

浙江建业化工股份有限公司
年产 11 万吨环保增塑剂项目
(年产 10 万吨对苯二甲酸二(2-乙基)己酯、
年产 1 万吨塑料助剂)
环境影响评价公众参与说明



目 录

1 概述.....	1
2 公示信息及征求意见.....	1
2.1 公示信息内容.....	1
2.2 公示范围和方式.....	2
3 环境影响评价报告书公开情况.....	3
4 公众意见处理.....	4
5 其他内容.....	4
6 附件.....	4
附件一：“建设项目环境影响评价信息”公示内容.....	5
附件二：公众参与调查公示照片.....	11
附件三：公众参与调查公示证明.....	24
附件四：环境影响报告书全本公示证明.....	53

1 概述

浙江建业化工股份有限公司，原为浙江建德建业有机化工有限公司，成立于 1958 年，2010 年 12 月完成股份制改造，现厂址位于杭州市建德高新技术产业园五马洲区块，总占地 278811m²，是目前国内规模最大、品种最齐全的低碳脂肪胺生产企业，公司与 20 多个国家和地区建立合作关系，现有主导产品有机胺、增塑剂、醋酸酯等。

公司经过充分市场调研，参考《中国制造 2025》、《国家鼓励的有毒有害原料（产品）替代品目录（2016 年版）》等文件精神，依托目前公司已形成的以邻苯类增塑剂（DBP、DIBP）为主销售网络，旨在做强环保型增塑剂及环保助剂类产品，为将来逐步替代邻苯类增塑剂产品实现产品转型升级打下基础。在此背景下，依托近年来和合作高校产学研研究成果，结合公司现已具备的生产能力，浙江建业化工股份有限公司拟在现有厂区内进行“年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨对苯二甲酸二(2-乙基)己酯、年产 1 万吨塑料助剂）”建设。本次项目产品具有增塑效果好、环保无毒、性能稳定等特点，替代现有邻苯类增塑剂产品，项目建成后预计可实现销售收入 84786.32 万元，利税 8135.14 万元。

为了使公众了解本项目基本情况及周边敏感目标分布、主要环境影响预测情况、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施及预期效果、环境影响评价初步结论，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，我建设单位在该项目的环境影响评价过程中开展了公众参与调查，以收集项目周边敏感目标范围公众对本项目的意见和建议。

在本次建设项目环境影响评价报告书报请审查前已在本公司网站上进行全本公开。

2 公示信息及征求意见

根据《关于修改〈浙江省建设项目环境保护管理办法〉的决定》（浙江省人民政府令 第 364 号）的相关要求，本项目环评期间通过建设单位网站发布、项目环境影响评价区域范围敏感点公示等方式进行了公众参与。

2.1 公示信息内容

“建设项目环境影响评价信息”公示内容主要包括：（1）建设项目情况简述；（2）环

境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况；（3）预防或者减轻不良环境影响的对策和措施要点；（4）建设项目对环境可能造成影响的概述；（5）环境风险防范分析；（6）环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点；（7）征求公众意见的范围和主要事项；（8）征求公众意见的形式和公众提出意见的主要方式；（9）环境影响报告书公开方式及时间；（10）建设单位、环境影响评价机构、当地环保局、环评审批单位名称及联系方式。

“建设项目环境影响评价信息”公示具体内容详见附件一。

2.2 公示范围和方式

2.2.1 公示范围及方式

（1）公示范围：本次环评阶段公示范围主要分为（1）环境空气评价范围内可能受到本项目影响的周边敏感点，主要包括拟建地附近的建德市梅城镇人民政府、建德市下涯镇人民政府、杭州市建德高新技术产业园管委会、建德市环保局、建德市旅游商务局、城西村、姜山村、葛家村、丰和村等；（2）环境风险防控范围内可能受到本项目影响的周边敏感点，除环境空气评价范围内敏感点外，还包括建德市杨村桥镇人民政府、富春家国家森林公园、望山村、顾家村、龙溪村、龙泉村、西湖村、东湖社区、宝华洲社区、总府社区、南峰村、丰和村、施家村、杨村桥村、官路村、十里埠村、绪塘村、梓源村等。

（2）公示方式：对“建设项目环境影响评价信息”进行建设单位网上公示，并在上述敏感点公告栏内进行张贴。

2.2.2 公示照片

公示照片见附件二。

2.2.3 公示结果

（1）网上公示

本次环评期间，我单位于 2018 年 3 月 29 日起在我单位网站上进行公示，我单位、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（包括书面、传真及信件）。

公示网址：<http://www.chinaorganicchem.com/index1.html>

(2) 信息公开公示

本次环评期间,我单位于 2018 年 3 月 29 日~2018 年 4 月 12 日在项目地周边环境空气质量评价范围内敏感点,包括建德市梅城镇人民政府、建德市下涯镇人民政府、杭州市建德高新技术产业园管委会、建德市环保局、建德市旅游商务局、城西村下属自然村(含千鹤村、黄栗坪村)、姜山村下属自然村(含五马洲村、方家村、新胜村、姜家合、肖塘村)、丰和村下属自然村(含下河村、凌家坞村)、葛家村等处公告栏进行了“建设项目环境影响评价信息”公示。公示期间,我单位、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(包括书面、传真及信件)。

此外,我单位于 2018 年 5 月 17 日~2018 年 5 月 30 日在项目地周边环境风险防控范围内敏感点,包括建德市杨村桥镇人民政府、富春江国家森林公园、望山村下属自然村(含中山村、望城村、王山顶村)、顾家村下属自然村(含南社村、顾家村)、龙溪村下属自然村(含庵口村)、龙泉村下属自然村(含龙山村)、西湖村、东湖社区、宝华洲社区、总府社区、南峰村下属自然村(含联红村)、丰和村下属自然村(含四峰村、上何村)、施家村、杨村桥村下属自然村(含王谢村)、官路村、十里埠村下属自然村(含岸前村、十里埠村、苏村)、绪塘村、梓源村及下属自然村(含梓溪村)等处公告栏进行了“建设项目环境影响评价信息”补充公示。公示期间,我单位、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(包括书面、传真及信件)。

