

宣环评〔2023〕47 号

**关于郎溪远华纺织有限公司
高档超细纤维面料染整生产线提升改造
项目环境影响报告书的批复**

郎溪远华纺织有限公司：

你公司报来的《郎溪远华纺织有限公司高档超细纤维面料染整生产线提升改造项目环境影响报告书（报批版）》（以下简称《报告书》）及要求审批的申请等材料收悉。结合郎溪县生态环境分局意见，经研究，批复如下：

一、郎溪远华纺织有限公司高档超细纤维面料染整生产线提升改造项目位于安徽郎溪经济开发区十字园区经都产业园郎溪远华纺织有限公司现有厂区内，该项目业经郎溪县

科技经信局备案，项目代码：2212-341821-07-02-654296。项目淘汰公司现有 4000t/a 筒纱染色生产线，依托厂区现有 5# 厂房，新增 59 台染缸、8 台定型机、8 台脱水机等设备，形成年产 7000 万 m/a 高档超细纤维染色面料的生产能力，同时在厂区现有污水处理站 1000m³/d 深度处理规模基础上，新增 500 m³/d “活性炭吸附—石英砂过滤”深度处理规模，全厂储运、公用工程依托现有，并对现有工程工艺废气处理设施进行升级改造。

我局原则同意环境影响报告书的环境影响评价总体结论和拟采取的污染防治措施。

二、你公司在项目实施过程中应重点做好以下工作：

(一)落实《报告书》提出的各项“以新带老”措施，从源头减少污染。

(二)严格落实大气污染防治措施。项目在建设过程中应进一步优化设计、优选设备，加强对各类装置设备的维护，提高车间各类废气的收集率及处理效果，减少各类废气的产生及无组织废气排放。按《报告书》要求认真落实对定型废气经收集后“多级喷淋+高压静电+活性炭处理工艺”的处理措施和对现有工程6套废气净化装置增加6套活性炭吸附处理设施。确保各污染物达标排放和满足无组织排放监控浓度限值要求。规范设置各类排气筒，并按要求设置监测采样口。

按《报告书》要求，本项目环境防护距离为5#车间边界外50米区域。你公司应配合当地政府及有关部门做好防护距

离内的规划控制工作，防护距离内不得建设环境敏感建筑。

(三) 按照“清污分流、分类收集、分质处理、分质回收”的原则，进一步优化、完善项目各类废水收集方案，强化节水措施。原则同意《报告书》提出的污水处理方案，你公司应将所有废水分类收集暂存后，依托现有厂区污水处理厂，对废水分质处理，经“格栅+pH 调整+调节池+物化预处理(混凝沉淀)+水解酸化+接触氧化+混凝反应池”处理，满足《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)、《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB 4287-2012)修改单(环境保护部公告 2015 年第 19 号)及关于调整《纺织染整工业水污染物排放标准》(GB4287-2012)部分指标执行要求的公告(环境保护部公告 2015 年第 41 号)中的间接排放标准处理后，进入经都产业基地污水处理厂深度处理。部分废水进入中水回用系统，经“活性炭吸附+石英砂过滤”处理后回用。

按照《报告书》提出的防渗要求，对项目生产车间、污水站(含事故池)、危废暂存间、污泥暂存间等区域进行重点防渗，防渗系数应达到相应要求，防止污染土壤和地下水。你公司需保留完备的防渗工程施工影像及相关材料备查。

(四) 加强固体废物污染防治。按分类收集、贮存，分质处置的原则，认真落实《报告书》提出的固体废物收集、贮存和处置工作。依法严格落实危险废物全过程规范化管理的各项要求。

(五) 选用低噪声、振动小的设备，合理布置各类高噪声

源，并按《报告书》要求针对性的采取减振、隔声、消声等降噪措施。

(六) 加强环境风险预防和控制。加强危险化学品使用过程管理，防止污染事故发生。制定突发环境事件应急预案，配备相应的应急设施和物资。应急预案须按要求报生态环境部门备案，并定期开展应急培训和演练。风险防控工作纳入项目建设“三同时”管理。

(七) 落实环境监测措施。本项目应按照《报告书》规定的环境监测因子和监测频率及监测计划进行监测。

(八) 工程建设和生产过程中，应建立畅通的公众参与平台，满足公众合理的环境保护要求，定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。

(九) 严格落实《国务院安委会办公室生态环境部应急管理部关于进一步加强环保设备设施安全生产工作的通知》（安委办明电〔2022〕17号）中要求，有效防范和遏制环保设备设施安全事故发生。

三、严格执行排污许可制度。建设项目发生实际排污行为之前应申领排污许可证，建设项目无证排污或不按证排污的，根据环境保护设施验收条件有关规定，你单位不得出具环境保护设施验收合格意见。

四、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，并按照规定自主组织竣工环保验收，验收报告公示期满

后 5 个工作日内，应当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。

五、若项目的性质、规模、地点、内容、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，你公司应重新报批本项目的环境影响评价文件。

六、请郎溪县生态环境分局负责该项目环境保护“三同时”执行情况的监督及日常监管工作。

2023年7月10日

行政复议与行政诉讼权利告知：根据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，你单位对本批复有异议的，可在收到本批复之日起 60 日内向宣城市人民政府申请行政复议，或可在收到本批复之日起 6 个月内依法向宣州区人民法院提起行政诉讼。

抄送：宣城市生态环境保护综合行政执法支队、郎溪县生态环境分局、郎溪经济开发区管理委员会、郎溪县十字镇人民政府，安徽皖欣环境科技有限公司。

宣城市生态环境局办公室

2023 年 7 月 10 日印发
