

杭州科百特过滤器材有限公司  
深紫外光掩模版用保护膜技术攻关及产业化项目（二  
期）环境影响评价

公众参与说明

杭州科百特过滤器材有限公司

二〇二五年十二月

# 目 录

<b>1 概述</b>	<b>1</b>
<b>2 公示信息及征求意见</b>	<b>1</b>
2.1 公示信息内容	1
2.2 公示载体	1
<b>3 深度公参情况</b>	<b>17</b>
<b>4 公众意见处理</b>	<b>18</b>
4.1 收到公众意见的情况概述	18
4.2 公众意见整理归纳分析情况	18
4.3 公众意见采纳情况	18
4.4 公众意见未采纳情况	18
<b>5 其他内容</b>	<b>18</b>
5.1 公众参与相关资料存档备查情况	18
5.2 公众参与中其他需要说明的内容	18
5.3 建设单位关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺	18

附件 1 公示内容

附件 2 承诺函

# 1 概述

杭州科百特过滤器材有限公司租用杭州萧山工投产业园运营管理有限公司位于杭州市萧山区河上镇膜材料小镇二期 3#楼 3 层现有空置厂房，生产场所面积约为 1489m<sup>2</sup>，布设一条阳极氧化、电泳生产线，主要服务于国家项目（光掩模版用保护膜）铝合金框架加工。项目建成后将形成年处理加工 1.2 万件铝合金框架的生产能力。

根据《建设项目环境影响评价技术导则 总纲（HJ2.1-2016）》前言中要求，公众参与和环境影响评价文件编制工作分离。根据《浙江省建设项目环境保护管理办法（2021 年修正）》（浙江省人民政府令第 388 号）等法律法规规定，建设单位为项目环境影响评价公众参与的实施主体。

在《杭州科百特过滤器材有限公司深紫外光掩模版用保护膜技术攻关及产业化项目（二期）环境影响报告表》形成后，我单位按照《浙江省建设项目环境保护管理办法（2021 年修正）》（浙江省人民政府令第 388 号）、《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）等法规及文件的要求对本项目环境影响评价信息进行了公示。我单位在浙江省政务服务网、评价范围内的村委会对本项目环境影响评价信息进行了公示并征求意见。在公示期间未接到公众以信函、传真、电话、电子邮件等方式向建设单位、环评单位、当地生态环境机构提交的意见。

## 2 公示信息及征求意见

### 2.1 公示信息内容

现场张贴公示信息内容见附件 1，网络公示信息内容见附件 2。

### 2.2 公示载体

#### 2.2.1 张贴公示

我公司于 2025 年 11 月 24 日~2025 年 12 月 8 日在河上镇、紫东村、紫霞村、大桥村、长春社区、众联村、璇山下村、下门村、祥河桥村、横一村、灵山村、桃源村、尖湖村的公告栏进行了公示张贴。张贴公示地点与环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况一致。



