

许昌市生态环境局

许环建审（2021）29号

许昌市生态环境局 关于河南沃丰德生物科技有限责任公司 沃丰德生物科技产业园项目 环境影响报告书的批复

河南沃丰德生物科技有限责任公司：

你公司（统一社会信用代码：91411024MA47F69U17）报送的由河南乐骏环保科技有限公司编制完成的《河南沃丰德生物科技有限责任公司沃丰德生物科技产业园项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）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、《报告书》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《报告书》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、你公司应向社会公众主动公开业经批准的《报告书》，并接受相关方的垂询。

三、你公司应全面落实《报告书》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《报告书》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《报告书》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、该项目位于鄞陵县产业集聚区景明路以南、创业大道以东，建成后年产 15000 吨酿酒酵母培养物和 10000 吨枯草芽孢杆菌。工艺流程主要包括：菌种筛选活化-菌种扩培-发酵罐发酵-固体发酵机发酵-烘干-粉碎-包装。

五、项目外排污染物应满足以下要求：

1. 废气。料仓、粉碎、筛选、上料、配料、混合、冷却等工序产生的粉尘，经袋式除尘器处理+15m 高排气筒排放。干燥废气先经旋风除尘+袋式除尘器处理后，再与发酵废气一起经二级水洗塔+活性炭吸附装置处理+15m 高排气筒排放。实验室废气经光催化氧化+活性炭吸附+15m 高排气筒排放。上述废气排放应满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 二级标准、

《关于全省开展工业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚办〔2017〕162号）有关要求。

污水处理站恶臭经生物除臭装置处理+15m高排气筒排放，应满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2要求。食堂油烟经油烟净化器处理+15m排气筒排放，应满足《餐饮业油烟污染物排放标准》（DB41/1604-2018）要求。

2. 废水。废气处理系统喷淋塔废水、车间地面及设备清洗废水、实验室废水、生活污水等，经处理规模为200m³/d、采用“格栅+调节溶气气浮+厌氧+二级接触氧化+沉淀”工艺的污水处理站处理后，与循环冷却系统排水、软水制备系统排水一起，进入鄢陵县环保污水处理厂处理。项目外排废水应满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准限值要求。

3. 噪声。对发酵罐、空压机、冷却塔、泵类等噪声源采取隔音、减振措施后，厂界噪声应满足《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准限值要求。

4. 固废。原料除杂产生的固废、原料废包装袋、除尘器收尘、废离子交换树脂、污水处理站污泥、食堂废油渣、生活垃圾等一般固废，应妥善处置。实验室化验废液、废试剂瓶、废气处理系统废活性炭、废紫外灯管；发酵及干燥废气处理系统废活性炭；废机油等危险废物，应委托有资质单位处理。

5. 环境风险。项目应按照《报告书》要求，落实大气、地表水、地下水以及原材料、产品储存和运输环节各项风险防范措施，

完善环境管理制度，制定风险事故应急预案，并定期组织演练。

六、严格落实《报告书》及排污许可相关技术规范要求，定期开展污染源监测和环境质量监测。

七、本项目主要污染物排放总量（出厂量）控制如下：
COD1.914吨/年、氨氮0.167吨/年；挥发性有机物0.597吨/年。
挥发性有机物总量指标来源于许昌金雕结构有限公司。

八、项目建设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；项目投产前应申请排污许可证，做到持证排污；项目建成后，按规定程序进行竣工环境保护验收，验收合格后，方可投入正式运行。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证。

九、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。



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
鄢陵县分局，河南乐骏环保科技有限公司。
