**黄骅华荣五金制品有限公司**

**2025年环境信息公开**

**1、基本信息**

单位名称：黄骅华荣五金制品有限公司

统一社会信用代码：91130983718341939F

地址：河北省沧州市黄骅市羊二庄镇八里庄村

法定代表人：张文骞

**2、主要污染物的名称、排放方式、排放浓度和排放总量**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **主要污染物名称** | **排放方式** | **排放浓度** | **排放总量** |
| 二氧化硫 | 有组织排放 | 200/150mg/Nm3 | 0.032061t/a |
| 氮氧化物 | 有组织排放 | 300mg/Nm3 | 0.615206t/a |

**3、超过排放标准排放污染物、超过总量控制指标排放污染物等环境违法行为记录。**

无。

**4、环境保护投资、环境保护技术开发利用以及环境保护设施的建设和运行情况。**

2024年废水处理设施运行费用1.9万元，废气处理设施运行费用21.8万元。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **产污环节** | **环境保护设施名称** | **运行情况** |
| 热镀锌锌锅 | 布袋除尘器 | 正常 |
| 热镀锌酸洗 | 酸雾吸收塔 | 正常 |
| 电镀锌 | 酸雾吸收塔 | 正常 |
| 淬火 | 水喷淋+过滤器+活性炭 | 正常 |
| 食堂 | 油烟净化器 | 正常 |
| 污水处理 | 中和+膜处理 | 正常 |

**5、生产、建设过程中产生废物的处置和综合利用等情况。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **危险废物名称** | **产生环节** | **年产生量** | **处置方式** | **去向** | **贮存量****（截至2024.12.31）** |
| 污泥 | 污水处理 | 1.985吨 | 委托处置 | 沧州冀环威立雅环境服务有限公司 | 2.3305吨 |
| 含铬污泥 | 电镀锌 | 0.3225吨 | 委托处置 | 0.37吨 |
| 锌灰 | 热镀锌 | 0.5105吨 | 委托处置 | 0.4935吨 |
| 废布袋 | 热镀锌 | 0.002吨 | 委托处置 | 0.002吨 |
| 废包装袋 | 污水处理 | 0.027吨 | 委托处置 | 0.03吨 |
| 废灯管 | 淬火 | 0.0037吨 | 委托处置 | 0.0047吨 |
| 废过滤棉 | 淬火 | 0.0085吨 | 委托处置 | 0.0085吨 |
| 废活性炭 | 淬火 | 0.087吨 | 委托处置 | 0.075吨 |
| 废盐 | 深度处理 | 0吨 | 委托处置 | 0吨 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一般固废名称** | **产生环节** | **年产生量** | **处置方式** | **去向** | **贮存量****（截至2024.12.31）** |
| 钉屑 | 制钉 | 27.746吨 | 委托处置 | 再生源资回收公司 | 0 |
| 锌渣 | 热镀锌 | 5.414吨 | 委托处置 | 0 |
| 铁丝头 | 拔丝 | 12.332吨 | 委托处置 | 0 |

**6、环境污染事故应急预案、发生过污染事故以及事故造成的损失情况。**

环境污染事故应急预案于2023年5月31日由沧州渤海新区黄骅市生态环境局备案，备案编号为130983-2023-079-L。风险级别为一般。

未发生过污染事故。

**7、开展自行监测工作情况及监测结果。**

按照自行监测方案定期开展自行监测工作，监测结果全部符合要求。

**8、排污费（税）的缴纳、企业履行环境社会责任的情况。**

按时缴纳环境税，积极履行环境社会责任。2024年全年共缴纳排污税3317.39元。

**9、对职工进行的环境保护培训状况。**

不定期对全厂职工进行环境保护的培训，使其认识到环境保护的重要性，培训效果达到目的。

**10、法律法规规章制度规定的其他环境信息。**

排污许可证编号：91130983718341939F002R。有效期自2022年8月5日至2027年8月4日。

厂区产生的生产及生活废水进入公司污水处理站进行中和处理后全部回用，不外排。

**11、危险化学品使用情况。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **危险化学品****名称** | **危害特性** | **污染物排放及事故信息** | **污染防控措施** |
| 盐酸 | 腐蚀 | 入污水处理设施中和处理 | 建设围堰等，并制订相关预案 |