

淮安市淮阴生态环境局文件

淮环表复〔2021〕51号

关于淮安欣展高分子科技有限公司 高分子半导体胶辊生产线技改项目 环境影响报告表的批复

淮安欣展高分子科技有限公司：

你公司报送的《淮安欣展高分子科技有限公司高分子半导体胶辊生产线技改项目环境影响报告表》收悉，经研究，批复如下：

一、该项目环境影响报告表符合建设项目环境影响报告表编制的基本要求，项目的环境影响分析基本可信。同意报告表对项目作出的环境保护结论和建议，同意你公司高分子半导体胶辊生产线技改项目在淮安市淮阴区徐溜镇工业集中区建设。

项目代码为：（2020-320804-29-03-015713）

二、建设单位必须严格按照环境影响报告表的建议和要求切实做好项目的环境保护工作。并做到污染防治设施与项目主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

1、本项目利用现有厂房进行生产，建设期设备安装过

程中，应采取相应措施，确保厂界噪声达标排放，产生的固体废物妥善处理。

2、根据“雨污分流、清污分流”原则进一步完善厂区排水管网。本技改项目冷却水为间接冷却，循环使用不外排；清洗废水经沉淀处理后循环使用，不外排；生活废水经厂区化粪池处理后定期清掏作农肥。

3、薄通工序产生的有机废气经负压收集后，接入二级活性炭吸附装置处理，通过 15m 高 1#排气筒达标排放；轴芯涂胶、清洗及挤出后加热工序产生的有机废气经负压收集后，接入二级活性炭吸附装置处理，通过 15m 高 2#排气筒达标排放；喷涂和喷涂后加热工序产生的有机废气经负压收集，接入 RCO 催化燃烧装置处理后，通过 15m 高 3#排气筒达标排放。精磨、细磨工序产生的粉尘，通过研磨设备上安装的粉尘回收利用系统处理后，通过 15 米高 4#、5#、6#、7#、8#排气筒达标排放。有机废气排放标准执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2020）表 2 “其他行业”控制排放限值要求，厂区内非甲烷总烃无组织排放限值执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A.1 特别排放限值；粉尘排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准及无组织排放监控浓度限值。

4、项目应选用低噪声设备，采用隔声、消音、减震等措施，确保厂界整体噪声达标排放，厂界排放标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

5、不合格产品、废包装材料及收尘外售综合利用。废涂液、废桶、废活性炭及喷涂废渣等危险固废，委托有资质单位安全处置。沉淀池沉渣、生活垃圾由环卫部门定期清运处理。建设单位应严格按照一般固废和危险固废管理相关规

定，做好收集、暂存及委托处置工作。

6、本项目以生产厂房边界为起点设置 100 米卫生防护距离，卫生防护范围内不得新建环境敏感目标。

三、技改项目完成后，全厂污染物总量核定为：粉尘 $\leq 0.4\text{t/a}$ （其中有组织 0.19t/a ，无组织 0.21t/a ），VOCs $\leq 3\text{t/a}$ （其中有组织 1.46t/a ，无组织 1.54t/a ）。所需总量指标从该公司原有总量（VOCs 3.0t/a ，粉尘 0.432t/a ）中平衡。

四、建设单位应严格按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》等文件要求，规范化设置各类排污口。

五、本项目环境影响报告表自批准之日起满5年，建设项目方开工建设的，建设单位应当报我局重新审核。当项目的性质、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，建设单位应向我局重新报批环评文件。

六、项目竣工后，建设单位应按规定组织开展项目竣工环保设施“三同时”验收工作，验收合格后，方可正式投入生产。同时，建设单位应按要求申请办理排污许可证或排污登记变更手续，做到规范排污。



