**福建东诚超纤有限公司环境基础信息公开**

# 一、基础信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称：福建东诚超纤有限公司 | 法定代表人：叶乃新 |
| 统一社会信用代码：91350722MA2XN0ET2H |
| 生产地址：福建南平荣华山产业组团合成革产业园20号地块（浦城县仙阳镇三元村） |
| 主要内容：塑料人造革、合成革制造 |
| 产品：贝斯、合成革 |
| 建设规模：环评规划建设2条500万米/年干法PU革生产线和3条400万米/年湿法PU革生产线。实际建设规模为2条500万米干法生产线和3条400万米湿法生产线、后处理生产线及其配套设施。 |

# 二、排污信息

**2.1执行排放标准：**

1、废水排放标准：厂区污水总排口污染物排放执行荣华山集中污水处理厂进水水质指标要求。

2、废气排放标准：

公司工艺废气中苯、甲苯、二甲苯、二甲基甲酰胺、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，颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2标准。

污水处理站废气执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2标准；

燃气锅炉废气执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2标准。

3、噪声排放标准：公司厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

**2.2排污许可证：**

2023年9月26日南平市生态环境局签发核定，证书编号：91350722MA2XN0ET2H001V。

**（一）废水**

1、主要污染物及特征污染物：五日生化需氧量、化学需氧量、色度、悬浮物、甲苯、总磷、pH值、氨氮、总氮、二甲基甲酰胺

2、排放方式：经厂区污水处理站预处理后排入园区污水处理厂进一步处理；

3、排放口数量和分布情况：1个污水总排放口、1个雨水排放口；

4、排放浓度：五日生化需氧量≤300mg/L、化学需氧量≤500mg/L、色度≤100倍、悬浮物≤300mg/L、甲苯≤0.1mg/L、总磷≤8mg/L、pH值：6-9、氨氮≤35mg/L、总氮≤70mg/L、二甲基甲酰胺≤20mg/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、甲苯、二甲苯、苯、臭气浓度、二甲基甲酰胺、非甲烷总烃、氨、硫化氢、氮氧化物、林格曼黑度、二氧化硫等；

2、排放方式：排入大气环境；

3、排放口数量和分布情况：共6个废气排放口，其中1个湿法废气排放口、2个干法废气排放口、1个后处理废气排放口、1个污水处理站废气排放口、1个燃气锅炉废气排放口；

4、排放浓度：

生产废气：颗粒物≤120mg/m3（排放速率≤23kg/h）、甲苯≤15mg/m3（排放速率≤3.2kg/h）、二甲苯≤20mg/m3（排放速率≤3.2kg/h）、苯≤1mg/m3（排放速率≤1.8kg/h）、臭气浓度≤6000、二甲基甲酰胺≤30mg/m3、非甲烷总烃≤100mg/m3（排放速率≤9.6kg/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、臭气浓度≤2000；

燃气锅炉废气排放口：二氧化硫≤50mg/m3、林格曼黑度≤1级、氮氧化物≤200mg/m3、颗粒物≤20 mg/m3；

5、超标情况：无。

**（三）固体废物、危险废物情况**

1、一般固体废物：磨皮粉尘、废离型纸、生活垃圾等，磨皮粉尘及生活垃圾统一收集后由环卫部门处置；废离型纸统一收集后外售。

2、危险固体废物：废滤布（HW49,900-041-49）、废包装桶（HW49,900-041-49）、废沾染物（HW49,900-041-49）、有机污泥（HW06,900-409-06）、废机油（HW08,900-249-08）、精馏釜残渣（HW11，900-013-11），危险废物产生后集中收集于制定场所，定期委托有资质单位处置。

**（四）总量达标情况**

1、排污许可证规定总量：颗粒物≤51.84t/a、非甲烷总烃≤158.4 t/a、COD≤17.65t/a、氨氮≤1.24t/a。

2、达标情况：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：厂区污水处理设施

主要工艺：调节池+初沉池+ABR厌氧池+一段A/O反应池+二段A/O反应池+二次沉淀池+混凝沉淀

运行情况：正常稳定运行

2、设施名称：湿法废气治理设施

主要工艺：喷淋+30m高排气筒；

运行情况：正常稳定运行。

3、设施名称：1#干法废气治理设施

主要工艺：喷淋+30m高排气筒；

运行情况：正常稳定运行。

4、设施名称：2#干法废气治理设施

主要工艺：喷淋+30m高排气筒；

运行情况：正常稳定运行。

5、设施名称：后处理废气治理设施

主要工艺：喷淋+30m高排气筒；

运行情况：正常稳定运行。

6、设施名称：污水处理站废气治理设施

主要工艺：喷淋

运行情况：正常稳定运行