

# 浙江山鹰纸业制浆造纸技术提升技改项目

## 环境影响报告书公众参与说明

建设单位：浙江山鹰纸业有限公司

日期：2022年7月

# 目 录

1 概述 .....	- 1 -
2 公示信息及征求意见 .....	- 3 -
2.1 公示信息内容 .....	- 3 -
2.2 张贴公示载体 .....	- 3 -
2.3 反馈意见情况 .....	- 17 -
2.4 公众意见处理 .....	- 17 -
3 公众参与存档与真实性 .....	- 17 -
3.1 公众参与资料存档备查 .....	- 17 -
3.2 公参说明客观性与真实性 .....	- 17 -
4 附件 .....	- 18 -
附件 1 公示样本 .....	- 18 -

## 1 概述

浙江吉安纸容器有限公司创建于 2002 年 5 月，注册地址位于浙江省嘉兴市海盐经济开发区杭州湾大桥新区，2011 年 5 月 27 日更名为吉安集团股份有限公司，2013 年 5 月更名为吉安集团有限公司，2017 年 10 月 30 日又更名为浙江山鹰纸业有限公司。浙江山鹰纸业有限公司是山鹰国际控股股份公司（股票代码：600567）旗下的重点造纸基地、全资子公司，是国内同行中的先进企业、浙江省规模较大的造纸及纸制品生产厂家。是浙江省嘉兴市重点工业骨干和十强纳税工业企业。

目前，浙江山鹰纸业有限公司下属有造纸分厂及配套热电分厂。现有造纸分厂拥有年产 45 万吨高强牛皮卡箱板纸生产线（PM11）、年产 20 万吨瓦楞原纸生产线（PM12）、年产 60 万吨轻涂白面牛皮纸生产线（PM13）及年产 10 万吨渣浆瓦楞原纸生产线（PM15）共四条生产线，总产能达到年产 135 万吨造纸生产线。热电分厂现有机组规模为 3×130t/h 高温高压 CFB 锅炉+2×150t/h 高温高压 CFB 锅炉+1×C25-8.83/0.981+1×B12-8.83/0.981+1×B30-8.83/0.981 高温高压汽轮发电机组，主要为造纸分厂四条纸机生产线造纸工艺所需蒸汽供热，部分供应给开发区内的外部热用户企业用汽。

2012 年 6 月，企业委托浙江省工业环保设计研究院编制的《吉安集团股份有限公司年产 50 万吨低定量强韧牛卡纸、43 万吨低定量高强瓦楞纸、27 万吨渣浆纱管原纸生产线技改项目环境影响报告书》经原嘉兴市环境保护局审批通过。后来在实际建设过程中，建设单位为优化产业结构，减污减排，实现良好的经济效益及社会效益，对部分建设内容进行了优化调整。2020 年 7 月，企业委托浙江省环境科技有限公司编制了《浙江山鹰纸业有限公司年产 50 万吨低定量强韧牛卡纸、43 万吨低定量高强瓦楞纸、27 万吨渣浆纱管原纸生产线技改项目（变更为 77 万吨绿色环保高档包装纸升级改造项目）变动情况分析报告》对该项目的优化调整内容进行分析。根据分析结果，该项目的优化调整内容不属于重大变动，因此，按照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办[2015]52 号）的要求，变动内容可纳入竣工环境保护验收管理。目前，该项目尚在建设过程中。

2018 年以来，中国废纸进口政策持续收紧，当前国内已全面禁止外废进口。但国内 OCC 废纸资源有限，且国内 OCC 废纸循环利用次数高，平均纤维质量无法满足高端产品需求。为了解决国内原料短缺的问题，浙江山鹰纸业有限公司根据自身的资源优势和市场需求，计划采用竹资源等进行制浆作为纤维补充，从而缓解浙江山鹰造纸基地的原料紧缺压力，

实现竹纤维资源综合利用，同时降低生产成本，有利于进一步提高产品质量和市场综合竞争力。

为此，浙江山鹰纸业有限公司拟投资 10350 万元，以竹片为主要原料生产竹纤维浆料，替代固废添加至现有生产线中，既实现竹纤维资源的有效利用，又优化了公司的原料结构。项目在现有厂区内实施，不新增用地，主要购置预处理系统、清洗系统、自动化控制系统、蒸汽加热系统、高浓打浆系统等国产设备。本项目实施后预计可以形成年产能 10 万吨竹纤维浆料的生产规模，预计年增产值可达 2.95 亿元，年利税可达 8181 万元，其中利润约 6545 万元，税金约 1636 万元。同时，项目通过各造纸生产线真空系统、造纸干燥部、制浆盘磨等工段实施节能技术改造，进一步降低能耗。目前，项目已取得浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书（项目代码：2111-330424-07-02-676426）。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》及《浙江省建设项目环境保护管理办法》的有关规定及环保管理部门的意见，该项目须进行环境影响评价。我司已委托杭州博辰环保工程有限公司编制了环境影响报告书。

同时根据《浙江省建设项目环境保护管理办法》（浙江省人民政府第 364 号令）及其《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）等文件的相关规定，为使公众了解我公司拟建项目情况，使该项目被公众认可、支持和配合项目的建设，我公司按照上述文件要求在项目环境影响评价过程中开展了本项目环评公众参与工作，并编制了《浙江山鹰纸业制浆造纸技术提升技改项目环境影响报告书公众参与说明》。

