

如皋市数据局文件

皋数据环表复〔2025〕29号

市数据局关于对江苏高速新材料科技有限公司 年产20万吨新型道路沥青材料扩建项目 环境影响报告表的批复

江苏高速新材料科技有限公司：

你公司报来的《江苏高速新材料科技有限公司年产20万吨新型道路沥青材料扩建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉，经审查批复如下：

该项目审批前我局已在如皋市人民政府网（<http://www.rugao.gov.cn/>）将项目内容进行了公示，公众未提出反对意见或听证请求。根据《江苏省投资项目备案证》（备案证号：皋江备〔2025〕7号、项目代码：2410-320656-89-01-618235）、《报告表》评价结论及技术评估意见，从环保角度分析，你公司年产20万吨新型道路沥青材料扩建项目在评价地点（如皋市长江镇兴港西路2号）建设具备环境可行性。

二、该项目必须严格执行“三同时”制度，按申报的原料、工艺及规模等组织生产，认真落实《报告表》所提出的污染防治措施，切实做好以下污染防治工作：

1、废水治理。按“清污分流、雨污分流”原则规范建设厂区内雨水集排系统、污水收集系统；生活污水经化粪池处理和初期雨水经沉淀处理，尾水达到达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准及相关参照标准后排入如皋市富港水处理有限公司，委托深度处理。排放的后期雨水排放水质要求参照执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中III类标准。

2、废气治理。项目建设期，施工场地扬尘执行《施工场地扬尘排放标准》(DB32/4437-2022)相关标准。项目运营期，投料粉尘收集后经布袋除尘器处理，危废仓库废气经收集后依托现有一套“碱喷淋+高效静电吸附+臭氧发生器+活性炭吸附装置”处理，生产区其他所有产线废气与储罐废气均经过密闭风管套接收集后经“喷淋管道+碱液旋流塔喷淋+蜂窝式湿式静电捕集设备+活性炭吸附—脱附+催化燃烧装置”处理，各工艺尾气达到《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041—2021)中的表1和《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)等相关标准后排放；各有组织工艺废气排气筒高度不低于15米；供热依托现有两台天然气锅炉，锅炉燃烧废气达到《锅炉大气污染物排放标准》(DB32/4385-2022)表1中燃气锅炉标准后，经5#15米排气筒高空排放；厂区无组织非甲烷总烃须达到《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041—2021)中的表2标准限值要求；厂界无组织颗粒物、非甲烷总烃和苯并芘须达到《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041—2021)中的表3标准限值要求，厂界无组织苯乙烯和臭气浓度须达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)中的标准限值要求。定期对废气收集及处理系统进行维修、保养，确保废气的收集率及去除率不得低于《报告表》要求；同时加强生产过程管理，减少无组织废气的排放。

3、噪声治理。项目建设期，建筑施工场界噪声执行《建

筑施工现场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中相关限值标准;项目运营期,优选低噪声设备和优化车间设备布局,高噪声设备远离居民,并采取屏障隔声等降噪措施,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准,且不得降低声环境保护目标的声环境质量。

4、固废处置。按“减量化、资源化、无害化”的原则,规范落实各类固体废物特别是危险废物的收集、处置和综合利用措施,防止造成二次污染;危险废物暂存场所应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)及相关环境管理要求。

5、制度建立与风险防范。必须建立健全环境管理各项规章制度,积极推行清洁生产审计制度,做到节能、降耗、减污、增效。加强日常监管和设备的维护,杜绝事故的发生。制定各项风险防范制度,编制应急预案并备案,落实各项事故性处置措施,降低事故发生率,减少事故发生后对环境的污染程度和范围。同时你公司应对环境治理设施开展安全风险辨识管控,健全内部污染防治设施的稳定运行和管理责任制度,严格按照标准规范建设环境治理设施,确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

6、按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的相关规定设置各类排放口和标志。

7、厂区绿化。加强厂区及厂界四周绿化建设,以减轻废气和噪声对周围环境的影响。

8、总量指标。扩建项目主要污染物指标经南通市如皋生态环境局平衡初步拟定为:1、水污染物总量控制指标(接管/外排量):废水量 $\leq 8050\text{t/a}$ 、COD $\leq 1.61/0.403\text{t/a}$ 、氨氮 $\leq 0.016/0.0040\text{t/a}$ 、总氮 $\leq 0.022/0.121\text{t/a}$ 、总磷 $\leq 0.002/0.004\text{t/a}$ 。2、大气污染物总量考核指标(有组织/无

组织)为: 颗粒物 $\leq 0.356/2.625\text{t/a}$ 、 $\text{SO}_2 \leq 0.296/0\text{t/a}$ 、 $\text{NO}_x \leq 0.448/0\text{t/a}$ 、 $\text{VOCs} \leq 4/1.638\text{t/a}$ 等。3、固废总量指标为零。其他特征污染物排放量不得突破《报告表》中预测的排放总量。

扩建项目完成后, 全厂主要污染物指标初步拟定为: 1、水污染物总量控制指标(接管/外排量): 废水量 $\leq 9070\text{t/a}$ 、 $\text{COD} \leq 1.814/0.454\text{t/a}$ 、氨氮 $\leq 1.658/0.045\text{t/a}$ 、总氮 $\leq 0.063/0.136\text{t/a}$ 、总磷 $\leq 0.005/0.0045\text{t/a}$ 。2、大气污染物总量考核指标(有组织/无组织)为: 颗粒物 $\leq 4.328/3.064\text{t/a}$ 、 $\text{SO}_2 \leq 3.296/0\text{t/a}$ 、 $\text{NO}_x \leq 4.658/0\text{t/a}$ 、 $\text{VOCs} \leq 4/1.683\text{t/a}$ 等。3、固废总量指标为零。其他特征污染物排放量不得突破《报告表》中预测的排放总量。

9、涉及法律及法规规定需要办理的其他相关手续应按规定办理。本批复与该项目的环境影响评价文件一并作为项目环境管理及验收依据。项目的事中、事后环境现场的监督管理由南通市如皋生态环境局负责组织实施。

10、项目的环保设施必须与主体工程同时建成并投入使用。项目建成投入试生产前, 应申报排污许可, 试生产后按规定组织项目竣工环保验收。

本批复自下达之日起五年内建设有效。项目的性质、规模、地点、工艺、拟采取的环保措施发生重大变动时, 应当重新报批项目的环境影响评价文件。

如皋市数据局
行政审批专用章
2025年3月31日

抄送: 南通市如皋生态环境局、市应急管理局、长江镇人民政府。

如皋市数据局

2025年3月31日印发

共印6份