**福建穗福纺织有限公司环境基础信息公开**

## 一、基础信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称：福建穗福纺织有限公司 | 法定代表人：吴文龙 |
| 统一社会信用代码：913507815875435640 |
| 生产地址：邵武市金塘工业园区二期一区 |
| 主要内容：棉印染精加工 |
| 产品：高档针织面料 |
| 建设规模：环评设计规模年织造及染整高档针织面料2250万米，项目分阶段建设，目前完成第一阶段建设，实际生产能力为年染整高档针织面料1125万米。 |

## 二、排污信息

**2.1执行排放标准：**

1、废水排放标准：公司生产废水执行《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB4287－2012）新建企业间接排放标准。

2、废气排放标准：①公司锅炉废气执行《锅炉大气污染物综合排放标准》（GB13271-2014）中在用锅炉大气污染物排放浓度限值要求；②定型废气中颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297－1996）表2的二级标准，非甲烷总烃执行《工业企业挥发性有机物排放标准》（DB35/1782-2018）表1标准；③污水站废气排放口恶臭污染物排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）标准。

3、噪声排放标准：公司西厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的4类标准，其他方向厂界执行3类标准。

**2.2排污许可证**

2023年5月12号南平市生态环境局签发核定的污染物排放量排污许可证：证书编号：913507815875435640001P；

**（一）废水**

1、主要污染物及特征污染物：pH值、COD、氨氮、总氮、总磷、可吸附有机卤化物、硫化物、苯胺类、六价铬等。

2、排放方式：厂区污水排放口

3、排放口数量和分布情况：1个车间废水排放口、1个厂区污水排放口、1个雨水排放口、

4、排放浓度：pH值6-9mg/L、COD≤200mg/L、氨氮≤20mg/L、总氮≤30mg/L、总磷≤1.5mg/L、可吸附有机卤化物≤12mg/L、硫化物≤0.5mg/L、苯胺类≤1.0mg/L、六价铬≤0.5mg/L。

5、超标情况：无

**（二）废气**

1、主要污染物及特征污染物：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物、非甲烷总烃、林格曼黑度等。

2、排放方式：排入大气环境

3、排放口数量和分布情况：共11个废气排放口，其中1个锅炉总排放口（排气筒高度50m），8个定型废气排放口（排气筒高度20m），1个水处理废气排放口（排气筒高度15m），1个调节池废气排放口（排气筒高度15m）。

4、排放浓度：

锅炉废气：颗粒物≤80mg/m3、二氧化硫≤400mg/m3、氮氧化物≤400mg/m3、汞及其化合物≤0.05mg/m3、林格曼黑度≤1级。

定型废气：颗粒物≤120mg/m3，排放速率≤5.9kg/h、非甲烷总烃≤100mg/m3，排放速率≤3.6kg/h。

污水处理站废气：氨排放速率≤4.9kg/h、硫化氢排放速率≤0.33kg/h

5、超标情况：无

**（三）固体废物、危险废物情况**

1、一般固体废物：污泥（SW07）、煤渣（SW03）、煤灰（SW02）交由其他公司利用处置；废布条（SW14）、其他一般工业固体废物（废纸管、废薄膜、空助剂桶、编织袋等SW59）外售综合利用。

2、危险废物：废弃包装物（HW49 900-041-49），油水混合物（HW09 900-007-09），实验室废液（HW49 900-047-49），废润滑油、导热油（HW08 900-217-08），废活性炭（HW49 900-039-49），废UV灯管（HW29 900-452-29），危险废物均集中收集后暂存于固定场所，定期委托有资质单位处置。

**（四）总量达标情况**

排污许可证核定总量要求：SO2≤56.06/a，NOX≤30.14t/a，COD≤174.485t/a，氨氮≤17.448t/a。

达标情况：各污染物排放总量达到控制要求。

## 三、防治污染设施的建设和运行情况

1、设施名称：厂区污水处理站

主要工艺：调节池+混凝沉淀+好氧生物接触氧化+活性污泥回流+混疑沉淀

运行情况：正常稳定运行

2、设施名称：中水回用系统

主要工艺：调节池+混凝气浮

运行情况：正常稳定运行

3、设施名称：锅炉废气处理设施

主要工艺：多管陶瓷除尘器+立式文丘里管+空心加碱喷淋塔+50m高排气筒

运行情况：正常稳定运行

4、设施名称：定型废气处理设施

主要工艺：喷淋+静电+20m高排气筒

运行情况：正常稳定运行

5、设施名称：水处理废气处理设施

主要工艺：加盖+一级填料洗涤+电光催化法+活性炭吸附+15m高排气筒

运行情况：正常稳定运行

6、设施名称：调节池废气处理设施

主要工艺：加盖+一级填料洗涤+电光催化法+活性炭吸附+15m高排气筒

运行情况：正常稳定运行

福建穗福纺织有限公司

二〇二四年一月九日