

圣山集团有限公司年产 63990 万米功能性高端产业用纺织品 智能化技改迁建项目 环评公示

根据《浙江省建设项目环境保护管理办法》和《关于切实加强建设项目环境影响评价公众参与工作的实施意见》等文件规定，本工程在环境影响报告书开展之时必须进行公示工作，使更广泛的社会团体及群众了解、参与项目环境影响评价工作。现将有关内容公告如下：

一、项目基本情况

1、建设项目名称及概要

项目名称：圣山集团有限公司年产 63990 万米功能性高端产业用纺织品智能化技改迁建项目

项目性质：迁建

项目规模：本项目总投资 20128.55 万元，利用已征土地建设现代化生产车间及配套用房，淘汰高能耗定型机、染色机、污水处理和中水回用系统、废气处理及配电设施和相关配套设备，新增先进的定型机和高温高压染色机等生产设备，配备染化料集中配送和智能化物流输送系统，大幅提升智能制造水平，在不新增能源消耗量、污染物排放量的前提下，有效提升项目的资源利用率和环境友好性，打造绿色低碳印染工厂，项目形成年产 63990 万米功能性高端产业用纺织品的生产规模。

2、建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位：圣山集团有限公司
地址：杭州市萧山区益农镇长北村
电话：13805751816

3、承担环评工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位：浙江锦寰环保科技有限公司
通讯地址：杭州市萧山区民营企业大厦 B 座 1702 室
电话：0571-86815197 **Email：**2332854736@qq.com

4、项目审批部门联系方式

审批部门：杭州市生态环境局 **联系电话：**0571-85085326

5、环境影响评价工作程序和主要工作内容

环境影响评价的主要工作内容为阐明工程所在区域环境质量现状，分析预测工程施工期和运行期所造成的各类环境影响，针对不利影响提出环境保护对策措施。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

根据现场踏勘，项目拟建地所在区域无文物古迹、古树名木等保护对象，环境敏感点及保护级别见表 1。

表 1 项目环境保护敏感点一览表

类别	环境敏感特征					
	厂址周边 5km 范围内					
序号	所在镇	敏感目标名称	相对方位	最近距离	人口数	属性
1	益农镇	先锋村	W	~470m	~2300 人	居住区
2		勤联村	SW	~470m	~2900 人	居住区
3		东沙村	SE	~2920m	~1450 人	居住区
4		兴裕村	SSE	~3450m	~1950 人	居住区
5		众力村	SW	~4000m	~3800 人	居住区
6		群英村	SE	~1850m	~2650 人	居住区
7		五六二村	SW	~1970m	~3800 人	居住区
8		久联村	S	~3200m	~2250 人	居住区
9		东联村	SSW	~2280m	~3350 人	居住区
10		群围村	SSE	~4000m	~2550 人	居住区
11		三围村	SE	~4330m	~1650 人	居住区
12		镇龙殿村	SSW	~4930m	~2600 人	居住区
13		赵家湾村	S	~3190m	~2450 人	居住区
14		益农镇卫生院	SSE	~3490m	面积约 6000m ²	医疗卫生
15		益农镇初级中学	SSE	~4050m	师生约 1800 人	文化教育
16		益农镇中心小学	SSE	~4300m	师生约 1200 人	文化教育
17		萧山区益农镇荣盛中心幼儿园	SE	~3030m	师生约 300 人	文化教育
18		赵家湾幼儿园	S	~4400m	师生约 550 人	文化教育
19		夹灶小学	SE	~2700m	师生约 300 人	文化教育
20		南沙府·柏丽晓和苑	S	~2750m	约 306 户	益农安置房一期，主要安置利围村、东联村、赵家湾村和群英村征迁户
21		金沙府	SSE	~4020m	其中长北村~1950 人，利围村~1300 人	居住区，益农安置房二期，主要安置利围村、东联村、赵家湾村和群英村征迁户
22		弘扬社区	SSE	~2870m	~4700 人	居住区
23		益农镇人民政府	SE	~2870m	行政办公人员	行政办公

