囱 | | 1 | | | 熔炼分厂 | | 见报告 | 见报告 | | 见报告 | | | | 《铅锌污染物排放标准》 | | |
| 烟尘 | | | 见报告 | 见报告 | | 见报告 | | | |
| 危废 | | 浸出渣出口 | | | 铅银渣 | | | 综合利用/转移 | | 1 | | | 炼锌分厂 | | - | 80000 | | 否 | | | | 《危险废物贮存污染控制标准》 | | |
| 铁矾渣 | | | - | 30000 | | 否 | | | |
| 中和渣出口 | | | 废水处理污泥 | | | 填埋场 | | 3 | | | 焙烧分厂 | | - | 35000 | | 否 | | | | 《危险废物填埋污染控制标准》 | | |
| 发电分厂 | |
| 熔炼分厂 | |
| 综合回收浸出液净化 | | | 铜钴渣 | | | 转移 | | 1 | | | 炼锌分厂 | | - | 3100 | | 否 | | | | 《危险废物贮存污染控制标准》 | | |
| 氧化锌浸出出口 | | | 氧化锌浸出渣 | | | 转移 | | 1 | | | 熔炼分厂 | | - | 23000 | | 否 | | | | 《危险废物贮存污染控制标准》 | | |
| 煤气站出口 | | | 煤焦油 | | | 转移 | | 1 | | | 熔炼分厂 | | - | 200 | | 否 | | | | 《危险废物贮存污染控制标准》 | | |
| 焦油渣 | | | 转移 | | 1 | | | 熔炼分厂 | | - | 100 | | 否 | | | | 《危险废物贮存污染控制标准》 | | |
| 熔铸电感应炉 | | | 锌浮渣 | | | 综合利用 | | 1 | | | 锌品分厂 | | - | 3000 | | 否 | | | | 《危险废物贮存污染控制标准》 | | |
| 氧化锌集（除）尘装置 | | | 表冷器尘 | | | 转移 | | 1 | | | 熔炼分厂 | | - | 1800 | | 否 | | | | 《危险废物贮存污染控制标准》 | | |
| 设备更换 | | | 废蓄电池 | | | 转移 | | - | | | 各分厂 | | - | 1 | | 否 | | | | 《危险废物贮存污染控制标准》 | | |
| 设备润滑 | | | 废矿物油 | | | 转移 | | - | | | 各分厂 | | - | 26 | | 否 | | | | 《危险废物贮存污染控制标准》 | | |
| 制酸转化过程 | | | 废触媒 | | | 转移 | | 2 | | | 炼锌分厂 熔炼分厂 | | - | 150 | | 否 | | | | 《危险废物贮存污染控制标准》 | | |
| 水处理 | | | 离子交换膜 | | | 转移 | | 1 | | | 发电分厂 | | - | 5 | | 否 | | | | 《危险废物贮存污染控制标准》 | | |
| 实验室化验过程 | | | 有机溶剂 | | | 转移 | | 1 | | | 实验室 | | - | 0.3 | | 否 | | | | 《危险废物贮存污染控制标准》 | | |
| 废弃包装物、容器 | | | 废弃包装物、容器 | | | 转移 | | - | | | 各分厂 | | - | 300 | | 否 | | | | 《危险废物贮存污染控制标准》 | | |
| 污水 | | 污酸水处理 | | | 重金属 | | | 循环利用 | | - | | | 焙烧分厂 | | 见报告 | - | | 见报告 | | | | 《铅锌污染物排放标准》 | | |
| 污水水处理 | | | 重金属 | | | 循环利用 | | - | | | 焙烧分厂 | | 见报告 | - | | 见报告 | | | | 《铅锌污染物排放标准》 | | |
| 企业突发环境事件应急预案 | 备案受理部门 | | | | | 西乌珠穆沁旗环境保护局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 备案编号 | | | | | 026200-2023-018-M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防止污染设施的建设和运行情况 | | | | | 一期制酸尾气采用两转两吸工艺，末端建设有碱法尾气吸收装置；二期制酸尾气采用高分子有机溶剂循环吸收法烟气脱硫；工业锅炉尾气采用静电收尘+炉内石灰脱硫；热电锅炉尾气采用电收尘+尿素还原法烟气脱硝+次氧化锌浆液脱硫；回转窑烟气采用电收尘+石灰脱硫配套设施建设齐全；污水处理采用碳酸盐中和+超滤+反渗透；危险废物产生后严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《危险废物填埋污染控制标准》（GB 18598—2019 ）、《危险废物转移管理办法》。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |