

许昌市生态环境局

许环建审〔2023〕5号

许昌市生态环境局

关于许昌富森生物科技股份有限公司 30 吨 燃气锅炉工程项目环境影响报告表的批复

许昌富森生物科技股份有限公司：

你单位（统一社会信用代码：91410100MA3XBXNLOG）报送的由河南省科悦环境技术研究院有限公司编制完成的《许昌富森生物科技股份有限公司 30 吨燃气锅炉工程项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉，并已在我局网站公示期满。根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定，经研究，批复如下：

一、《报告表》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定，评价结论可信，我局原则同意你公司按照《报告表》所列项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护

对策进行建设。

二、你单位应向社会公众主动公开经批准的《报告表》，并接受相关方的垂询。

三、你单位应落实《报告表》提出的各项环境保护措施，确保各项环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项污染物达标排放。

(一) 向设计单位提供《报告表》和本批复文件，确保项目设计按照环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环保设施投资概算。

(二) 依据《报告表》和本批复文件，对项目建设过程中产生的废水、废气、噪声、固体废物等污染，以及因施工对自然、生态环境造成的破坏，采取相应的防治措施。

四、项目位于开发区生物医药产业园许昌富森生物科技股份有限公司院内，建设 30 吨/小时燃气蒸汽锅炉及配套设施，作为园区补充热源使用。

五、项目污染物外排应满足以下要求：

1. 废气。锅炉采用低氮燃烧技术，天然气燃烧废气经 15m 高排气筒排放，应满足《锅炉大气污染物排放标准》(DB41/2089-2021) 要求。

2. 废水。生活污水依托厂区污水处理站处理后，与锅炉排污

水、脱盐水处理站废水经厂区总排口，送许昌凯莱水务有限公司许昌市生物医药产业园污水处理厂进一步处理。项目外排废水应满足《化学合成类制药工业水污染物间接排放标准》(DB41/756-2012)及污水处理厂进水水质要求。

3. 噪声。对锅炉、鼓风机、水泵等设备采取减振、降噪措施，厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准要求。

4. 固废。软化水处理站废离子交换树脂等一般固废和生活垃圾应妥善处置。

六、项目主要污染物排放总量(出厂量)控制如下：化学需氧量 1.9814 吨/年、氨氮 0.0003 吨/年；颗粒物 0.343 吨/年、二氧化硫 0.454 吨/年、氮氧化物 5.144 吨/年。本项目二氧化硫、氮氧化物总量倍量替代来源于津药瑞达(许昌)生物科技有限公司技术改造。

七、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度；项目投产前，应办理排污许可手续，做到持证排污；项目建成后，应按规定程序进行竣工环境保护验收，验收合格后，方可正式投入运行。如果今后国家或我省颁布污染物排放限值的新标准，届时你公司应按新的排放标准执行，并申请变更排污许可手续。

八、项目自本批复下达之日起,超过5年方决定开工建设的,环境影响评价文件应报我局重新审核。项目的性质、规模、地点、采用的工艺或防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的,应当重新报批项目的环境影响评价文件。

2023年3月7日

抄送:许昌市生态环境综合行政执法支队,许昌市生态环境局
开发区分局,河南省科悦环境技术研究院有限公司。
