

浙江庄恒纺织有限公司年产 5000 万米高档针织面料及
4000 吨服饰印染生产线技改项目
环境影响报告书公示情况的说明

建设单位：浙江庄恒纺织有限公司

日期：2020 年 12 月

目 录

1 公示目的和意义.....	1
2 公示范围.....	1
3 公众参与的形式与内容.....	1
3.1 公众参与时间节点.....	1
3.2 网上公示.....	1
3.3 张贴公示.....	2
4 公众参与小结.....	2

附图：

附图 1： 网上公示截图；

附图 2： 张贴公示照片。

附件：

附件 1： 网上公示、张贴公示内容；

1 公示目的和意义

根据《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第35号）、《浙江省建设项目环境保护管理办法》（省政府令第364号）及《浙江省环境保护厅关于印发建设项目环境影响评价信息公开相关法律法规解读的函》（浙环发[2018]10号），为使当地公众了解该项目的建设意义及由于工程建设可能带来的环境问题，充分发挥公众参与和监督作用，使公众提出的建议更趋合理，环境和经济损失最低，在本次项目环境影响评价过程中，我单位（浙江庄恒纺织有限公司）进行了公示活动，并把公众对项目实施的各建议、意见落实到环境影响评价中。

2 公示范围

本次评价公示范围覆盖了项目直接影响范围，包括歌山村、夏楼村、畹干村、凤山村、歌山中心小学、巍屏社区、茶场村、尚侃村及项目所在地。

3 公众参与的形式与内容

本次公众参与采取在浙江政务服务网上发布项目环评公示信息和在周边村庄公告栏张贴环评公告两种方式进行。

3.1 公众参与时间节点

本项目公众参与各阶段开展的时间汇总表 3-1。

表 3-1 本次环评各阶段公众参与的时间安排

序号	工作阶段	实施时间	实施内容
1	网上公示	2020年11月20日 -2020年12月4日	在浙江政务范围网 http://jhdy.zjzfw.gov.cn/col/col1460390/ 进行公示
2	张贴公示	2020年11月20日 -2020年12月4日	在附近敏感目标公告栏及项目所在地进行张贴公示

3.2 网上公示

我单位于2020年11月20日-2020年12月4日在浙江政务范围网<http://jhdy.zjzfw.gov.cn/col/col1460390/>进行公示。公示内容主要包括项目情况简述，项目建设可能造成的环境影响概述，预防或减轻不良环境影响的对策和措施要点，环评报告书的结论要点，公众查阅报告简本的方式，征求意见的主要事项等相关内容。

公示期间，当地环保部门、我单位和环评单位均未接到单位和个人的来电、来函，公示内容见附件。

3.3 张贴公示

我单位 2020 年 11 月 20 日-2020 年 12 月 4 日在歌山村、夏楼村、畹干村、凤山村、歌山中心小学、巍屏社区、茶场村、尚侃村及项目所在地进行张贴公示。公示内容主要包括项目情况简述，项目建设可能造成的环境影响概述，预防或减轻不良环境影响的对策和措施要点，环评报告书的结论要点，公众查阅报告简本的方式，征求意见的主要事项等相关内容。

公示期间，当地环保部门、公示所在单位、我单位和环评单位均未接到单位和个人的来电、来函，公示照片见附件。

4 公众参与小结

1、程序合法性

本项目公众参与严格按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号文）和《浙江省环境保护厅关于印发建设项目环境影响评价信息公开相关法律法规解读的函》（浙环发[2018]10 号）的相关要求进行公示工作。

根据浙环发[2018]10 号，建设项目按以下两种方式同步开展，且征求意见时间不得少于 10 个工作日。

① 在浙江政务服务网或者建设单位网站发布。

② 在建设项目环境影响评价区域内的村民委员会设置的信息公告栏发布，以及其他便于公众知晓、获取的场所发布。

《关于印发<浙江省环境保护厅建设项目环境影响评价公众参与和政府信息公开工作的实施细则（试行）>的通知》（浙环发[2014]28 号）原要求的环评编制阶段 2 次环评公示合为 1 次，且可不开展公众调查表发放。

根据上述要求，我公司在环评报告初稿形成之后，于 2020 年 11 月 20 日-2020 年 12 月 4 日，为期 10 个工作日，在公司网上发布项目环评公示信息并周边村庄公告栏张贴环评公告公示。公示内容主要包括项目情况简述，项目建设可能造成的环境影响概述，预防或减轻不良环境影响的对策和措施要点，环评报告书的结论要点，公众查阅报告简本的方式，征求意见的主要事项等相关内容。

2、公示范围合理性

浙江庄恒纺织有限公司年产 5000 万米高档针织面料及 4000 吨服饰印染生产线技改项目位于东阳市歌山镇北江农垦场实施，公示工作根据相关规定分为本公司网站网页信息公开和周边村庄公告栏上进行张贴公示两种方式，本次公示范围覆盖项目周边范围内的村庄，公示范围合理。

