

郑州航空港经济综合实验区 生态环境和城市管理局（综合行政执法局）文件

郑港环表〔2026〕3号

关于东方易牧生物科技（郑州）有限公司年产 固体制剂 14 吨、液体制剂 15 吨项目环境影响 报告表（报批版）的批复

东方易牧生物科技（郑州）有限公司：

你公司（统一社会信用代码 91410100788061975Q）上报的由河南可人科技有限公司编制的《关于东方易牧生物科技(郑州)有限公司年产固体制剂 14 吨、液体制剂 15 吨项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。该项目审批事项已在我区管委会网站公示。经研究，批复如下：

一、本项目租赁郑州航空港经济综合实验区万洋众创城 B 区 B20-2 厂房整栋建设中药提取、固体制剂及液体制剂生产线，建筑面积 3544.52m²，项目建成后形成年产固体制剂 14 吨、液体制剂 15 吨的规模。

二、该《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，符合生态环境分区管控要求，评价结论基本可信，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、采用的生产工艺及环境保护措施进行项目建设。

三、你公司应向社会公众主动公开已经批准的《报告表》，并接受相关方的垂询。

四、你公司应全面落实《报告表》提出的各项环保投资和环保措施，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，各项污染物稳定达标排放。

（一）向设计单位和施工单位提供《报告表》和本批复文件，确保项目设计符合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，对项目运营过程中产生的废气、废水、噪声、固体废物等污染，认真落实各项污染防治措施，污染物排放应满足以下要求：

1. 废气。检验室废气、中药提取废气经收集后进入1套“二级活性炭吸附装置”处理后经1根20米高排气筒排放，外排废气中甲醇排放浓度和速率应同时满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准限值及《关于全省开展工业企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）中关于挥发性有机物的排放建议值要求，臭气浓度排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2二级标准限值要求。颗粒物通过设备自带小型收尘器收集处理后

车间排放，进入洁净车间空气净化系统处理后进入送风系统车间循环；污水处理设施加盖密闭，定期喷洒除臭剂。

无组织排放废气中颗粒物、甲醇排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2限值，氨、硫化氢、臭气浓度排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1标准限值要求。

该项目建设和运行应满足《河南省重污染天气通用行业应急减排措施制定技术指南》相关要求。

2. 废水。蒸汽发生器排水、纯水制备排水、循环冷却系统用排水暂存后回用于车间地面清洗；生产废水经一体化污水处理装置（处理工艺“格栅+调节池+SBR”，处理规模5m³/d）处理后，与生活废水一同排入航空港区第三污水处理厂处理，污染物排放浓度满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准及航空港区第三污水处理厂进水水质要求。

3. 噪声。设备噪声采取选用低噪声设备以及厂房隔声等措施，确保各厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值要求。

4. 固废。严格按照《报告表》要求对项目产生的各类固体废弃物分类收集、妥善处置，严禁随意丢弃处置。危险废物临时贮存应按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）进行控制，收集后送危废暂存间暂存，定期交由有危废处理资质单位处置；一般工业固废贮存满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求，合理处置；生活垃圾由环

卫部门定期清运。

（三）项目废水排放量为 COD 0.061 吨/年、总磷 0.002 吨/年，从光水（郑州）水务运营有限公司 2026 年度减排量中进行等量替代。废气排放量为 VOCs 0.00011 吨/年，从郑州航空港区诚发环保科技有限公司 2026 年低效失效治理削减量中进行倍量替代。

五、项目的环境影响评价文件经批准后，若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批本工程的环境影响评价文件。如果今后国家或我省颁布污染物排放的新标准，届时你公司应按新的排放标准执行。

六、批复有效期为 5 年。如该项目逾期方开工建设，其《报告表》应报我局重新审核。项目建成后应及时按照要求办理排污许可和环保竣工验收手续，经环保竣工验收合格后方可正式投入运行。本项目日常环保监督检查工作由郑州航空港经济综合实验区生态环境和城市管理综合行政执法大队负责。

2026 年 3 月 11 日

抄送：生态保护科、生态环境和城市管理综合行政执法大队、河南可人科技有限公司

郑州航空港经济综合实验区生态环境和城市管理局（综合行政执法局）行政审批服务办公室 2026年3月11日印发