公示证明详见附件三。

3 环境影响评价报告书公开情况

1、我单位已经在本次建设项目环境影响评价信息公示中明确了公示期间环评报告书的查阅及补充信息索要方式及时间。公示期间内,公众可至建设单位或环评单位办公场所查阅环评报告书,必要时可向建设单位或环评单位索要补充信息。

2、本次项目环境影响评价报告书《浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目(年产 10 万吨对苯二甲酸二(2-乙基)己酯、年产 1 万吨塑料助剂)环境影响报告书》已于 2018 年 5 月 14 日在我单位网站上进行全本公示。

公示网址: <http://www.chinaorganicchem.com/index1.html>

环境影响报告书全本公示证明详见附件四。

4 公众意见处理

本项目“建设项目环境影响评价信息”公示期间，我单位、环评单位及当地环保局均未接到村民和相关单位的来电、来函（包括书面、传真及信件）。因此，我单位将依照环境影响评价要求，严格执行环保“三同时”制度，切实落实各项污染防治措施及环境风险防范措施，实现项目污染物的达标排放，降低对空气、水环境的影响，确保环境质量达标，维持区域环境质量现状。

5 其他内容

本次公众参与相关资料，包括建设项目环境影响评价信息、公示证明等在我单位及环评单位均有存档，以备各级部门审查。

6 附件

附件一：“建设项目环境影响评价信息”公示内容

附件二：公众参与调查公示照片

附件三：公众参与调查公示证明

附件四：环境影响报告书全本公示证明

附件一：“建设项目环境影响评价信息”公示内容

浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目
(年产 10 万吨对苯二甲酸二(2-乙基)己酯、年产 1 万吨塑料助剂) 环境影响评价信息公开

为听取项目拟建地评价范围内单位和个人对该单位及项目在环境保护方面的意见和要求，“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨对苯二甲酸二(2-乙基)己酯、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开。

一、建设项目情况简述

项目名称：浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨对苯二甲酸二(2-乙基)己酯、年产 1 万吨塑料助剂）

建设地点：浙江省杭州市建德市高新技术产业园

建设内容与规模：项目采用酯化反应、精馏、压滤工艺，购置酯化釜、酯化塔、反应釜、换热器等设备，项目建成后形成年产 10 万吨对苯二甲酸二(2-乙基)己酯（DOTP）、年产 1 万吨塑料助剂的生产能力。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

本项目环境影响评价范围内主要环境敏感目标有城西村（千鹤村、黄栗坪村）、姜山村（五马洲村、方家村、新胜村、姜家合、肖塘村）、下河村（凌家坞村、丰和村）、葛家村、新安江等，具体见表 1。

表 1 环境评价范围内主要环境敏感目标

类别	保护目标名称		方位	与厂界最近距离（米）	敏感性描述	备注	保护类型及级别	
	行政村	自然村						
环境空气	城西村	千鹤村	N	1200	居民集中区，居住人口约 300 户，1205 人		环境空气二类区	
		黄栗坪村	NE	2100	居民集中区，居住人口约 110 户，610 人			
	姜山村	五马洲村	E	500	原先 500m 居住区距离内已拆迁完毕，500m 范围外目前尚有 10 余户			
		方家村	E	900	居民集中区，居住人口约 20 户，60 人			
		新胜村	S	1400	居民集中区，居住人口 293 户			
		姜家合	S	980	居住人口约 5 户 21 人	拟拆迁		
		肖塘村	SW	2000	居民集中区，居住人口约 124 户，390 人			
	丰和村	凌家坞村	W	1900	居民集中区，居住人口约 58 户，230 人			
		下河村	W	2200	居民集中区，居住人口约 12 户 30 人			
		葛家村		E	2300	居民集中区，居住人口约 30 户，90 人		
		两江一湖新安江景区		N	300	/		/
地表水	新安江		N	300	主要河流	/	水质达 II、III 类	
地下水				/			水质达 III 类	
声环境	厂界 200m 范围		四周	200	/	/	达 3 类标准	

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要求**1、废气**

本项目废气主要来自生产线工艺废气和成品包装、打槽车等公用工程废气，工艺有机废气分质收集后送建业热电厂焚烧处理，粉尘经布袋除尘后高空达标排放。成品包装、打槽车等公用工程废气收集后接入建业热电厂焚烧处理。

2、废水

厂区内实行雨污分流、清污分流。本项目生产过程中主要废水包括工艺废水、废气喷淋水、设备清洗水、生活污水等，经厂内废水处理站预处理后纳管。本项目实施后将对厂区内现有污水处理站进行扩容改造，实现对厂区内废水的有效处理，废水处理达标后纳管排放。

3、地下水

以“源头控制、分区防控、污染监控、应急响应”的原则，强化地下水的防渗与监控。

4、固体废弃物

本项目实施后产生的危险废物暂存于厂区内现有危废暂存库，定期委托有资质单位进行无害化处置或利用，生活垃圾等委托环卫部门统一处理。

5、噪声

加强设备运转维护，尽量选用低噪声设备，并对主要噪声源设备采取隔声、消声降噪措施等。

四、建设项目对环境可能造成影响的概述**1、环境空气影响**

正常工况下,本项目排放的异辛醇等污染物地面小时、日均平均浓度最大贡献值、对各敏感点的小时平均浓度贡献值均未超过相应环境质量标准限值;叠加本底值后及在建同类污染源后,各污染物均能够达到相应环境质量标准要求。

2、地表水环境影响

本项目废水经收集后依托厂区内污水处理设施处理达标后送马南水务有限公司污水厂集中处理,要求企业应严格执行清污分流,严防事故性排放,正常情况下对附近地表水影响很小。

3、地下水环境影响

厂区严格雨污分流、清污分流,实施全厂区严格防渗,废水分类收集、处理并严格进行科学化管理,给排水设施高架输送或明果明管输送,可从源头上避免地下水污染事故的发生。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影响。