淮安市淮阴生态环境局文件

淮环表复〔2024〕63号

关于淮安欣展高分子科技有限公司 高分子半导体胶辊生产线技改项目 环境影响报告表的批复

淮安欣展高分子科技有限公司：

你公司报送的《淮安欣展高分子科技有限公司高分子半导体胶辊生产线技改项目环境影响报告表》收悉，经研究，批复如下：

一、该项目环境影响报告表符合建设项目环境影响报告表编制的基本要求，项目的环境影响分析基本可信。同意报告表对项目作出的环境保护结论和建议，同意你公司高分子半导体胶辊生产线技改项目在淮阴区徐溜镇工业集中区现有厂区内建设。本次技改，新增设备40台，对原有生产线进行提升改造，技改后，年产1800万只高分子半导体胶辊产能不变。

项目代码为：2405-320804-07-02-812400

二、建设单位必须严格按照环境影响报告表的建议和要求切实做好项目的环境保护工作。并做到污染防治设施与项目主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

1、本项目在公司现有厂房进行技改，施工期设备安装

过程中，应采取相应措施，确保厂界噪声达标排放，产生的固体废物妥善处理。

2、根据“雨污分流、清污分流”原则进一步完善厂区排水管网。本项目设备间接冷却水，经冷却水塔冷却后循环使用不外排；胶辊清洗废水经沉淀后循环使用，不外排。营运期生活污水经厂区化粪池预处理，达到接管标准后，通过市政污水管网接入徐溜镇污水处理厂处理后达标排放。

3、技改后，配料、混炼、开练工序产生的废气经密闭负压收集，接入布袋除尘器+二级活性炭吸附装置处理后，通过15米高DA001排气筒达标排放；轴芯涂胶、硫化工序废气经密闭负压收集，接入水喷淋+二级活性炭吸附装置处理后，通过15米高DA002排气筒达标排放；喷涂、加热工序产生的废气经密闭负压收集，接入水喷淋+RCO装置处理后，通过15米高DA003排气筒达标排放；有机废气及粉尘排放标准执行《橡胶制品工业大气污染物排放标准》（GB27632-2011）表5、表6及《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表2排放限值，硫化氢、臭气浓度排放标准执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2及表1二级新改扩建排放限值。精磨、细磨工序产生的粉尘经集气管道收集，分别接入5套布袋除尘器处理后，通过15米高DA004-DA008排气筒达标排放，排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表1及《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）表6排放限值。建设单位应加强对废气收集、处理设施的日常运维管理，确保收集率、处理率达到环评给定要求。

4、合理内部布局，选用低噪声设备，采用隔声、消音、减振等措施，确保厂界噪声达标排放，排放标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

5、废活性炭、废涂液、废渣、水喷淋废水、废机油、废包装桶、废导热油等危险固废，委托有资质单位安全处置；

边角料、不合格品、废过滤杂质、沉渣、除尘器收尘、废布袋、废包装物外售综合利用；生活垃圾由环卫部门统一收集处理。建设单位应严格按照一般固废和危险固废管理相关规定，做好收集、暂存及处置工作。

6、本项目以混炼、硫化车间，喷涂、加热车间边界设置 100 米卫生防护距离，以精磨、细磨车间边界设置 50 米卫生防护距离，卫生防护范围内不得规划新建环境敏感目标。

三、技改后，全厂污染物总量核定为：VOCs \leq 2.892 吨/年（有组织 1.597 吨，无组织 1.295 吨），颗粒物：0.607t/a（有组织 0.386t/a、无组织 0.221t/a），新增总量：颗粒物 \leq 0.207 吨/年（有组织 0.196 吨，无组织 0.011 吨）。

四、建设单位应严格按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》等文件要求，规范化设置各类排污口。

五、你公司应对废水治理、废气治理等污染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。针对本项目存在的环境风险，建设单位应按要求做好各项风险防控措施及应急处置工作，修订应急预案，并向我局备案。

六、本项目环境影响报告表自批准之日起超过5年，建设项目方开工建设的，建设单位应当报我局重新审核。当项目的性质、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，建设单位应向我局重新报批环评文件。

七、项目竣工后，建设单位应按规定组织开展项目竣工环保设施“三同时”验收工作，验收合格后，方可正式投入生产。同时，建设单位应按要求申请办理排污许可证或排污登记变更手续，做到规范排污。

2024 年 9 月 25 日

