

浙江显昱纤维织染制衣有限公司年产 1.39 亿米功能性防水面料及高仿真化纤面料项目 环境影响评价信息公开

根据《浙江省建设项目环境保护管理办法》（浙江省人民政府令第 388 号）的相关要求，现对浙江显昱纤维织染制衣有限公司年产 1.39 亿米功能性防水面料及高仿真化纤面料项目环境影响评价进行公众参与信息公开，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过信息公开了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督，现将有关内容公示如下：

一、建设项目基本情况

项目名称：浙江显昱纤维织染制衣有限公司年产 1.39 亿米功能性防水面料及高仿真化纤面料项目

建设单位：浙江显昱纤维织染制衣有限公司

建设地址：海宁经济开发区石泾路南侧、丹井路东侧。

建设内容及规模：项目新增用地 60.6 亩，新建生产及配套用房 83185.49 平方米，总投资 26000 万元。搬迁利用现有生产设备并新购置行业先进的喷水织机、整经机、染色机、定型机、涂层机、印花机、压光机、验布机、公用设备以及配套建设废气、废水处理、节能等辅助设备，形成年产 1.39 亿米功能性防水面料及高仿真化纤面料的生产能力。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

表 1 项目所在区域周围主要保护目标

类别	序号	坐标 m		区域	名称	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距离 m
		X	Y						
环境空气	1	280455	3381793	海盐街道	横山社区	村/社区	二类环境功能区	西北	~1150
	2	279832	3381676		碧海社区			西北	~1650
	3	281533	3381415		狮岭社区			东北	~450
	4	280658	3380380		硖川社区			西	~650
	5	280144	3380617		碧云社区			西	~1150
	6	279225	3379217	海宁市硖石街道	东苑社区			西南	~2450
	7	278791	3378358		南苑社区			西南	~3310
	8	280330	3378719		群园社区			西南	~2060
	9	280237	3379643		竦秀社区			西南	~1380
	10	282471	3378944		西环村			东南	~1880
	11	283748	3378303		杨汇桥村			东南	~3220
	12	279380	3380745		由拳社区			西北	~1920
	13	280936	3379617		长田社区			西南	~980
	14	280594	3382063		海宁市狮岭小学			西北	~1260
	15	279188	3380664		海宁市志摩小学			西北	~2130
	16	281627	3378949		浙江大学（海宁国际校区）			南	~1570
	17	280727	3379011		海宁市实验幼儿园			西南	~1650
	18	280245	3378941		硖石小学			西南	~1920
	19	279082	3379925	硖石中学	西南			~2300	
	20	279492	3378350	海宁市社会主义学校	西南			~2850	
	21	279631	3380712	桃园幼儿园（北湖园）	西北			~1670	
	22	279658	3379085	海宁市鹃湖幼儿园	西南			~2200	
	23	281026	3379812	海宁市少年儿童体育学校(射击馆)	西南			~770	



类别	序号	坐标 m		区域	名称	保护内容	环境功能区	相对厂址	相对厂界
		X	Y					方位	距离 m
	24	281348	3381384		海宁市第四人民医院	医院		北	~390
	25	280581	3379330		海宁市妇幼保健院			西南	~1410
	26	278998	3378914		海宁市中医院硖石分院新院			西南	~2810
	27	279626	3378218		硖石街道办事处	政府/机构		西南	~2860
	28	279012	3381189		海昌街道办事处			西北	~2300

三、主要环境影响预测情况

1、环境空气影响

根据大气环境影响预测结果，项目相关污染因子预测值能够达到相应环境质量标准，叠加环境质量现状、周边拟建、在建及削减源后，本项目的建设对周围大气环境影响较小。

2、水环境影响

本项目厂区严格实施雨污分流和污污分流，废水经自建污水站处理后部分进入中水回用系统进一步处理后回用，剩余污水纳管排放。此外，项目装置区按照要求做好防渗，可从源头上避免地下水污染事故的发生。本项目的建设对周围水环境影响较小。