4、声环境影响分析

本项目位于工业区,项目运行后对厂界声环境影响较小,周边 200m 范围内无敏感点,通过距离衰减,一般不会对敏感点造成影响。

5、固体废物影响

在严格执行本次环评中提出的各项固废处置措施的基础上,本项目固废均能规范化暂存和妥善处置,基本实现零排放,不会对周围环境造成明显的影响。

五、环境风险防范分析

根据风险评价结果,本项目最大可信事故的风险值小于同行业可接受风险水平,企业应加强管理,坚决杜绝该类事故发生,同时企业应针对本项目编制应急预案,并落实相关应急设施。总体来说,在严格落实本次评价提出的各项风险防范措施和应急对策后,本项目的安全隐患可以控制,一般可认为本项目事故风险水平可以接受。

六、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

浙江建业化工股份有限公司 11 万吨环保增塑剂项目(年产 10 万吨对苯二甲酸二(2-乙基)己酯、年产 1 万吨塑料助剂)符合当前国家产业政策,符合当地的环境功能区划、区域规划及规划环评要求,排放污染物符合国家、省规定的污染物排放标准及总量控制指标;本项目工艺技术和装备水平符合清洁生产要求;在“三废”达标排放的前提下,经预测分析,项目实施后能维持地区环境质量,符合功能区要求。

环评认为,在切实落实环评报告提出的各项污染防治措施、严格执行环保“三同时”制度的基础上,本项目在拟选址实施在环境保护方面是可行的。

七、查阅方式

报告书可至建设单位或环评单位办公场所查阅,必要时可向建设单位或环评单位索要补充信息。

报告书查阅及索要补充信息时间:2018 年 3 月 29 日~2018 年 4 月 12 日。

八、征求公众意见的范围和主要事项

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。

九、征求公众意见的形式和公众提出意见的主要方式

公示形式:在建设单位网站上进行公示及评价区域范围内的村(居)民委员会公告栏进行张贴。

公众可通过向公示指定地址发送信函、传真或拨打电话等方式,发表对项目的建设及环评工作的意见看法。

公示时间:2018 年 3 月 29 日~2018 年 4 月 12 日。

征求公众意见时间:2018 年 3 月 29 日~2018 年 4 月 12 日。

环境影响评价单位将在项目《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。

十、环境影响报告书公开方式及时间

本项目环境影响报告书在正式报送环保部门审批前进行全本公示,公示期间公众可登陆浙江建业化工股份有限公司网站(网址:<http://www.chinaorganicchem.com/>)查询。

十一、联系方式

1、建设单位名称及联系方式

建设单位名称:浙江建业化工股份有限公司

联系人:蒋工

联系电话:0571-64149215

通讯地址:杭州市建德高新技术产业园五马洲区块

2、承担评价工作的环境影响评价机构名称及联系方式

环评机构名称:浙江省环境科技有限公司

联系人:林工

联系电话/传真:0571-87992686/0571-87995248

通讯地址:杭州市余杭区未来科技城向往街 199 号 3 号楼

3、当地环保机构、环评审批单位名称及联系方式

审批单位名称:杭州市环境保护局

联系电话：0571-85085326 通讯地址：杭州市下城区新华路 112 号

当地环保机构名称：建德市环境保护局

联系人：建德市环保局信访值班室 联系电话：0571-64722651 通讯地址：杭州市建德市新安东路 581 号

浙江建业化工股份有限公司（盖章）
公告发布时间：二〇一八年三月二十九日



浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目
(年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂) 环境影响评价信息公开

为听取项目拟建地评价范围内单位和个人对该单位及项目在环境保护方面的意见和要求，“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开。

一、建设项目情况简述

项目名称：浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）

建设地点：浙江省杭州市建德市高新技术产业园

建设内容与规模：项目采用酯化反应、精馏、压滤工艺，购置酯化釜、酯化塔、反应釜、换热器等设备，项目建成后形成年产 10 万吨对苯二甲酸二(2-乙基)己酯（DOTP）、年产 1 万吨塑料助剂的生产能力。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

本项目环境影响评价范围内主要环境敏感目标具体见表 1。

表 1 环境影响评价范围内主要环境敏感目标

类别	保护目标名称		方位	与厂界最近距离约（米）	敏感性描述	备注	保护类型及级别
	行政村	自然村					
环境空气	城西村	千鹤村	N	1200	居民集中区，居住人口约 300 户，1205 人		环境空气二类区
		黄栗坪村	NE	2100	居民集中区，居住人口约 110 户，610 人		
	姜山村	五马洲村	E	500	原先 500m 居住区距离内已拆迁完毕，500m 范围外目前尚有 10 余户		
		方家村	E	900	居民集中区，居住人口约 20 户，60 人		
		新胜村	S	1400	居民集中区，居住人口 293 户		
		姜家合	S	980	居住人口约 5 户 21 人	拟拆迁	
		肖塘村	SW	2000	居民集中区，居住人口约 124 户，390 人		
	葛家村	E	2300	居民集中区，居住人口约 30 户，90 人			
	望山村	中山村	S	2870			
		望城村	SE	3400	居民集中区，居住人口约 615 户，2172 人		
		王山顶村	S	4700			
	顾家村	南社村	NE	2400	居民集中区，居住人口约 585 户，2003 人		
		顾家村	NE	2850			
	龙溪村	庵口村	NE	3350	居民集中区，居住人口约 551 户，1894 人		
	龙泉村	龙山村	NE	3800	居民集中区，居住人口约 923 户，2512 人		
	西湖村		NE	3700	居民集中区，居住人口约 409 户，11074 人		
	东湖社区		NE	3600	居民集中区，居住人口约 148 户，324 人		
	宝华洲社区		NE	2800	居民集中区，居住人口约 2506 户，4995 人		
	总府社区		NE	3800	居民集中区，居住人口约 3200 户，7244 人		
	南峰村	联红村	E	3800	居民集中区，居住人口约 585 户，2059 人		
	丰和村	凌家坞村	W	1900			
		下河村	W	2200	居民集中区，居住人口约 929 户，3073 人		
		四峰村	SW	4400			
		上何村	SW	3350			
	施家村		W	4650	居民集中区，居住人口约 469 户 1397 人		
	杨村桥村	王谢村	NW	4350	居民集中区，居住人口约 915 户 2802 人		
	官路村		NW	3780	居民集中区，居住人口约 1100 人		
	十里埭村	岸前村	NW	2560			
		十里埭村	NW	2230	居民集中区，居住人口约 217 户 726 人		
		苏村	NW	1450			
	猪塘村		NW	4800	居民集中区，居住人口约 776 户 2571 人		
	梓源村	梓溪村	NW	4800	居民集中区，居住人口约 609 户 2039 人		
富春江国家森林公园		NE	3660	国家级森林公园		环境空气一类区	
两江一湖新安江景区		N	300	/	/	景区为环境空气一类区，景区线外 100m 为环境空气一类、二类缓冲区，100m 外为环境空气二类区	
地表水	新安江	N	300	主要河流	/	水质达 II、III 类	

