

江苏桐昆恒阳化纤有限公司年产 30 万吨循环再生纤维绿色 制造工程项目环境影响评价第一次公示

受江苏桐昆恒阳化纤有限公司的委托，浙江碧扬环境工程技术有限公司正在开展江苏桐昆恒阳化纤有限公司年产 30 万吨循环再生纤维绿色制造工程项目的环评工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关规定，现公示该项目评价工作的相关信息，征求广大公众对建设项目的意见与建议。

一、建设项目概述

项目名称：江苏桐昆恒阳化纤有限公司

建设性质：改建

建设地点：宿迁沭阳临港工业园（启动区）

建设内容及规模：项目新增用地面积约 130 亩，新增总建筑面积 88900 平方米，以回收瓶片、涤纶废丝、差别化聚酯切片为原料，利用先进的再生循环技术结合一步法纺丝。新建 8 条间歇式涤纶短纤生产线、14 条环保型纺丝废料生产线绿色制造工程，形成年产 30 万吨循环再生纤维，产品主要应用于功能、低碳、环保型面料领域，实现化纤行业节能减碳。

项目分二期建设，其中项目一期计划总投资 5.8 亿元，新建厂房（短纤车间、投料车间）、仓库、公辅中心，购置先进原料料仓、连续式结晶干燥设备、螺杆熔融挤出机、卷绕机以及后纺多道牵伸机等生产及辅助设备，新建 6 条间歇式涤纶短纤生产线，形成年产 15 万吨循环再生纤维。项目二期计划总投资 1.9 亿元，新增 2 条间歇式涤纶短纤生产线，同时配以国内最先进环保型纺丝废料加工设备 14 条，新增年产 15 万吨循环再生纤维。

投资总额：本项目建设投资 7.7 亿元。

二、现有工程及其环境保护情况

①企业于 2021 年开展“年产 240 万吨新型绿色功能性纤维、年加工 90 万吨 DTY 纤维和 25 万吨高端面料坯布智能化产业项目”环境影响评价工作，并于 2021 年 5 月 12 日取得宿迁市生态环境局的审批意见（宿环建管〔2021〕1005 号）。企业目前正在开展竣工环境保护验收，先行验收内容为年产 60 万吨新型绿色功

能性纤维、年加工 13.68 万吨 DTY 纤维和 4.4 万吨高端面料坯布主体工程及配套环保设施。

②企业 2021 年开展“宿迁港沭阳港区恒阳码头工程项目”环境影响评价工作，并于 2022 年 1 月 25 日取得沭阳经济技术开发区管理委员会的审批意见（沭开环审[2022]12 号）。企业“宿迁港沭阳港区恒阳码头工程项目”已全部建成调试，目前正在开展竣工环境保护验收。

③企业 2022 年开展“220 千伏恒阳变新建工程”环境影响评价工作，并于 2022 年 3 月 25 日取得沭阳经济技术开发区管理委员会的审批意见（沭开环审[2022]17 号）。企业“220 千伏恒阳变新建工程”已全部建成调试，目前正在开展竣工环境保护验收。

④现有工程聚酯装置 VOCs 经热力焚烧处理，POY 油剂废气收喷淋塔+活性炭+低温等离子装置处理后高空排放，加弹车间油剂废气收集后经高压静电除油+湿式除尘处理后经排气筒排放，PTA 料仓投料产生的颗粒物收集后经布袋除尘器处理后高空排放；产生的废水经厂内收集后纳入区域污水处理厂（晨阳污水处理工程）经处理达标后排放；各种固体废物均将采取妥善的处理处置措施，不会对周围环境产生二次污染，对周围环境影响较小。项目设备及生产操作产生的噪声经降噪措施治理后不会对声环境造成污染；现有工程设有事故应急池、初期雨水池，切换阀门，罐区设有围堰等应急设施，环境风险程度可以接受。

三、建设单位名称和联系方式

建设单位：江苏桐昆恒阳化纤有限公司

联系地址：宿迁沭阳临港工业园（启动区）

联系人：钮真荣

联系电话：13506253326

邮箱：niuzhenrong@126.com

四、承担评价工作的环评机构名称及联系方式

环评单位：浙江碧扬环境工程技术有限公司

联系地址：浙江省杭州市西湖区万塘路 317 号华星世纪大楼 503