5、小结

综上所述，浙江庄恒纺织有限公司年产 5000 万米高档针织面料及 4000 吨服饰印染生产线技改项目环境影响评价的公众参与工作程序合法、公示范围合理，符合建设项目环境影响评价公众参与的相关要求。项目公示期间环评单位及当地环保局均未接到村民和有关部门的来电、来函；公众参与表明，项目总体得到公众的支持。

当前位置：首页 > 建设项目环境影响评价信息公示

浙江庄恒纺织有限公司年产5000万米高档针织面料及4000吨服饰印染生产线技改项目环境影响评价公示

- 浙江庄恒纺织有限公司年产5000万米高档针织面料及4000吨服饰印染生产线技改项目环境影响评价公示
建设地址：东阳市歌山镇北江农场 2020-11-20
- 义东高速公路东阳（南市至南马）段环境影响评价信息公示
建设地址：金华市东阳市 2020-11-06
- 正威（东阳）新材料科技有限公司正威长三角新材料产业园项目一期环境影响评价公告
建设地址：浙江省东阳经济开发区长松岗工业功能区 2020-11-06
- 东阳市固德新型建材有限公司年协同处置5万吨污泥技改项目环境影响评价公示
建设地址：东阳市西水镇土垟工业区现有厂区内 2020-11-03
- 东阳市华裕新型建材有限公司年协同处置5万吨污泥技改项目环境影响评价公示
建设地址：东阳市巍山镇幸福下村现有厂区内 2020-11-03
- 画水竹溪污水处理厂二期工程项目环境影响评价公示
建设地址：浙江省金华市东阳市画水镇竹溪工业功能区 2020-11-03
- 餐厨垃圾生态处理中心项目环境影响评价公众参与公示
建设地址：东阳市城东街道泉地埭（东阳市第二生活垃圾填埋场东南侧） 2020-09-25
- 东阳市第二污水处理厂二期工程环境保护公示
建设地址：东阳市城东街道东光行政村北东阳江畔 2020-09-03
- 东阳市九峰牧业有限公司生猪养殖场建设项目环境影响评价公告
建设地址：巍山镇上下宅村农家 2020-07-10

浙江庄恒纺织有限公司年产5000万米高档针织面料及4000吨服饰印染生产线技改项目环境影响评价公示

建设单位：浙江庄恒纺织有限公司

2020-11-20

打印本页 关闭窗口

一、建设项目名称及概要

项目名称：年产5000万米高档针织面料及4000吨服饰印染生产线技改项目

建设地点：东阳市歌山镇北江农场

项目性质：技改

总投资：26500万元

建设内容与规模：购置先进的染色机、印花机、定型机和配套后整理设备及配套20t/h蒸汽锅炉、废水处理设施等设备，形成自动化生产线，建成年产5000万米高档针织面料及4000吨服饰印染生产线。