24	临江街道	临江街道办	NE	~2770m	~1000人	居住区
25		新前村	NW	~3150m	~2000人	居住区
26		永乐村	NW	~1100m	~4600人	居住区
27		庆丰村	W	~1250m	~1900人	居住区
28		镇中村	WNW	~2050m	~7100人	居住区
29		永安村	WNW	~1750m	~2700人	居住区
30		幸福村	W	~3540m	~3250人	居住区
31		新梅村	NW	~3720m	~3000人	居住区
32		梅东村	NW	~2700m	~3050人	居住区
33		红界村	SW	~1650m	~2150人	居住区
34		大西村	W	~4930m	~3650人	居住区
35		曙光村	NW	~4820m	~3050人	居住区
36		团结村	NW	~4600m	~3100人	居住区
37		幸福里社区	WNW	~4330m	~1400人	居住区
38		卫东桥社区	W	~2450m	~800人	居住区
39	党湾镇	永乐幼儿园	NW	~1700m	师生约300人	文化教育
40		党湾镇第一小学	WNW	~2500m	师生约1730人	文化教育
41		党湾镇中心幼儿园	WNW	~2410m	师生约660人	文化教育
42		党湾镇中心幼儿园(梅东分园)	NW	~3180m	师生约300人	文化教育
43		红界小学	NW	~1990m	师生约300人	文化教育
44		党湾镇初级中学	NW	~3450m	师生约1700人	文化教育
45		传关医院(党湾镇社区卫生服务中心)	W	~3090m	面积约6600m ²	医疗卫生
46		党湾镇人民政府	WNW	~2820m	行政办公人员	行政办公
47		党湾镇第三幼儿园	NW	~2950m	15个班	文化教育
48	新湾街道	共建村	NW	~4800m	~2400人	居住区
49		共和村	NW	~4600m	~1800人	居住区
50		兴围村	E	~2800m	~1550人	居住区
51		官一村	SW	~2500m	~2700人	居住区
52		世安桥村	SW	~3890m	~1800人	居住区
53	瓜沥镇	八里桥村	SW	~4950m	~2300人	居住区
54		前兴村	SW	~4180m	~1900人	居住区
55		杭州市萧山区德艺娃幼儿园	SW	~4050m	师生约300人	文化教育
地表水		抢险河	W	~385m	小河	地表水IV类
		先锋横河	S	~20m	小河	
土壤		农用地	SW	~100m	/	/
声环境		厂界及厂界200m范围内			/	GB 15618-2018

三、主要环境影响预测情况

1、废气：本项目主要产生定型废气、烘干废气、染色废气、称量及配料间废气、污水站废气及危废仓库废气等。根据各污染排放源的估算结果，新增污染源正常排放下

各污染物最大地面空气质量浓度占标率均小于10%，对周边环境的影响较小。项目实施后周围敏感点环境空气可以满足功能要求，因此正常情况下项目实施后全厂废气排放对周围环境空气的影响在可承受范围内。

2、废水：本项目废水有生产工艺废水、生活废水、地面冲洗废水、设备清洗废水、初期雨水、废气处理装置废水、反冲洗废水、冷却水、蒸汽冷凝水等，项目废水进入企业废水处理设施处理后可实现部分中水回用，部分纳管排放，纳管废水满足《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB4287-2012）中间接排放标准后纳入临江污水处理厂，不直接排入附近地表水体，因此基本上不会对附近地表水体造成影响。

3、地下水：项目在工程上采取分区防渗，废水集中收集，严格科学管理、精心操作，可避免污染事故的发生。在正常工况下，一般不会发生废水的泄漏，不会对地下水环境造成污染影响。在非正常情况下，废水通过渗透作用可对地下水造成一定的影响，因此，企业需对主要污染部位如废水处理区、原料储存区、固废堆放场所、生产装置区等采取防渗措施，确保废水正常情况下不排入地下水。因此，企业应切实做好废水收集预处理工作，做好厂内的地面硬化防渗，包括生产装置区、废水处理区、废气处理区和固废暂存区域等的地面防渗工作，对地下水环境影响较小。

4、固废：项目产生固废包括一般工业固废、危险废物和生活垃圾。其中一般固废主要有废布边角、一般化学品废包装材料、污泥、废膜等，通过外售综合利用及委托处置等方式实现固废合理处置；危险废物主要是定型废油、危化品废包装材料等，均委托有资质的危废处置单位处置。经过上述处理后，项目产生的固废能做到综合利用、焚烧或者填埋，周围环境能维持现状。

