

国际香料香精（杭州）有限公司  
产品结构升级技改项目环境影响报告书  
公众参与情况说明

建设单位：国际香料香精（杭州）有限公司

日期：2024年11月



国际香料香精（杭州）有限公司  
产品结构升级技改项目环境影响报告书  
公众参与情况说明

建设单位：国际香料香精（杭州）有限公司

日期：2024 年 11 月

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
1.1 项目由来.....	1
1.2 公示方式.....	2
<b>2 公示信息及征求意见</b> .....	<b>3</b>
2.1 公示信息内容.....	3
2.2 公示载体.....	3
<b>3 其他公众参与情况</b> .....	<b>14</b>
<b>4 其他内容</b> .....	<b>15</b>
4.1 公众参与相关资料存档备查情况.....	15
4.2 建设单位关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺.....	15
<b>5 附件</b> .....	<b>16</b>
5.1 附件 1 公示样本.....	16

# 1 概述

## 1.1 项目由来

国际香料香精（杭州）有限公司（以下简称“IFF（杭州）”）位于浙江省建德市美丽的新安江畔，是国际香料香精总公司(IFF)在亚太地区投资最大的单体香料生产基地之一，公司创建于1993年初。总投资7595万美元，投资比例美方占95%，建德市国资公司占5%。公司一直秉持“以科学和创意打造美好世界”这一目标，对客户、员工以及创新的重视始终贯穿于企业的管理和发展中。在国内香料行业中，IFF杭州公司属高科技、大规模、最具发展前途的企业之一。IFF杭州公司先后被评为省区外高新技术企业和省“五个一批”重点企业、外商投资双优企业、出口创汇先进企业、浙江省首批诚信示范企业等，企业通过精细化管理及技术进步，利润及税收逐年增长，为建德市的经济作出了贡献。

随着国内经济的快速发展，人民生活水平的提高，对各种日用香料产品的更新迭代提出了更多的需求。为了巩固IFF（杭州）在国内香料香精行业的主导地位及提高产品市场竞争力及占有率，**IFF（杭州）公司提出将现有的产品结构进行优化，淘汰11个产品、削减6个产品产能，共计削减产能1780t/a，在不新增生产设备的前提下，引进生产28个高附加值的香料产品，共计产能880吨/年。即：本次产品结构升级技改项目实施后全厂产能削减900t/a，产品结构更加优化、竞争力增强，并可提高经济效益及税收。**拟新引进的产品多为近年来需求逐渐上升的新型特殊香料分子，涉及果香、花香、醛香、瓜香和木香等，但国内并没有相关生产技术。本次技改项目，将能完善国内的日用香料的组成结构，同时也能促进国内相关企业和产品的发展。

根据《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》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》的有关规定，本项目类别属于“二十三、化学原料和化学制品制造业，46、日用化学产品制造 268—香料制造”，应编制环境影响报告书。为此，国际香料香精（杭州）有限公司（以下简称我公司）委托浙江九寰环保科技有限公司承担该项目的环评工作。浙江九寰环保科技有限公司项目组对工程现场进行了踏勘调查，收集了相关资料，在此基础上，根据有关行政主管部门和《环境影响评价技术导则》等技术规范要求，编制完成了本项目环境影响报告书。

为了使公众了解本项目环境影响和污染防治的对策措施，使该项目被公众认可，支持和配合项目的建设，提高该项目的环境效益和社会效益，我公司在该项目的环评影响

评价过程中开展了公示，以收集受影响地区公众对该项目的意见。

## 1.2 公示方式

本次参照《浙江省建设项目环境保护管理办法》（省政府令第 388 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）开展公众参与。根据要求，本次公示按以下两种方式同步开展：①在建设单位网站发布；②在建设项目环境影响评价区域内的村（居）民委员会设置的信息公告栏发布，本次公示的范围为本项目大气风险评价范围内：距项目边界5km的区域。

