

# 关于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 项目环境影响评价执行标准的确认函

安徽铸脊新材料科技有限公司：

根据国家环境保护标准和项目所在区域环境功能区划，现将该项目环境影响评价应执行的评价标准确认如下：

## 一、环境质量标准

1、大气环境：SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、CO、O<sub>3</sub>、TSP 执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及 2018 年修改单二级标准，非甲烷总烃、酚类执行《大气污染物综合排放标准编制详解》。

2、地表水环境：地表水体为清流河，执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的Ⅳ类水质标准，SS 参考执行《地表水资源质量标准》（SL63-94）四级标准。

3、声环境：项目地声环境执行《声环境噪声标准》（GB3096—2008）中 3 类标准。

## 二、污染物排放标准

1、本项目非甲烷总烃、颗粒物排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）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；酚类有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 大气污染物特别排放限值，无组织排放参照执行上海市《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）表 3 厂界大气污染物监控点浓度限值；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。

2、本项目废水排放执行滁州市第四污水处理厂接管标准以及《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中表 4 三级标准要求，其中总磷、氨氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 等级标准，滁州市第二污水处理厂最终排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准。

3、噪声：营运期厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

4、危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）

2023 年 12 月 21 日