## 2 公示信息及征求意见

根据《浙江省建设项目环境保护管理办法》（浙江省人民政府第 388 号令）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）文规定，浙江山鹰纸业制浆造纸技术提升技改项目环境影响报告书公众参与方式采用公示方式进行，浙江山鹰纸业有限公司为本次公众参与的实施主体。

### 2.1 公示信息内容

根据《浙江省建设项目环境保护管理办法》（浙江省人民政府第 388 号令），公示内容如下：

- （一）建设项目基本情况；
- （二）环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况；
- （三）主要环境影响预测情况；
- （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；
- （五）环境影响评价初步结论。

### 2.2 张贴公示载体

根据《浙江省建设项目环境保护管理办法》（浙江省人民政府第 388 号令），我公司采用在建设单位网站发布和项目所在地村庄及街道信息公告栏发布等 2 种方式进行公示。

#### （一）建设单位网站发布

我公司于 2022 年 6 月 24 日至 2022 年 7 月 8 日在山鹰国际控股股份公司网站进行了网上公示，具体网上公示网页截图见图 1。

公示网址：<https://www.shanyingintl.com/?p=4629>。

我公司（即浙江山鹰纸业有限公司）为山鹰国际控股股份公司下属子公司。

#### （二）村庄及街道公告栏发布

我公司于 2022 年 6 月 24 日至 2022 年 7 月 8 日在滨海社区公示栏、场前佳苑社区公示栏、大宁村公示栏、东海社区公示栏、海湾社区公示栏、清湖社区公示栏、西塘社区公示栏、新城社区公示栏、新港社区公示栏、西塘桥街道公示栏、开发区管委会公示栏进行了公示张贴。具体现场公示照片见图 2。



公示公告

浙江山鹰纸业制浆造纸技术提升技改项目环境影响评价信息公示

发布日期：2022年6月24日

一、建设项目基本情况

项目名称：浙江山鹰纸业制浆造纸技术提升技改项目  
项目性质：技改

项目规模：企业拟投资10350万元，以竹片为主要原料生产纤维浆料，替代固废添加至现有生产线中，既实现纤维资源的有效利用，又优化了公司的原料结构。项目在现有厂区内实施，不新增用地，主要购置预处理系统、清洗系统、自动化控制系统、蒸汽加热系统、高浓打浆系统等国产设备。本项目实施后预计可以形成年产10万吨竹纤维浆料的生产规模。同时，项目通过各造纸生产线真空系统、造纸干燥部、制浆盘叠等工段实施节能技术改造，进一步降低能耗。目前，企业已取得浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书（项目代码：2111-330424-07-02-676426）。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

表1 项目环境保护目标一览表

序号	保护目标名称	相对厂址方位	相对厂界距离/m	序号	保护目标名称	相对厂址方位	相对厂界距离/m
1	山鹰纸业生活区	W	~65m	11	西塘景观	NW	~950m
2	东海花苑	W	~240m	12	姚家花苑	S	~1000m
3	碧桂园海湾1号	S	~410m	13	长浜花苑	NW	~1240m
4	滨海花苑	NW	~670m	14	新建花苑	W	~1200m
5	东港苑	SW	~750m	15	海盐县滨海中学	SW	~1600m
6	大树花苑	W	~710m	16	西塘社区	NW	~1460m
7	海盐县人民医院西塘桥分院	S	~730m	17	西塘桥小学	NW	~1800m
8	新海社区	S	~760m	18	海塘村	SW	~2440m
9	海盐县滨海小学	W	~900m	19	大宁村	NW	~2390m
10	花王名都	W	~1060m				

三、主要环境影响预测情况

1、大气环境影响分析结论

根据工程分析可知，本项目供热利用热电厂蒸汽，故无燃煤锅炉烟气产生。项目废水依托现有废水处理设施处理，不新增废水处理构筑物，故本项目不涉及新增废水处理设施恶臭。项目竹片筛分过程设置在密闭的车间内，竹片筛分粉尘经筛分车间顶部配备的风机收集后引入一套两级水喷淋串联装置处理，最终经1根15m排气筒（DA002）高空排放；项目浆料生产和MVR+4效蒸发过程产生的恶臭通过设备顶部配备的管道风机抽至热电厂焚烧处理；食堂油烟废气经油烟净化器处理后通过油烟管道引至屋顶排放。

2、地表水环境影响分析结论

项目废水经现有造纸分厂废水处理设施处理达标后部分废水纳入厂区北侧西塘路的市政污水管网，最终经嘉兴联合污水处理厂或海盐县城乡污水处理厂处理达标后排放；部分废水经中水回用系统深度处理后回用。

3、地下水影响结论

项目所在地位于海盐经济开发区海湾大道1288号（现有厂区内），非地下水环境敏感区。企业将采取防渗、防漏等切实可行的工程措施，项目不会影响地下水水质。

4、声环境影响分析结论

本项目噪声主要来自于筛片机、水洗机等设备运行过程。噪声源强在75-90dB（A）之间。噪声经距离衰减和厂房、围墙隔声后，各厂界昼夜噪声均可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中3类标准限值要求。

5、固体废物环境影响分析结论

本项目产生的固废主要为工艺废渣、污泥、MVR+4效蒸发废渣、废包装和生活垃圾等。工艺废渣、污泥送热电厂或委托环保公司焚烧处理，MVR+4效蒸发废渣出售给相关企业回收，废包装出售综合利用，生活垃圾经厂内垃圾筒（箱）收集后由当地环卫部门统一清运。本项目产生的各类固体废物均能落实妥善处置措施，不会对周边环境产生不良影响。