## 2 公示信息及征求意见

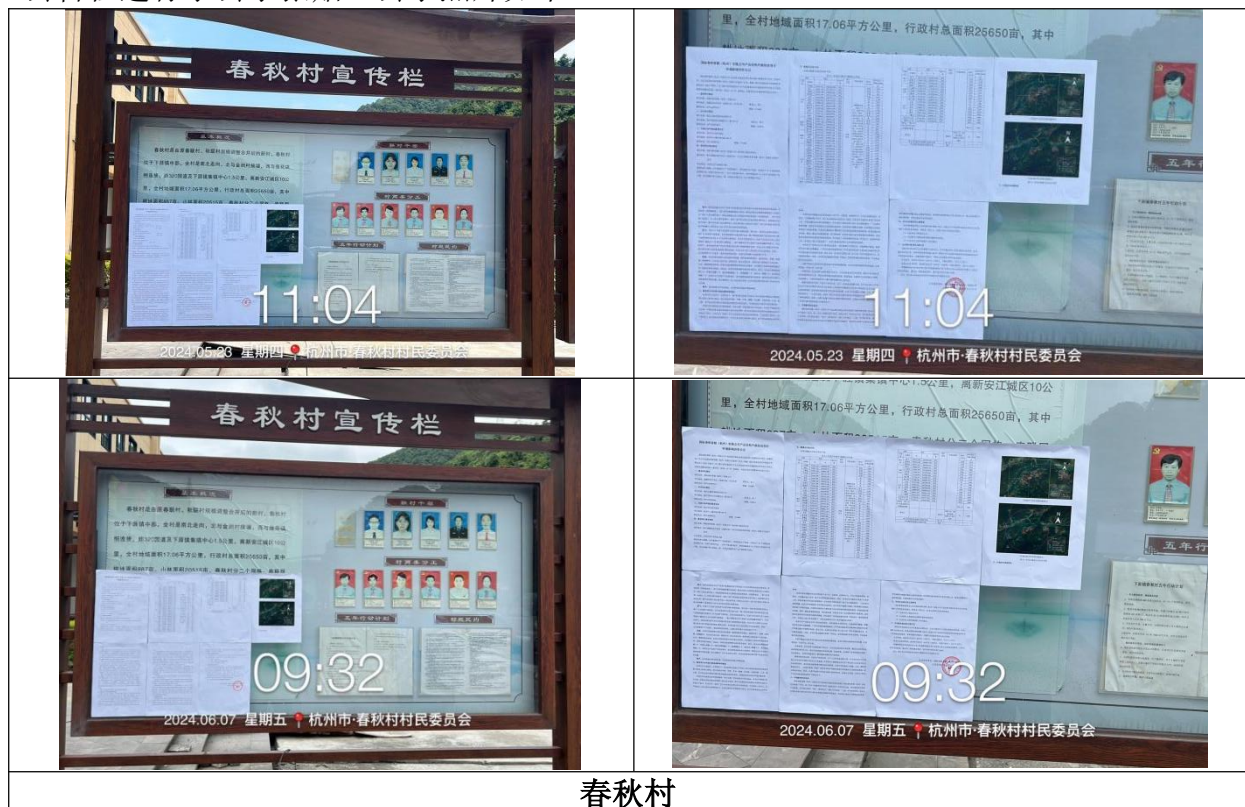
### 2.1 公示信息内容

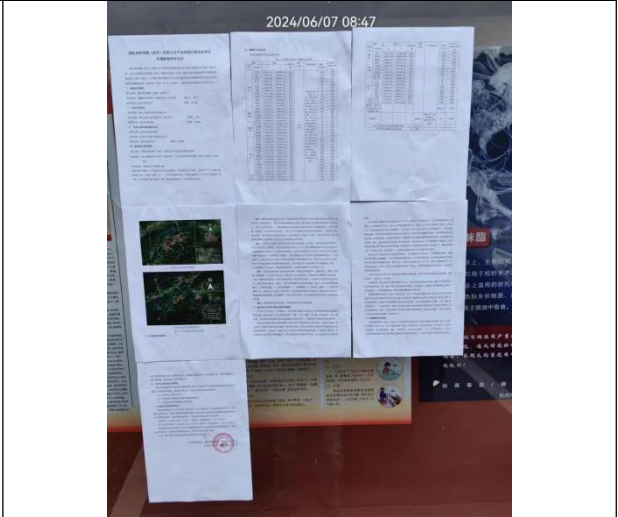
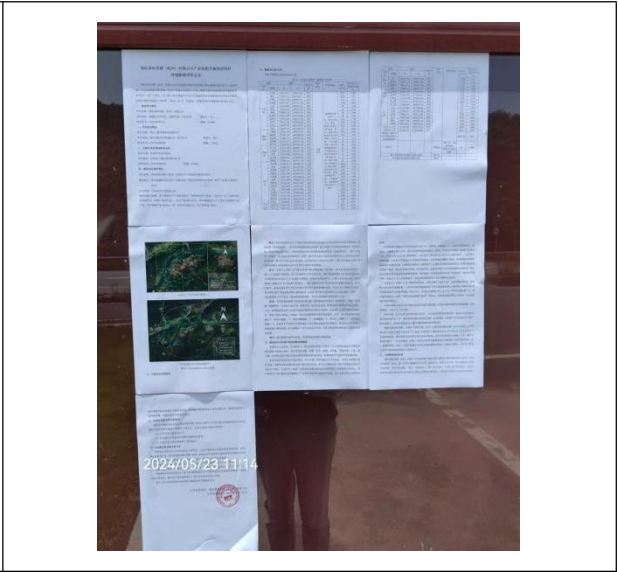
环评公示内容主要包括建设单位、环境影响评价单位、当地环保部门的名称、地址和联系方式，建设项目名称及基本情况，建设项目周边敏感点分布，建设项目污染防治措施，建设项目对环境可能造成的影响，征求公众意见的主要事项，以及公众参与的事项、方式和时间等信息。