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要求

1、废气

本项目废气主要来自生产线工艺废气和成品包装、打槽车等公用工程废气，工艺有机废气分质收集后送建热电厂焚烧处理，粉尘经布袋除尘后高空达标排放，成品包装、槽车等公用工程废气收集后接入建热电厂焚烧处理。

2、废水

厂区内实行雨污分流、清污分流。本项目生产过程中主要废水包括工艺废水、废气喷淋水、设备清洗水、生活污水等，经厂内废水处理站预处理后纳管。本项目实施后将对厂区内现有污水处理站进行扩容改造，实现对厂区内废水的有效处理，废水处理达标后纳管排放。

3、地下水

以“源头控制、分区防控、污染监控、应急响应”的原则，强化地下水的防渗与监控。

4、固体废弃物

本项目实施后产生的危险废物暂存于厂区内现有危废暂存库，定期委托有资质单位进行无害化处置或利用，生活垃圾等委托环卫部门统一处理。

5、噪声

加强设备运转维护，尽量选用低噪声设备，并对主要噪声源设备采取隔声、消声降噪措施等。

四、建设项目对环境可能造成影响的概述

1、环境空气影响

正常工况下，本项目排放的异辛醇等污染物地面小时、日均平均浓度最大贡献值、对各敏感点的小时平均浓度贡献值均未超过相应的环境质量标准限值；叠加本底值后及在建同类污染源后，各污染物均能够达到相应的环境质量标准要求。

2、地表水环境影响

本项目废水经收集后依托厂区内污水处理设施处理达标后送马南水务有限公司污水厂集中处理，要求企业应严格执行清污分流，严防事故性排放，正常情况下对附近地表水影响很小。

3、地下水环境影响

厂区严格雨污分流、清污分流，实施全厂区严格防渗，废水分类收集、处理并严格进行科学化管理，给排水设施高架输送或明渠明管输送，可从源头上避免地下水污染事故的发生。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影响。

4、声环境影响分析

本项目位于工业区，项目运行后对厂界声环境影响较小，周边 200m 范围内无敏感点，通过距离衰减，一般不会对敏感点造成影响。

5、固体废弃物影响

在严格执行本次环评中提出的各项固废处置措施的基础上，本项目固废均能规范化暂存和妥善处置，基本实现零排放，不会对周围环境造成明显的影响。

五、环境风险防范分析

根据风险评价结果，本项目最大可信事故的风险值小于同行业可接受风险水平。企业应加强管理，坚决杜绝该类事故发生，同时企业应针对本项目编制应急预案，并落实相关应急设施。总体来说，在严格落实本次评价提出的各项风险防范措施和应急对策后，本项目的安全隐患可以控制，一般可认为本项目事故风险水平可以接受。

六、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

浙江建业化工股份有限公司 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨对苯二甲酸二(2-乙基)己酯、年产 1 万吨塑料助剂）符合当前国家产业政策，符合当地的环境功能区划、区域规划及规划环评要求、排放污染物符合国家、省规定的污染物排放标准及总量控制指标；本项目工艺技术和装备水平符合清洁生产要求；在“三废”达标排放的前提下，经预测分析，项目实施后能维持地区环境质量，符合功能区要求。

环评认为，在切实落实环评报告提出的各项污染防治措施、严格执行环保“三同时”制度的基础上，本项目在拟选址实施在环境保护方面是可行的。

七、查阅方式

报告书可至建设单位或环评单位办公场所查阅，必要时可向建设单位或环评单位索要补充信息。

报告书查阅及索要补充信息时间：2018 年 5 月 17 日~2018 年 5 月 30 日。

八、征求公众意见的范围和主要事项

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。

九、征求公众意见的形式和公众提出意见的主要方式

公示形式：在建设单位网站上进行公示及评价区域范围内的村（居）民委员会公告栏进行张贴。

公众可通过向公示指定地址发送信函、传真或拨打电话等方式，发表对项目的建设及环评工作的意见看法。

公示时间：2018 年 5 月 17 日~2018 年 5 月 30 日。

征求公众意见时间：2018 年 5 月 17 日~2018 年 5 月 30 日。

环境影响评价单位将在项目《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。

十、环境影响报告书公开方式及时间

本项目环境影响报告书在正式报送环保部门审批前进行全本公示。公示期间公众可登陆浙江建业化工股份有限公司网站（网址：<http://www.chinaorganicchem.com/>）查询。