6、土壤环境影响结论

本项目设置完善的废水收集系统，项目竹纤维制备车间地面、危废仓库地面及废水处理站等构筑物均采取严格的防水、防腐性、防渗措施。在落实好厂区防渗工作的前提下，项目生产过程中对厂区内及其周边土壤环境影响较小。

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

表4 企业污染防治措施汇总表

分类	污染源	污染物名称	污染防治措施	环境效益
废气	筛分	竹片筛分粉尘	竹片筛分过程设置在密闭的车间内，竹片筛分粉尘经筛分车间顶部配备的风机收集后引入一套两级水喷淋串联装置处理，最终经1根15m排气筒（DA002）高空排放。	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）二级标准
	MVR浓缩	恶臭	通过在设备顶部配备的管道风机抽至热电厂焚烧处理。	《热电厂大气污染物排放标准》（DB33/2147-2018）表1中II时段排放标准

食堂	食堂油烟废气	经油烟净化器处理后通过屋顶排放。	《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）	
废水	洗片	洗片废水和水喷淋废水经“格栅+混凝沉淀”处理后部分回用，部分排入造纸分厂现有污水处理站；生活污水中	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准	
	筛分粉尘处理	食堂含油污水经隔油池处理、并废水经化粪池处理后排入厂区污水处理站；综合废水经“厌氧+物化+过滤”工艺处理后大部分通过嘉兴市		
	日常生活	污水处理厂高位并排放至杭州湾；部分处理出水直接回用于生产；部分处理出水经中水系统后回用于生产。		
噪声	设备运行	设备噪声	1、在工程设计、设备选型、管线设计、隔声消声设计时要严格按照《工业企业噪声控制设计规范》的要求进行，严把工程质量关。 2、对于风机类设备的进出口管道，采取适当消音措施，减少气流脉动噪声。较大型机泵类设备还应加装防震垫片，减少震动引起的噪声。 3、对于引风机、空气制氮机、空压机等高噪声设备采取减振、隔声罩等措施。	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准
固废	筛选	工艺废渣	送热电分厂或爱拓环保公司焚烧处理	资源化、无害化、减量化
	洗片废水处理	污泥	送热电分厂或爱拓环保公司焚烧处理	
	制浆废水处理	MVR+4效蒸发废渣	出售给相关企业回收	
	日常生活	生活垃圾	委托环卫部门定期清运	

五、环境影响评价初步结论

浙江山鹰纸业制浆造纸技术提升技改项目符合国家、省、市的产业政策，项目在海盐经济开发区海湾大道1288号（现有厂区内）实施，符合当地总体规划。项目主要污染物在落实本报告提出的各项环保治理措施后达标排放；排放污染物符合国家、省规定的主要污染物排放总量控制指标；项目符合《海盐县“三线一单”生态环境分区管控方案》的要求；符合建设项目环境保护管理条例“四性五不批”审批要求；符合“三线一单”控制要求。

企业须认真落实本报告提出的污染防治对策，落实风险防范措施，严格执行竣工环保设施验收制度，将建设项目对周围环境的影响减少到最低程度。从环保角度看本建设项目环境影响可行。

