**福建成杰高分子材料有限公司环境基础信息公开**

# 一、基础信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称：福建成杰高分子材料有限公司 | 法定代表人：戴启彬 |
| 统一社会信用代码：913507225895509797 |
| 生产地址：南平市荣华山产业组团轻纺园二期3号地块 |
| 主要内容：初级形态塑料及合成树脂制造 |
| 产品：PU树脂、皮革表面处理剂 |
| 建设规模：公司设计规模为年产PU树脂10000t/a、皮革表面处理剂5000t/a、湿法PU树脂10000t/a、特种树脂2000t/a、聚氨酯油墨3000t/a，项目分期建设，目前完成一期建设，实际生产规模为年产PU树脂10000t、皮革表面处理剂5000t。 |

# 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：公司锅炉废气执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2燃气锅炉标准；工艺废气执行《工业企业挥发性有机物排放标准》（DB35/1782-2018）；无组织废气执行《工业企业挥发性有机物排放标准》（DB35/1782-2018）和《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）

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8月24日南平市生态环境局签发核定，证书编号：913507225895509797001P。

**（一）废水**

1、主要污染物及特征污染物：COD、悬浮物、二甲基甲酰胺、BOD5、氨氮、色度等；

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个生产污水排放口、1个雨水排放口；

4、排放浓度：COD≤500mg/L、悬浮物≤300mg/L、二甲基甲酰胺≤20mg/L、BOD5≤300mg/L、氨氮≤35mg/L、色度≤100倍

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、林格曼黑度、非甲烷总烃、甲苯、二甲基甲酰胺等；

2、排放方式：排入大气环境；

3、排放口数量和分布情况：共2个废气排放口：导热油炉废气排放口1个，工艺废气排放口1个；

4、排放浓度：

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

工艺废气排放口：非甲烷总烃≤100mg/m3、甲苯≤20mg/m3、二甲基甲酰胺≤30mg/m3；

厂界无组织废气：二甲基甲酰胺≤0.4mg/m3、硫化氢≤1.5mg/m3、非甲烷总烃≤2.0mg/m3、氨≤0.06mg/m3、臭气浓度≤20mg/m3、甲苯≤0.6mg/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：废包装物、生活垃圾等。废包装物外售综合利用，生活垃圾委托环卫部门定期清运；

2、危险固体废物：废导热油（HW08 900-249-08）、污泥（HW13 265-104-13）、滤渣（HW13 265-103-13）、废机油（HW08 900-214-08），均集中收集后暂存于危废间，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：COD≤0.204t/a，氨氮≤0.020t/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：预处理+厌氧+好氧处理工艺

处理规模：50t/d

运行情况：正常稳定运行

2、设施名称：工艺废气治理设施

主要工艺：洗涤氧化+低温等离子+光氧催化+15m高排气筒；

运行情况：正常稳定运行。