

宁波金海晨光化学股份有限公司
间戊树脂装置节能增效技改项目
公众参与说明

宁波金海晨光化学股份有限公司

二〇一九年十一月

建设项目环境影响评价公众参与说明

按照《环境影响评价公众参与办法》（以下简称办法）的有关规定，我单位对《宁波金海晨光化学股份有限公司间戊树脂装置节能增效技改项目环境影响报告书》评价工作期间，进行了三次公示，现对三次公示的内容、时间、方式等内容以及是否符合《办法》中的要求进行说明。

1、概述

宁波金海晨光化学股份有限公司间戊树脂装置节能增效技改项目建设地点位于宁波石化经济技术开发区跃进塘路 3555 号，项目主要在依托原有 2 万吨/年间戊树脂装置的基础上，不额外新增主体生产设备，通过对现有的间戊树脂装置进行生产物料配比优化等技术改造，同时更换冷却器、催化剂双螺杆、水环真空泵等设备，并新增熔融树脂罐、冷冻机组等设备，使间戊树脂装置的产能从现有的 2 万吨/年增加至 3.2 万吨/年，并配套建设一套氢氧化铝回收装置，预计可年产副产品氢氧化铝（含水率 12%）298 吨/年。按照《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》和《建设项目管理条例》等规定需要开展环境影响评价工作，我单位委托浙江仁欣环科院有限责任公司对该项目进行环境影响评价，于 2019 年 1 月 7 日在宁波金海晨光化学股份有限公司网站进行了项目的第一次公示，在公示期间未收到公众的反对意见；《宁波金海晨光化学股份有限公司间戊树脂装置节能增效技改项目环境影响报告书》征求意见稿形成后，于 2019 年 3 月 6 日对环境影响报告书的征求意见稿在宁波金海晨光化学股份有限公司网站和宁波日报同步进行了公示，同时并在评价范围内的宁波石化经济技术开发区管委会、澥浦镇办事处、湾塘村村委会、岚山村村委会、棉丰村村委会、南洪村村委会内宣传栏进行了公示张贴，在此期间，报纸公示了 2 次，征求意见稿公示的 10 个工作日内，我单位对公众意见表进行了统计汇总，并将汇总的结果反映在宁波金海晨光化学股份有限公司间戊树脂装置节能增效技改项目环境影响报告书的报批版中，同时编制了本次公众参与说明。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于 2019 年 1 月 7 日在宁波金海晨光化学股份有限公司网站进行了项目的第一次公示，公示的内容包括项目概况的简述、给出了建设单位和评价单位的名称及联系

方式和提交公众意见表的方式和途径，同时并给出了公众意见表的网络链接，公众点击可直接下载填写。在公示期间未收到公众的反对意见。

根据办法中的要求，第一次公示的信息包括建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。我单位公示的内容严格按照办法中的规定内容进行了公示，公示内容符合办法中的要求。公示内容详见附件 1。

2.2 公开方式

主要采用了网络平台进行公示，2019 年 1 月 7 日在宁波金海晨光化学股份有限公司网站进行了项目的第一次公示，根据办法要求，公示的方式采用网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站，本项目采用企业网站进行公示，公示的时间及平台符合办法中的要求。

第一次信息公示的网站链接为：<http://www.jhvest.com/contents/7/2299.html>，公示图片详见附件 1。

2.3 公众意见情况

在第一次公示期间，我公司未收到公众意见反馈表。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

浙江仁欣环科院有限责任公司编制完成项目环境影响报告书征求意见稿后，于 2019 年 3 月 6 日对征求意见稿的内容进行了公示，公示的内容包含环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止时间，公示的时限为自公示之日起 10 个工作日内，公示内容详见附件 2。

本项目环境影响报告书征求意见稿包含了环境影响的主要内容，公示的内容及时限符合《办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

环境影响报告书征求意见稿于 2019 年 3 月 6 日在宁波金海晨光化学股份有限公司网站进行了公示，公示时间为 10 个工作日，宁波金海晨光化学股份有限公司网站属于

建设单位企业网站，网络平台及公示时间均符合《办法》中的要求，公示网址链接为<http://www.jhvest.com/contents/7/2305.html>，网络公示的截图详见附图 2。

3.2.2 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿公示内容分别于 2019 年 3 月 11 日和 3 月 14 日在宁波日报进行了公示，宁波日报是宁波日报报业集团主管主办的综合性生活类日报，全国统一刊号，属于公众普遍能接触到的刊物，选取宁波日报作为本次征求意见稿公示载体符合《办法》中的要求，项目报纸公示照片详见附图 3。

3.2.3 张贴

本项目环境影响报告书征求意见稿的公示内容选取项目评价范围内的宁波石化经济技术开发区管委会、澥浦镇办事处、湾塘村村委会、岚山村村委会、棉丰村村委会、南洪村村委会内进行了公示，于 2019 年 3 月 6 日在上述各处的宣传栏中进行了张贴，公示张贴的照片详见附图 4。项目粘贴区域均位于项目的评价范围内，选取符合《办法》中的要求。

3.3 查阅情况

《宁波金海晨光化学股份有限公司间戊树脂装置节能增效技改项目环境影响报告书》（征求意见稿）纸质报告放置在我单位安环部，在公示的 10 个工作日内，无人来我单位查阅纸质版本报告。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，未收到公众意见反馈表。