### 2.2 公示载体

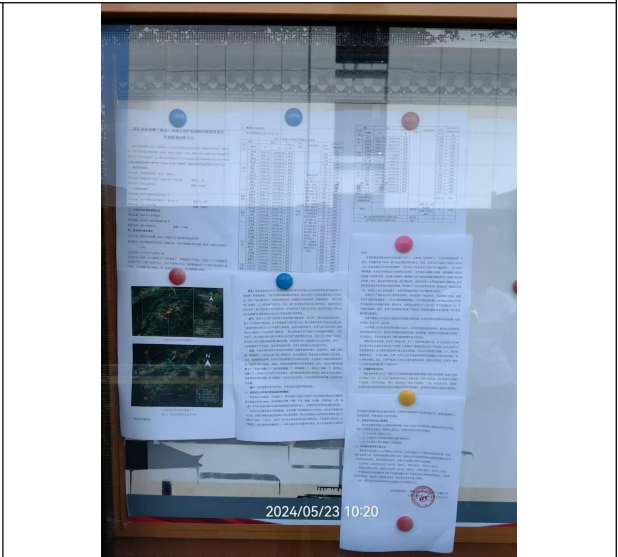
#### 2.2.1 张贴公示

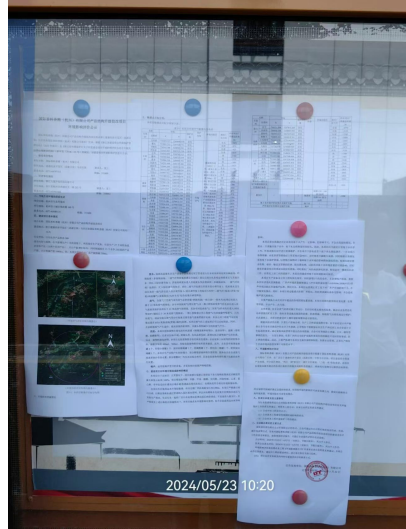
我公司于2024年5月23日~6月7日在建设项目环境影响评价区域内的春秋村、丰和村、姜山村、联合村、马目村、千鹤村、青龙头村、施家埠村、十里埠村、望山村、乌驹市村、下崖村、新源村（大洋镇）、续塘村、杨村桥村、之江村、梓源村等村委会公告栏进行了公示张贴。公示照片如下：



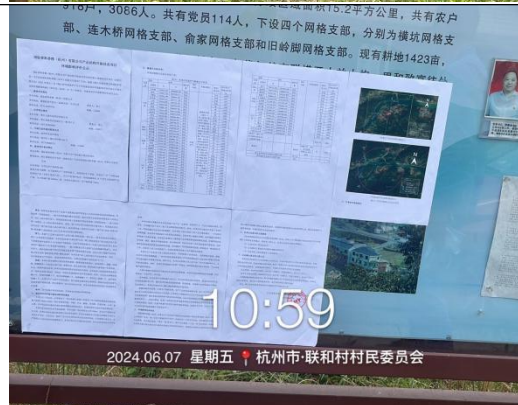
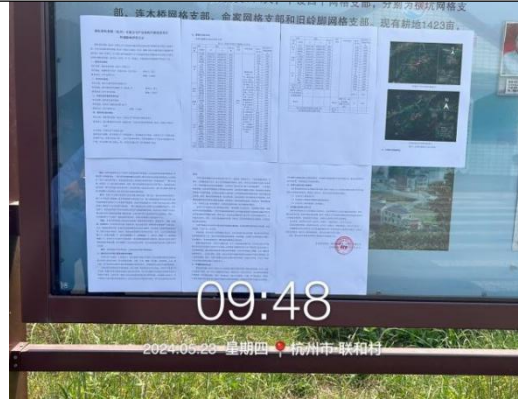


丰和村





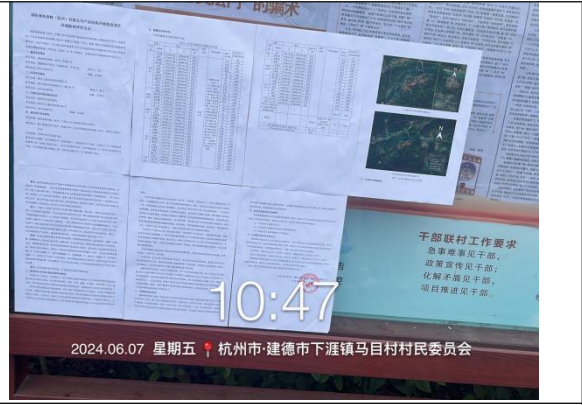
姜山村



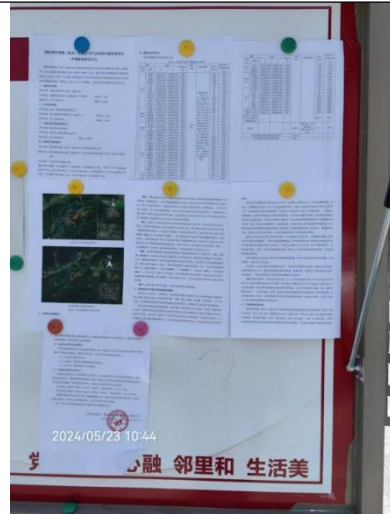
联合村



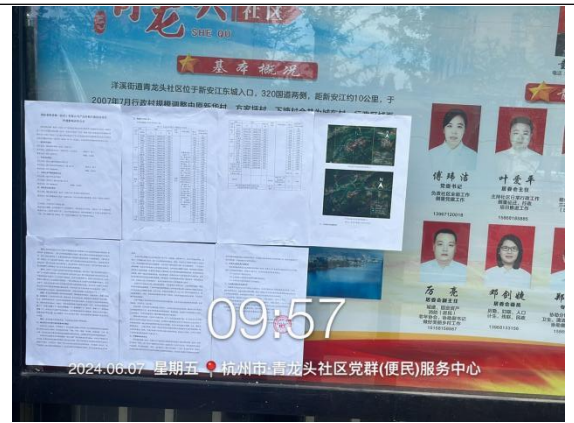
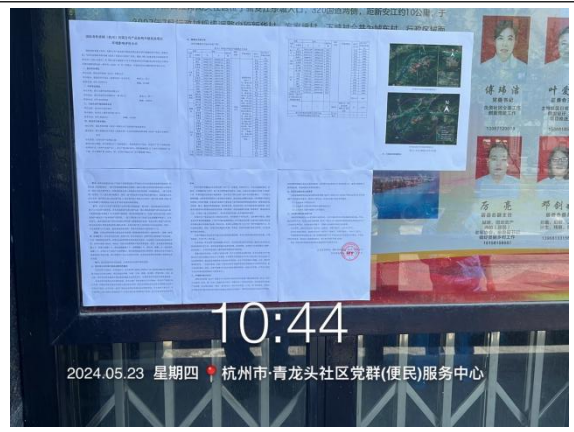




