

# 南京市生态环境局

## 关于对南京中远高分子材料科技有限公司阻尼部件材料生产项目 环境影响报告表的审批意见

宁环（高）建〔2022〕31号

南京中远高分子材料科技有限公司：

你公司报送的《南京中远高分子材料科技有限公司阻尼部件材料生产项目环境影响报告表》（以下简称报告表）已收悉，经研究，形成如下审批意见：

一、根据申报，项目位于南京市高淳区东坝街道下坝村，利用现有厂房，总占地面积约33350平方米。本次建设内容为新增设备，进行阻尼部件材料的扩产。项目建成后，形成总年产阻尼部件材料20万套的生产能力。主要生产工艺为：开松、梳理、铺网、针刺、裁切、涂胶、冲压、缝纫、分切、包装等。项目总投资850万元，其中环保投资80万元。

二、根据《报告表》评价结论，在符合相关规划和环保政策并落实《报告表》所提出的相关污染防治及环境风险防范措施的前提下，从环境保护角度分析，你公司按《报告表》所述进行建设具备环境可行性。

三、在工程运行以及环境管理中，你公司须严格落实《报告表》提出的污染防治及环境风险防范措施，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放，重点做好以下工作：

（一）全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，采用先进工艺和设备，加强生产管理和环境管理，减少污染物产生量和排放量，项目单位能耗和污染物排放等指标应达国内同行业清洁生产领先水平。

（二）落实水污染防治措施。按照“雨污分流、清污分流”要求建设

# 鼠疫双态生态风险评估

厂区排水系统，本项目生活污水经厂内化粪池处理达标后拖运至高淳区东坝污水处理厂处理。外排废水执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中B级标准。

（三）落实大气污染防治措施。工程设计中，应进一步优化废气处理方案，确保废气收集效率、处理效率、排气筒高度以及排放浓度达《报告表》提出的要求。4#厂房涂胶废气经二级活性炭吸附装置处理达标后由原项目排气筒高空排放；5#厂房涂胶废气经二级活性炭吸附装置处理达标后通过一根排气筒高空排放；7#厂房涂胶废气经二级活性炭吸附装置处理达标后通过一根排气筒高空排放；4#厂房破碎废气经布袋除尘器处理达标后通过一根排气筒高空排放。非甲烷总烃、颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表1标准；食堂油烟经油烟净化装置处理后由专用烟道排放，油烟排放执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）相应标准。

严格控制生产过程中无组织废气的排放，减少对周边环境的影响。企业边界非甲烷总烃、颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表3标准；厂区内挥发性有机废气无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表2中相关限值要求。

（四）落实噪声污染防治措施。采取有效的隔声降噪措施、优化设计方案及合理布局设备，确保声环境达到该区域的声功能要求，北侧厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中4类标准：即昼间75分贝、夜间55分贝；其余厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类标准：即昼间60

分贝、夜间 50 分贝。

(五) 落实固废污染防治措施。按照“减量化, 资源化, 无害化”原则, 落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。危险废物贮存设施按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及其修改单和《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》(苏环办[2019]327号) 的要求设置, 一般固废贮存设施按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020) 的要求设置。

(六) 落实土壤及地下水污染防治措施。采取源头控制, 落实危险废物暂存场所等重点污染防治区的防渗措施, 确保不对土壤和地下水造成影响。

(七) 落实环境风险防范措施。落实《报告表》提出的环境风险防范措施, 加强运营期管理, 完善全公司突发环境事件应急预案, 定期组织应急演练, 防止发生环境污染事件, 确保环境安全。严格依据标准规范建设环境治理设施, 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稳定运行和管理责任制度, 确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

(八) 按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控[1997]122号) 的要求, 规范化设置各类排污口和标志。按《报告表》提出的环境管理与监测计划实施日常环境管理和监测。

(九) 加强环境管理, 落实《报告表》提出的“以新带老”整改措施。

四、本项目实施后, 主要污染物总量控制指标暂核定为:

本项目: 大气污染物(有组织排放): 颗粒物 $\leq 0.007$ 吨/年; 非甲烷总烃 $\leq 0.133$ 吨/年。

废水(接管量): 废水 $\leq 840$ 吨/年; 化学需氧量 $\leq 0.161$ 吨/年; 悬浮物

≤0.076 吨/年；氨氮≤0.025 吨/年；总磷≤0.003 吨/年；总氮≤0.034 吨/年；  
动植物油≤0.018 吨/年。

全厂：大气污染物（有组织排放）：颗粒物≤0.561 吨/年；氯化氢≤0.022  
吨/年；氯乙烯≤0.002 吨/年；非甲烷总烃≤0.236 吨/年。

废水（接管量）：废水≤1848 吨/年；化学需氧量≤0.355 吨/年；悬浮  
物≤0.166 吨/年；氨氮≤0.054 吨/年；总磷≤0.007 吨/年；总氮≤0.074 吨/  
年；动植物油≤0.04 吨/年。

五、该项目竣工后按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国  
环规环评〔2017〕4号）完成验收手续。建设项目在投产前，按规定落实排  
污许可相关手续，投产后按规定对配套建设的环境保护设施进行验收，未  
经验收或验收不合格不得投入生产或使用。

六、按照环保要求建立企业环境保护工作档案。

七、该项目运营期间的环境现场监督管理由南京市高淳生态环境综合  
行政执法局负责。

八、本审批意见自下达之日起五年内有效，项目的性质、规模、地点、  
采用的生产工艺或者污染防治、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应  
重新报批项目的环境影响评价文件。



抄送：南京市高淳生态环境综合行政执法局。