图 1 项目公示照片（河上镇公示栏）



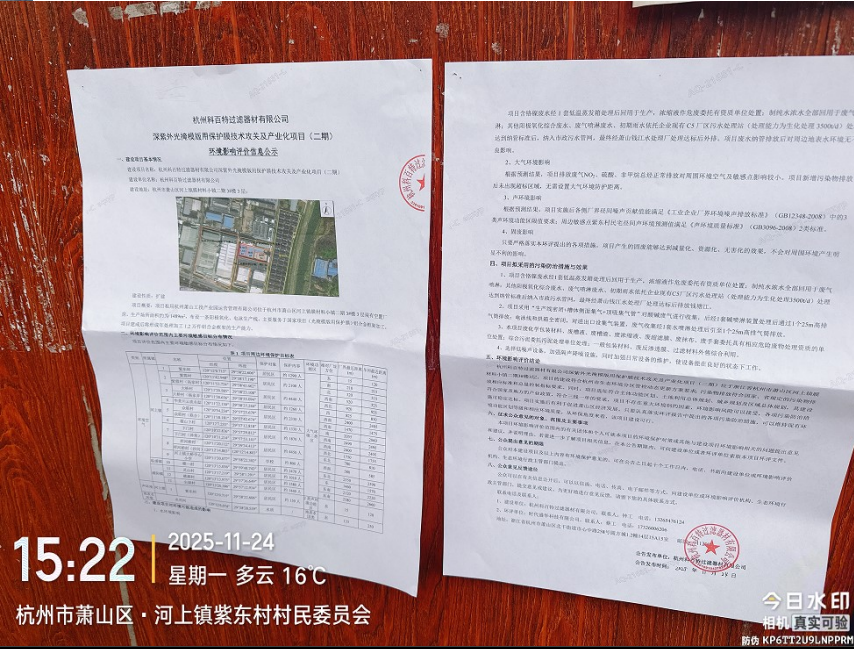


图 2 项目公示照片（紫东村公示栏）