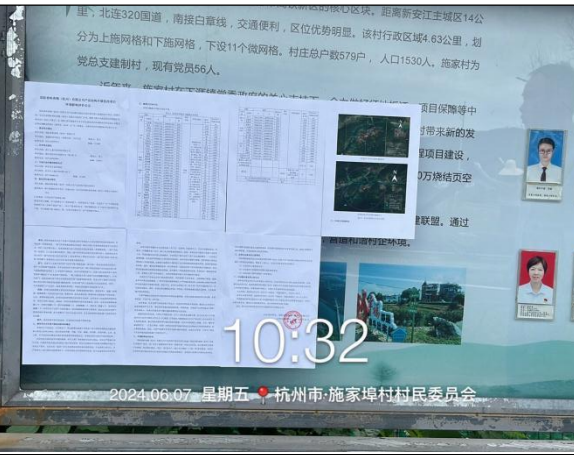
马目村



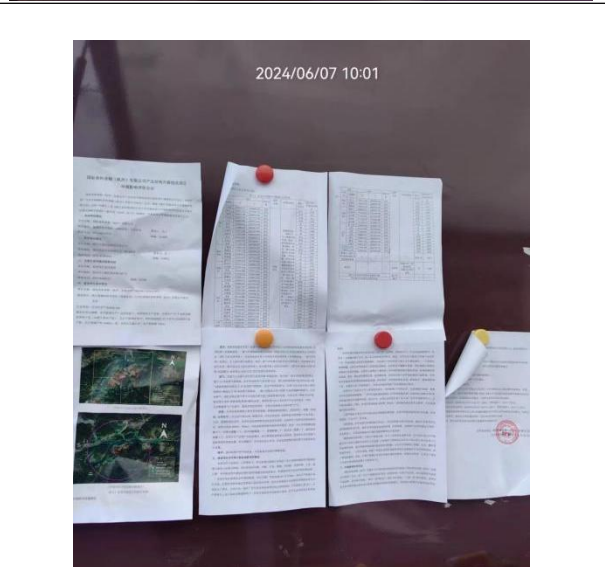
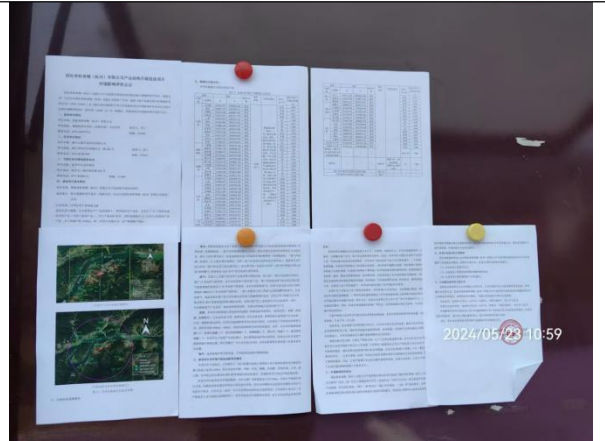
千鹤村