十一、联系方式

1、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：浙江建业化工股份有限公司

联系人：蒋工

联系电话：0571-64149215

通讯地址：杭州市建德高新技术产业园五马洲区块

2、承担评价工作的环境影响评价机构名称及联系方式

环评机构名称：浙江省环境科技有限公司

联系人：林工

联系电话/传真：0571-87992686/0571-87995248

通讯地址：杭州市余杭区未来科技城向往街199号3号楼

3、当地环保机构、环评审批单位名称及联系方式

审批单位名称：杭州市环境保护局

联系电话：0571-85085326

通讯地址：杭州市下城区新华路112号

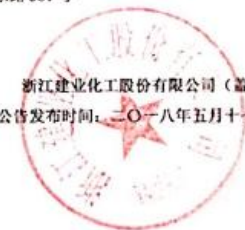
当地环保机构名称：建德市环境保护局

联系人：建德市环保局信访值班室

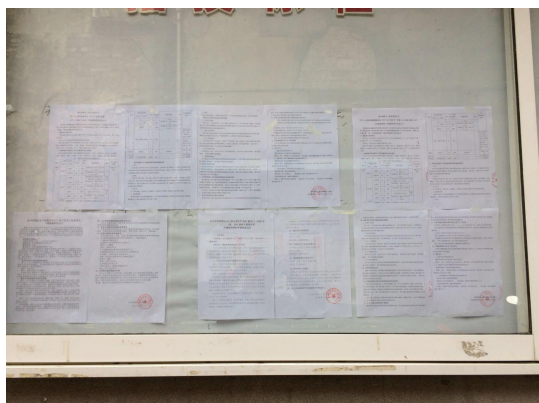
联系电话：0571-64722651

通讯地址：杭州市建德市新安东路581号

浙江建业化工股份有限公司（盖章）
公告发布时间：二〇一八年五月十七日



附件二：公众参与调查公示照片



建德市梅城镇人民政府（近）



建德市梅城镇人民政府（远）



建德市下涯镇人民政府（近）



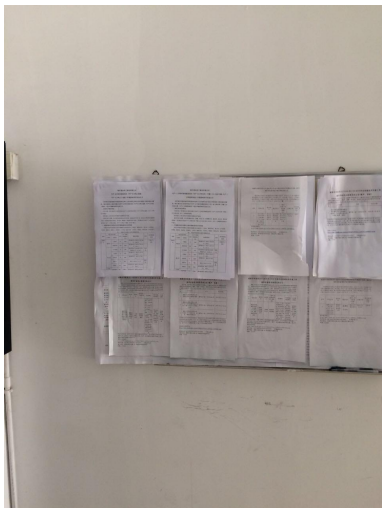
建德市下涯镇人民政府（远）



杭州市建德高新技术产业园管委会（近）



杭州市建德高新技术产业园管委会（远）



建德市环保局（近）



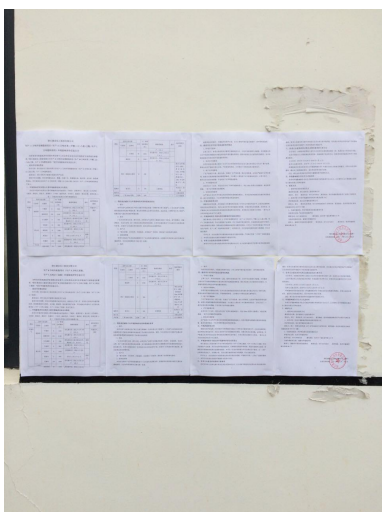
建德市环保局（远）



建德市旅游商务局（近）



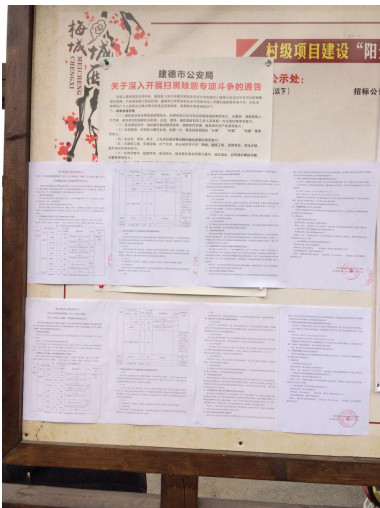
建德市旅游商务局（远）



城西村-千鹤村（近）



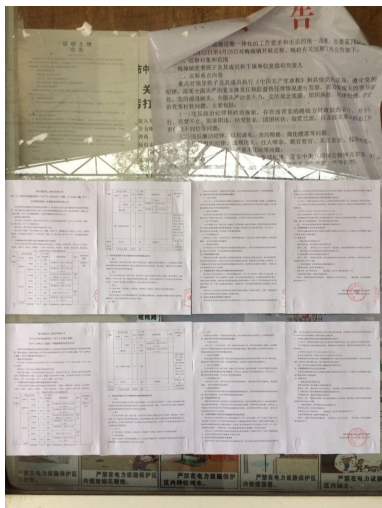
城西村-千鹤村（远）



城西村-黄栗坪村（近）



城西村-黄栗坪村（远）



姜山村-五马洲村（近）



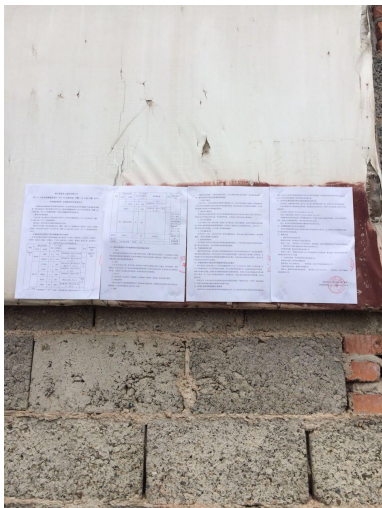
姜山村-五马洲村（远）



姜山村-姜家合（近）



姜山村-姜家合（远）



姜山村-方家 (近)



姜山村-方家 (远)



姜山村-肖塘村 (近)



姜山村-肖塘村 (远)