六、征求意见的内容

1、征求意见的对象及范围

评价范围内可能受影响的社会团体及群众，主要是项目所在地附近的企业及周边的村庄。

2、征求意见的期限

征求公众意见时间：2022年6月24日至2022年7月9日，共10个工作日。

3、公众意见反馈途径

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，发表对项目建设和环评工作的意见看法。

七、环保审批部门、环评单位和项目建设单位联系方式

1、环保审批部门联系方式

项目审批部门：嘉兴市生态环境局海盐分局 联系电话：0573-86121619

2、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

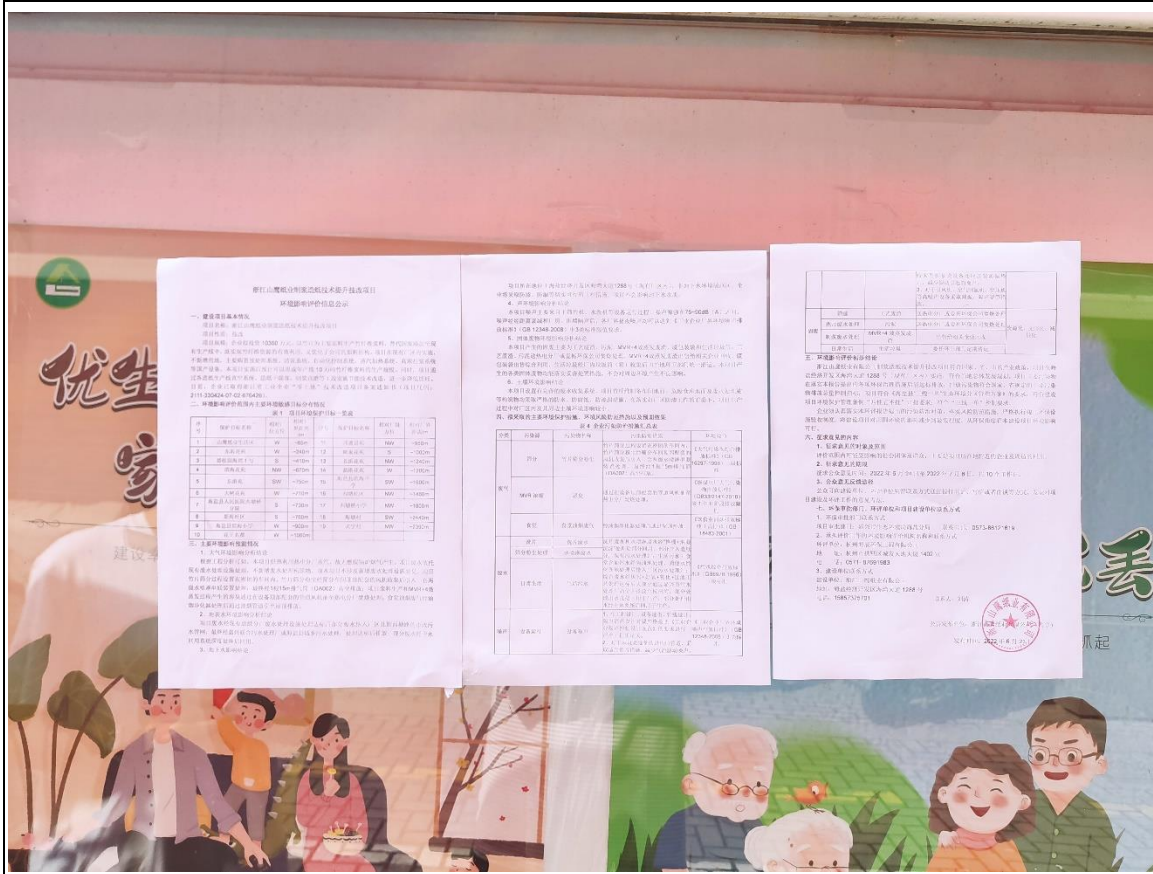
环评单位：杭州博辰环保工程有限公司  
地址：杭州市拱墅区城发天地大厦1402室  
电话：0571-87691983