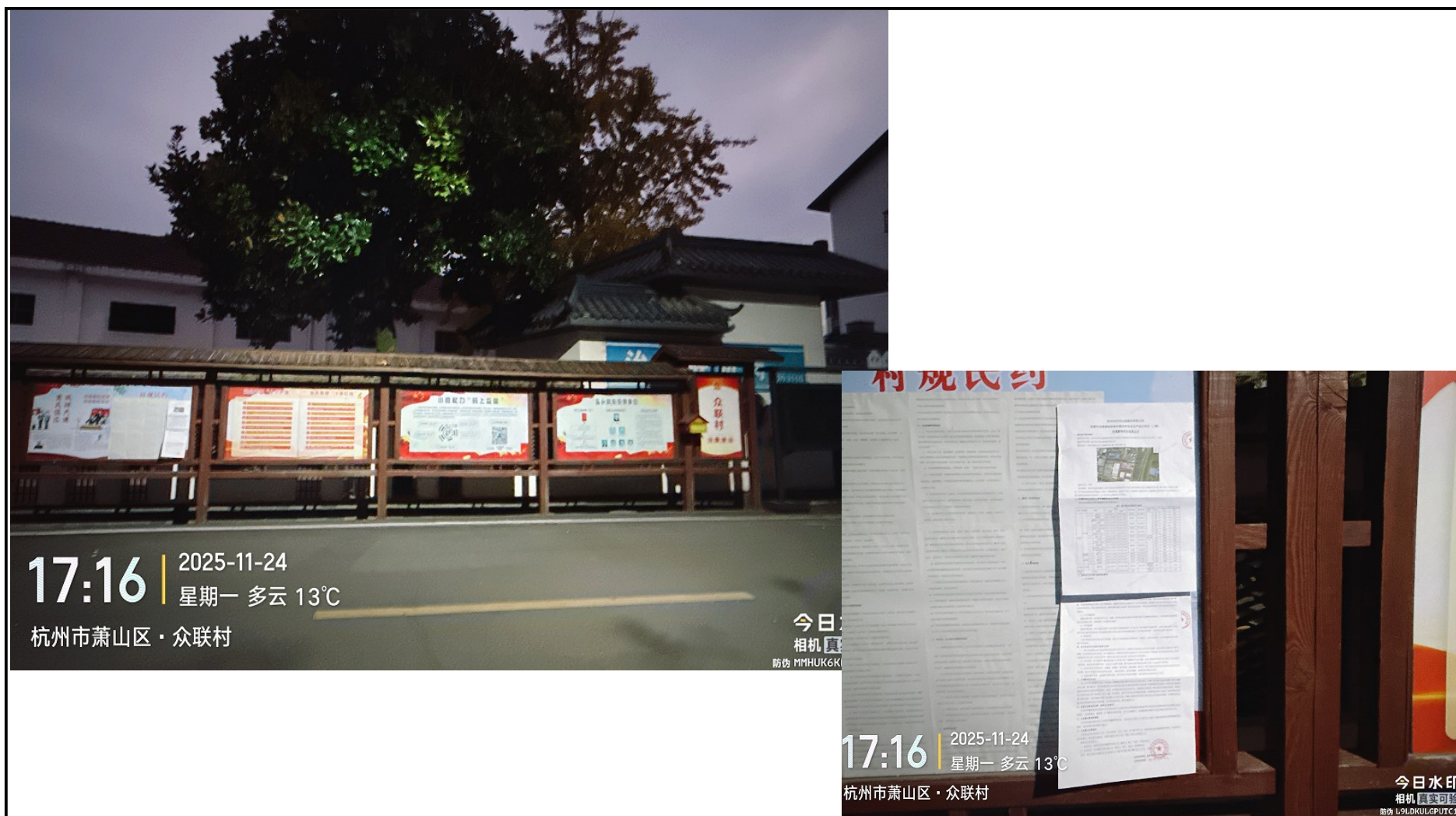


图 6 项目公示照片（众联村公示栏）

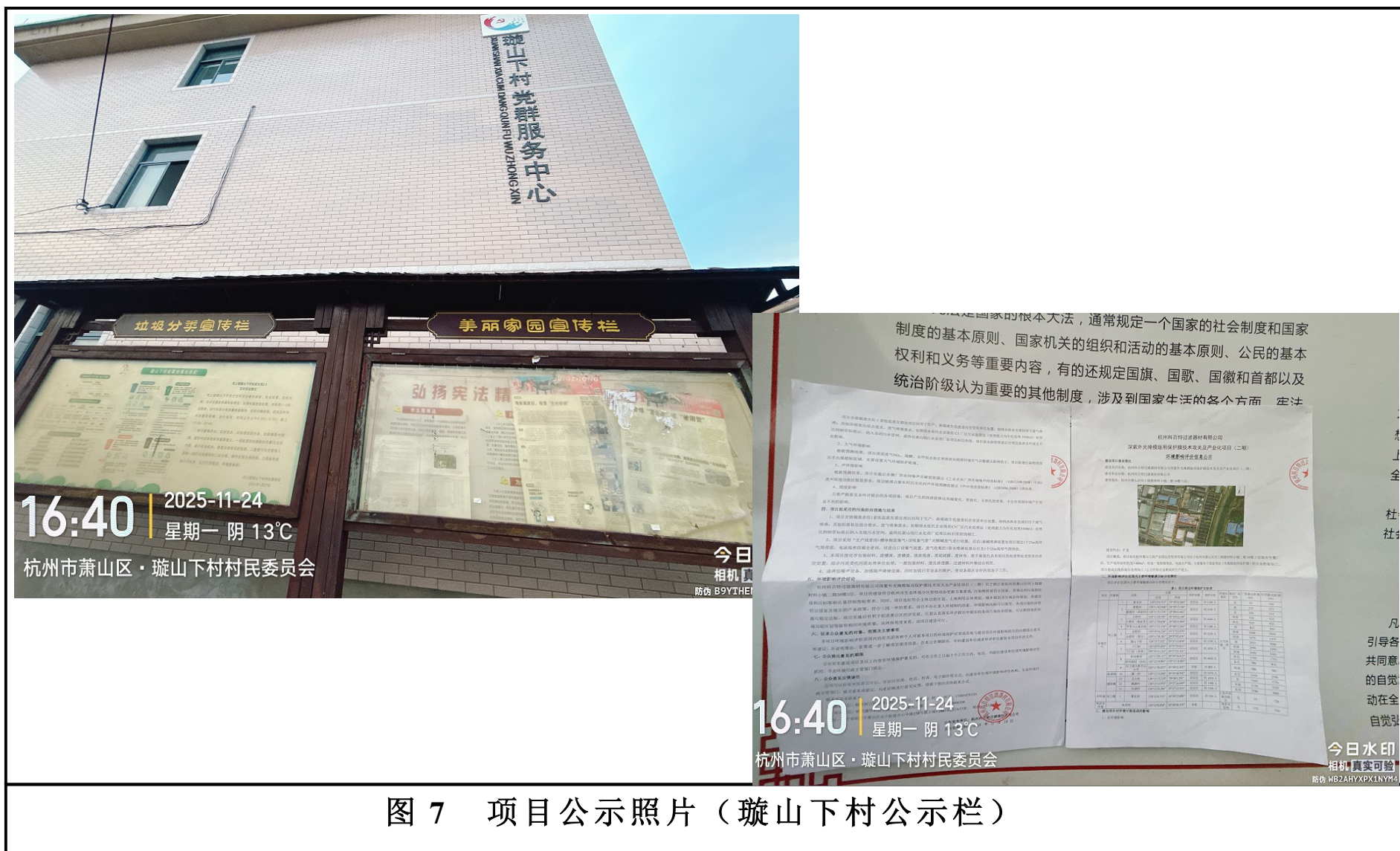