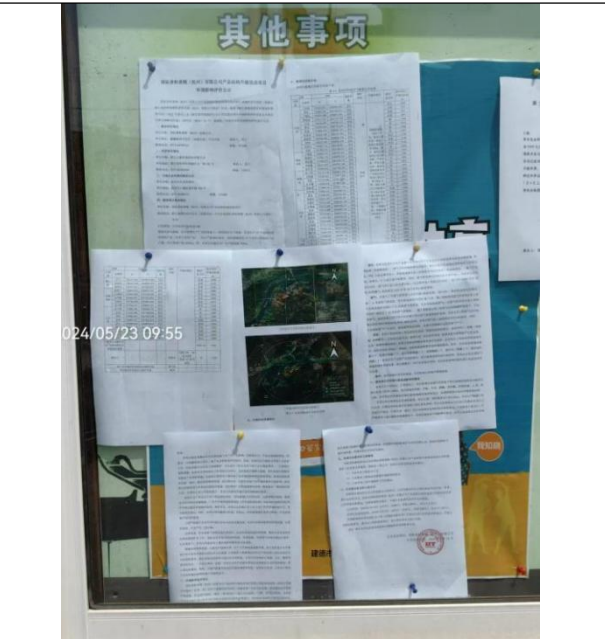
青龙头社区

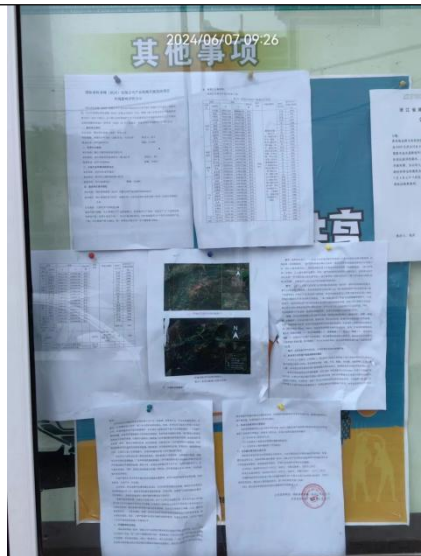


施家埠村

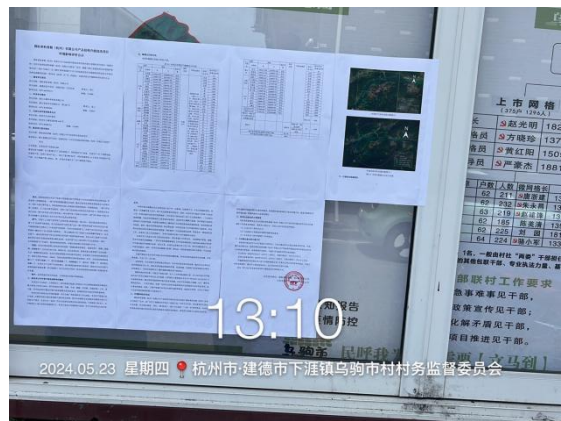


十里埠村

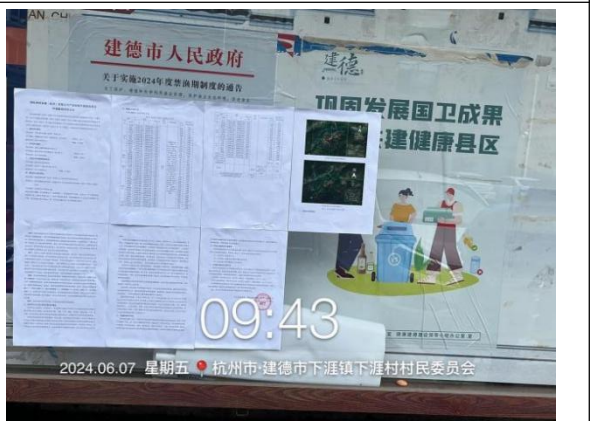




望山村

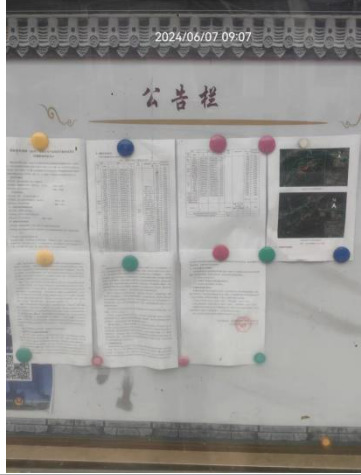


乌驹市村



下崖村

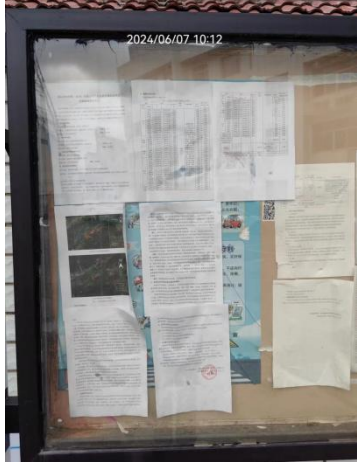
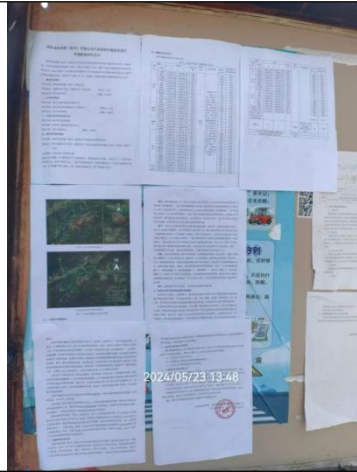




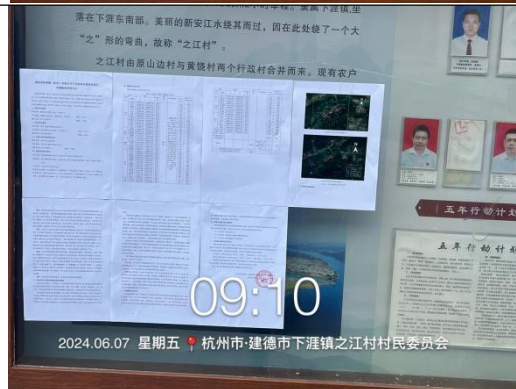
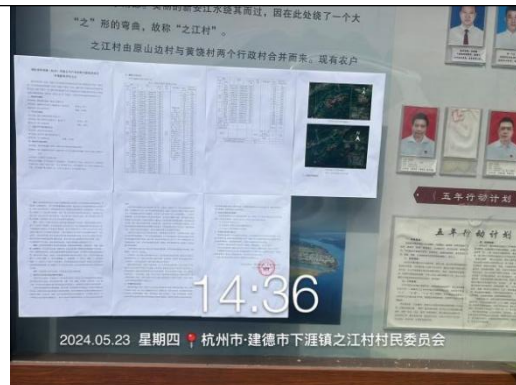
新源村（大洋镇）



续塘村



杨村桥村



之江村



梓源村

### 2.2.2 网站公示

我公司于2024年5月23日起在浙江省生态环境厅网站进行网站公示，公示内容为国际香料香精（杭州）有限公司产品结构升级技改项目环境影响报告书公示稿和环境影响评价公示文件。

公示网址：[http://sthjt.zj.gov.cn/art/2024/5/23/art\\_1229735975\\_24218.html](http://sthjt.zj.gov.cn/art/2024/5/23/art_1229735975_24218.html)

截图如下：



## 浙江省生态环境厅

[首页](#)
[政府信息公开](#)
[重点领域信息公开](#)
[政务服务](#)
[公众互动](#)
[公众服务](#)
[热点专题](#)
[党务公开](#)



当前位置：[政务服务网](#) > [建设项目环境影响评价信息公示](#) > [建德](#)

