**政和县硕丰蛋白饲料有限公司环境基础信息公开**

# 一、基础信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称：政和县硕丰蛋白饲料有限公司 | 法定代表人：郑圣榕 |
| 统一社会信用代码：91350725MA2Y4ANX7C | |
| 生产地址：南平市政和县石屯组团政和经济开发区 | |
| 行业类别：其他饲料加工 | |
| 产品：蛋白饲料 | |
| 建设规模：环评规划建设年产1200吨蛋白饲料生产线及其配套设施，实际建设生产能力为年产1200吨蛋白饲料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：厂区废水总排口执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准，其中氨氮参照《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中B级标准。

2、废气排放标准：

有组织废气：锅炉废气中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2新建燃煤锅炉标准；破解臭气中氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2标准，颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16267-1996）表2二级标准。

无组织废气：颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16267-1996）表2二级标准；氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1二级新改扩建标准。

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：**

2025年7月25日登记管理，有效期2025年7月27日至2030年7月26日。

**（一）废水**

1、主要污染物及特征污染物：pH值、COD、BOD5、NH3-N、SS；

2、排放方式：公司排放的废水主要为生活污水，经三级化粪池预处理后排入市政污水管网引至政和县经济开发区第二污水处理厂集中处理后排入外环境；

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：pH值：6-9、COD≤500mg/L、BOD5≤300mg/L、NH3-N≤45mg/L、SS≤300mg/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、林格曼黑度、氨、硫化氢、臭气浓度等；

2、排放方式：排入大气环境；

3、排放口数量和分布情况：共2个废气排放口，其中1个锅炉废气排放口，1个破解废气排放口；

4、排放浓度：

有组织废气：

锅炉废气：二氧化硫≤300mg/m3、林格曼黑度≤1级、氮氧化物≤300mg/m3、颗粒物≤50 mg/m3；

破解废气：氨排放速率≤4.9kg/h、硫化氢排放速率≤0.33kg/h、臭气浓度≤2000；

无组织废气：颗粒物≤5.0mg/m3、臭气浓度≤20、氨≤1.5mg/m3、硫化氢≤0.06mg/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：锅炉炉渣、水膜除尘底渣、压榨鸡油，一般工业固体废物经收集后外售处置。

2、危险固体废物：废过滤棉、废活性炭（HW49，900-039-49），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、达标情况：公司污染物排放总量达到相应控制要求。

# 三、防治污染设施的建设和运行情况

1、设施名称：生活污水处理设施

主要工艺：三级化粪池

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：水膜除尘器+30m高排气筒；

运行情况：正常稳定运行。

3、设施名称：破解废气治理设施

主要工艺：冷凝+喷淋系统+生物池过滤+活性炭吸附除臭工艺+15m 排气筒喷淋

运行情况：正常稳定运行。