图 7 项目公示照片（璇山下村公示栏）



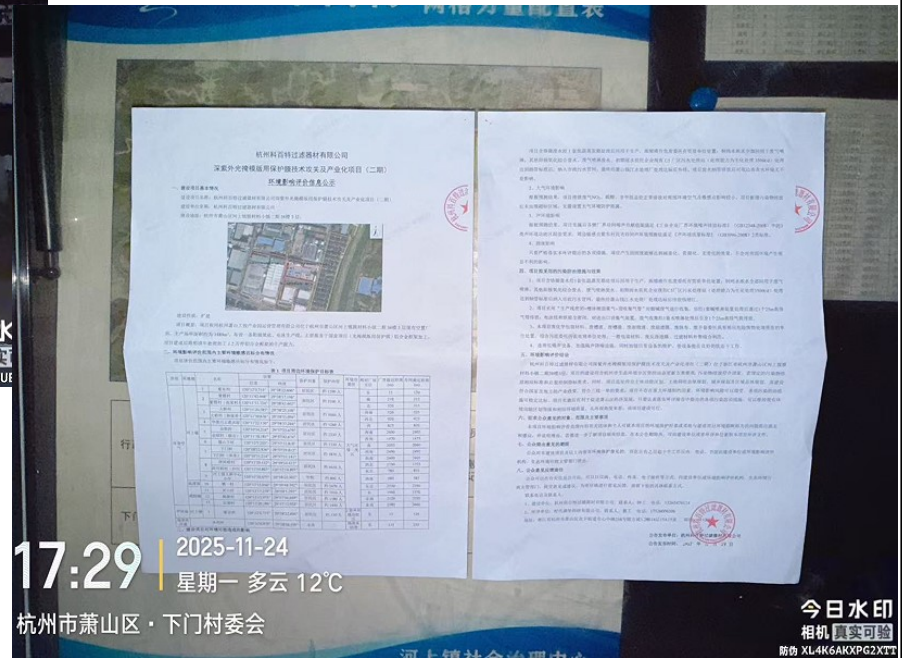
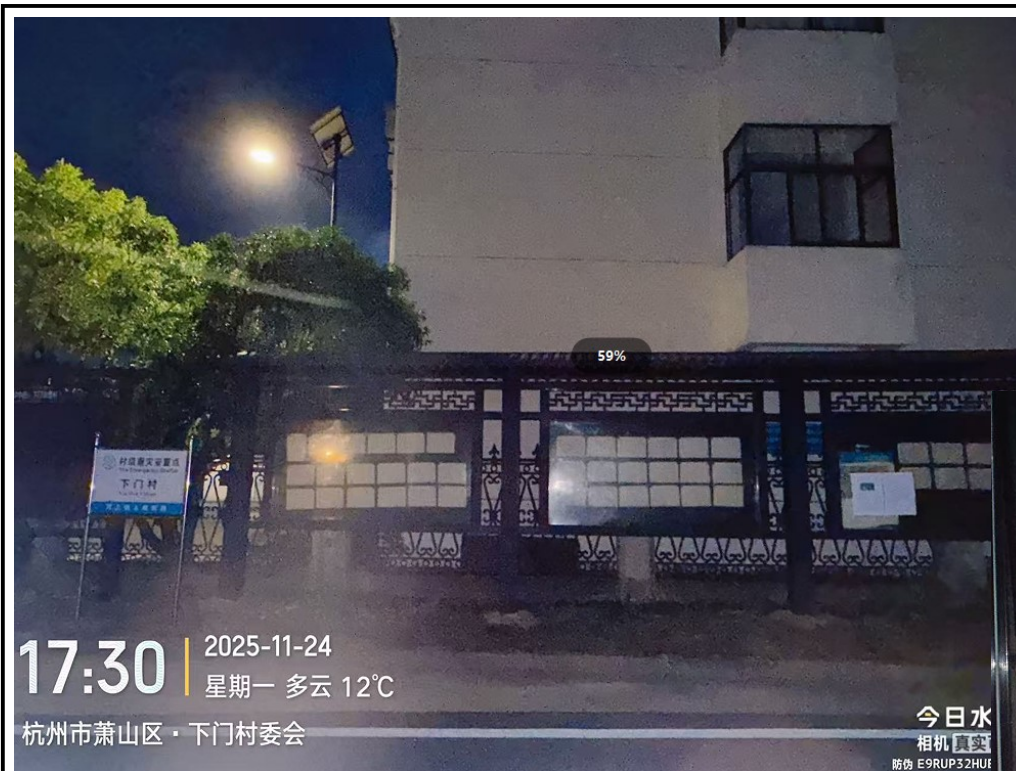