## 国际香料香精（杭州）有限公司产品结构升级技改项目环境影响评价公示

建设单位：国际香料香精（杭州）有限公司

2024-05-23

打印本页

关闭窗口

国际香料香精（杭州）有限公司产品结构升级技改项目拟在浙江建德经济开发区（高新区块）马目区块国际香料香精（杭州）有限公司现有厂区内。根据《浙江省建设项目环境保护管理办法》（2021年修正）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）的规定，对建设项目环境影响评价进行公示。

### 一、建设单位情况

单位名称：国际香料香精（杭州）有限公司

单位地址：建德经济开发区（高新区块）马目区块 联系人：倪工

联系电话：0571-64797313

邮编：311600

### 二、环评单位情况

单位名称：浙江九寰环保科技有限公司

单位地址：浙江省杭州市西湖区文一路202号

联系人：雷工

联系电话：0571-81903944

邮编：310012

### 三、当地生态环境局联系电话

单位名称：杭州市生态环境局

单位地址：杭州市上城区钱环路160号

联系电话：0571-85085121

邮编：311600

### 四、建设项目基本情况

项目名称：国际香料香精（杭州）有限公司产品结构升级技改项目

建设地点：浙江建德经济开发区（高新区块）马目区块国际香料香精（杭州）有限公司现有厂区内

### 2.2.3 公众提出意见情况

在公示期间，我公司、环评单位及当地环保部门均未接到有关村民和团体单位的来电、来函（包括书面和电子邮件）、以及公众意见表反馈。

## 3 其他公众参与情况

本项目未采取公众座谈会、听证会、专家论证会、宣传科普等公众参与形式。

## 4 其他内容

### 4.1 公众参与相关资料存档备查情况

本项目公示证明等相关资料原件由我公司存档，以备各级部门审查。

### 4.2 建设单位关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺

通过本次公众参与调查工作，我公司将在项目建设过程中，高度重视公众提出的各种意见和要求，保证污染防治资金落实到位，并采用先进的生产工艺和污染治理措施，积极做好各项污染物防治工作，使环境不利影响降至最低程度，以进一步促进环境效益、社会效益和经济效益的统一。

我单位已按照《浙江省建设项目环境保护管理办法》（省政府令第 388 号）要求，在国际香料香精（杭州）有限公司产品结构升级技改项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《国际香料香精（杭州）有限公司产品结构升级技改项目环境影响报告书》及公众参与内容客观、真实，如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由我公司承担全部责任。

## 5 附件

### 5.1 附件 1 公示样本

#### 国际香料香精（杭州）有限公司产品结构升级技改项目 环境影响评价公示

国际香料香精（杭州）有限公司产品结构升级技改项目拟在浙江建德经济开发区（高新区块）马目区块国际香料香精（杭州）有限公司现有厂区内。根据《浙江省建设项目环境保护管理办法》（2021年修正）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）的规定，对建设项目环境影响评价进行公示。

##### 一、建设单位情况

单位名称：国际香料香精（杭州）有限公司

单位地址：建德经济开发区（高新区块）马目区块                      联系人：倪工

联系电话：0571-64797313    邮编：311600

##### 二、环评单位情况

单位名称：浙江九寰环保科技有限公司

单位地址：浙江省杭州市西湖区文一路202号                                      联系人：雷工

联系电话：0571-81903944    邮编：310012

##### 三、当地生态环境局联系电话

单位名称：杭州市生态环境局

单位地址：杭州市上城区钱环路160号

联系电话：0571-85085121    邮编：311600

##### 四、建设项目基本情况

项目名称：国际香料香精（杭州）有限公司产品结构升级技改项目

建设地点：浙江建德经济开发区（高新区块）马目区块国际香料香精（杭州）有限公司现有厂区内

行业类别：日用化学产品制造 268

建设内容与规模：在不新增生产厂房的前提下，利用现有生产设备，引进生产27个高附加值的香料产品（含两个系列产品），共计产能890吨/年。同时削减现有15个竞争力较弱的产品产能，共计削减产能1640t/a。即：本项目实施后全厂总产能削减750t/a。

