

南通振如模具科技有限公司年产汽车内饰件模具 10000 件技改项目污染防治设施竣工环境保护自主验收会议专家咨询意见

2026 年 5 月 8 日,南通振如模具科技有限公司组织召开年产汽车内饰件模具 10000 件技改项目污染防治设施竣工环境保护自主验收会议,企业环境管理人员、环保专家等相关代表共同组成了验收工作组,协助企业开展环境保护自主验收工作。与会专家及代表通过现场踏勘、听取相关汇报、查阅验收监测报告、核定或质询了本项目建设期和试运行期环境保护工作落实情况,对照相关环保法律法规、项目环评及批复、一般变动论证资料、验收监测报告等内容,经认真讨论形成以下整改及完善咨询意见:

1、按照建设项目竣工环境保护验收技术指南等完善验收监测报告的编制〔(1) 核实企业现有排污许可证、应急预案是否包含本次技改项目;(2) 明确现有技改项目与原有生产项目是否存在依托关系,核实本次验收范围;(3) 核对项目原辅材料(种类及实际用量)、主要设备设施(规格及台套数)、生产工艺、平面布局及污染防治情况等,核实有无其他变动,完善变动分析内容(治理措施调整的必要性及影响,变动前后废气处理路线图等);(4) 细化废气治理措施介绍,完善危废仓库符合性介绍(对照苏环办(2024)16号文件等),补全环境治理设施照片(废气治理措施、危废库及环境应急措施等),核实环保投资(前后不一致);(5) 核实项目主要危废实际产生情况(种类及量)、有组织废气风量,明确有组织废气处理前未监测原因;(6) 明确最近敏感点与车间的距离及方位,核实民房租赁协议是否在有效期内;(7) 完善验收监测期间生产负荷支撑材料(附经企业盖章确认的生产记录);(8) 完善验收监测(总)结论、建议及相关附件(验收监测单位资质,危废委托处置协议,民房租赁协议等)。〕

2、企业严格按照环评(批复)、排污许可证及验收材料内容进

行生产；在确保安全生产的前提下，做好废气治理设施运行维护，确保收集效率、去除效率，减少大气污染物排放；对照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）及最新相关要求做好危废仓库建设；根据环境应急预案完善环境应急措施；完善废气处理及固废（危废）处置等相关台账记录。

3、参照相关技术规范完善自行监测计划，按照自行监测计划进行监测。

4、按信息公开相关规定在媒体或网站公开验收意见和验收监测报告，公示结束后登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

业主代表：袁正飞

专家：刘伯建 王德华

2026 年 5 月 8 日