3、建设单位联系方式

建设单位：浙江山鹰纸业有限公司  
地址：海盐经济开发区海湾大道1288号  
电话：15857375701 联系人：刘涛



图 1 项目建设单位所属网站公示截图照片

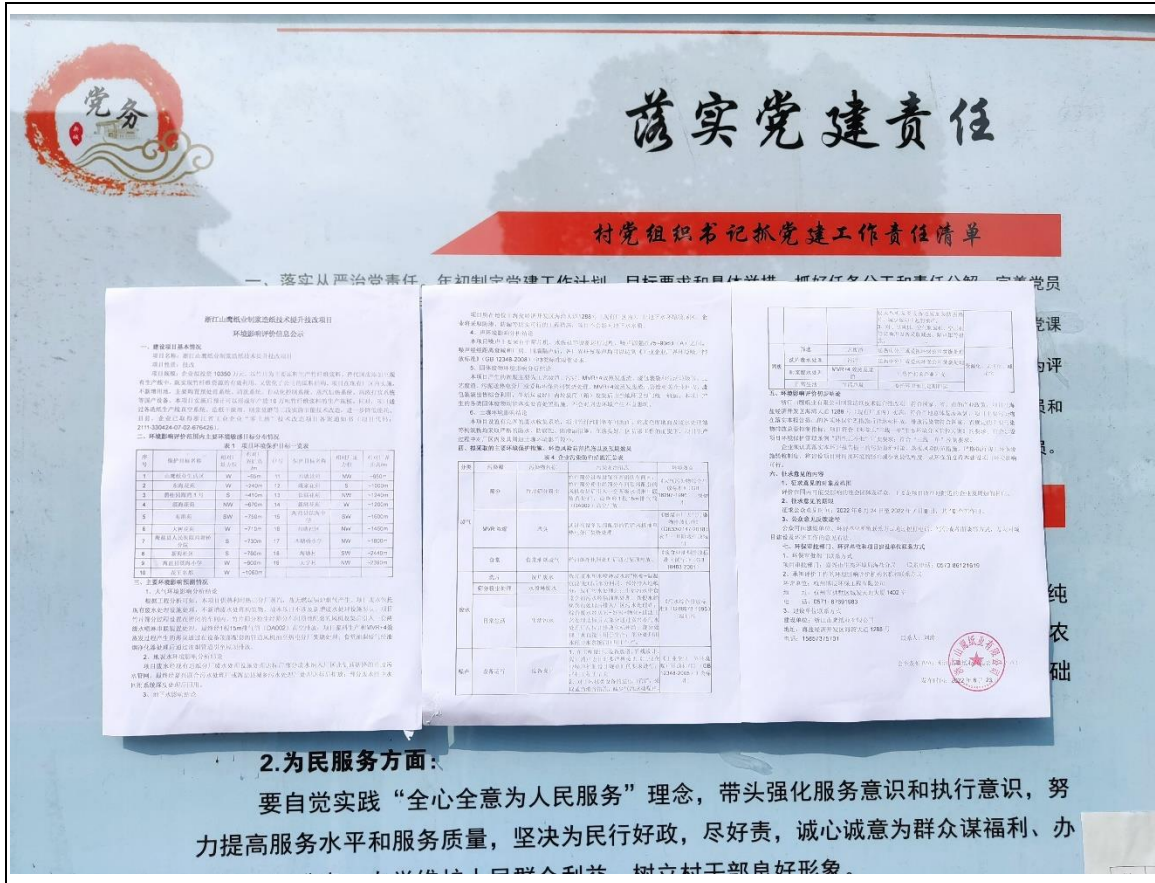


滨海社区公示照片





场前佳苑社区公示照片



大宁村公示照片



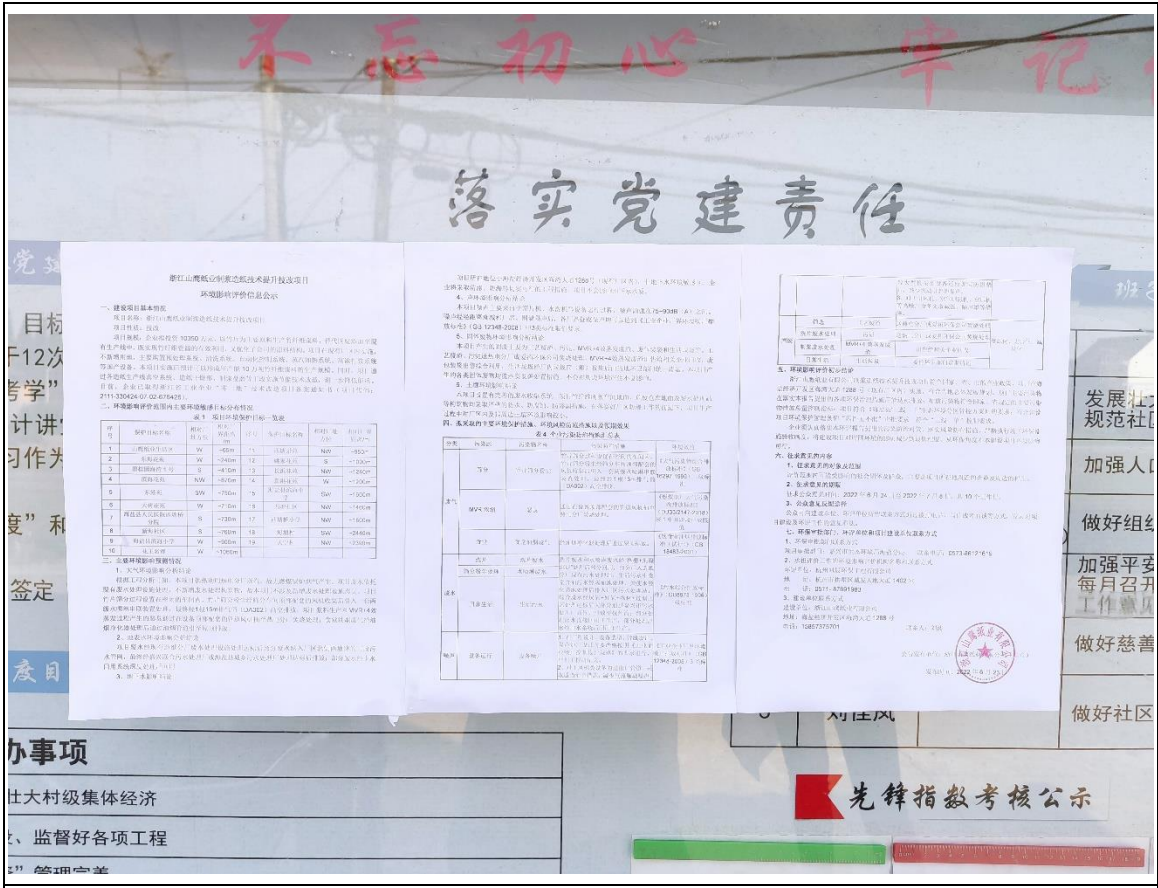
东海社区公示照片



海湾社区公示照片



清湖社区公示照片



西塘社区公示照片

## 新城社区党建+妇联网格

为切实深化“两学一做”学习教育，不断增强基层服务组织建设能力，我社区开展了党员、妇联户包干制，以党建与妇联工作紧密结合起来，实行包干制，旨在依托这个平台，有利推进社区各项中心工作，采用一包到底，将“方针政策宣传，”在“群众困难、矛盾纠纷”上帮扶到底，在“民意调查群众诉求”上倾心到底。

### 新城社区优美庭院月度考核结果公示( 月份)

**党员 妇联执委**

郑国强 郭佳丽

姚海林 姚中培 潘祥林

潘保法 姚玉法 姚金观 姚金法

姚元其 姚明霞 姚荣法 李建军

陈跃 王曹宝 姚会梅 姚顺良

合格	序号	户主名称	考核等级		
			优秀	良好	合格
	65	姚跃根			
	66	王金法			
	67	姚金祥			
	68	姚小弟			
	69	邵仁荣			
	70	蔡法根			
	71	吴里仁			
	72	陈连根			
	73	夏永正			
	74	汤志明			
	75	吴二妹			
	76	顾荣林			
	77	刘其林			
	78	姚照宝			
	79	叶云良			
	80	姚其英			
	81	蔡正观			
	82	蒋献忠			
	83	杨其奎			
	84	张金明观			