五、敏感点目标分布：

本项目敏感点目标分布如下表：

表 5-1 本项目环境空气敏感点分布表

行政 村	名称	坐标		保护对 象	保护 内容	环境功能区	相对厂址 方位	相对项目厂 界最近距离 /m
	自然村	X	Y					
丰和 村	下河梁	735423.527	3269640.450	居民	环境 空气	据建政办函 (2021) 5 号： 新安江景区为 一类区；新安江 景区外围 300m，其中， 新安江街道内 江北以新安路、 严东关路、严州 大道为界；杭州 市建德高新技 术产业园区块 以新安江景区 外围 100m 为 界，园区与景区 之间距离不足 100m 的区域以 景区边界线为 界，界内为环境 空气一类、二类 缓冲区；其他区 域为环境空气 二类区。	东北	~1870
	埂头	735001.752	3267420.711	居民			东南	~975
	下横坑	734543.188	3268001.901	居民			东南	~425
	外朱家	735557.527	3267151.739	居民			东南	~1875
	上坞	734544.090	3266765.323	居民			南	~1300
	傍坞	734202.064	3266725.639	居民			南	~1055
	高家	734886.528	3266445.701	居民			南	~1480
	仇家坞	734235.508	3266145.406	居民			南	~1625
	凌家坞	735940.208	3269010.978	居民			东北	~1740
	茶坞	736332.385	3266064.839	居民			东南	~3100
	马龙山	735997.752	3269169.837	居民			东北	~2140
孙家	735188.919	3265708.070	居民	南			~2420	
施家 埠村	下施家	733062.574	3269193.230	居民			西北	~1055
	施家村	732785.178	3268498.239	居民			西北	~790
	杨家蓬	733586.972	3269199.579	居民			北	~910
	草纸棚	732514.427	3267953.368	居民			西	~875
绪塘 村	茶叶考	732449.925	3267700.394	居民			西	~970
	岭下村	733133.318	3269801.739	居民			北	~1595
	大岭脚	732569.442	3270277.300	居民			北	~2250
	考里	733310.580	3270912.533	居民			北	~2635
	泉水塘	732926.818	3270855.800	居民			北	~2470
马目 村	窑棚里	732488.144	3270611.310	居民	北	~2560		
	乌龙庵	733062.012	3266408.716	居民	西南	~1420		
	朱家	732486.207	3265765.040	居民	西南	~2100		
	埠基湾	732835.597	3266700.587	居民	西南	~1325		
	双塘坞	733212.506	3266630.158	居民	西南	~1165		
	后塘庵	733227.269	3266168.224	居民	西南	~1600		
	里湾	732133.080	3266840.256	居民	西南	~1500		
	佛殿湾	732192.642	3266475.026	居民	西南	~1880		
	唐家埠	731836.900	3266566.455	居民	西南	~2150		
	沈家	732044.868	3266170.964	居民	西南	~2125		
	后垄塘	731747.919	3265604.463	居民	西南	~2660		
十里 埠村	中塘坞	731922.135	3265357.514	居民	西南	~2895		
	塘庄坞	732467.505	3265132.651	居民	西南	~2830		
	外家山	733288.661	3265087.741	居民	南	~2635		
	上岱头村	735633.007	3270525.747	居民	东北	~2785		
	下岱头村	736035.025	3270729.306	居民	东北	~3490		

名称		坐标		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对项目厂界最近距离/m		
行政村	自然村	X	Y							
姜山村	岩下	736121.204	3267810.360	居民			东南	~2070		
	余家坞	736416.338	3268003.950	居民			东南	~2150		
	黄柏坞	736541.613	3267625.832	居民			东南	~2540		
乌驹市村	柏树下	730869.435	3269819.701	居民			西北	~2880		
	上乌驹市	731045.978	3270190.970	居民			西北	~3055		
	太坞湾	731494.291	3271055.647	居民			西北	~3495		
	乌驹市	731736.978	3270485.969	居民			西北	~2475		
	龙门潭	731756.337	3270907.937	居民			西北	~3130		
之江村	岭下湾	731860.304	3268690.722	居民			西	~1700		
	山边	731419.282	3267568.004	居民			西	~1985		
	太坞	731064.261	3267220.438	居民			西	~2440		
	仓坞	730887.637	3267053.816	居民			西南	~2540		
	岩口	730989.956	3266834.613	居民			西南	~2630		
	滩头	730911.556	3266445.136	居民			西南	~2830		
	上滩头	730914.559	3266095.401	居民			西南	~3060		
马目中心小学	731549.295	3265747.916	师生	西南			~2850			
下涯中心小学	731302.521	3270364.000	师生	西北			~3090			
“新安江—洺江分区”风景名胜区及外围保护地带		/	/	/					西北~北	~950
新安江	/	/	/	地表水			钱塘 159、160 段为II类 钱塘 161 段为III类	北	~1200	
地下水环境评价范围内无保护目标							地下水	/	/	/
声环境评价范围内无保护目标					噪声	/	/	/		



(环境空气评价范围内敏感点)



(环境风险评价范围内敏感点)

图 5-1 本项目敏感点目标分布图

## 六、污染防治措施情况

**废水：**高浓高盐废水从生产设备中直接通过架空管道进入污水站高浓高盐废水隔油池，经预处理（多级隔油池、一级气浮和除氟除磷反应池组）满足后续生化系统处理要求后与其他污水一同汇入综合调节池 1；其他高浓废水进入其他废水预处理系统（多级隔油池、一级气浮处理）处理后，汇入综合调节池暂存，再经二级气浮处理后回流至综合调节池 1；低浓废水及生活污水经一级气浮后进入综合调节池 1。综合调节池 1 的综合污水经“二级气浮+除油+厌氧+好氧+纯氧曝气+臭氧氧化+A/O 生化”综合处理后纳管排放。

**废气：**含氢气工艺废气采用尾气总管冷凝+两级洗涤(一级白油+一级水洗)处理后经阻火器于 15 米高排气筒排放；各车间高浓尾气(零区废气)及一期工程低浓度废气经水洗后进入废气废液焚烧炉处理后于 35 米高排气筒排放，其余车间低浓废气(二区废气)经水洗后进入 RTO 焚烧炉+碱洗后于 30 米高排气筒排放。一期工程配套公用工程废气(包括储罐呼吸废气、污水站废气、成品包装区废气等分区收集后排至废气废液焚烧炉处理，其余公用工程废气分区收集后排至 RTO 焚烧系统(焚烧+碱洗)处理。本项目废气经上述处理后可以达标排放。同时，企业根据废气产生途径，提高系统的密闭性，从源头控制减少无组织废气产生。

