

## 安徽铸脊新材料科技有限公司年产 2000 吨先进树脂基 复合材料项目环境影响报告表技术评审意见

中新苏滁高新技术产业开发区建设房产局于 2024 年 3 月 22 日在滁州市主持召开了《安徽铸脊新材料科技有限公司年产 2000 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”)技术评审会,参加会议的有建设单位安徽铸脊新材料科技有限公司、编制单位安徽法然环境科技有限公司(编制主持人:史肖田,信用编号: BH047241)等单位的领导和代表共 11 名,会议邀请 3 名专家组成技术评审组(名单附后)。与会代表及专家会前踏勘了项目现场,在听取了建设单位关于项目情况的介绍和编制单位关于报告表主要内容的汇报后,经认真讨论,专家组形成如下技术评审意见。

一、报告表编制基本符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)(试行)》要求,评价结论总体可信。报告表经认真修改补充后可上报。

二、报告表修改补充意见如下:

1、完善产业政策符合性分析。完善项目与园区规划、规划环评及审查意见的符合性分析,规范规划图件。完善“三线一单”及生态环境分区管控要求符合性分析。


2、完善项目变动前后建设内容表。细化产品方案,明确变动前后产品类型、规格。按产品种类分别核实原辅材料种类、用量、贮存量、包装贮存方式及位置,补充、核实化学品 MSDS,核实胶料与《胶粘剂挥发性有机化合物限量》(GB33372-2020)的符合性分析。核实生产工艺流程及产排污环节分析,明确搅拌机清洗方式,细化拌胶、浸润、固化等工序产污分析。完善厂区总平面布置图、生产车间平面布局图。

3、核实拌胶、浸润、固化、切割、投料等环节废气源强,明确源强核算依据,细化废气收集措施,明确集气罩设置数量、参数,核实废气收集效率、风量,优化拌胶房废气收集处理措施,完善废气收集管线图,核实排气筒设置要求。

4、核实水平衡及废水排放去向。核实噪声源调查清单及厂界达标情况。完善地下水分区防控方案及防渗措施。核实固体废物种类、属性、产生量及处理处置去向,规范固废贮存库建设要求。核实环境风险物质种类、最大存在总量、Q 值,完善风险防范措施。

5、完善排污许可联动内容。核实环境保护措施监督检查清单、污染物排放量汇总表。规范附图、附件。

专家组长:



2024 年 3 月 22 日