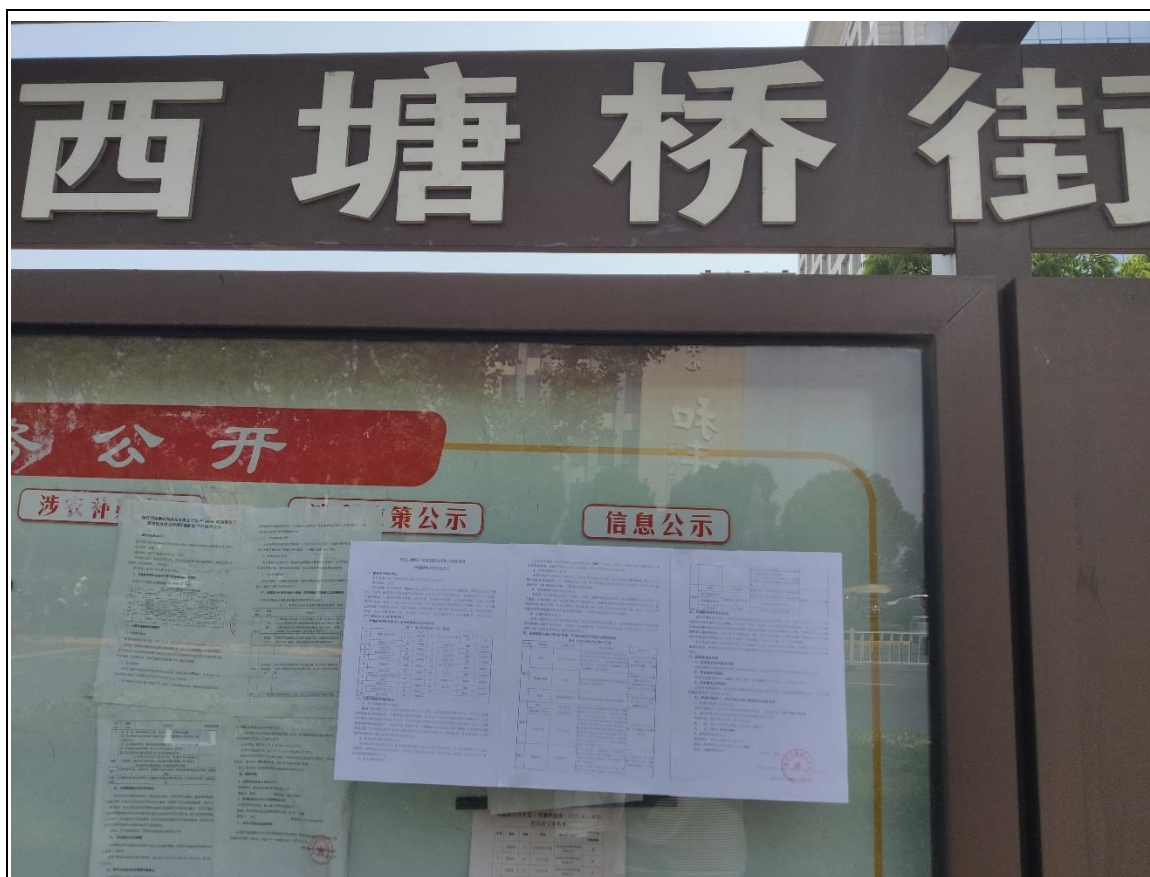


新城社区公示照片

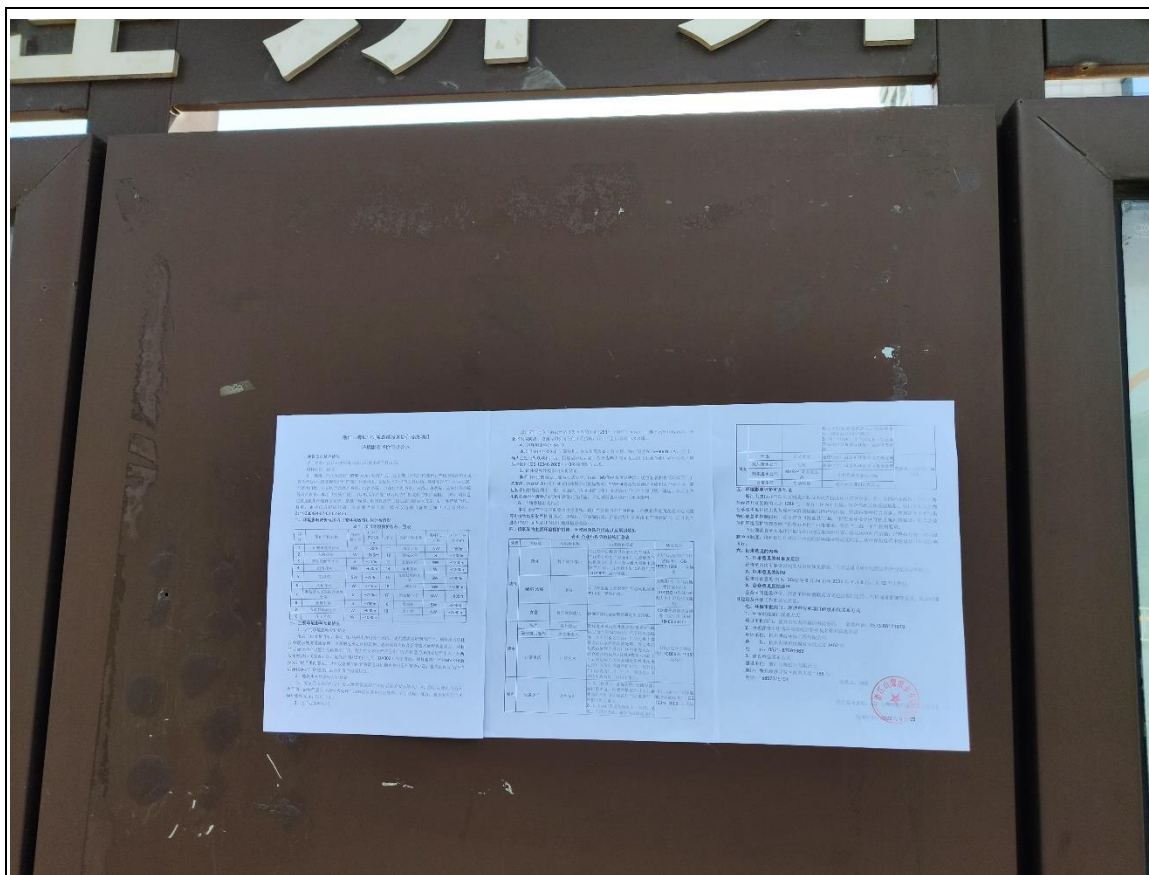


新港社区公示照片





西塘桥街道公示照片



开发区管委会公示照片

图2 项目所在地村庄及街道（乡镇）公示栏张贴公示照片

## 2.3 反馈意见情况

浙江山鹰纸业制浆造纸技术提升技改项目环评公示期间，我公司、环评单位、公告栏所属单位以及生态环境部门均未收到任何公众的反馈意见。

## 2.4 公众意见处理

我公司在本次项目建设和日后的运营期间，将严格执行本项目环评报告及当地生态环境部门管理要求，确保各项污染防治措施有效运行，确保各项污染物均达标排放，同时，我公司还将密切关注和切实关心周边公众对项目提出的各类环保问题和疑虑，确保项目在正常运营实现经济效益和社会效益的同时，保证公众合法的环境利益。

## 3 公众参与存档与真实性

### 3.1 公众参与资料存档备查

我公司按照国家及省市相关要求，编制完成《浙江山鹰纸业制浆造纸技术提升技改项目环境影响报告书公众参与说明》，该公众参与说明作为我公司“浙江山鹰纸业制浆造纸技术提升技改项目”配套的环保资料由公司办公室存档保管，以备日后审查；在我公司向生态环境审批部门申报《浙江山鹰纸业制浆造纸技术提升技改项目环境影响报告书》时，将同时提交该公众参与说明文档，向生态环境部门备案。

### 3.2 公参说明客观性与真实性

我公司分别在山鹰国际控股股份公司网站进行了网上公示和滨海社区公示栏、场前佳苑社区公示栏、大宁村公示栏、东海社区公示栏、海湾社区公示栏、清湖社区公示栏、西塘社区公示栏、新城社区公示栏、新港社区公示栏、西塘桥街道公示栏、开发区管委会公示栏进行了张贴公示，公参工作结束后，我公司编制完成了《浙江山鹰纸业制浆造纸技术提升技改项目环境影响报告书公众参与说明》。

我公司所做的环评公示工作和本公参说明报告中内容均客观、真实，如有不实之处，我公司愿负相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。

## 4 附件

## 附件 1 公示样本

## 浙江山鹰纸业制浆造纸技术提升技改项目

## 环境影响评价信息公示

## 一、建设项目基本情况

项目名称：浙江山鹰纸业制浆造纸技术提升技改项目

项目性质：技改

