

# 东阳市金泽洗染有限公司年产 4000 万米高档印花布及 8000 吨坯布染色、1000 吨成衣染色生产线技改项目环境影响评价公告

## 一、项目情况简述

项目名称：东阳市金泽洗染有限公司年产 4000 万米高档印花布及 8000 吨坯布染色、1000 吨成衣染色生产线技改项目

建设地点：东阳市歌山镇西宅工业区

建设内容：项目总投资 9186.5 万元，购置先进性、可靠性、实用性的设备（高温高压染色机，定型机，印花机，蒸化机，染整联合机等），保证高质量、高效率，满足中、高档产品生产工艺要求。项目建成后，可形成年产 4000 万米高档印花布及 8000 吨坯布染色、1000 吨成衣染色规模。

## 二、主要环境敏感目标分布情况

项目厂界外 5km×5km 大气评价范围内的敏感目标涉及歌山镇、城东街道等。声环境厂界外 200m×200m 评价范围内无敏感目标。水环境保护目标为项目北侧东阳江（北江）。无生态环境保护目标，其他保护目标包括项目拟建地周边地下水和土壤。

## 三、主要环境预测情况

### （1）地表水环境影响分析

项目废水经预处理后部分回用，其余出水达到《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB4287-2012）表 2 间接排放限值后纳入市政污水管网，最终经东阳市第二污水处理厂处理达标后排入东阳江。在正常达标排放情况下，本项目排放的废水不会对污水处理厂产生任何冲击影响，废水排放不会对最终纳污水体东阳江产生明显影响，东阳江水质基本能维持现状。

### （2）地下水环境影响分析

根据地下水环境影响预测，本项目对可能产生地下水影响的各项途径均进行有效预防，在确保各项防渗措施得以落实，并加强维护和厂区环境管理的前提下，可有效控制厂区内的废水污染物下渗现象，避免污染地下水，因此项目不会对地下水环境产生明显影响。

### （3）大气环境影响分析

由正常工况下的预测结果可知，评价范围内项目排放的大气污染物的最大落

地浓度均低于标准限值，对区域环境空气影响不大，对区域及各敏感点环境空气质量的影响值满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单二级标准及《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）表 D.1 其他污染物空气质量浓度参考限值要求，项目地区环境空气质量仍能满足功能区要求。

#### （4）声环境影响分析

预测结果表明，公司各厂界昼间、夜间噪声贡献值均能符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求，预计不会对周围环境产生明显影响。

#### （5）固废环境影响分析

项目产生的固废均考虑了收集措施（分类收集、及时清运等），处置方式以外委处理和综合利用为主，在建立健全固体废物管理制度、并严格执行的条件下，不会对外界环境产生明显影响。

#### （6）环境风险影响分析

依据《建设项目环境风险评价技术导则》要求，工作内容主要进行风险识别、源项分析及对事故影响的简要分析，提出防范、减缓和应急措施。同时企业应针对项目落实相关应急设施。总体来说项目基本符合劳动安全生产的相关要求，只要做好安全防范措施和应急对策，项目的安全隐患可以控制，一般可认为项目事故风险水平可以接受。

### 四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

（1）废水：①生产废水经厂内改建的污水站物化+生化组合工艺处理达到相关标准后由工业区污水管网排入东阳市第二污水处理厂进一步处理；②稀污水经车间的格栅+调节池+多介质过滤处理后回用于生产；污水处理站部分出水进入中水处理系统，经多介质过滤器+超滤+反渗透深度回用处理，水质达到印染生产用水指标后，回用于生产。

（2）废气：①定型废气及定型机燃气烟气配套 6 套“一拖四”的“水喷淋+静电一体化”设备处理后引至 25m 排气筒高空排放；保证净化设施正常运行。②污水站恶臭加盖收集后经一套“氧化喷淋+碱液喷淋除臭系统”处理，然后引至 15m 高空排放；③采用集中供热，过渡期内依托现有供热锅炉。

（3）噪声：①尽量选用低噪声的设备，设备安装时，采取减振、隔振措施。②合理布局，将高噪声设备尽量远离居民点。经采取措施后，各厂界噪声满足《工

业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相关要求。

(4) 固废：废产品、废包装材料由企业统一收集后外售给相关公司回收利用；废水处理污泥送至建材厂进行综合利用；废染料及助剂包装物、定型废气处理废油等危险废物委托有资质的单位处置；生活垃圾由环卫部门统一清运。

(5) 土壤及地下水：按照分区防渗的原则，做好防渗措施、跟踪监测。

(6) 环境风险：落实环境突发事件事故应急预案备案、完善各类配套应急物资等，加强应急演练。

## 五、环境影响评价初步结论

本项目选址符合东阳市生态环境分区管控动态更新方案、东阳市印染行业发展规划、东阳市国土空间总体规划（2021~2035年）的要求，符合国家有关产业政策以及清洁生产要求，污染物能实现达标排放，区域环境质量能维持现状，项目排放污染物能满足总量控制要求，环境风险水平在可接受范围内。因此，从环保角度看，本项目在该厂址实施是可行的。

## 六、公众查阅环评文件简本或补充信息的方式和期限

公众如需查阅环评文件简本或补充信息，请在公告期11个工作日内，携带本人身份证件到金华市环科环境技术有限公司或建设单位索取。公众也可以来人、来电、来函等形式，提出对项目建设的建议或意见。

## 七、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围：主要以项目周边公众为主要征询对象。征求公众意见的主要事项：您对本项目建设是否认可；本项目建设对周边环境及对您的工作、生活的影响；您对本项目环保工作的意见和建议等。

## 八、公众提出意见的起止时间

起止时间：2026年1月7日至2026年1月21日，共11个工作日。

## 九、建设单位和环评单位

1、建设单位：东阳市金泽洗染有限公司

单位地址：东阳市歌山镇西宅工业区

联系人及联系电话：周女士/18266933692

2、评价机构：金华市环科环境技术有限公司

单位地址：金华市宝莲广场1089号宝莲广场B座5楼

联系人及联系电话：叶工/0579-82050752

3、审批部门：金华市生态环境局

单位地址：金华市双龙南街 858 号行政服务中心 325 联系电话：  
0579-82469190

4、属地生态环境主管部门：金华市生态环境局东阳分局

单位地址：东阳市人民路 269 号 联系电话：0579-86640667

公告发布单位：东阳市金泽洗染有限公司

公告发布时间：2026 年 1 月 7 日