二、项目周边主要环节敏感目标分布情况

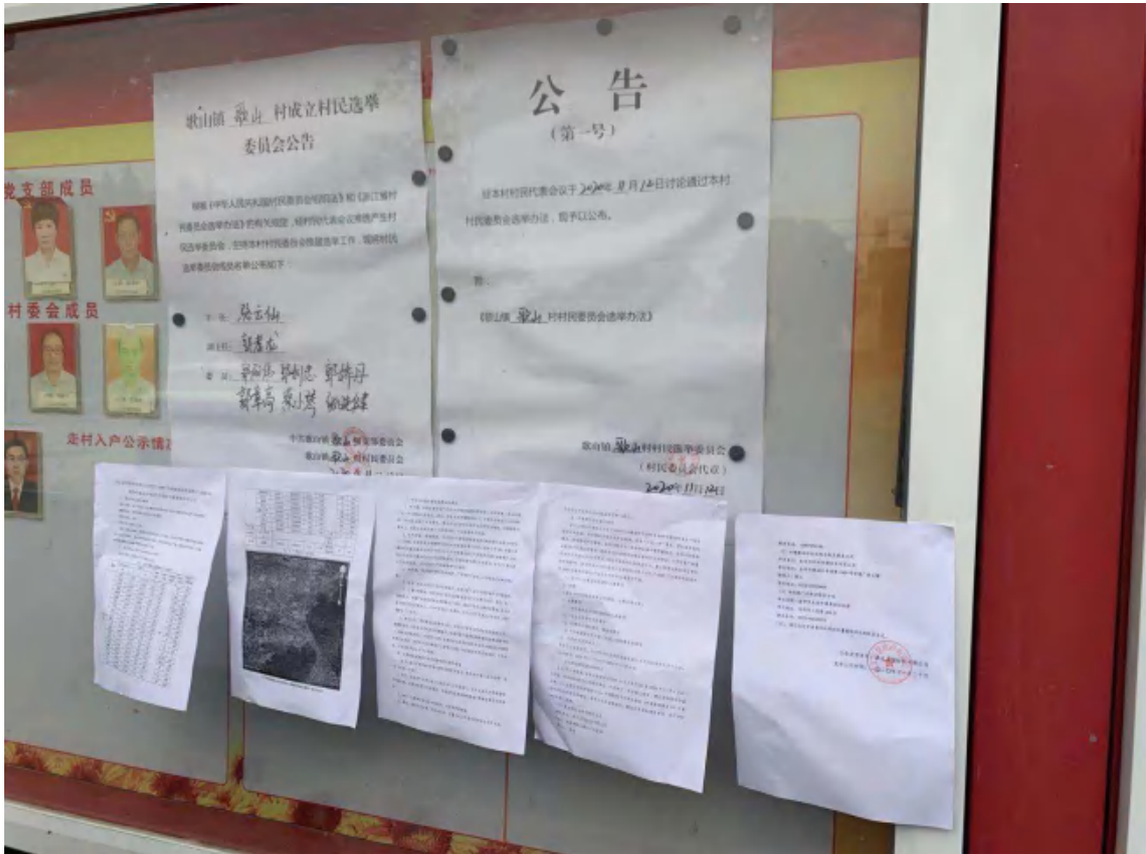
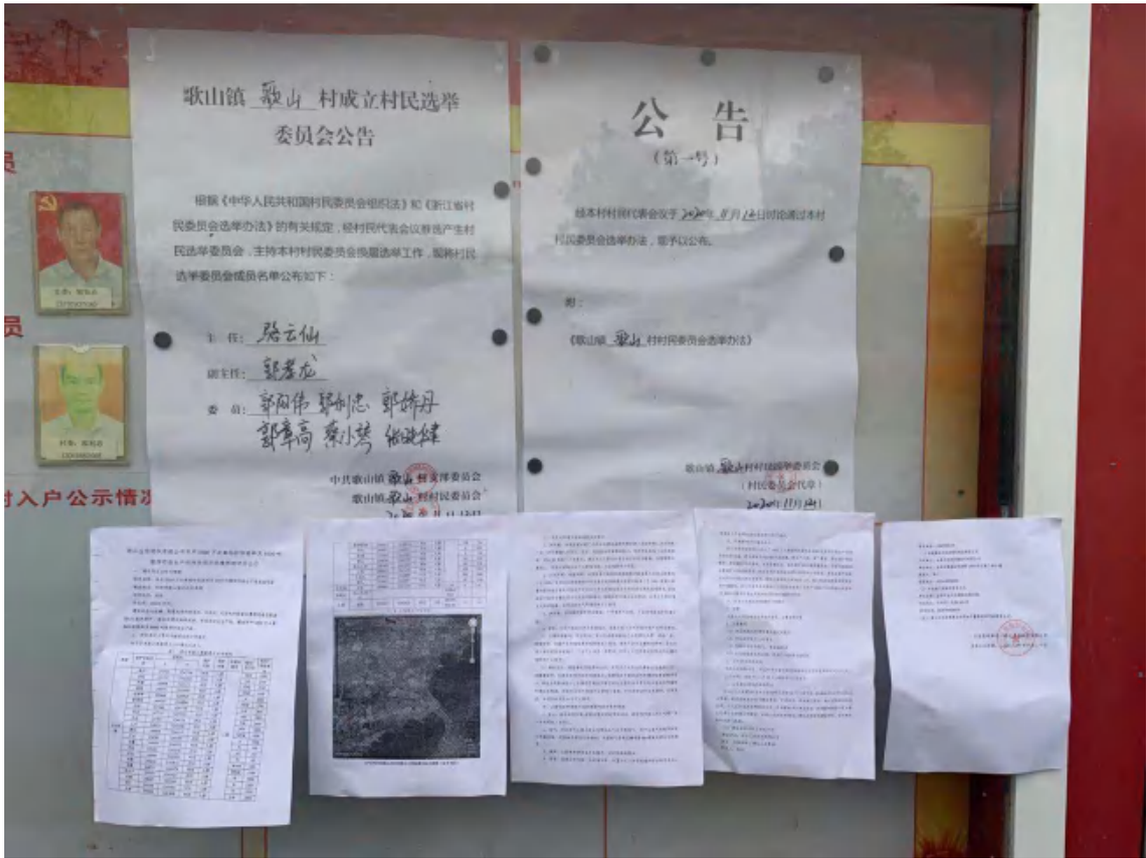
本项目周围主要敏感点分布情况见表1。

表1 项目周围主要敏感点分布情况

类别	保护目标名称	坐标m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距离m
		X	Y					
	新店	250923	3245798	村庄	人群		NNE	2500
	茶场	251737	3245262	村庄	人群		NE	2300
	芦墟	250938	3245173	村庄	人群		NNE	2100
	新屋	250571	3245066	村庄	人群		NNE	1600
	松鹤亭	250468	3245620	村庄	人群		N	2200
	新墟岗	249520	3244884	村庄	人群		NNW	1500

