

宣环评〔2025〕6号

关于安徽万方织染有限公司 18500 万米 功能性服装服饰及家纺面料升级改造项目 环境影响报告书的批复

安徽万方织染有限公司：

你公司报来的《安徽万方织染有限公司 18500 万米功能性服装服饰及家纺面料升级改造项目环境影响报告书》（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，经局长办公会研究，现批复如下：

一、安徽万方织染有限公司 18500 万米功能性服装服饰及家纺面料升级改造项目位于安徽郎溪经济开发区十字园

区，郎溪县科技经信局对该项目进行了备案（项目代码：2401-341821-07-02-757608）。项目主要购置冷堆机、定型机、高温高压卷染机、打卷机、数码印花机等设备，配套污水热能回收系统、冷却水回收系统等，升级改造后全厂年产 10500 万米功能性服装服饰面料、8000 万米功能性家纺面料。根据项目备案，本次技改不新增印染产能（原有项目年产 4000 吨汽车内饰及 1.0 亿米家用纺织品面料）。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、项目建设与运行管理期间应重点做好以下工作：

（一）按《报告书》要求，对公司现有存在的环境问题进行“以新带老”改造。

（二）严格落实大气污染防治措施。按《报告书》要求，根据项目所产生的废气特征，分类收集、分质处理，确保各类废气稳定达标排放，满足相关排放标准及无组织排放监控浓度限值要求。各车间定型机有机废气、印花蒸化废气及天然气燃烧废气分别经过“余热回收+水喷淋+气水分离箱+静电处理”后通过排气筒排放，污水处理站臭气和危废库废气分别经收集处理后通过排气筒排放。车间生产废气排放按照《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准及《工业炉窑大气污染综合治理方案》（环大气〔2019〕56 号）有关限值要求从严执行；污水处理站废气排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）限值要求；厂区内挥发

性有机物无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中表 A.1 特别排放限值要求。

按《报告书》要求自厂界外 150m 范围设置环境保护距离。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）严格落实水污染防治措施。按《报告书》要求对各类废水分类收集和处理，碱减量废水经酸析法预处理设施处理后与印染生产废水、初期雨水、生活污水等共同排入厂区污水处理站（规模 5500t/d，处理工艺为格栅—调节—混凝沉淀—缺氧—接触氧化—混凝沉淀）处理，部分再经深度处理设施（规模 1000t/d，处理工艺为 SBR—絮凝—气浮）处理后回用于生产，其余废水达到《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB4287-2012）表 2 间接排放限值及相应修改单、

《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准和郎溪经都产业基地污水厂接管要求后，纳管排入郎溪经都产业基地污水厂，处理达标后排入长溪河。

厂区应采取分区防渗措施，对印染车间、污水处理站和输送管线、化学品库、危废暂存库、事故应急池等区域进行重点防渗，各区域防渗系数应达到相应要求，依托项目原有 3 个地下水监测井定期对地下水开展监测，并保留完备的防渗工程施工影像及相关材料。

（四）严格落实固体废物污染防治措施。对项目产生的固体废物实施分类收集贮存，规范利用处置，做到“资源化、

减量化、无害化”。按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求完善危险废物暂存场所建设，危险废物定期委托有资质单位处置。碱减量废水预处理设施和印染废水处理前段物化污泥应按照国家有关危险废物鉴别标准进行属性鉴别后规范管理。

（五）严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，加强设备维护，按《报告书》要求采取减振、消声等措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区排放限值。

（六）强化环境风险防范和应急管理。按《报告书》要求落实各项环境风险防范措施，依托厂区现有事故应急池（容积约1140m³）及2座初期雨水收集池（总容积约17600m³），及时修订突发环境事件应急预案并报生态环境主管部门备案，配备相应的应急设施和物资，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）严格落实环境监测制度。应按照《排污单位自行监测技术指南 纺织印染工业》（HJ879-2017）及《报告书》规定的环境监测因子和监测计划定期开展自行监测，废水总排口按要求运行污染物在线监测设备并与生态环境主管部门联网。

（八）严格落实总量控制制度。本次技改不新增主要污染物排放总量，技改后全厂主要污染物排放不得超过核定的COD_{cr}≤59.31t/a、NH₃-N≤5.931t/a、颗粒物≤1.887t/a，SO₂

≤4.950t/a、NO_x≤17.003t/a、VOC_s≤15.053t/a 总量控制指标。

（九）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。

（十）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施设备安全生产工作的通知》（安委办明电〔2022〕17号）、《宣城市应急管理局 宣城市生态环境局关于加强工业企业环保设施安全生产工作的通知》（宣应急〔2023〕58号）中要求，有效防范和遏制环保设施设备安全事故发生。

三、严格执行排污许可制度。建设项目应按要求在发生实际排污行为之前重新申领排污许可证，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、同时投入使用的环境保护“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、你公司应严格按《报告书》要求进行项目建设，未经我局批准，不得擅自变更，若项目性质、规模、地点、采

用的生产工艺或污染防治措施发生重大变动，你公司应重新报批本项目的环评文件。

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。

2025 年 2 月 14 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：水生态环境科、大气环境科、土壤生态管理科、自然生态保护科、生态环境监测科、市生态环境保护综合行政执法支队，郎溪县生态环境分局，郎溪县十字镇政府，安徽科欣环保股份有限公司。

宣城市生态环境局办公室

2025 年 2 月 14 日印发