图 8 项目公示照片（下门村公示栏）





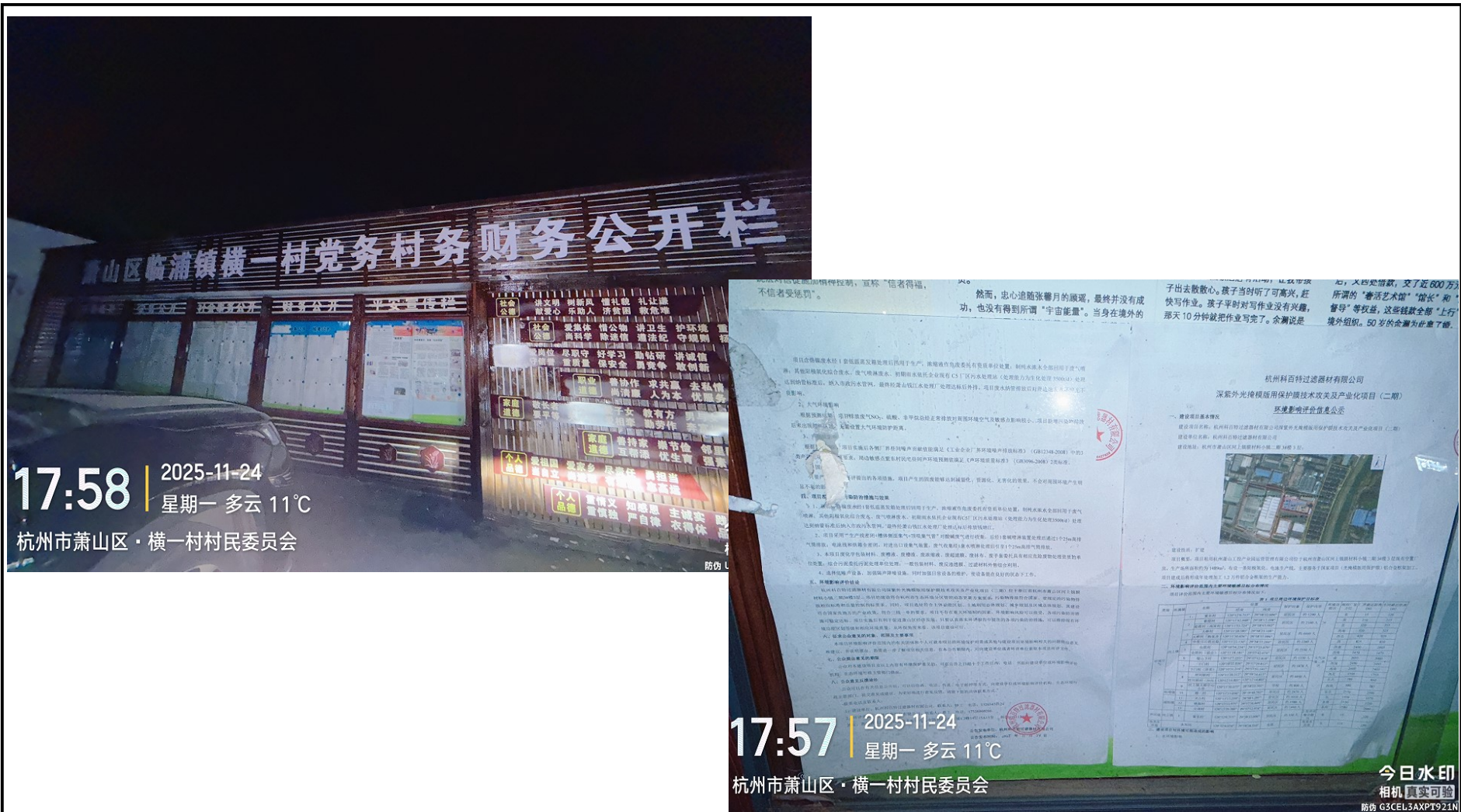


图 10 项目公示照片（横一村公示栏）





图 11 项目公示照片（灵山村公示栏）



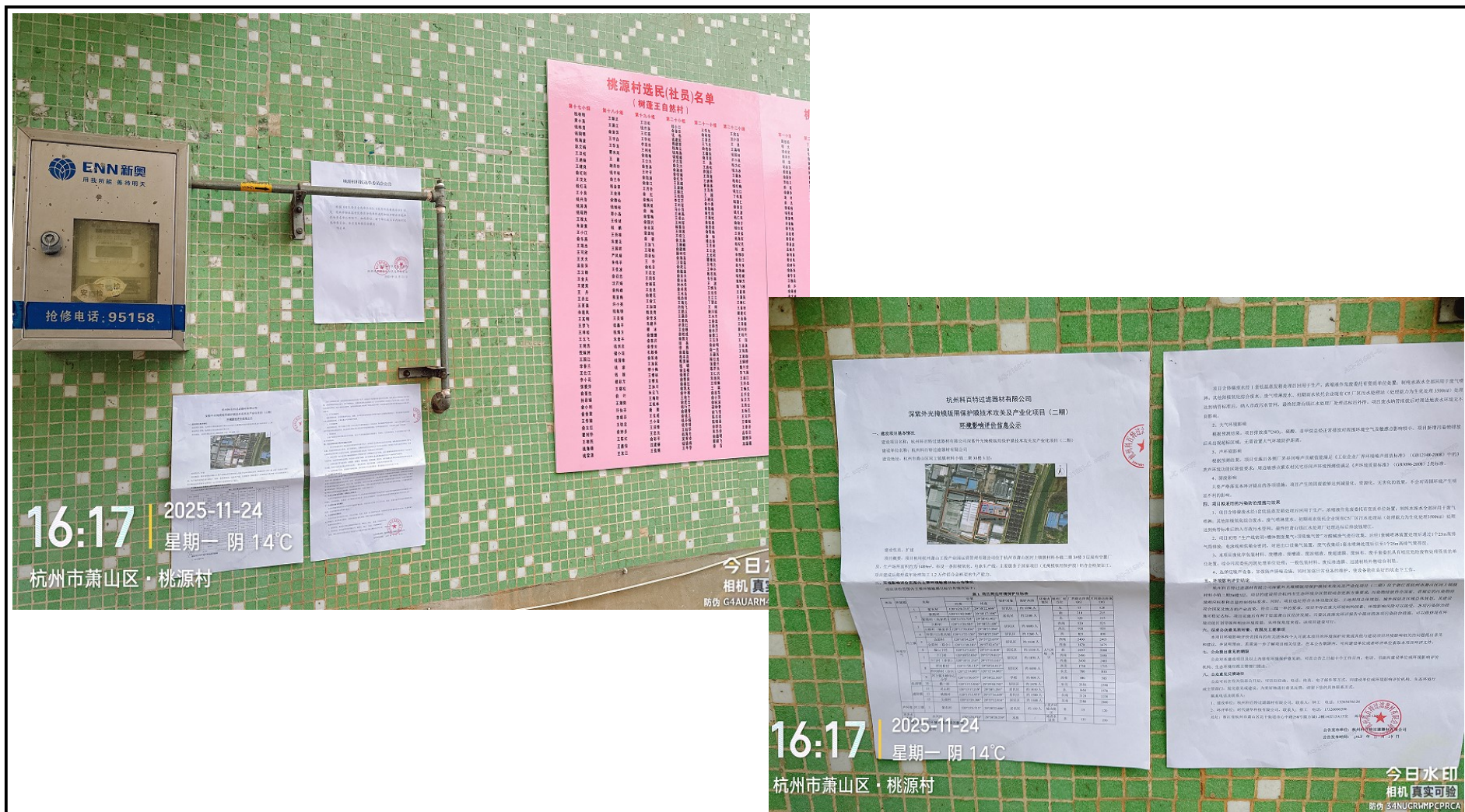


图 12 项目公示照片（桃源村公示栏）





图 13 项目公示照片（尖湖村公示栏）

2.2.2 网络公示

1、公示时间

2025 年 11 月 24 日~2025 年 12 月 8 日，公布时间为 10 个工作日。

2、公示网址

<https://www.cobetter.com.cn/news/others>

3、公示截图



一、建设项目基本情况

建设项目名称：杭州科百特过滤器材有限公司深紫外光掩模版用保护膜技术攻关及产业化项目（二期）  
建设单位名称：杭州科百特过滤器材有限公司  
建设地址：杭州市萧山区河上镇新材料小镇二期3#楼3层；



建设性质：扩建  
项目概要：项目租用杭州萧山工投产业园运营管理有限公司位于杭州市萧山区河上镇新材料小镇二期3#楼3层现有空置厂房，生产场所面积约为1489m<sup>2</sup>，布设一条阳极氧化、电泳生产线，主要服务于国家项目（光掩模版用保护膜）铝合金框架加工。项目建成后形成年处理加工1.2万件铝合金框架的生产能力。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目评价范围内主要环境敏感目标分布情况如下：