附图1 网上公示截图

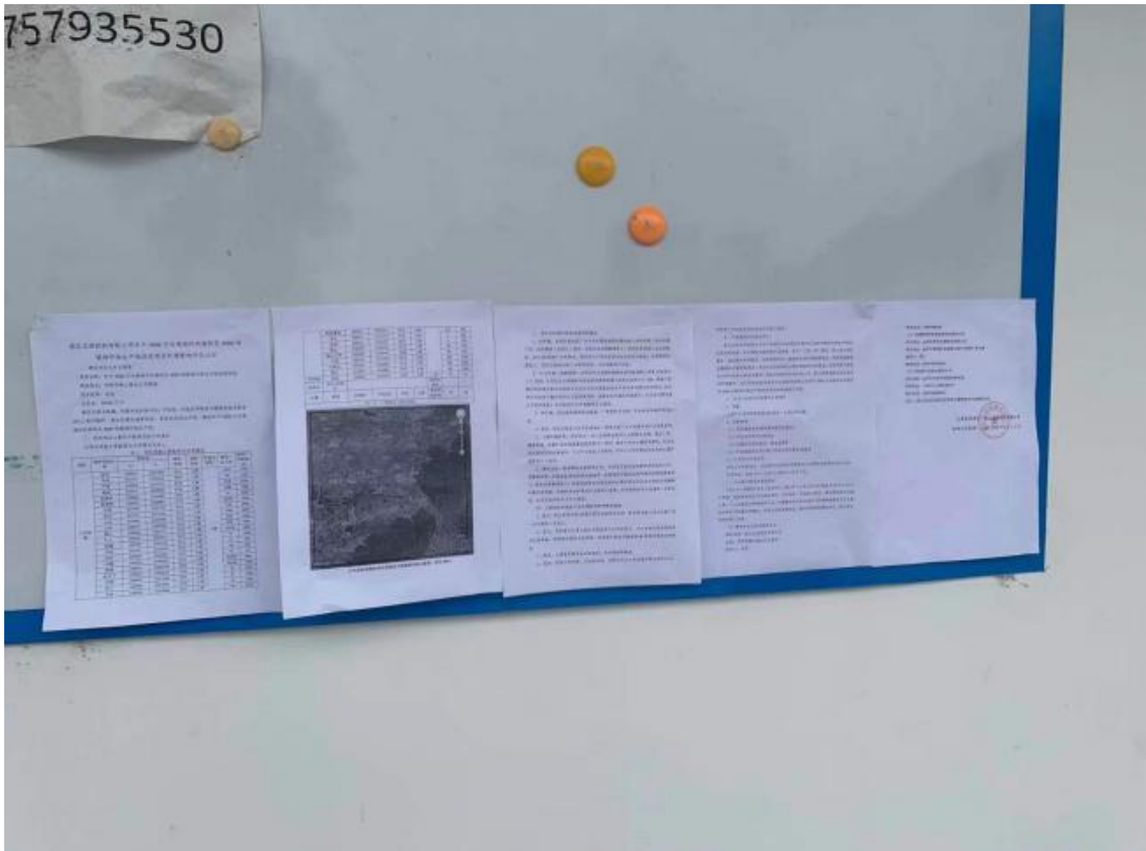
附图 2：张贴公示照片



歌山村



