

太仓港经济技术开发区管委会文件

太港环建〔2025〕4号

关于对苏州华苏塑料有限公司引进先进设备， 建设 S17 压延线的技术改造项目 环境影响报告表的批复

苏州华苏塑料有限公司：

你公司委托博埃纳环境工程（苏州）有限公司编制的《引进先进设备，建设 S17 压延线的技术改造项目环境影响报告表》（项目编号：a87g4a，以下简称《报告表》）收悉，经审查，批复如下：

一、本项目在淘汰 S11 压延线的基础上，利用 S15 压延车间进行改造，新建 S17 压延线，年产 0.72 万吨 PVC 压延膜，技改后全厂总产能不变，形成年产 PVC 树脂 10 万吨、PVC 压延膜 5.82

万吨、PVC 贴合膜 1440 万码、水性印刷压延膜 3000 万码的生产规模。原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

二、建设项目在工程设计、建设和环境管理中，建设单位须落实《报告表》中提出的各项生态环境保护要求并着重做好以下工作：

1、本项目产生的 VOCs、颗粒物、氯化氢、氯乙烯、臭气浓度经初级过滤+高压静电处理后依托 DA005 排气筒排放。大气污染物排放按《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)、《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 相关规定执行。本项目未新增废水，生产中冷却水依托现有冷却塔制备。

3、加强噪声监管，生产设备须采取有效减振、隔声、消声等降噪措施并合理布局，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 类区标准。

4、按“减量化、资源化、无害化及就近处置”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。危险废物贮存场所应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 的规定。危险废物必须委托具有《危险废物经营许可证》的单位进行收集、处置，加强危险废物的收集、运输过程的环境管理。

5、该项目在设计、施工建设和生产运行中应遵守安全生产相关规定，对环境治理设施应开展安全风险辨识管控。按《报告表》要求落实各类事故风险防范措施，制定相应的应急预案并定期演



练。

三、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。

四、该项目的性质、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。

附表：引进先进设备，建设 S17 压延线的技术改造项目环评
审批基础信息表

太仓港经济技术开发区管理委员会

2025年1月20日

抄送：苏州市太仓生态环境局、太仓港经济技术开发区安全生产与环境保护局、太仓港经济技术开发区化工园区管理办公室。

太仓港经济技术开发区管理委员会

2025年1月20日印发

附表：

引进先进设备，建设 S17 压延线的技术改造项目 环评审批基础信息表

项目基本情况	建设项目名称	引进先进设备，建设 S17 压延线的技术改造项目		
	备案证号	太港管备 (2024) 253 号	项目代码	2405-320555-89- 02-367016
	建设地点	太仓港经济技术开发区石化区华苏东路 8 号		
	国民经济行业类别	C2921 塑料薄膜制造	建设项目行业类别	二十六、橡胶和塑料制品业 29—53 塑料制品业 292 中“其他”
	项目性质	技术改造	环评等级	环境影响报告表 (环境风险专项)
	编制人	张晓婕	资格证书管理编号	201703532035201 5320501000237
	生产工艺	详见报告表		
污染防治设		治理措施		
	废气	有组织废气：DA005 排气筒（30m）排放 VOCs、颗粒物、氯化氢、氯乙烯、臭气浓度（初级过滤+高压静电）。 无组织废气：颗粒物、VOCs、氯化氢、氯乙烯、臭气浓度（车间通风）。		
	噪声	选用低噪声设备、减振、隔声。		
	固体废物	固废仓库	1 间 55 m ² （依托）	
		危废仓库	1 间 600 m ² （依托）	
事故池	1 座 2430 m ³ （依托）			

告知书

苏州华苏塑料有限公司：

你单位在取得建设项目批复文件后，按国家相关法律、法规做好以下工作：

1、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体，须自收到批复后及时将该项目《报告书（表）》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。

2、建设项目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。

3、建设项目建设施工期须采取有效措施减缓环境影响，切实做好施工噪声、扬尘、固体废弃物和废水的污染控制及治理。

4、建设单位应按《报告书（表）》要求严格落实各类风险防范措施，建立隐患排查治理制度等应急管理规定，防止生产过程中、储运过程及污染治理设施事故发生。

5、项目排污口须根据《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》进行规范化设置。

6、建设单位应按《报告书（表）》提出的要求执行环境监测制度，编制自行监测方案，监测结果及相关资料备查。

7、建设单位应当依照《排污许可管理条例》规定，按《固定污染源排污许可分类管理名录》（2019年版）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。

太仓港经济技术开发区管理委员会

2025年审批专用章

