**福建省建阳武夷味精有限公司环境基础信息公开**

# 一、基础信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称：福建省建阳武夷味精有限公司 | 法定代表人：李友明 |
| 统一社会信用代码：9135078415714925X4 | |
| 生产地址：南平市建阳区工业路201 | |
| 主要内容：味精制造 | |
| 产品：味精、有机复合肥 | |
| 建设规模：公司设计规模为年产味精5.6万吨/年，年生产有机肥3.2万吨/年。 | |

# 二、排污信息

**2.1执行排放标准：**

1、废水排放标准：生产废水排放执行《味精工业污染物排放标准》（GB19431-2004），废水总排口执行《污水综合排放标准》表4一级标准。

2、废气排放标准：锅炉废气执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表1标准。工艺废气中臭气浓度执行《福建省工业炉窑大气污染综合治理方案》闽环保大气〔2019〕10号。

无组织废气中，厂界无组织执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1二级标准，其中颗粒物执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）。

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：**

2022年12月28日南平市生态环境局签发核定，证书编号：9135078415714925X4001V。

**（一）废水**

1、主要污染物及特征污染物：化学需氧量、氨氮、色度、总氮、pH值、悬浮物、五日生化需氧量、总磷、磷酸盐等等；

2、排放方式：

生产废水：高浓度废水综合利用于生产复合肥，不外排；中、低浓度废水经厂区污水处理站处理后排入外环境。

3、排放口数量和分布情况：1个废水治理设施总排口、1个企业废水总排口；

4、排放浓度：

废水治理设施排放废水：悬浮物≤100mg/L，总磷≤5mg/L、BOD5≤80mg/L、COD≤200mg/L，总氮≤100mg/L、氨氮≤50mg/L、色度≤50（倍）。

废水总排扣排放废水：BOD5≤27mg/L、磷酸盐≤0.5mg/L、总氮≤100mg/L、COD≤112mg/L、氨氮≤15mg/L、SS≤74mg/L、色度≤50（倍）。

5、超标情况：无。

**（二）废气**

1、主要污染物及特征污染物：臭气浓度、汞及其化合物、颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、林格曼黑度、硫化氢等；

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：锅炉废气排放口1个，工艺废气排放口1个；

4、排放浓度：

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

工艺废气：臭气浓度≤20（无量纲）

厂界无组织：硫化氢≤0.06mg/m3、臭气浓度≤20mg/m3、颗粒物≤1mg/m3、氨≤1.5mg/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：炉渣、生活垃圾，炉渣委托南平市华宸泰建材有限公司处置，生活垃圾委托环卫部门处置。

2、危险固体废物：

废润滑油（HW08 900-217-08）、废冷冻机油（HW08 900-219-08）、废液压油（HW08 900-218-08）均集中收集后暂存于危废间，委托福建省三明辉润石化有限公司处置。

**（四）总量达标情况**

1、排污许可证规定总量：颗粒物≤79.85t/a，SO2≤261.4t/a，NOX≤399.83 t/a、COD≤203.6t/a，氨氮≤120t/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：固液分离+兼氧反硝化+曝气+兼氧沉淀+好氧曝气+沉淀+硝化曝气+沉淀

处理规模：83t/h

运行情况：正常稳定运行

2、设施名称：锅炉废气治理设施

主要工艺：石灰石/石灰-石膏法+双碱法+炉内喷钙法+湿式电除尘器+60m高排气筒；

运行情况：正常稳定运行。