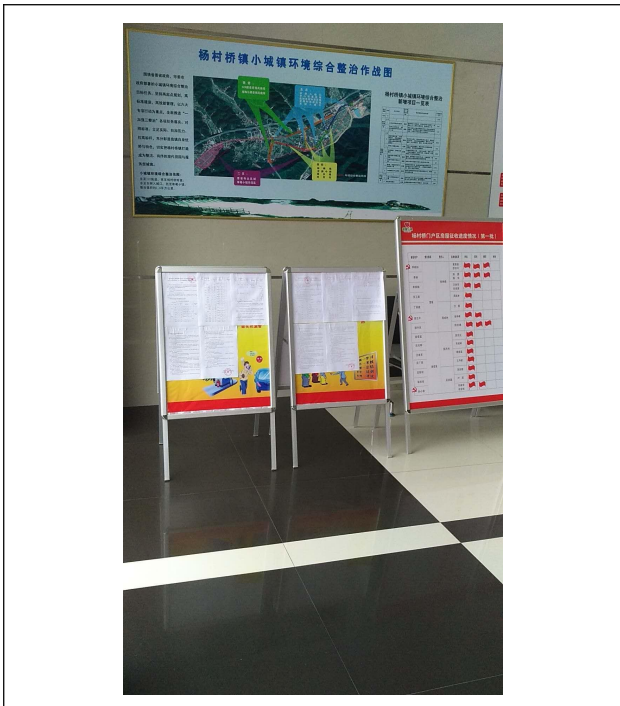


姜山村-新胜村 (近)



姜山村-新胜村 (远)

	
<p>葛家村（近）</p>	<p>葛家村（远）</p>
	
<p>丰和村（近）</p>	<p>丰和村（远）</p>
	
<p>丰和村-凌家坞（近）</p>	<p>丰和村-凌家坞（远）</p>
<p>“建设项目环境影响评价信息”公示照片</p>	



建德市杨村桥镇人民政府（近）



建德市杨村桥镇人民政府（远）



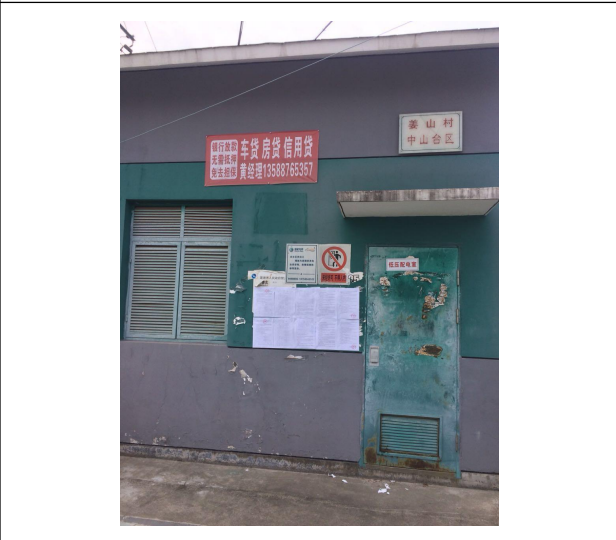
富春江国家森林公园（近）



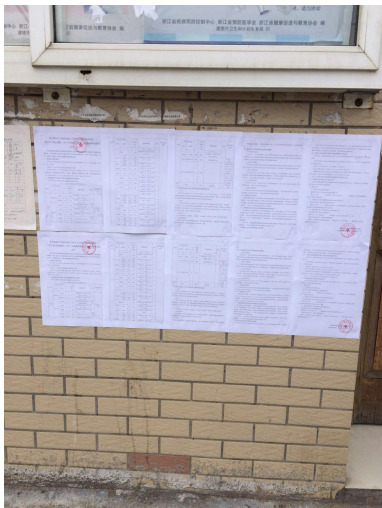
富春江国家森林公园（远）



望山村-中山村（近）



望山村-中山村（远）



望山村-望城村（近）



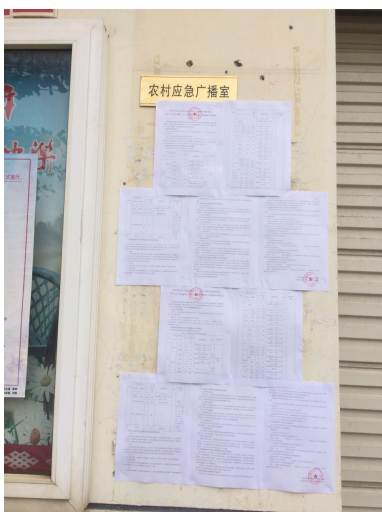
望山村-望城村（远）



望山村-王山顶村（近）



望山村-王山顶村（远）



顾家村-南社村（近）



顾家村-南社村（远）



顾家村（近）



顾家村（远）



龙溪村-庵口村（近）



龙溪村-庵口村（远）



龙泉村-龙山村（近）



龙泉村-龙山村（远）

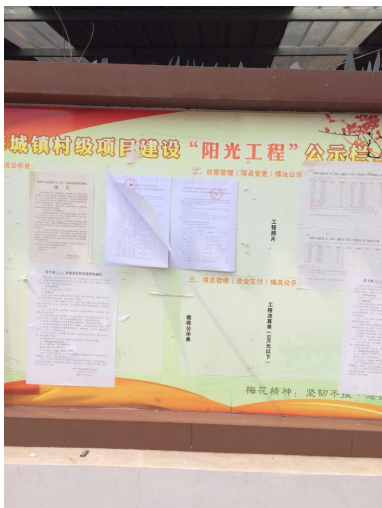
	
<p>西湖村（近）</p>	<p>西湖村（远）</p>
	
<p>东湖社区（近）</p>	<p>东湖社区（远）</p>
	
<p>宝华洲社区（近）</p>	<p>宝华洲社区（远）</p>



总府社区（近）



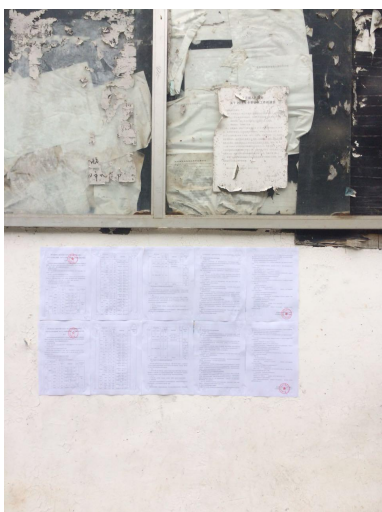
总府社区（远）



南峰村-联红村（近）



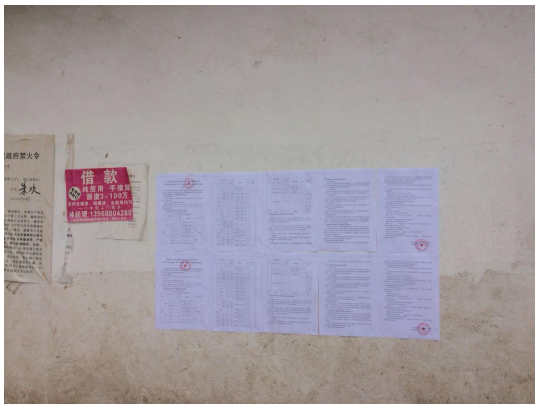
南峰村-联红村（远）



丰和村-四峰村（近）



丰和村-四峰村（远）



丰和村-上何村 (近)