项目规模：企业拟投资 10350 万元，以竹片为主要原料生产竹纤维浆料，替代固废添加至现有生产线中，既实现竹纤维资源的有效利用，又优化了公司的原料结构。项目在现有厂区内实施，不新增用地，主要购置预处理系统、清洗系统、自动化控制系统、蒸汽加热系统、高浓打浆系统等国产设备。本项目实施后预计可以形成年产能 10 万吨竹纤维浆料的生产规模。同时，项目通过各造纸生产线真空系统、造纸干燥部、制浆盘磨等工段实施节能技术改造，进一步降低能耗。目前，企业已取得浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书（项目代码：2111-330424-07-02-676426）。

## 二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

表 1 项目环境保护目标一览表

序号	保护目标名称	相对厂址方位	相对厂界距离/m	序号	保护目标名称	相对厂址方位	相对厂界距离/m
1	山鹰纸业生活区	W	~65m	11	西塘景苑	NW	~950m
2	东海花苑	W	~240m	12	姚家花苑	S	~1000m
3	碧桂园海湾 1 号	S	~410m	13	长浜花苑	NW	~1240m
4	滨海花苑	NW	~670m	14	新港花苑	W	~1200m
5	东港苑	SW	~750m	15	海盐县滨海中学	SW	~1600m
6	大树花苑	W	~710m	16	西塘社区	NW	~1460m
7	海盐县人民医院西塘桥分院	S	~730m	17	西塘桥小学	NW	~1800m
8	新海社区	S	~760m	18	海塘村	SW	~2440m
9	海盐县滨海小学	W	~900m	19	大宁村	NW	~2390m
10	花王名都	W	~1060m				

## 三、主要环境影响预测情况

## 1、大气环境影响分析结论

根据工程分析可知，本项目供热利用热电分厂蒸汽，故无燃煤锅炉烟气产生。项目废水依托现有废水处理设施处理，不新增废水处理构筑物，故本项目不涉及新增废水处理设施恶臭。项目竹片筛分过程设置在密闭的车间内，竹片筛分粉尘经筛分车间顶部配套的风机收集后引入一套两级水喷淋串联装置处理，最终经 1 根 15m 排气筒（DA002）高空排放；项目浆料生产和 MVR+4 效蒸发过程产生的恶臭通过在设备顶部配套的管道风机抽至热电分厂焚烧处理；食堂油烟废气经油烟净化器处理后通过油烟管道引至屋顶排放。