5、噪声：项目主要噪声源为各类风机、转动设备和输送设备，设备噪声源强在65~85dB之间，经过车间隔声后新增设备噪声对周围环境影响不大。预计项目实施后厂界噪声对周围环境影响值可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的3类区标准要求，对周围环境影响较小，同时项目最近环境敏感点在470m外，项目噪声经距离衰减后对其已无影响。

本项目建成后，通过采取先进有效的污染治理措施，各污染物排放均得到有效控制，环境质量维持在现有等级，因此符合维持环境功能区划原则。



四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防护措施及预期效果

表 2 项目主要“三废”污染防治措施汇总表

种类	措施名称	预期效果
废水	严格实施清污分流、雨污分流；项目废水进入企业废水处理设施处理后可实现部分中水回用，部分纳管排放，纳管废水满足《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB4287-2012）间接排放标准后纳入临江污水处理厂。	达标排放
废气	定型废气经收集后经“喷淋+除雾+高压静电+次钠除臭”废气处理装置处理后经 35m 排气筒排放；烘干废气接入定型废气净化处理装置处理后排气筒排放；染色废气以无组织形式直接在车间内排放；每幢厂房设置 1 间配料间，对配料间废气进行密闭收集，废气收集后经 3 套“次钠喷淋+碱喷淋”设施处理后通过 35m 排气筒排放；污水站废气及危废仓库废气收集后经“水喷淋+氧化喷淋+碱喷淋”处理装置处理后通过排气筒排放	达标排放
固废	一般固废主要有废布边角、一般化学品包装材料、污泥、废膜等，通过外售综合利用及委托处置等方式实现固废合理处置；危险废物主要是定型废油、危化品包装材料等，均委托有资质的危废处置单位处置。生活垃圾委托环卫部门清运。	无害化处理
噪声	1、设备减噪措施：设备更换时选用低噪声设备；日常操作中电机要严格按照规程操作，防止电机进入不稳定区工作；各类泵可采用内涂吸声材料，外覆隔声材料方式处理，并视条件进行减振和隔声处理； 2、采取防震减振措施降低噪声源强。高噪声设备采用减振垫安装，水泵进出水管上采用可曲挠橡胶接头，使设备振动与配管隔离； 3、加强生产设备的维护保养，发现设备有异常声音应及时检修。	达标
事故防范	①编制环境风险应急预案，建议委托专业单位编制；②根据应急预案完善应急设施；③开展应急演练，加强日常管理	/

五、环境影响报告文件提出的环境影响评价结论的要点

圣山集团有限公司年产 63990 万米功能性高端产业用纺织品智能化技改迁建项目，企业迁建地址位于浙江绿色智造产业新城内（杭州市萧山区益农镇长北村），项目建设符合环境功能区规划和规划环评的要求，排放的污染物符合国家、省、规定的污染物排放标准和主要污染物排放总量控制指标；项目实施后造成的环境影响符合项目所在地环境功能区划确定的环境质量要求。

项目建设符合城市总体规划；符合国家的产业政策；采用的工艺和设备符合清洁生产要求；本项目实施后经济效益较好，有利于当地经济发展，增加当地就业机会。从环保角度分析本次项目在拟建厂址建设是可行的。

六、环境影响报告书征求意见的对象、范围、期限和公众反馈意见的途径

1、征求公众意见的对象和主要事项

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。

2、征求意见的范围

项目评价范围内的公民、法人或者其他组织的代表等。

3、公众提出反馈意见的主要途径和期限

提出反馈意见的主要途径：公众可向建设单位、环评单位所留联系方式通过拨打电话、写信或者面谈等方式，发表对项目建设及环评工作的意见看法；也可向公示所在地单位发表对项目建设及环评工作的意见看法，并委托公示所在地单位代为转达。相关意见将在环境影响评价公众调查报告中如实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议反映至项目建设过程。公众可向环评单位、建设单位索取环评文件全本及其他需要补充的信息。环评文件全本索取的时间建议不迟于 2025 年 8 月 22 日。

征求公众意见时间：2025 年 8 月 10 日起 10 个工作日

公示形式：1、在本项目建设单位网站公示。2、在建设项目环境影响评价区域范围内的村（居）民委员会设置的信息公告栏公示。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

公告发布单位（盖章）圣山集团有限公司

公告发布时间：2025 年 8 月 9 日