丰和村-上何村 (远)



施家村 (近)



施家村 (远)



杨村桥村-王谢村 (近)



杨村桥村-王谢村 (远)



官路村 (近)



官路村 (远)



十里埠村-岸前村 (近)



十里埠村-岸前村 (远)



十里埠村-十里埠村 (近)



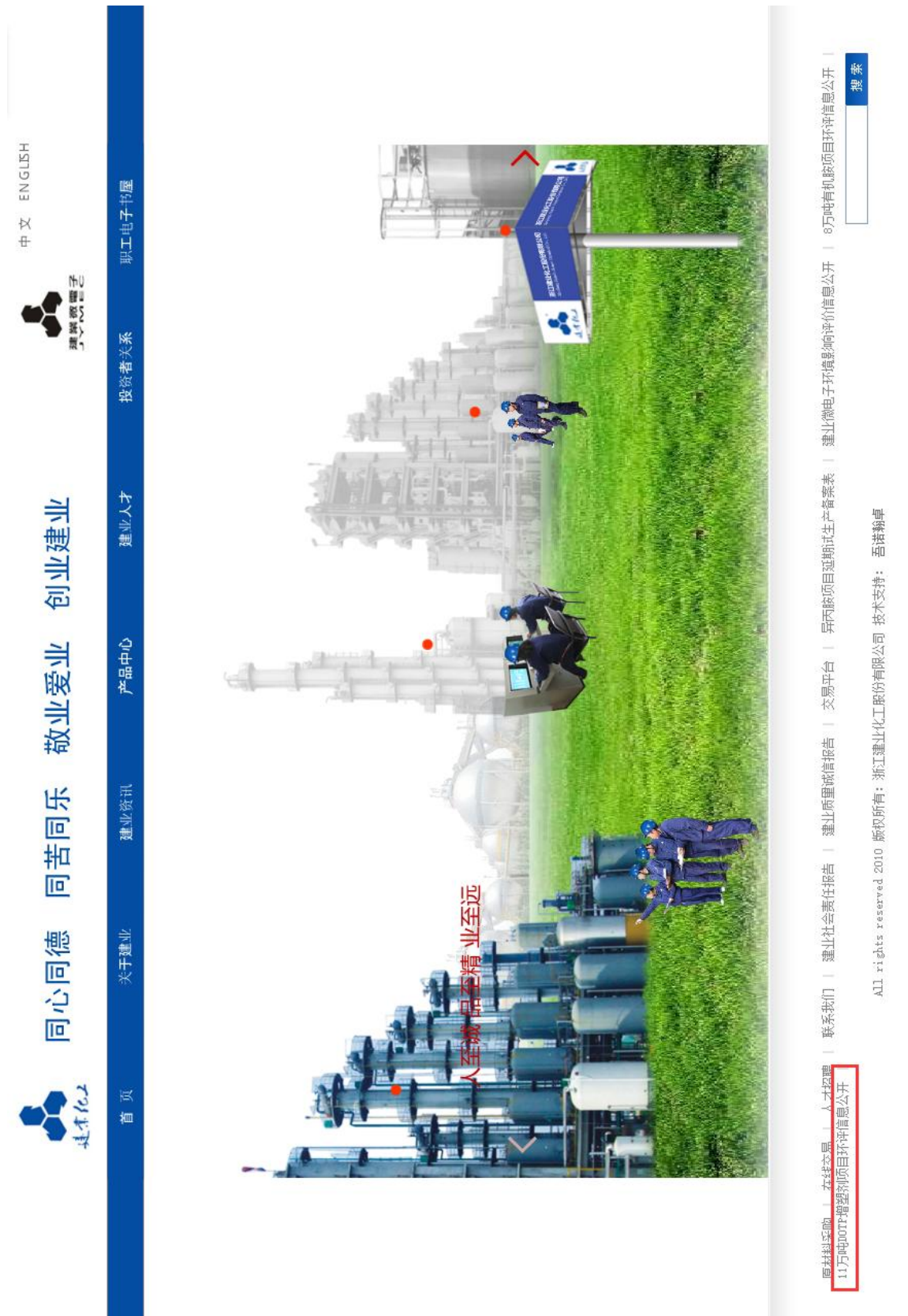
十里埠村-十里埠村 (远)

	
<p>十里埠村-苏村（近）</p>	<p>十里埠村-苏村（远）</p>
	
<p>绪塘村（近）</p>	<p>绪塘村（远）</p>
	
<p>梓源村（近）</p>	<p>梓源村（远）</p>
	
<p>梓源村-梓溪村（近）</p>	<p>梓源村-梓溪村（远）</p>

“建设项目环境影响评价信息”补充公示照片

附件三：公众参与调查公示证明

网上公示证明：



敏感点公示证明:

证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 3 月 29 日~2018 年 4 月 12 日（共 10 个工作日），在我处宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。

建德市梅城镇人民政府（公章）

2018 年 4 月 13 日



证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 3 月 29 日~2018 年 4 月 12 日（共 10 个工作日），在我处宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。

建德市下涯镇人民政府（公章）

2018 年 4 月 13 日



证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 3 月 29 日~2018 年 4 月 12 日（共 10 个工作日），在我处宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。

