

河北晋州经济开发区管委会

晋开审环〔2026〕1号

河北晋州经济开发区行政审批局关于 河北富来康新材料科技有限公司年产5000吨农 药制剂项目环境影响报告的批复

河北富来康新材料科技有限公司：

你单位所报送《河北富来康新材料科技有限公司年产5000吨农药制剂项目环境影响报告表》及相关申请材料收悉。结合环境影响报告表及可行性技术评估报告，经研究，现批复如下：

一、本项目位于晋州经济开发区马于园兴企街与马山线西延长线交口西行300米路南，厂址中心地理坐标为东经115°6'15.958"，北纬37°57'37.003"。项目总投资5500万元，其中环保投资90万元。本次扩建不新增占地面积，不新增建筑面积。本次扩建年产5000吨农药制剂，分两期进行建设：其中一期工程年产3880吨农药制剂；二期工程年产1120吨农药制剂。

二、该项目环境影响报告连同本批复一并作为工程设计、建设和环境管理的依据。

三、建设单位要认真落实环境影响报告中提出的各项污染防治措施，确保各项污染防治措施正常运行，各项污染物长期、稳定达标排放。我局原则同意环境影响报告中所列建设项目的地点、性质、规模、工艺和拟采取的环境保护措施。

（一）废气污染防治措施

一期工程液体制剂生产线废气（悬浮剂、可分散油悬浮物、种子处理悬浮物、微囊悬浮剂、悬乳剂液体投料废气、剪切废气、灌装废气；水乳剂液体投料废气、混合剪切废气、灌装废气；微乳剂、超低容量液剂、可溶液剂、油剂液体投料废气、混合搅拌废气、灌装废气）收集后引至三级活性炭吸附装置+20m 排气筒 DA001 排放；一期工程液体制剂生产线废气（固体投料废气）收集后引至布袋除尘器+20m 排气筒 DA002 排放。

二期工程固体制剂生产线（粒剂生产线混合、粉碎、分离、捏合成型废气、筛分废气、分装废气；粉剂生产线混合、粉碎、分离、分装废气；片剂生产线混合、分离、捏合成型废气；吸附法颗粒生产线混合搅拌、分装废气）、二期工程液体制剂固体投料废气收集后引至布袋除尘器+20m 排气筒 DA002 排放（依托一期）；固体制剂生产线烘干废气收集后引至布袋除尘器+三级活性炭吸附装置+20m 排气筒 DA001（依托一期）排放。

实验室废气经通风橱+两级活性炭吸附装置+20m 排气筒 DA003 排放。

无组织废气为集气罩未收集的废气和污水处理站废气，通过加强有组织收集，车间密闭，污水处理站建设小型一体化污水处理设备等措施，减少废气无组织排放量。

（二）废水污染防治措施

本项目废水主要为生活污水、实验室废水、蒸汽发生器排污水、地面墩洗废水、设备清洗废水。实验室废水收集后作为危废暂存于危废间；蒸汽发生器排污水用于厂区泼洒抑尘；设备清洗废水收集后用于下一批次生产，地面墩洗废水经小型一体化污水处理设施处理后与经化粪池处理后的生活污水一起排入马于园区污水处理厂。

（三）噪声污染防治措施

本项目产噪设备主要为机械设备运行产生的噪声，采取选用低噪声设备、基础减振、风机加装隔声罩、厂房隔声等降噪措施对噪声污染进行控制。

（四）固废污染防治措施

本项目固废为原辅料外包装、原辅材料内包装、除尘灰、废吸附棉、废活性炭、废试剂瓶、试验废液和实验废水、废抹布（废墩布）、滤渣、废机油、废机油桶、废布袋、过期农药、污泥。原辅料外包装产生后由生产厂家回收；原辅材料内包装、除尘灰、废吸附棉、废活性炭、废试剂瓶、试验废液和实验废水、废抹布（废墩布）、滤渣、废机油、废机油桶、废布袋、墩洗废水、过期农药、污泥收集后暂存于危废间内，定期由有资质单位进行处理；生活垃圾分类收集后交由环卫部门处理。

四、本项目新增污染物排放量为： SO_2 ：0t/a、 NO_x ：0t/a、COD：0.008t/a、氨氮：0.001t/a

五、该项目建设应严格执行“三同时”管理制度，项目建成后先申领排污许可证再进行竣工环境保护验收，验收合格后，方可正式投入使用。该项目环评文件经批准后，建设项目的性质、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环评文件。工程自批复之日起五年后
方决定开工建设的，须依法将环评文件报我局重新审核。

六、依据环境保护部《关于印发建设项目环境保护事中事后
监督管理办法（试行）的通知》（环发〔2015〕163号）要求，该
项目日常环境监督管理工作由环境保护主管部门负责。

七、请你单位接到本批复后3个工作日内将该批复报送至石
家庄市生态环境局晋州市分局。

河北晋州经济开发区行政审批局

2026年5月18日



固定资产投资项 目

2603-130183-89-01-473119

抄送：石家庄市生态环境局晋州市分局
