

# 常熟高新技术产业开发区管理委员会文件

常高管环审〔2025〕62号

## 关于延锋汽车饰件常熟有限公司汽车内饰 零部件生产扩建项目环境影响报告书的 批复

延锋汽车饰件常熟有限公司：

你公司报送的《延锋汽车饰件常熟有限公司汽车内饰零部件生产扩建项目环境影响报告书》，以下简称报告书，收悉。经研究，现批复如下：

一、项目基本情况。项目建设地点：常熟高新技术产业开发区银河路88号。建设内容：购买涂装、注塑等生产设备，项目实施完成后形成年产氛围灯410万套、电子开关套件410万套，装饰件110万套的生产能力。

二、根据你公司委托苏州市名恒安全环保科技有限公司（编制主持人：卫青峰，职业资格证书编号：201805035320000032）编制的《报告书》结论，以及苏州开创环境评估咨询有限公司技术评估意见（苏开创常〔2025〕027号），该项目的实施将对生态环境造成一定影响，在切实落实各项污染防治、“以新带老”、环境风险防范措施，确

保各类污染物稳定达标排放的前提下,仅从生态环境保护角度分析,该项目建设对环境的不利影响可得到缓解和控制。我区原则同意《报告书》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

三、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”制度。在项目工程设计、建设和环境管理中,你公司须落实《报告书》中提出的各项生态环境保护要求,确保各类污染物达标排放,并应着重做好以下工作:

1.按“雨污分流、清污分流”的原则建设厂区排水管网,本项目洗箱废水和生活污水接管至江苏中法水务有限公司(城东净化厂)集中处理。

2.本项目能源用电、不得设置燃煤炉(窑)。本项目回流焊、清洗、擦拭废气经负压密闭/集气罩收集+干式过滤+二级活性炭处理后通过25m高DA001排气筒排放,注塑、移印、点胶、火焰、RIM、喷胶、人工焊接等废气经负压密闭/集气罩收集+干式过滤器+活性炭吸附脱附+CO处理后通过25m高DA002排气筒排放,涂装(调漆、喷漆、流平、烘干)废气经负压密闭收集+干式过滤+沸石转轮+TO处理后通过25m高DA003排气筒排放,危废仓库废气经负压密闭收集+二级活性炭处理后通过15m高DA004排气筒排放,镭雕、粉碎、粗切、铣切、分板废气经集气罩收集+滤筒除尘器处理后无组织排放,装配废气经集气罩收集+滤筒除尘器+活性炭处理后无组织排放。DA001排放的颗粒物、锡及其化合物、非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表1标准;DA002排放的非甲总烃、颗粒物、TVOC执行《印刷工业大气污染物排放标准》

(DB32/4438-2022)表1标准,二氯甲烷、氯苯类、酚类、苯乙烯、丙烯腈、乙苯、甲基丙烯酸酯执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015含2024年修改单)表5标准,臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14544-93)表2排放标准;DA003排放的非甲烷总烃、苯、甲苯与二甲苯、苯系物、TVOC、颗粒物执行《表面涂装(汽车零部件)大气污染物排放标准》(DB32/3966-2021)表1标准,燃烧装置产生的氮氧化物、二噁英执行《表面涂装(汽车零部件)大气污染物排放标准》(DB32/3966-2021)表5标准;DA004排放的非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表1标准。厂界无组织排放的非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、苯系物、颗粒物、二氯甲烷、氯苯类、丙烯腈、锡及其化合物、酚类执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表3标准,苯乙烯、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1中的二级标准。厂区内无组织排放的非甲烷总烃执行《表面涂装(汽车零部件)大气污染物排放标准》(DB32/3966-2021)表3标准。加强生产管理,减少大气污染物无组织排放。

3.合理布局,选用低噪音设备,采取有效消声、隔声、防振措施,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

4.严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求规范建设危险废物贮存场所,废锡膏、废电路板、废化学包装材料、废漆渣、废发泡剂、废清洗液、废油墨、废沸石、废催化剂、废活性炭、废过滤材料、废液压油、废油包装桶、蒸发残渣、废手套抹布、废胶、含油污水、废沾染废物等各类危险废物应委托有资质单位处置,并执行危

险废物转移审批手续。妥善处置或综合利用其它各类一般工业固体废弃物，生活垃圾委托当地环卫部门处置，固体废弃物零排放。

5. 该项目实施后，建设单位应落实环评文件提出的以厂界为起点设置 50m 卫生防护距离的要求。

6. 严格落实环境风险的防范措施，避免风险事故。建设单位应强化环境风险意识，从技术、工艺、管理等方面加强落实防范措施；认真落实《江苏省突发环境事件应急预案管理办法》（苏环发〔2023〕7号）相关要求。

你公司在项目设计、施工建设和生产中总平面布局以及主要工艺设备、储运设施、公辅工程、污染防治设施安装、使用中涉及安全生产的应遵守设计使用规范和相关主管部门要求；应对污水处理、粉尘治理等各类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，严格依据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。

7. 按苏环控〔97〕122号文要求，规范设置各类排污口和标识。

8. 建设单位应按环评报告所述的企业自行监测要求规范开展自行监测。

四、本项目总量指标按建设项目排放污染物指标申请表核定的总量执行。

五、严格落实生态环境保护主体责任，你公司应当对《报告书》的内容和结论负责。

六、你公司应当依照《排污许可管理条例》规定，及时申请排污许可证；未取得排污许可证的，不得排放污染物。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》办理环保设施

竣工验收手续。需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者经验收不合格，建设项目已投入生产或者使用的，生态环境部门将依法进行查处。

七、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体，须自收到我区批复后及时将该项目报告书的最终版本予以公开。同时应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162号）做好建设项目开工前、施工期和建成后的信息公开工作。

八、如该项目所涉及污染物排放标准发生变化，应执行最新的排放标准。

九、该项目在建设过程中若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施、设施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。自批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响评价文件须报重新审核。

常熟高新技术产业开发区管理委员会

2025年10月11日



(项目代码：2504-320572-89-01-911752)

抄送：

2025年10月11日印发