**固废：**本项目固体废物主要包括有机废液（精馏釜液和轻馏分、废溶剂等）、废酸（废硫酸、废磷酸等）、污水站污油/污泥、废催化剂、危化品废包材、新增有机分液液焚烧产生的灰渣，以及一般物料废包材等。本项目危险废物暂存依托现有危废库，企业现有 2 间相邻的固废暂存库，面积分别是 400m<sup>2</sup>、360m<sup>2</sup>，均按危险废物暂存场所要求建设。此外，企业设有精馏釜液罐 4 个、轻馏分罐 1 个、废回收醋酸罐 1 个、废磷酸罐 1 个、废间戊二烯罐 1 个、废四氢呋喃罐 1 个。本项目生产过程产生的轻馏分、部分精馏釜液和部分废溶剂、废油由企业自设废气废液焚烧炉焚烧处置，部分废酸在厂内污水站综合利用，其余危险废物均委托属于危废资质单位处置。

**噪声：**选用低噪声型号的设备，并采取相应的隔声降噪措施。

## 七、建设项目对环境可能造成影响的概述

本项目位于达标区，正常情况下，项目新增污染源正常排放下各污染物短期浓度贡献值的最大浓度占标率≤100%；项目排放的甲醇、甲醛、甲苯、醋酸、异丙醇、四氢呋喃、乙苯、氯乙烯、非甲烷总烃在叠加区域在建/拟建源及现状浓度后，短期浓度符合相应环境质量标准。

本项目所在地周边水环境较敏感，项目北侧厂界距离新安江约1200m，本项目严格施行雨污分流，后期洁净雨水通过管道纳入园区雨水管网，界区内初期雨水先收集至初期雨水池后与其他生产废水、生活污水一起经厂区污水处理站处理达标后纳管排放，不直接排入新安江。在严格落实上述污染防治措施情况下，本项目地表水环境影响可接受，也不会造成周边水体异味

影响。

本项目废水泄漏会对企业周边地下水产生一定影响，但影响不大，不会出现超标情况。但废水一旦泄漏至地下水中，地下水自然恢复时间较长。因此，本项目应当做好日常地下水防护工作，环保设施应定时进行检修维护，并在项目下游布设若干地下水长期监测井，一旦发现污染物泄漏、水质异常等现场应立即采取应急响应，及时排查并截断污染源，同时根据污染情况采取地下水保护措施，以便将污染物对土壤和地下水环境的影响降到最低程度；按规范做好废水收集、储存、输送及管路的防渗、防沉降处理，以防范对地下水环境质量的可能影响；切实落实好建设项目的事故风险防范措施，同时做好厂内的地面硬化防渗，特别是对一楼地面防渗工作。在落实上述工作的前提下，本项目的建设对地下水环境影响可接受。

本项目生产设备及公用工程均依托现有，同时新增1个丙类仓库，无新增噪声源强。根据本次环评委托监测数据，厂界声环境质量能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的3类声环境功能区环境噪声标准。类比可见，本项目运营期正常工况下对厂界声环境影响不大，在可接受范围内。同时，本项目周边敏感点距离厂界较远，经距离衰减后基本无影响，不会造成噪声扰民的情况。

只要严格执行本次环评中提出的各项固废处置措施，本项目固废均能得到有效处置，实现零排放，不会产生二次污染。

总体来说，在企业废气治理设施正常运行，且应切实落实废水的收集、输送以及各类危化品和固废的贮存工作，做好各类设施及地面的防腐、防渗措施，加强废气治理设施运行维护，在此基础上，本项目的建设对土壤环境影响整体是可接受的。

根据风险评价结果，只要生产控制合理，生产工艺和设备成熟可靠，各专业在设计中严格执行各专业有关规范中的安全卫生条款，正常情况下能够保证安全生产和达到工业企业设计卫生标准的要求。通过采取风险管理中提出的各项措施，企业可有效地防止泄漏、火灾、爆炸等事故的发生，一旦发生事故，依靠厂内的安全防护设施和事故应急措施也可及时控制事故，防止事故的蔓延。因此，只要严格遵守各项安全操作规程和制度，加强安全管理，正常生产情况下企业环境风险程度属于可接受水平。。

## 八、环境影响初步结论

国际香料香精（杭州）有限公司产品结构升级技改项目拟建于国际香料香精（杭州）有限公司现有厂区内，该厂区位于建德经济开发区（高新区块）中的马目区块。项目建设符合国家产业政策，符合园区规划、“两江一湖”新安江—泮江分区规划、“三线一单”管控要求；该项目在采取本报告提出的各项污染防治措施及风险防范措施后，排放的污染物可以做到达标排放，



经区域替代削减后满足总量控制要求，对周围环境的影响在可承受范围之内，建成后能维持当地环境质量，环境风险在可承受范围内。

#### 九、征求公众意见的主要事项

为征求拟建地周边公众对国际香料香精（杭州）有限公司产品结构升级技改项目有关环境保护工作的意见和建议，特将本工程公示，征求公众的宝贵意见和建议。

- (1) 公众对本工程是否认可；
- (2) 公众就本工程建设对周围环境影响的意见；
- (3) 公众对本工程环境保护工作的建议。

#### 十、公众提出意见的主要方式

采取项目周边村庄公示栏张贴公示的形式。公众可通过向公示指定地址发送信函、传真、拨打电话等方式，发表对国际香料香精（杭州）有限公司产品结构升级技改项目的建设及环评工作的意见和看法，如需查阅环评报告，可拨打企业或环评单位电话索取。

公示时间：2024年5月23日~6月7日（双休日、节假日除外），共11个工作日。

征求公众意见时间：2024年5月23日~6月7日（双休日、节假日除外），共11个工作日。

环境影响评价单位将在本工程《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、建议向工程的建设单位、设计单位和有关部门反映。

[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：国际香料香精（杭州）有限公司

公告发布时间：2024年5月22日

