**沧县恒跃镀锌有限公司**

**清洁生产审核信息公示**

**1 总则**

为自觉履行保护环境的义务，主动接受社会监督，按照国家相关法律法规以及标准要求，结合我公司实际生产情况，制定环境信息公示内容。

**2 依据**

（1）《清洁生产审核办法》（国家发展和改革委员会、国家环境保护部令第38号）；

（2）《中华人民共和国清洁生产促进法》（2012年）；

（3）《关于开展2023年全省强制性清洁生产审核工作的通知》（冀环科宣函[2023]934号）；

（4）《关于开展2023年沧州市清洁生产审核工作的通知》（沧环办函[2023]338号）；

（5）《河北省强制性清洁生产审核事项告知书》。

**3 环境信息公开内容**

**3.1 基础信息**

表3-1 企业基础信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 沧县恒跃镀锌有限公司 | 所属行业 | 金属表面处理及热处理加工 |
| 企业类型 | 有限责任公司 | 法人代表 | 刘之祯 |
| 地址 | 河北省沧县姚官屯乡前李寨村 | 占地面积 | 5亩 |
| 电话及传真 | 电话 15903277739 | 联系人 | 刘之祯 |
| 班制 | 年生产300天，八小时工作制，一班制 | 邮编 | 061000 |
| 主要产品为：热浸镀锌件 设计生产能力：年产500吨热浸镀锌件  主要工艺流程简述：金属件—酸洗—水洗—助镀—热浸镀锌—冷却—烘干—成品 | | | |
| 关键设备设施：酸洗池、水洗池、助镀池、锌锅等 | | | |
| 年末职工总数 | 20人 | 技术人员总数 | 5人 |
| 企业总投资 | 85万元 | 环保投资 | 23万元 |
| 建厂日期 | 2010年 | 投产日期 | 2015年 |

**3.2 清洁生产审核开展方式**

表3-2 清洁生产审核开展方式表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 开展审核方式 | 委托☑ | 咨询机构名称 | 河北振沧环保科技有限公司 |
| 自身□ |

**3.3 主要原辅材料使用情况**

表3-3 主要原辅材料一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 使用部位 | 原料名称 | 年度总用量（t） |
| 2023年 |
| 酸洗池 | 金属件 | 447.2 |
| 20%盐酸 | 17.1 |
| 助镀槽 | 氯化铵 | 0.95 |
| 氯化锌 | 1.26 |
| 锌锅 | 锌锭 | 17.9 |

**3.4 污染物排放情况**

表3-4 污染物排放明细表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 污染物名称 | 排放标准浓度限值（日均值） | 污染物允许排放量（t/a） | 2023年度排放量（t） |
| 颗粒物 | 10mg/Nm³ | / | 1.8176 |
| 二氧化硫 | 50mg/Nm³ | 0.653 | 0.0030708 |
| 氮氧化物 | 150mg/Nm³ | 0.653 | 0.1146432 |
| 氯化氢 | 15mg/Nm³ | / | 0.143563 |
| 氨（氨气） | 4.9kg/h | / | 0.003359 |

**3.5 企业危险废物产生及处置情况**

表3-5 危险废物产生及处置情况明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 危险废物类别 | 2023年产生量（t/a） | 处置方式 |
| 1 | 废酸 | HW34 900-300-34 | 17.1 | 收集后暂存危废间，交由有资质单位处理 |
| 5 | 污泥 | HW17 336-051-17 | 0.175 |
| 6 | 锌灰 | HW23 336-103-23 | 0.0726 |

**3.6 企业环境风险防控措施情况**

为贯彻落实《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国大气污染防治法》等法律、法规有关规定，建立健全沧县恒跃镀锌有限公司环境安全应急体系，确保公司在发生突发环境事件时，各项应急工作能够快速启动、高效有序，避免和最大限度地减轻突发环境事件对环境造成的损失和危害，我公司特制订了适合本公司实际的《突发环境事件应急预案》。公司已于2023年6月13日在沧州市生态环境局沧县分局备案，备案编号为130921-2023-078-L。

我公司将在2024年开展清洁生产工作，现按照法律法规规定向公众公示我公司企业基本信息、排放污染物名称、排放方式、排放浓度和总量、环境管理情况等情况。

沧县恒跃镀锌有限公司

2024年07月26日