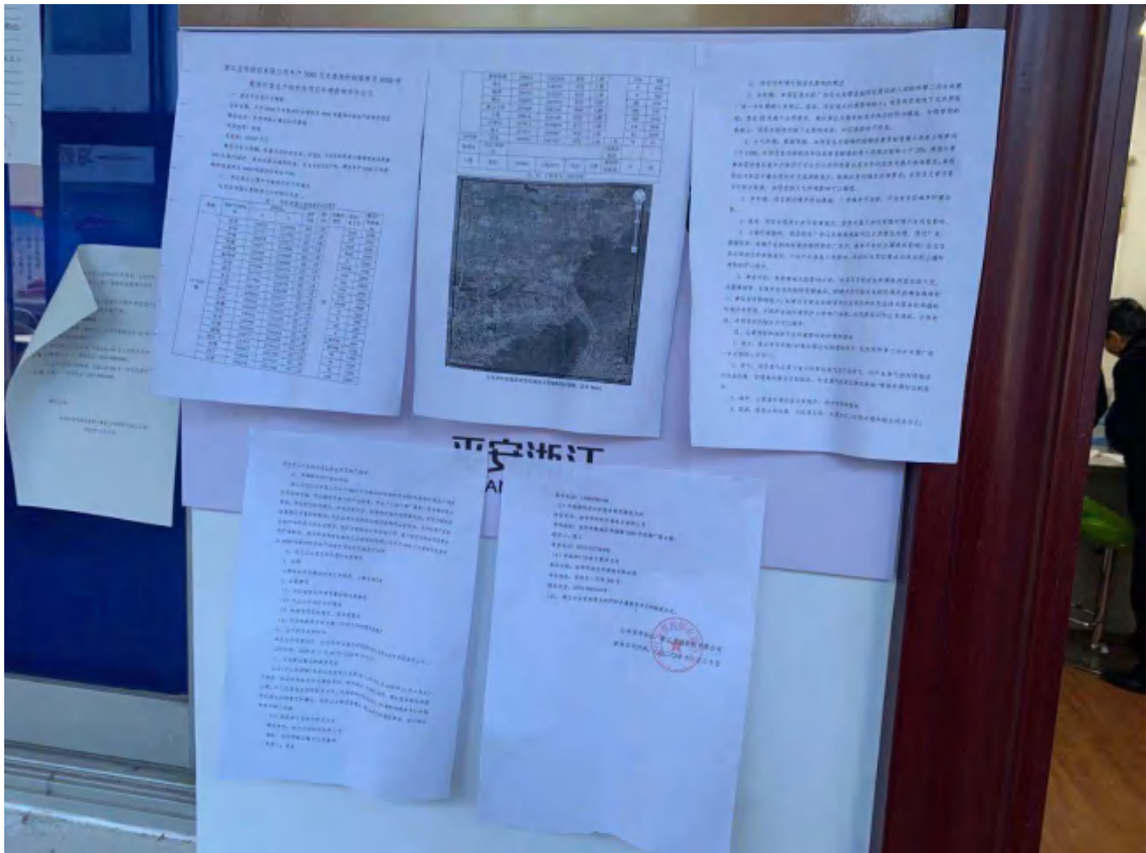
刁干村



凤山村