## 2、地表水环境影响分析结论

项目废水经现有造纸分厂废水处理设施处理达标后部分废水纳入厂区北侧西塘路的市政污水管网，最终经嘉兴联合污水处理厂或海盐县城乡污水处理厂处理达标后排放；部分废水经中水回用系统深度处理后回用。

## 3、地下水影响结论

项目所在地位于海盐经济开发区海湾大道1288号（现有厂区内），非地下水环境敏感区。企业将采取防渗、防漏等切实可行的工程措施，项目不会影响地下水水质。

#### 4、声环境影响分析结论

本项目噪声主要来自于筛片机、水洗机等设备运行过程，噪声源强在75~90dB（A）之间。噪声经距离衰减和厂房、围墙隔声后，各厂界昼夜噪声均可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中3类标准限值要求。

#### 5、固体废物环境影响分析结论

本项目产生的固废主要为工艺废渣、污泥、MVR+4效蒸发废渣、废包装袋和生活垃圾等。工艺废渣、污泥送热电分厂或爱拓环保公司焚烧处理，MVR+4效蒸发废渣出售给相关企业回收，废包装袋出售综合利用，生活垃圾经厂内垃圾筒（箱）收集后由当地环卫部门统一清运。本项目产生的各类固体废物均能落实妥善处置措施，不会对周边环境产生不良影响。

#### 6、土壤环境影响结论

本项目设置有完善的废水收集系统，项目竹纤维制备车间地面、危废仓库地面及废水处理站等构筑物均采取严格的防水、防腐蚀、防渗漏措施，在落实好厂区防渗工作的前提下，项目生产过程中对厂区内及其周边土壤环境影响较小。

### 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

表4 企业污染防治措施汇总表

分类	污染源	污染物名称	污染防治措施	环境效益
废气	筛分	竹片筛分粉尘	竹片筛分过程设置在密闭的车间内，竹片筛分粉尘经筛分车间顶部配套的风机收集后引入一套两级水喷淋串联装置处理，最终经1根15m排气筒（DA002）高空排放。	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）二级标准
	MVR 浓缩	恶臭	通过在设备顶部配套的管道风机抽至热电分厂焚烧处理。	《燃煤电厂大气污染物排放标准》（DB33/2147-2018）表1中II阶段排放限值
	食堂	食堂油烟废气	经油烟净化器处理后通过屋顶排放。	《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）
废水	洗片	洗片废水	洗片废水和水喷淋废水经“格栅+混凝沉淀”处理后部分回用，部分排入造纸分厂现有污水处理站；生活污水中食堂含油污水经隔油池处理、粪便水经化粪池处理后排入厂区污水处理站；综合废水经厌氧+好氧+物化+过滤工艺处理达标后大部分通过嘉兴市污水处理厂高位井排放至杭州湾；部分处理出水直接回用于生产；部分处理出水经中水系统后回用于生产。	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准
	筛分粉尘处理	水喷淋废水		
	日常生活	生活污水		
噪声	设备运行	设备噪声	1、在工程设计、设备选型、管线设计、隔声消声设计时要严格按照《工业企业噪声控制设计规范》的要求进行，严把工程质量关。 2、对于风机类设备的进出口管道，采取适当消音措施，减少气流脉动噪声。	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准

			较大型机泵类设备还应加装防振垫片，减少振动引起的噪声。 3、对于引风机、空气制氮机、空压机等高噪声设备采取减振、隔声罩等措施。	
固废	筛选	工艺废渣	送热电分厂或爱拓环保公司焚烧处理	资源化、无害化、减量化
	洗片废水处理	污泥	送热电分厂或爱拓环保公司焚烧处理	
	制浆废水处理	MVR+4 效蒸发废渣	出售给相关企业回收	
	日常生活	生活垃圾	委托环卫部门定期清运	

### 五、环境影响评价初步结论

浙江山鹰纸业制浆造纸技术提升技改项目符合国家、省、市的产业政策，项目在海盐经济开发区海湾大道 1288 号（现有厂区内）实施，符合当地总体规划。项目主要污染物在落实本报告提出的各项环保治理措施后能达标排放；排放污染物符合国家、省规定的主要污染物排放总量控制指标；项目符合《海盐县“三线一单”生态环境分区管控方案》的要求；符合建设项目环境保护管理条例“四性五不批”审批要求；符合“三线一单”控制要求。

企业须认真落实本环评报告提出的污染防治对策，落实风险防范措施，严格执行竣工环保设施验收制度，将建设项目对周围环境的影响减少到最低程度。从环保角度看本建设项目环境影响可行。

### 六、征求意见的内容

#### 1、征求意见的对象及范围

评价范围内可能受影响的社会团体及群众，主要是项目所在地附近的企业及周边的村庄。

#### 2、征求意见的期限

征求公众意见时间：2022 年 6 月 24 日至 2022 年 7 月 8 日，共 10 个工作日。

#### 3、公众意见反馈途径

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。

### 七、环保审批部门、环评单位和项目建设单位联系方式

#### 1、环保审批部门联系方式

项目审批部门：嘉兴市生态环境局海盐分局 联系电话：0573-86121619

#### 2、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

环评单位：杭州博辰环保工程有限公司

地址：杭州市拱墅区城发天地大厦 1402 室

电话：0571-87691983

#### 3、建设单位联系方式

建设单位：浙江山鹰纸业有限公司

地址：海盐经济开发区海湾大道 1288 号

电话：15857375701

联系人：刘涛

公告发布单位：浙江山鹰纸业有限公司（盖章）

发布时间：2022 年 6 月 23 日