3、声环境影响分析

项目噪声源主要来自染色机、定型机、平幅水洗机、废气、废水处理设施等设备，企业优先选用低噪设备，并做好相关设备的隔声、消声、减震等措施，厂界噪声能达到相应声环境功能区要求，对周围声环境影响较小。

4、固体废物影响

本项目所有危险废物均委托有资质单位安全处置，一般固废委托综合利用，生活垃圾委托环卫清运，可以做到资源化、减量化、无害化。经上述处置后，本项目产生的固废对环境的影响较小。

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、废气

本项目各类废气收集后经高压静电、喷淋、除臭等有效措施处理达标后高空排放。

2、废水

项目织造废水采用格栅+调节+二级气浮+砂滤后回用至织造，综合废水经新建污水站（处理工艺：格栅+调节+沉淀+生物处理等）处理，处理达标的废水部分进入中水回用系统处理后回用，部分接入丁桥污水处理厂处理。

3、噪声

选用低噪设备，对高噪设备进行消声减震，降低噪声对厂界的影响，加强噪声设备的维护管理，避免因不正常运行所导致的噪声增大。

4、固废

按要求建设固废堆放场。危险废物委托有资质单位处置，一般固废委托一般固废处置单位处置，生活垃圾由环卫部门统一清运，各类固废得到妥善处理。

5、环境风险

在严格实施环评报告提出的各类风险防范措施和应急对策基础上，本项目的安全隐患可以控制，事故风险水平可以接受。

五、环境影响报告评价初步结论

本项目为年产 1.39 亿米功能性防水面料及高仿真化纤面料项目，拟新增用地 60.6 亩，新建厂区建设实施；项目选址符合主体功能区规划、土地利用总体规划等相关规划要求，项目不涉及生态保护红线；项目采用的生产工艺和设备符合国家和地方产业政策要求，项目符合所在工业园区规划、



规划环评和生态环境分区的要求；项目排放的污染物符合国家、省规定的污染物排放标准，排放的污染物总量可在区域内平衡解决，项目符合所在地生态环境分区管控动态更新方案确定的环境质量要求，不触及环境质量底线；项目风险防范措施符合相应的要求。

综上，从环境保护角度分析，项目在拟选址建设是可行的。

六、公众查阅方式和期限

环评报告可至建设单位或环评单位办公场所查阅，必要时可向建设单位或环评单位索要补充信息。

报告查阅及索要补充信息时间：自2024年12月20日起满10个工作日。

七、征求公众意见的范围和主要事项

本项目环评公众参与将征求项目评价范围内的公民、法人或者其他组织的代表等对本项目的意见和建议，征求公众意见的主要内容包括公众关心的主要环境问题、项目建设对周边环境可能产生的影响以及对本项目的环境保护工作的其他意见或建议等。

八、征求公众意见的形式和公众提出意见的主要方式

公众可通过向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件或拨打电话等方式，发表对项目的建设及环评工作的意见看法。

公示时间：自2024年12月20日起满10个工作日。

征求公众意见时间：自2024年12月20日起满10个工作日。

环境影响评价单位将在项目《公众参与说明》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向工程的建设单位、设计单位和有关部门反映。

九、联系方式

1、建设单位：浙江昱昱纤维织染制衣有限公司

联系人：任工 联系电话：18868808474

2、环评单位：浙江省环境科技有限公司

地址：浙江省杭州市西湖区浙谷深蓝商务中心6号楼

联系人：郑工 联系电话：0571-87331014

3、环保主管单位：嘉兴市生态环境局海宁分局

联系电话：0573-87289167

十、全文公开的方式和时间

本项目在报送环保主管部门审批前，项目环境影响报告内容将在浙江省环境科技有限公司网站(<http://www.zjshjkj.com/>)进行全文公开。

浙江昱昱纤维织染制衣有限公司（盖章）

2024年12月19日

