

南通高新技术产业开发区管理委员会

通高新管环审〔2025〕28号

关于挠性材料生产线建设项目 环境影响报告表的批复

江苏生益特种材料有限公司：

你单位报送的挠性材料生产线建设项目（项目代码：2205-320658-89-05-570941）环境影响报告表收悉。经研究，批复如下：

一、本项目审批前已在网站将项目内容进行了公示，公众未提出反对意见及听证要求。根据环评结论，在落实各项污染防治、生态保护措施的前提下，仅从生态环境角度考虑，同意你单位按环评所述进行建设。但必须做好下列工作：

1. 严格按照环境影响报告表中的建议进行落实，做到污染治理设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行，项目



建成须经环保验收合格后方可投运。

2. 按照“清污分流、雨污分流、一水多用、分质处理”的原则，设计、建设、完善厂区给排水系统。雨水经雨水管网收集后排入金川河；间接冷却系统采用纯水作为补充水，循环使用不外排；蒸汽冷凝水用于车间地面清洁；生活污水经隔油池、化粪池预处理后与纯水制备浓水、经三级沉淀池处理后的地面清洁废水一并接管通州区益民水处理有限公司，尾水排入通甲河，最终汇入新江海河。除动植物油执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准，单位产品基准排水量执行《电子工业水污染物排放标准》（GB39731-2020）表 2 标准限值外，其余因子从严执行通州区益民水处理有限公司接管标准。

3. 本项目溶剂型清洗剂需满足《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》（GB38508-2020）表 1 中 VOC 含量的限值要求；自制溶剂型胶粘剂需其满足《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（GB33372-2020）表 1 中 VOC 含量的限值要求。混胶废气（含清洗废气）由混胶车间密闭整体换风负压收集，经“洁净车间过滤系统+二级活性炭吸附装置”处理后通过 25 米高 DA007 排气筒排放；涂布、烘干、复合废气（含擦拭废气）采用局部设备管道收集，整体涂布烘干车间密闭整体换风负压收集，合并经 RTO 焚烧炉处理后通过 25 米高 DA008 排气筒排放；危废仓库废气负压收集，依托现有一级活性炭吸附装置处理后通过 15 米高 DA017 排气筒排放；熟化废气、固化废气、高温辊压废气、检验废气产生量较小，未定量分析，均无组织排放；丁酮、丙酮储罐呼吸废气采用氮封+气相平衡系统加以控制，与上述未收集部分均无组织



排放。DA007 排气筒排放的颗粒物、非甲烷总烃执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》(GB37824-2019) 表 2 标准限值，DA008 排气筒排放的非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 表 1 标准限值，氨、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 2 标准限值，DA007、DA008 排气筒排放的丙酮、DMF 参照执行《化学工业挥发性有机物排放标准》(DB32/3151-2016) 表 1 标准限值。厂界无组织排放的非甲烷总烃、颗粒物及厂区内无组织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 2 及表 3 标准限值，氨、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 标准限值，丙酮、DMF 参照执行《化学工业挥发性有机物排放标准》(DB32/3151-2016) 表 2 标准限值。

4. 合理布局，需严格按照要求选用低噪音设备、安装隔声、减振等措施减少对周围环境干扰。运营期间西厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 4 类标准，其余厂界噪声执行 GB12348-2008 中 3 类标准。

5. 严格危险废物全生命周期管理。危险废物委托有资质单位安全处置，一般工业固废委外综合利用。固体废物在厂内的堆放、贮存、转移应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 和相关管理要求。

二、污染物排放总量：

1. 本项目建成后全厂新增污染物年排放总量核定如下：



废水污染物（接管量/外排量）：废水量 518.6t/a、COD 0.9548/0.0259t/a、NH₃-N -0.1543/0.0026t/a、SS 1.1523/0.0052t/a、TN -0.0431/0.0078t/a、TP 0.0174/0.0003t/a；

有组织废气：VOCs 10.3911t/a、PM -1.3235t/a、NO_x 2.7452t/a、SO₂ 0.0086t/a；无组织废气：VOCs 3.7726t/a、PM -0.0492t/a。

2. 本项目建成后全厂污染物年排放总量核定如下：

废水污染物（接管量/外排量）：废水量 50889.1t/a、COD 7.136/2.5444t/a、NH₃-N 0.3857/0.2545t/a、SS 5.4623/0.5089t/a、TN 0.4499/0.7634t/a、TP 0.1574/0.0255t/a；

有组织废气：VOCs 17.7981t/a、PM 0.4315t/a、NO_x 14.4452t/a、SO₂ 1.6414t/a；无组织废气：VOCs 3.9016t/a、PM 0.1768t/a。

2. 固体废物：全部综合利用或规范处置。

三、加强施工期和营运期的环境管理，落实报告表提出的各项风险防范措施，增强职工的安全意识和安全防范能力。

四、在环保申报过程中如有瞒报、假报等违法行为，申报方须承担由此产生的一切责任。

五、建设项目的环境影响评价文件经审批后，建设项目的性质、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发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我委重新审核。



六、本项目建设期和运营期的环境现场监督管理工作由通州生态环境主管部门负责。

南通高新技术产业开发区管理委员会

2025年6月6日



(本页无正文)



抄送：南通市通州生态环境局

共印 5 份