杭州市建德高新技术产业园管委会（公章）

2018 年 4 月 13 日



证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 3 月 29 日~2018 年 4 月 12 日（共 10 个工作日），在我处宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。

建德市旅游商务局（公章）



证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 3 月 29 日~2018 年 4 月 12 日（共 10 个工作日），在城西村下属自然村（含千鹤村、黄栗坪村）宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。

城西村 村民委员会

2018 年 4 月 13 日

证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 3 月 29 日~2018 年 4 月 12 日（共 10 个工作日），在姜山村下属自然村（含五马洲村、方家村、新胜村、姜家合、肖塘村）宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。



证 明

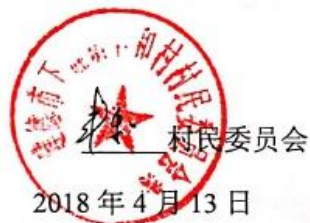
兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 3 月 29 日~2018 年 4 月 12 日（共 10 个工作日），在我处宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。

葛家村 村民委员会
2018 年 4 月 13 日



证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 3 月 29 日~2018 年 4 月 12 日（共 10 个工作日），在丰和村下属自然村（含下河村、凌家坞村）宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。



公告证明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 3 月 29 日~2018 年 4 月 12 日（共 10 个工作日），在项目拟建地周边自然村（居委会）、人民政府、园区管委会、旅游局等处宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，公示期间，我局未收到对项目有异议的意见（或我局收到电话 0 个，内容如下）：

无

特此证明。

建德市环境保护局（公章）

2018 年 4 月 13 日

证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 5 月 17 日~2018 年 5 月 30 日（共 10 个工作日），在我处宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。

建德市杨村桥镇人民政府（公章）

2018 年 5 月 31 日



证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 5 月 17 日~2018 年 5 月 30 日（共 10 个工作日），在丰和村下属自然村（含四峰村、上何村）宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。


丰和村 村民委员会
2018 年 5 月 31 日

证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 5 月 17 日~2018 年 5 月 30 日（共 10 个工作日），在我处宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。



证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 5 月 17 日~2018 年 5 月 30 日（共 10 个工作日），在我处宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。

总府社区 村民委员会

2018 年 5 月 31 日

证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 5 月 17 日~2018 年 5 月 30 日（共 10 个工作日），在我处宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。

东湖社区村民委员会

2018 年 5 月 31 日



证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 5 月 17 日~2018 年 5 月 30 日（共 10 个工作日），在我处宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。



宝华洲社区居民委员会

2018 年 5 月 31 日

证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 5 月 17 日~2018 年 5 月 30 日（共 10 个工作日），在龙泉村下属自然村（含龙山村）宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。


龙泉村村民委员会
2018 年 5 月 31 日

证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 5 月 17 日~2018 年 5 月 30 日（共 10 个工作日），在顾家村下属自然村（含南社村、顾家村）宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。

顾家村 村民委员会

2018 年 5 月 31 日



证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 5 月 17 日~2018 年 5 月 30 日（共 10 个工作日），在龙溪村下属自然村（含庵口村）宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。

龙溪村 村民委员会

2018 年 5 月 31 日



证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 5 月 17 日~2018 年 5 月 30 日（共 10 个工作日），在我处宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。



证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 5 月 17 日~2018 年 5 月 30 日（共 10 个工作日），在望山村下属自然村（含中山村、望城村、王山顶村）宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。



望山村 村民委员会

2018年5月31日

证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 5 月 17 日~2018 年 5 月 30 日（共 10 个工作日），在南峰村下属自然村（含联红村）宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。

南峰村 村民委员会

2018 年 5 月 31 日



证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 5 月 17 日~2018 年 5 月 30 日（共 10 个工作日），在我处宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。

官路村 村民委员会

2018 年 5 月 31 日

证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 5 月 17 日~2018 年 5 月 30 日（共 10 个工作日），在十里埠村下属自然村（含岸前村、十里埠村、苏村）宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。

十里埠村村民委员会

2018 年 5 月 31 日



证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 5 月 17 日~2018 年 5 月 30 日（共 10 个工作日），在我处宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。



绪塘村 村民委员会

2018 年 5 月 31 日

证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 5 月 17 日~2018 年 5 月 30 日（共 10 个工作日），在梓源村及下属自然村（含梓溪村）宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。



证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 5 月 17 日~2018 年 5 月 30 日（共 10 个工作日），在杨村桥村下属自然村（含王谢村）宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。

杨村桥村村民委员会
2018 年 5 月 31 日



证 明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 5 月 17 日~2018 年 5 月 30 日（共 10 个工作日），在我处宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，情况属实，特此证明。



建德市富春江国家森林公园（公章）

2018 年 5 月 31 日

公告证明

兹有浙江建业化工股份有限公司于 2018 年 5 月 17 日~2018 年 5 月 30 日（共 10 个工作日），在项目拟建地周边自然村（居委会）、人民政府、富春江国家森林公园等处宣传栏（公告栏）对“浙江建业化工股份有限公司年产 11 万吨环保增塑剂项目（年产 10 万吨 DOTP、年产 1 万吨塑料助剂）”进行环境影响评价信息公开，公示期间，我局未收到对项目有异议的意见（或我局收到电话 0 个，内容如下）：

无

特此证明。

建德市环境保护局（公章）

2018 年 5 月 31 日



附件四：环境影响报告书全本公示证明



同心同德 同苦同乐 敬业乐业 创业建业

首页

关于建业

建业资讯

产品中心

建业人才

投资者关系

职工电子书屋



原材料采购 | 在线交易 | 人才招聘 | 联系我们 | 建业社会责任报告 | 建业质量管理体系 | 建业平台
异丙醇项目延期试生产备案表 | 浙江建业化工股份有限公司迁建技改项目验收报告(公示) | 建业环保增塑剂项目环评公示稿
建业有机硅项目环评公示稿

搜索

All rights reserved 2010 版权所有：浙江建业化工股份有限公司 技术支持：吾诺翰卓