

# 年产 1000 万米水性装饰材料生产技术改造项目

## 环境影响评价信息公示

### 一、建设项目基本情况

项目名称：年产 1000 万米水性装饰材料生产技术改造项目

建设单位：浙江路联装饰材料有限公司

建设地点：安吉经济开发区塘浦工业园区

建设性质：改扩建

行业类别：C2925 塑料人造革、合成革制造

建设周期：2022 年 9 月至 2022 年 10 月

投资情况：总投资 3250 万元

建设内容：企业拟投资 3250 万元，利用现有 2# 厂房及 4# 厂房，引入水性干法合成革制造机、三版印刷机、揉纹机、验纸机、验布机等生产设备，并配套相关环保设施，从事水性干法合成革的生产制造，项目建成后形成年产 1000 万米水性合成革生产能力。

### 二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

表 1 项目周围环境敏感点

序号	环境敏感点	坐标		保护内容	环境功能区	与厂界相对方位	与厂界最近距离/m	规模
		经度/°	纬度/°					
1	净土社区	119.604173	30.621534	居住区	环境空气二类区	西侧	200	1923 人
2	塘浦中心小学	119.602435	30.623612	学校		西北	338	1440 人
3	新安佳苑	119.603691	30.627757	居住区		西北	481	212 户
4	兴龙北苑	119.613153	30.624655	居住区		东北	392	354 户

### 三、建设项目主要污染物产生情况及拟采取的措施

#### 1、废水

生产废水经厂区废水处理设施预处理后与经隔油池、化粪池预处理后生活污水一并纳管，最终经安吉净源污水处理有限公司处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB181982002）一级 A 标准后外排。

## 2、废气

本项目废气主要有：涂布及烘干废气、印刷及烘干废气燃烧废气、废水站废气及食堂油烟废气；

拟采取措施：燃烧废气收集后经现有 20 米排气筒排放（DA003）；食堂油烟现经有油烟净化器处理+高于屋顶排气筒排放（DA010）；涂布烘干废气收集后分别经 3 套“二级水喷淋+干湿分离+一级活性炭”装置净化，尾气分别经 3 根不低于 15 米排气筒排放（DA012、DA013、DA014）；印刷烘干废气收集后经 1 套“二级水喷淋+干湿分离+一级活性炭”处理，尾气经不低于 15 米排气筒排放（DA015）；废水站恶臭收集后经 1 套“光催化氧化”装置处理，尾气经不低于 15 米排气筒排放（DA016）。

## 3、噪声

噪声主要有：生产设备运营噪声；

拟采取措施：选用低噪声设备，生产设备均位于室内，采取减振、隔声等降噪措施；

## 4、固废

固废主要有：废一般包装材料、废离型纸、废内包装袋、废擦机布、污泥、废活性炭、废导热油、废润滑油、生活垃圾；

拟采取措施：设置在厂区内设置危废仓库和一般固废仓库，废内包装袋、废擦机布、污泥、废活性炭、废导热油、废润滑油等危废委托有资质单位统一处理；废一般包装材料、废离型纸外卖相关单位资源化利用；生活垃圾委托环卫部门统一清运处理。

## 5、土壤及地下水

污染途径主要有：管道或废水站破损，污水下渗对土壤及地下水产生一定影响；危险废物和原料在转运过程中发生泄漏，对土壤和地下水产生一定影响；

拟采取措施：按照“分区防渗、分区管控”的要求，针对废水站、危废暂存间，按重点防渗区要求进行建设；其他区域（不包括办公区和生活区）按一般防渗区要求进行建设等措施。

## 6、环境风险



拟采取措施：充分利用现有 2 只事故应急池，总容积为 465m<sup>3</sup>，配套建设废水站水泵即可。

#### 四、主要环境影响结论

##### 1、地表水环境影响结论

本项目废水经预处理后纳管由安吉净源污水处理有限公司处理后达标外排，废水水质简单且水量较小，不影响污水厂的正常运营，不会对周边地表水体产生影响。

##### 2、地下水环境影响结论

项目运营期，正常情况下项目不会对地下水产生影响，在落实厂区防渗，加强运输管理的情况下，项目运营不会对地下水环境产生影响。

##### 3、大气环境影响结论

根据预测，正常排放情况下，本项目各类废气能做到达标排放，对周边环境影响不大。

##### 4、声环境影响结论

根据预测结果可知，项目厂界四周昼、夜间噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类区标准要求。

##### 5、固体废物影响结论

本项目产生的各类固废经上述分类合理处置后，不会造成二次污染。

##### 6、土壤环境影响结论

根据分析，项目在落实分区防渗，加强运输管理的情况下，项目对土壤基本不会有较大的环境风险。

##### 7、环境风险影响结论

本项目 Q 值 < 1，项目在运营期充分的应急防范措施，落实三废治理措施，加强运营管理的情况下，本项目的环境风险属于可接受水平。

#### 五、环境影响评价初步结论

浙江路联新材料装饰材料有限公司年产 1000 万米水性装饰材料生产技术改造项目运营过程中产生的各类污染源均能够得到有效控制并做到达标排放，符合总量控制和达标排放的原则，对环境的影响不大，环境风险很小，从环保角度看，本项目环境影响可行。



## 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10个工作日内，携带本人身份证到杭州孚泽环保科技有限公司或建设单位索取。

## 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：2022年8月26日至2022年9月8日，共10个工作日。

## 九、联系方式

1、建设单位：浙江路联装饰材料有限公司

建设地点：安吉经济开发区塘浦工业园区

联系人及联系电话：吕毅/15157255385

2、环评单位：浙江瞬朗环保科技有限公司

地址：温州市乐清市柳市镇店后村庆旺北路96-98号

联系人及电话：吴工/13777557631

3、项目审批部门：湖州市生态环境局安吉分局

联系电话：0572-5039970

地址：安吉县办证中心四楼环保窗口

浙江路联装饰材料有限公司

2022年9月8日



REGISTRATION No.