

中新苏滁高新技术产业开发区建设房产环保局文件

苏滁建房环函〔2021〕67号

关于《安徽铸脊新材料科技有限公司年产3000吨先进树脂基复合材料项目环境影响报告表》的批复

安徽铸脊新材料科技有限公司：

你公司报来的关于《安徽铸脊新材料科技有限公司年产3000吨先进树脂基复合材料项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经组织专家评审，现批复如下：

一、原则同意《报告表》结论。该项目位于滁州市中新苏滁高新区泉州路193号，项目总投资2000万元，占地面积9167平方米，项目租赁创历电器（滁州）有限公司2#厂房，主要包括生产区、办公区等，项目建成后年产高性能玻璃纤维复合材料制品3000吨。我局同意该项目按照《报告表》所列建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、环境保护措施及下述要求进行建设。

二、在项目设计与实施过程中应重点做好以下工作：

1、落实《报告表》提出的废水污染防治措施。生活污

水经化粪池处理。所有外排废水达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中表 4 三级标准要求,其中氨氮、总磷满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中 B 等级标准后通过市政污水管网纳入滁州市第二污水处理厂集中处理,尾水排入清流河。

2、落实《报告表》中提出废气防治措施。固化工序废气经集气罩+二级活性炭吸附处理后,通过一根 15 米高排气筒(1#)排放;切割工序废气经密闭收集+布袋除尘器处理后,通过一根 15 米高排气筒(2#)排放;加强原料物料贮运、生产过程的日常管理及车间通排风,严格控制无组织排放。确保非甲烷总烃、颗粒物满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表 5 大气污染物特别排放限值和表 9 企业边界大气污染物浓度限值;厂区内挥发性有机物无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表 A.1 规定的特别排放限值。

3、选用低噪声设备,对噪声源采取隔声、消声、减振、基础固定等措施,厂房封闭、合理布局确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准要求。

4、落实《报告表》提出的固体废物污染防治措施。分类收集存放、处置固体废物。生活垃圾收集后由环卫部门定期统一清运;废胶桶、废活性炭等危险废物必须委托有资质单位进行处理;废边角料、废包装材料、残次品收集后外售处理。落实固废厂内暂存措施和最终处置措施,防止二次污染。

5、在工程建设和运营过程中,应建立畅通的公众参与平台,及时解决公众担忧的环境问题,满足公众合理的环境诉求,并主动接受社会监督。

6、若项目的规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变动,你公司应严格遵照国家相关法律法规

的规定，及时向我局报告，且待正式批准后方可开工建设。

三、工程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，各项环境管理、污染防治措施（生态保护措施）应一并落实。项目建成后，必须严格执行排污许可制度，在发生实际排污行为前申领排污许可证，并按照有关规定组织竣工环保验收。你公司应按照相关要求落实运营期自行监测计划，主动公开项目环评文件和验收报告，接受社会监督。

四、请滁州市生态环境保护综合行政执法支队中新苏滁高新区大队按照《滁州市环保局建设项目环境保护跟踪管理办法（试行）》要求，负责该项目日常环保“三同时”管理，并加强项目施工期环境管理。



送：滁州市生态环境保护综合行政执法支队中新苏滁高新区大队