

高环建表〔2025〕03号

安阳中原高新技术产业开发区管委会
关于安阳新全丰生物科技有限公司扩建项目
环境影响报告表的批复意见

安阳新全丰生物科技有限公司：

你公司（91410503MADFCALW2U）委托河南丛宇环保科技有限公司编制完成的《安阳新全丰生物科技有限公司扩建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉，该项目环评审批事项在北关区政府网站公示期满。根据《中华人民共和国环境保护法》第十九条、《中华人民共和国行政许可法》第三十八条、《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条、《建设项目环境保护管理条例》第九条第二款等法律法规规定，经研究，批复如下：

一、依据“环评”结论：批准安阳新全丰生物科技有限公司扩建项目环评报告表。项目建设地点位于河南省安阳市北关区中原高新技术产业开发区创业大道中段路北。总投资：600万元、环保投资：50万元。

二、项目执行的有关环境保护标准按“环评”中提出的标准执行。

三、根据环评报告，本项目不新增污染物排放总量。

四、建设单位应向社会公众主动公开已经批准的“环评报告表”，并接受相关方的咨询。

五、你公司应全面落实《报告表》施工期、运行期提出的各项生态环境保护措施，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）项目运营期，外排污染物应满足以下要求：

1、废气。本项目生产过程中，产生的废气主要为粉剂类产品生产过程中产生的颗粒物及液体制剂产品类生产过程中含 VOCs 物料挥发产生的挥发性有机物（以非甲烷总烃计）（部分悬浮剂投料产生颗粒物）。颗粒物采用袋式除尘进行处理，挥发性有机物采用活性炭+活性炭进行处理。颗粒物排放浓度满足《农药制造业大气污染物排放标准》

（GB39727-2020），同时能够满足《安阳市污染防治攻坚战指挥部办公室关于印发〈2019 年推进全市工业企业超低排放浓度深度治理实施方案〉的通知》（安环攻坚办

〔2019〕205 号）限值要求，非甲烷总烃排放浓度满足《农药制造业大气污染物排放标准》（GB39727-2020），同时能够满足《河南省污染防治攻坚战领导小组办公室文件〈关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作这个排放建议值的通知〉》（豫环攻坚办〔2017〕162 号）限值要求。

2、废水。本项目生产过程中生产废水为生产设备清洗废水，该废水经收集后贮存于吨桶内，在下次做相同产品时作为配液加入，不外排。本项目不新增职工，故不新增生活污水。

3、固废。本项目固废为一般废弃包装材料等一般固废，

占有毒性原料的废包装材料、除尘器收集的除尘灰、VOCs 治理设施产生的废活性炭、实验室废液等危险固废。一般固废经收集后由废旧物资回收公司回收，危险固废危废间暂存后交由有资质的单位处置。

4、噪声。本项目生产过程中噪声主要为各生产设备及各类风机等设备运行噪声，主要设备分布于封闭车间内，并通过基础减振、合理布置噪声源位置等降噪措施处理。扩建完成后，项目东厂界噪声贡献值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类限值：昼间 $\leq 60\text{dB(A)}$ ，夜间 $\leq 50\text{dB(A)}$ ；西、北厂界噪声贡献值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类限值：昼间 $\leq 65\text{dB(A)}$ ，夜间 $\leq 55\text{dB(A)}$ ；南厂界噪声贡献值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 4a 类限值：昼间 $\leq 70\text{dB(A)}$ ，夜间 $\leq 55\text{dB(A)}$ 。

（二）严格按照报告表中提出风险防范措施和管理要求执行，制定突发环境事件应急预案。

（三）严格按照环评报告表中要求的布局进行建设。

（四）按国家有关规定设置规范的污染物排放口，并设立明显标志。并认真落实《报告表》提出的监测计划，发现问题及时采取相应的整改措施。

（五）如果国家、省、市颁布污染防治新的政策和排放标准，按照新政策和排放标准执行，并加强环境管理，不断提升污染治理水平。

六、本项目投入运营前，需严格按照《排污许可管理条例》第二十四条和《固定污染源排污许可分类管理名录》

(2019年版)要求办理排污许可手续。

七、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，并严格按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求进行竣工验收。验收合格后，方可投入使用。

八、本批复有效期为5年。如该项目逾期开工建设，其环境影响报告表应报我单位重新审核。如项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，需重新报批环境影响评价文件。

2025年4月7日