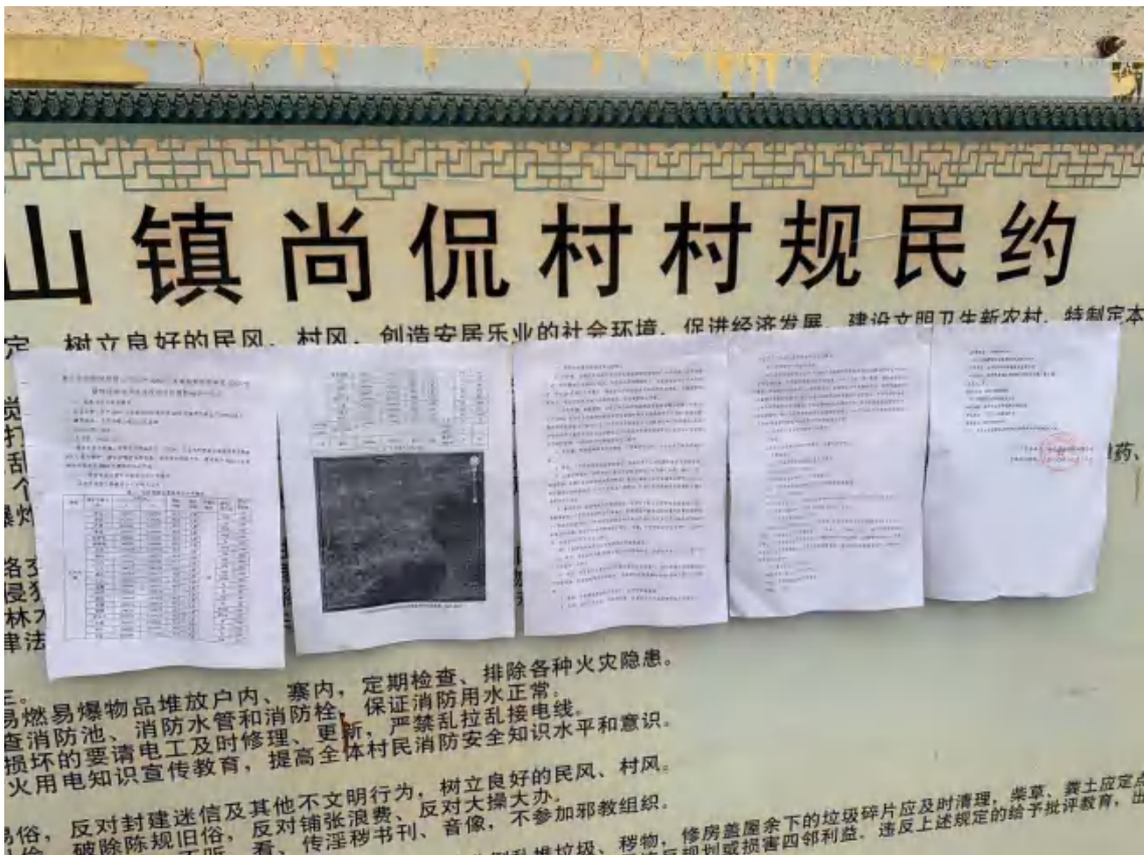
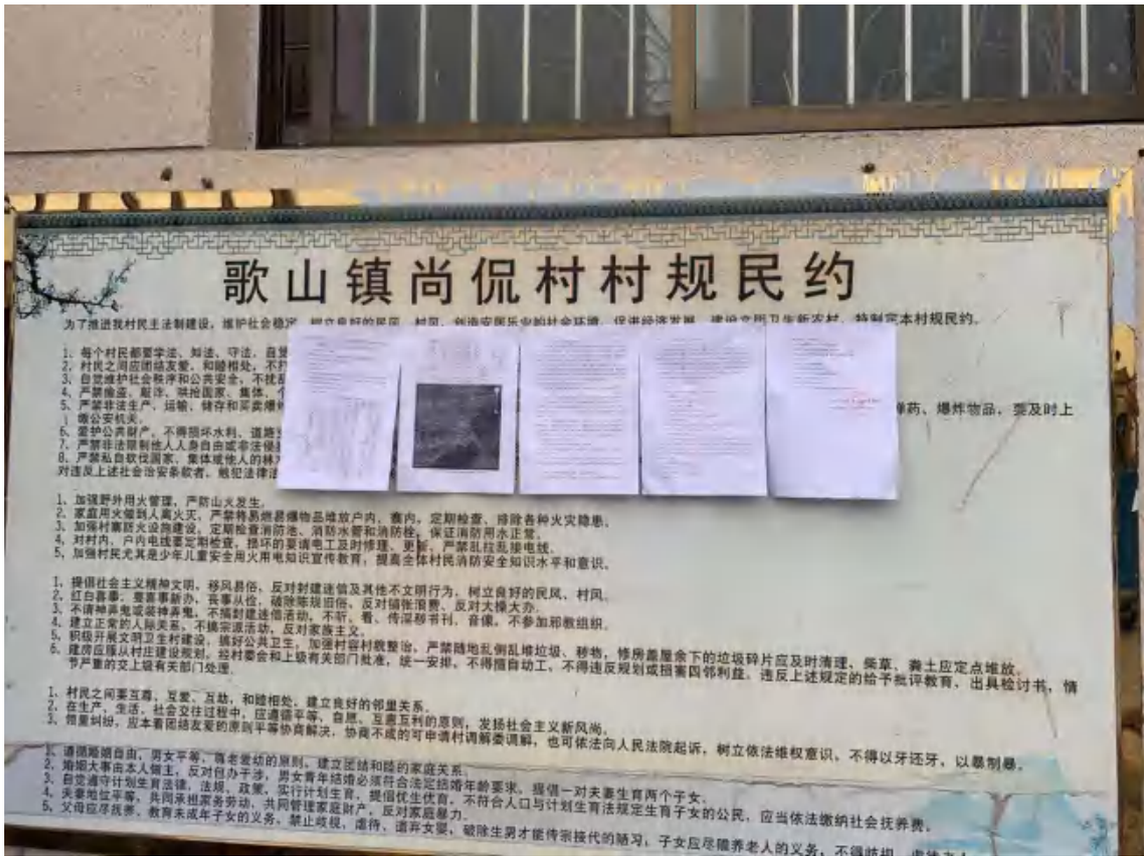
歌山中心小学