类别	所属镇	名称	位置		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	最近距离	敏感点名称
			经度	纬度						
环境空气	河上镇	1 黎家村	120°12'0.715"	29°18'22.606"	居民区	约1290人	大气环境二类区	东	15	120
		2 黎家村（东家村）	120°11'42.948"	29°18'17.198"	居民区	约2100人		南	210	215
		3 木桥村	120°11'31.724"	29°18'43.465"	居民区	约2100人		东	120	115
		4 大野村（杨家村）	120°11'30.656"	29°18'55.094"	居民区	约4440人		西南	920	925
		5 华景山云岩村	120°11'22.120"	29°18'37.344"	居民区	约1280人		西	825	830
		6 点家村	120°10'54.324"	29°17'21.678"	居民区	约2330人		西南	2400	2405
		7 点家村（新舍）	120°11'18.181"	29°17'42.674"	居民区	约2330人		西南	1470	1475
		8 康山王村	120°12'7.223"	29°17'12.818"	居民区	约1330人		西	2055	2060
		9 下门村	120°10'32.838"	29°17'29.812"	居民区	约1870人		西南	2490	2495
	临浦镇	10 下门村（老舍）	120°10'31.214"	29°17'53.141"	居民区	约4450人		西南	2400	2405
		11 钱江村	120°11'20.112"	29°19'34.412"	居民区	约4450人		西北	1750	1755
		12 钱江村（沙湾）	120°12'14.803"	29°12'14.803"	居民区	约4450人		东北	780	810
		13 河上镇大桥中心小学	120°11'30.077"	29°18'22.302"	学校	约800人		西南	580	585
声环境	河上镇	1 黎家村	120°12'0.715"	29°18'22.606"	居民区	约150人	2类声环境功能区	东	15	120
		2 黎家村（东家村）	120°12'0.715"	29°18'22.606"	居民区	约150人		东	15	120



### 三、建设项目对环境可能造成的影响

#### 1、水环境影响

项目含铬镍废水经1套低温蒸发箱处理后回用于生产，浓缩液作危废委托有资质单位处置；制纯水浓水全部回用于废气喷淋；其他阳极氧化综合废水、废气喷淋废水、初期雨水依托企业现有C5厂区污水处理站（处理能力为生化处理3500t/d）处理达到纳管标准后，纳入市政污水管网，最终经萧山钱江水处理厂处理达标后外排。项目废水纳管排放后对周边地表水环境无不良影响。

#### 2、大气环境影响

根据预测结果，项目排放废气NO<sub>2</sub>、硫酸、非甲烷总烃正常排放对周围环境空气及敏感点影响较小。项目新增污染物排放后未出现超标区域，无需设置大气环境防护距离。

#### 3、声环境影响

根据预测结果，项目实施后各侧厂界昼间噪声贡献值能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类声环境功能区限值要求；周边敏感点紫东村民宅昼间声环境预测值满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准。

#### 4、固废影响

只要严格落实环评提出的各项措施，项目产生的固废能够达到减量化、资源化、无害化的效果，不会对周围环境产生明显不利的影响。

四、项目拟采用的污染防治措施与效果

### 四、项目拟采用的污染防治措施与效果

1、项目含铬镍废水经1套低温蒸发箱处理后回用于生产，浓缩液作危废委托有资质单位处置；制纯水浓水全部回用于废气喷淋；其他阳极氧化综合废水、废气喷淋废水、初期雨水依托企业现有C5厂区污水处理站（处理能力为生化处理3500t/d）处理达到纳管标准后纳入市政污水管网，最终经萧山钱江水处理厂处理达标后排放钱塘江。

2、项目采用“生产线密闭+槽体侧面集气+顶吸集气管”对酸碱废气进行收集，后经1套碱喷淋装置处理后通过1个25m高排气筒排放；电泳线和烘箱全密闭，对进出口设集气装置，废气收集经1套水喷淋处理后引至1个25m高排气筒排放。

3、本项目废化学包装材料、废槽液、废槽渣、废浓缩液、废超滤膜、废抹布、废手套委托具有相应危险废物处理资质的单位处置；综合污泥委托污泥处理单位处理；一般包装材料、废反渗透膜、过滤材料外售综合利用。

4、选择低噪声设备，加强隔声降噪设施，同时加强日常设备的维护，使设备能在良好的状态下工作。

### 五、环境影响评价结论

杭州科百特过滤器材有限公司深紫外光掩模版用保护膜技术攻关及产业化项目（二期）位于浙江省杭州市萧山区河上镇膜材料小镇二期3#楼3层，项目的建设符合杭州市生态环境分区管控动态更新方案要求；污染物排放符合国家、省规定的污染物排放相应标准和总量控制指标要求。同时，项目选址符合主体功能区划、土地利用总体规划、城乡规划及区域总体规划，其建设符合国家及地方的产业政策，符合三线一单的要求，项目不存在重大环境制约因素，环境影响风险可以接受，各项污染防治措施可稳定达标。项目实施后有利于促进萧山区经济发展。只要认真落实环评报告中提出的各项污染防治措施，可以维持现有环境功能区划等级和相应环境质量，从环保角度来看，该项目建设可行。

### 六、征求公众意见的对象、范围及主要事项

本项目环境影响评价范围内的有关团体和个人可就本项目的环境保护对策或其他与建设项目环境影响相关的问题提出意见和建议，并说明理由。若需进一步了解项目相关信息，在本公告期限内，可向建设单位或者环评单位索取本项目环评文件。

