**晋江市威立织造实业有限公司清洁生产环境信息公示表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业名称、地址、法定代表人** | | | | | | | | | | | |
| **企业名称** | | 晋江市威立织造实业有限公司 | | | | | **法人代表** | | | 黄进益 | |
| **企业所在地址** | | 晋江东石振东开发区 | | | | | **公示年份** | | | 2025 年 | |
| **二、使用有毒有害原料的名称、数量、用途，排放有毒有害物质的名称、浓度和数量，危 险废物的产生和处置情况，依法落实环境风险防控措施情况等** | | | | | | | | | | | |
| **1、使用有毒有害原辅料的名称、数量、用途** | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 数量（t） | | | 用途 | 名称 | | | 数量（t） | | | 用途 |
| 匀染剂 | 16.89 | | | 染色 | 保险粉 | | | 9.62 | | | 清洗 |
| 分散染料 | 63.34 | | | 染色 | 烧碱 | | | 25.95 | | | 退浆 |
| 染色酸 | 39.16 | | | 染色 | 纯碱 | | | 14.29 | | | 染色、清洗 |
| **2、排放有毒有害物质的名称、浓度和数量** | | | | | | | | | | | |
| 物质名称 | | | | | | 排放浓度 | | | 排放量（t/a） | | |
| 废水处理设施 | | | COD（mg/m3） | | | 50 | | | 4.401 | | |
| 污水站处理废气 | | | 氨（mg/m3） | | | 1.67 | | | 0.012 | | |
| 硫化氢（mg/m3） | | | 0.005 | | | 3.54×10-5 | | |
| **3、危险废物的产生和处置情况** | | | | | | | | | | | |
| 危废名称 | | | | 处置情况 | | | | | | | |
| 废染料包装袋 | | | | 委托福建兴业东江环保科技有限公司处置 | | | | | | | |
| **4、环境风险防控措施落实情况** | | | | | | | | | | | |
| 1、生产车间：①主要区域安装视频监控；②建立岗前培训制度；③建立定期巡查制度；④配备应急救援物资和安全防护用品。  2、染料化学品、固态化学品、保险粉、液态化学品暂存区：①安装监控视频；②设置了专门的封闭保险粉仓库，并将保险粉置于铁柜之中，防潮防水；③液桶装液态化学品按类别单独空间分区且保持单层不堆叠存放，专区设有导流沟，并与生产废水收集沟联通；④配备应急救援物资。  3、 危废暂存间：①采取防腐防渗措施；②安排专职人员管理，建立出入登记制度；③安装视频监控。  4、生产废水收集及排放系统：①雨污分流布设；②厂区车间地面及道路硬化处理；③设有事故应急池、雨水缓冲池；④配备应急泵、导流管、应急沙袋等应急救援物资。  5、废气处理设施：①岗位人员定期巡查；②委托第三方对废气出口定期检测；设立运行台账，实行交接班制度，严格按照操作规程进行操作。 | | | | | | | | | | | |