巍屏社区



茶场村



尚侃村



项目建设地点

附件一，公示内容

浙江庄恒纺织有限公司年产 5000 万米高档针织面料及 4000 吨 服饰印染生产线技改项目环境影响评价公示

一、建设项目名称及概要

项目名称：年产 5000 万米高档针织面料及 4000 吨服饰印染生产线技改项目

建设地点：东阳市歌山镇北江农垦场

项目性质：技改

总投资：26500 万元

建设内容与规模：购置先进的染色机、印花机、定型机和配套后整理设备及配套 20t/h 蒸汽锅炉、废水处理设施等设备，形成自动化生产线，建成年产 5000 万米高档针织面料及 4000 吨服饰印染生产线。

二、项目周边主要环节敏感目标分布情况

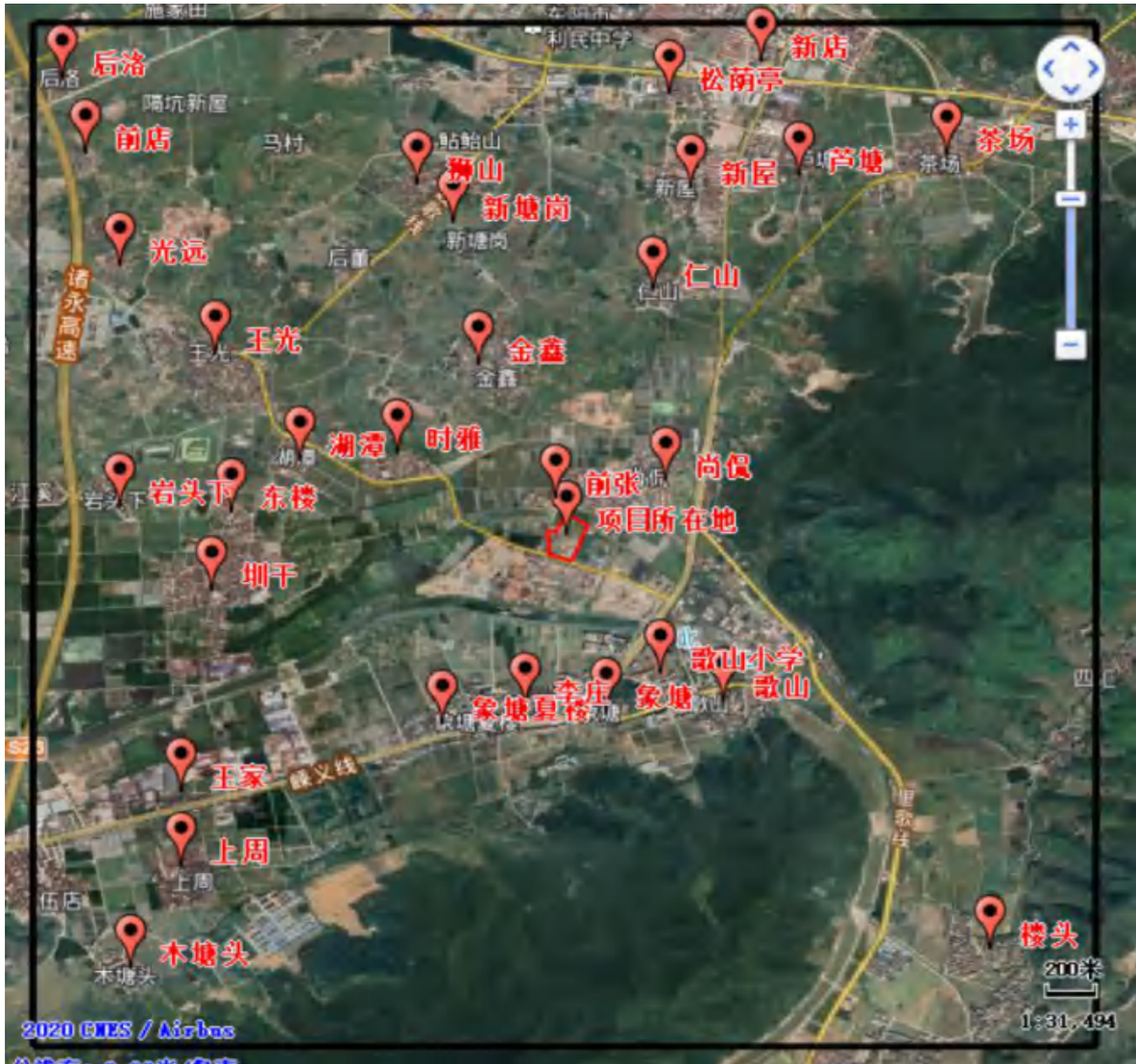
本项目周围主要敏感点分布情况见表 1。

表 1 项目周围主要敏感点分布情况

类别	保护目标名称	坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距离/m
		X	Y					
大气环境	新店	250923	3245798	村庄	人群	二级	NNE	2500
	茶场	251737	3245262	村庄	人群		NE	2300
	芦塘	250938	3245173	村庄	人群		NNE	2100
	新屋	250571	3245066	村庄	人群		NNE	1600
	松荫亭	250468	3245620	村庄	人群		N	2200
	新塘岗	249520	3244884	村庄	人群		NNW	1500
	后洛	247668	3245758	村庄	人群		NW	2800
	前店	247755	3245320	村庄	人群		NW	2800
	光远	247900	3244736	村庄	人群		NW	2400
	王光	248375	3244198	村庄	人群		NW	1400
	狮山	249303	3245117	村庄	人群		NNW	1800
	仁山	250361	3244551	村庄	人群		N	1200
	金鑫	249595	3244101	村庄	人群		N	590
	尚侃	250403	3243478	村庄	人群		NE	240
	前张	249960	3243422	村庄	人群		N	45
	时雅	249250	3243618	村庄	人群		WNW	600
	湖潭	248751	3243678	村庄	人群		WNW	1100
岩头下	247937	3243425	村庄	人群	W	1900		
东楼	248407	3243360	村庄	人群	W	1200		

	圳干	248388	3243002	村庄	人群		W	1200
	王家	248208	3241808	村庄	人群		SW	2000
	象塘夏楼	249471	3242234	村庄	人群		SW	760
	李庄	249871	3242337	村庄	人群		S	600
	象塘	250101	3242267	村庄	人群		S	700
	歌山	250670	3245325	村庄	人群		SE	970
	歌山小学	250404	3243543	学校	人群		SE	550
	上周	248143	3241424	村庄	人群		SW	2300
	木塘头	247815	3240898	村庄	人群		SW	2800
	楼头	251842	3240887	村庄	人群		SE	2500
声环境	前张	249960	3243422	村庄	人群	2类	N	45
地表水	北江/东阳江	/				III类功能区	/	/
土壤	前张	249960	3243422	村庄	人群	建设用地标准	N	45