## 七、公众提出意见的期限

公众对本建设项目及以上内容环境保护意见的，可在公告之日起十个工作日内，电话、书面向建设单位或环境影响评价机构、生态环境行政主管部门提出。

## 八、公众意见反馈途径

公众可以在有关信息公开后，可以以信函、电话、传真、电子邮件等方式，向建设单位或环境影响评价机构、生态环境行政主管部门，提交意见或建议。为更好地进行意见反馈，请留下您的具体联系方式。

联系电话及联系人：

1、建设单位：杭州科百特过滤器材有限公司，联系人：钟工 电话：13265476124

2、环评单位：时代盛华科技有限公司，联系人：蔡工 电话：17326006206

地址：浙江省杭州市萧山区北干街道市中心路258号圆方城1.2幢14层15A15室 邮编：311200

公告发布单位：杭州科百特过滤器材有限公司

公告发布时间：2025年11月24日

上一篇：无

下一篇：全球前15%科百特荣膺EcoVadis银牌认证，可持续发展获国际认可

[返回列表](#)

### 2.2.3 其他公示方式

我单位未对本项目进行其他方式的公示。

### 2.2.4 公众提出意见情况

在公示期间未接到公众以信函、传真、电话、电子邮件等方式向我单位、环评单位、当地生态环境机构提交的意见。

## 3 深度公参情况

在我单位和现场张贴公示期间未接到公众以信函、传真、电话、电子邮件等方式向我单位、环评单位、当地生态环境机构提交的意见。因此我单位未进行深度公参（如召开公众座谈会、专家论证会等方式）。

## 4 公众意见处理

### 4.1 收到公众意见的情况概述

在我单位和现场张贴公示期间未接到公众以信函、传真、电话、电子邮件等方式向我单位、环评单位、当地生态环境机构提交的意见。

### 4.2 公众意见整理归纳分析情况

无。

### 4.3 公众意见采纳情况

无。

### 4.4 公众意见未采纳情况

无。

## 5 其他内容

### 5.1 公众参与相关资料存档备查情况

此次公众参与由我单位进行，所获得相关资料原件由我单位存档，以备今后审查。

### 5.2 公众参与中其他需要说明的内容

本次公众参与过程严格按照相关规范要求进行，无其他需要说明的内容。

### 5.3 建设单位关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺

见附件 2。



## 附件 1 公示内容

# 杭州科百特过滤器材有限公司深紫外光掩模版用保护膜技术攻关及产业化项目（二期） 环境影响评价信息公示

### 一、建设项目基本情况

建设项目名称：杭州科百特过滤器材有限公司深紫外光掩模版用保护膜技术攻关及产业化项目（二期）

建设单位名称：杭州科百特过滤器材有限公司

建设地址：杭州市萧山区河上镇膜材料小镇二期 3#楼 3 层



建设性质：扩建

项目概要：项目租用杭州萧山工投产业园运营管理有限公司位于杭州市萧山区河上镇膜材料小镇二期 3#楼 3 层现有空置厂房，生产场所面积约为 1489m<sup>2</sup>，布设一条阳极氧化、电泳生产线，主要服务于国家项目（光掩模版用保护膜）铝合金框架加工。项目建成后将形成年处理加工 1.2 万件铝合金框架的生产能力。

### 二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目评价范围内主要环境敏感目标分布情况如下：

表 1 项目周边环境保护目标表

类别	所属镇	名称	位置		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	厂界最近距离(m)	车间最近距离(m)
环境空气	河上镇	1	紫东村	120°12'0.715"	29°58'22.606"	居民区	约 1290 人	东	15	120
		2	紫霞村	120°11'42.948"	29°58'17.198"	居民区	约 2100 人	南	210	215
			紫霞村（高家村）	120°11'53.724"	29°58'43.462"			北	320	315
		3	大桥村	120°11'20.585"	29°58'23.108"	居民区	约 4440 人	西南	520	525
			大桥村（杨家弄）	120°11'30.656"	29°58'55.094"			西北	920	925
		4	华景川云流名邸	120°11'22.130"	29°58'37.244"	居民区	约 1260 人	西	825	830
		5	众联村	120°10'54.234"	29°57'25.679"	居民区	约 2330 人	西南	2400	2405
			众联村（联合）	120°11'18.181"	29°57'42.674"			西南	1470	1475
		6	璇山下村	120°12'7.233"	29°57'12.818"	居民区	约 1330 人	南	2055	2060
		7	下门村	120°10'32.836"	29°57'29.812"	居民区	约 1870 人	西南	2490	2495
			下门村（泽荣）	120°10'31.214"	29°57'53.141"			西南	2400	2405
		8	祥河桥村	120°11'20.112"	29°59'34.413"	居民区	约 4450 人	西北	1750	1755
			祥河桥村（沙河）	120°12'14.803"	120°12'14.803"			东北	780	810
声环境	河上镇	9	河上镇大桥中心小学	120°11'30.077"	29°58'22.302"	学校	约 800 人	西南	580	585
		10	横一村	120°13'15.056"	29°59'48.742"	居民区	约 2470 人	东北	2550	2590
		11	灵山村	120°13'17.219"	29°58'1.291"	居民区	约 1010 人	东	1460	1570
		12	桃源村	120°13'13.975"	29°57'36.649"	居民区	约 1580 人	东南	2120	2220
		13	尖湖村	120°13'20.386"	29°57'12.934"	居民区	约 1440 人	东南	2580	2660
地表水环境	河上镇	1	紫东村	120°12'0.715"	29°58'22.606"	居民区	约 150 人	东	15	120
		永兴河		120°12'6.074"	29°58'28.559"	水质	/	东	135	250