注：X、Y取值为UTM坐标。



大气评价范围及评价范围内主要敏感目标示意图（边长5km）

三、项目对环境可能造成影响的概述

1、水环境：本项目废水经厂内污水处理设施预处理后纳入东阳市第二污水处理厂进一步处理排入东阳江。因此，项目对水环境影响较小；项目所在地地下水水质较好，符合 III 类地下水水质要求。建设单位只要积极落实相应的防治措施，加强管理的基础上，项目对场地内地下水影响有限，对区域影响不明显。

2、大气环境：根据预测，本项目各污染物的短期浓度贡献值最大浓度占标率均小于 100%；本项目各污染物的年均浓度贡献值的最大浓度占标率小于 30%；根据计算叠加现状值后基本污染因子百分位日平均质量浓度及年均浓度均满足标准要求；其他特征污染因子叠加现状补充监测数据后，短期浓度均满足标准要求；本项目无需设置大气防护距离；本项目的大气环境影响可以接受。

3、声环境：项目做好噪声防治措施，厂界噪声可达标，不会改变区域声环境功能。

4、固废：项目对固废分类采取措施后，固废处置不会对周围环境产生明显影响。

5、土壤环境影响：项目所在厂房以及道路地面均已水泥硬化处理，通过厂房、围墙阻挡，泄漏产生的地面漫流能控制在厂房内，基本不会对土壤造成影响。企业在落实储存区防渗措施后，不会产生垂直入渗影响。环评认为项目建成后造成的土壤环境影响可以接受。

5、事故风险：根据事故风险影响分析，本项目可能发生的事故类型包括火灾、泄露事故等。在落实各项风险防范措施后，拟建项目可能发生的环境风险事故概率较小，事故后果影响较小；拟建项目建成后建设单位应委托相关专业技术服务机构编制环境应急预案，并报所在地环境保护主管部门备案，并定期培训和应急演练。总体来说，本项目的风险水平可以接受。

四、主要预防和减轻不良环境影响的对策和措施

1、废水：废水采用厌氧+好氧处理达到纳管标准后，经东阳市第二污水处理厂进一步处理排入东阳江。

2、废气：项目废气主要为废水处理站臭气及定型废气，对产生臭气的构筑物进行加盖收集，经喷淋处理后达标排放，定型废气经高压静电除油+喷淋处理后达标排放

3、噪声：主要噪声源设备采取隔声、消声等降噪措施。

4、固废：固废分类收集、及时清运等，处置方式以外委处理和综合利用为主；项目员工产生的生活垃圾由环卫部门清运。

五、环境影响评价基本结论

浙江庄恒纺织有限公司年产5000万米高档针织面料及4000吨服饰印染生产线技改项目的实施，符合国家及地方的产业政策，符合“三线一单”要求，符合城乡规划要求，符合规划环评要求。本项目营运后，能维持区域环境质量现状；项目污染物排放量满足总量控制要求；项目各项污染物经治理后能做到达标排放。本项目需严格落实本环评所提出的各项要求，做好污染物的达标排放工作，最大限度地降低项目带来的环境影响。故从环保角度来看浙江庄恒纺织有限公司年产5000万米高档针织面料及4000吨服饰印染生产线技改项目的实施是可行的。

六、征求公众意见的范围和主要事项

1、范围

主要针对项目建设地周边的居民、企事业单位等。

2、主要事项

- (1) 对区域现状环境质量的意见或看法
- (2) 对企业环保行为的看法
- (3) 对建设项目的意见、看法或要求
- (4) 对当地政府及有关部门环保工作的要求或看法

七、公开的方式和时间

本次公示采取社区、村庄等单位宣传栏现场张贴以及网站发布形式进行公示。

公示时间：2020年11月20日-2020年12月4日。

八、公众提出意见的具体形式

公众(个人或团体)自本公告发布之日起10个工作日内(至2020年12月4日止)以信函、电话或其他方式与建设单位、环评单位、环保部门联系，建议团体单位加盖公章，个人应具名并说明联系方式。环境影响评价单位将在《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位、设计单位和有关部门反映。

(1) 建设单位名称及联系方式

建设单位：浙江庄恒纺织有限公司

地址：东阳市歌山镇北江农垦场

联系人：吴总

联系电话：13967990148

(2) 环境影响评价机构名称及联系方式

环评单位：金华市环科环境技术有限公司

单位地址：金华市婺城区李渔路1089号宝莲广场4楼

联系人：陈工

联系电话：0579-82729908

(3) 审批部门名称及联系方式

单位名称：金华市生态环境局金东阳分局

单位地址：东阳市歌山镇政府306办公室

联系电话：0579-86731722

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

公告发布单位：浙江庄恒纺织有限公司

发布公示时间：二〇二〇年十一月二十日