### 三、建设项目对环境可能造成的影响

#### 1、水环境影响

项目含铬镍废水经 1 套低温蒸发箱处理后回用于生产，浓缩液作危废委托有资质单位处置；制纯水浓水全部回用于废气喷淋；其他阳极氧化综合废水、废气



喷淋废水、初期雨水依托企业现有 C5 厂区污水处理站（处理能力为生化处理 3500t/d）处理达到纳管标准后，纳入市政污水管网，最终经萧山钱江水处理厂处理达标后外排。项目废水纳管排放后对周边地表水环境无不良影响。

## 2、大气环境影响

根据预测结果，项目排放废气NO<sub>2</sub>、硫酸、非甲烷总烃正常排放对周围环境空气及敏感点影响较小。项目新增污染物排放后未出现超标区域，无需设置大气环境保护距离。

## 3、声环境影响

根据预测结果，项目实施后各侧厂界昼间噪声贡献值能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类声环境功能区限值要求；周边敏感点紫东村民宅昼间声环境预测值满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准。

## 4、固废影响

只要严格落实本环评提出的各项措施，项目产生的固废能够达到减量化、资源化、无害化的效果，不会对周围环境产生明显不利的影响。

# 四、项目拟采用的污染防治措施与效果

1、项目含铬镍废水经1套低温蒸发箱处理后回用于生产，浓缩液作危废委托有资质单位处置；制纯水浓水全部回用于废气喷淋；其他阳极氧化综合废水、废气喷淋废水、初期雨水依托企业现有C5厂区污水处理站（处理能力为生化处理 3500t/d）处理达到纳管标准后纳入市政污水管网，最终经萧山钱江水处理厂处理达标后排放钱塘江。

2、项目采用“生产线密闭+槽体侧面集气+顶吸集气管”对酸碱废气进行收集，后经1套碱喷淋装置处理后通过1个25m高排气筒排放；电泳线和烘箱全密闭，对进出口设集气装置，废气收集经1套水喷淋处理后引至1个25m高排气筒排放。

3、本项目废化学包装材料、废槽液、废槽渣、废浓缩液、废超滤膜、废抹布、废手套委托具有相应危险废物处理资质的单位处置；综合污泥委托污泥处理单位处理；一般包装材料、废反渗透膜、过滤材料外售综合利用。

4、选择低噪声设备，加强隔声降噪设施，同时加强日常设备的维护，使设备能在良好的状态下工作。

## 五、环境影响评价结论

杭州科百特过滤器材有限公司深紫外光掩模版用保护膜技术攻关及产业化项目（二期）位于杭州市萧山区河上镇膜材料小镇二期3#楼3层，项目的建设符合杭州市生态环境分区管控动态更新方案要求；污染物排放符合国家、省规定的污染物排放相应标准和总量控制指标要求。同时，项目选址符合国土空间规划和单元控规，其建设符合国家及地方的产业政策，项目不存在重大环境制约因素，环境影响风险可以接受，各项污染防治措施可稳定达标。只要认真落实环评报告中提出的各项污染防治措施，从环保角度来看，该项目建设可行。

## 六、征求公众意见的对象、范围及主要事项

本项目环境影响评价范围内的有关团体和个人可就本项目的环境保护对策或其他与建设项目环境影响相关的问题提出意见和建议，并说明理由。若需进一步了解项目相关信息，在本公告期限内，可向建设单位或者环评单位索取本项目环评文件。

## 七、公众提出意见的期限

公众对本建设项目及以上内容有环境保护意见的，可在公告之日起十个工作日内，电话、书面向建设单位或环境影响评价机构、生态环境行政主管部门提出。

## 八、公众意见反馈途径

公众可以在有关信息公开后，可以以信函、电话、传真、电子邮件等方式，向建设单位或环境影响评价机构、生态环境行政主管部门，提交意见或建议。为更好地进行意见反馈，请留下您的具体联系方式。

联系电话及联系人：

1、建设单位：杭州科百特过滤器材有限公司，联系人：钟工 电话：13265476124

2、环评单位：时代盛华科技有限公司，联系人：蔡工 电话：17326006206  
地址：浙江省杭州市萧山区北干街道市心中路258号圆方城1.2幢14层15A15室 邮编：311200

公告发布单位：杭州科百特过滤器材有限公司

公告发布时间：2025年11月24日



## 附件 2 承诺函

### 环境影响评价公众参与承诺函

按照环境影响评价公众参与管理要求，我公司承诺如下：

本公司已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了“杭州科百特过滤器材有限公司深紫外光掩模版用保护膜技术攻关及产业化项目（二期）”环境影响评价的公众参与工作，在环境影响报告中充分吸纳了评价范围内有关单位和个人意见，并已将公众参与相关资料存档备查。

本公司对所出具的《公众参与情况说明》的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

承诺单位：杭州科百特过滤器材有限公司

承诺时间：        年    月    日