4、公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

项目在第一次公示和征求意见稿公示期间，未收到公众意见反馈表。

4.2 公众意见采纳情况

我单位已按照《环境影响评价公众参与暂行办法》、《浙江省建设项目环境保护管理办法》的相关要求进行了公示并征求意见，项目公示期间没有收到公众反对意见。

4.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与过程中针对公众提出的意见均已采纳，无未采纳的情况。

5、其他

我单位对公示的环境影响报告书征求意见稿内容及公众意见表进行了归档，并存档，以备公众及环保管理部门查看。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在宁波金海晨光化学股份有限公司间戊树脂装置节能增效技改项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《宁波金海晨光化学股份有限公司间戊树脂装置节能增效技改项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。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宁波金海晨光化学股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：宁波金海晨光化学股份有限公司

承诺时间：2019年7月30日

附图 1 第一次信息公示截图



附图 2 征求意见稿网络公示截图



附图 4 征求意见稿各街道张贴公示截图



宁波石化经济技术开发区管委会



澥浦镇办事处



湾塘村村委会



岚山村村委会

悔莫及

戕害社会

——揭开“全能神”邪教组织真面目

宁波金海晨光化学股份有限公司间戊树脂装置节能增效技改项目
环境影响评价第二次信息公示

一、环评报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书方式和途径

项目环境影响报告书征求意见稿电子版详见 <http://www.jhvest.com/index.html>；
查阅纸质报告书请以电话或邮件方式联系建设单位或报告编制单位，同时企业安
环部现场放置纸质报告书，以便公众查阅。

三、征求意见的公众范围

项目评价范围内的企事业单位和个人。

四、公众意见表的网络链接

详见 <http://www.jhvest.com/index.html>。

五、公众提出意见的方式和途径

欢迎任何单位或个人向建设单位提出与环境影响评价相关的意见和建议，可
通过信函、电子邮件、电话等方式向建设单位反馈。

建设单位：宁波金海晨光化学股份有限公司

联系人：龚傲亮

联系电话：0574-86365590

电子邮箱：gongaoliang@126.com

环评单位：浙江仁欣环科院有限责任公司

联系人：毛维群

联系电话：0574-55000336

电子邮箱：maoweiqun@rxbky.com

六、公众提出意见的起止时间

公众可在本次公示之日起10个工作日内，向建设单位提出宝贵意见。



棉丰村村委会



南洪村村委会

附件 1 第一次公示内容

宁波金海晨光化学股份有限公司间戊树脂装置节能增效技改项目 环境影响评价第一次信息公示

一、建设项目基本情况

1) 项目名称：间戊树脂装置节能增效技改项目

2) 项目性质：技改项目

3) 建设单位：宁波金海晨光化学股份有限公司

4) 建设地点：宁波石化经济技术开发区跃进塘路3555号（企业南厂区内）

5) 建设内容：项目总投资620万元，在依托原有2万吨/年间戊树脂装置的基础上，不额外新增主体生产设备，通过对现有的间戊树脂生产装置进行生产物料配比优化等技术改造，同时更换并新增部分设备，使间戊树脂生产装置的产能从现有的2万吨/年增加至3.2万吨/年。另项目还将增设一套氢氧化铝生产装置，用以生产氢氧化铝，预计可年产327.5t/a氢氧化铝（含水20%）。

6) 现有工程及其环境保护情况

宁波金海晨光化学股份有限公司前身为宁波金海德旗化工有限公司，是一家专业从事异戊二烯、间戊二烯、双环戊二烯、异戊烯、碳五石油树脂、异戊二烯橡胶等化工原料生产的企业，共设有南、北两个厂区，两个厂区均为独立运行，无相互依托内容。

企业南厂区内建有碳五分离装置、异戊烯装置、间戊树脂装置和橡胶装置，其环境保护情况详见下表。

表 1 企业南厂区现有工程及其环境保护情况一览表

装置名称	污染物类别	污染源名称	环境保护措施
碳五分离装置	废气	装置不凝气	收集至废气焚烧炉内焚烧处理后高空排放
		精馏残渣暂存间废气及常压装卸废气	收集至沸石转轮装置内处理后高空排放
		装置无组织废气	无组织排放
	废水	溶剂再生废水	经废水处理站处理后排入宁波华清污水处理厂处理
		实验室分析废水	

		机泵冷却水		
	固体废物	精馏残渣	委托宁波市北仑环保固废处置有限公司安全处置	
异戊烯装置	废气	装置不凝气	收集至废气焚烧炉内焚烧处理后高空排放	
		装置无组织废气	无组织排放	
	废水	预处理水洗废水	经废水处理站处理后排入宁波华清污水处理厂处理	
		甲醇回收废水		
		实验室分析废水		
	固体废物*	废脱硫剂	由供应商回收再生	
		废加氢催化剂		
		废醚化催化剂	委托有资质的危险废物处置单位安全处置	
废醚解催化剂				
间戊树脂装置	废气	装置不凝气	收集至废气焚烧炉内焚烧处理后高空排放	
		熔融树脂贮槽尾气	收集至沸石转轮装置内处理后高空排放	
		造粒成型废气		
		包装粉尘	收集至布袋除尘器内处理后高空排放	
		装置无组织废气	无组织排放	
	废水	催化剂洗脱废水	经废水处理站处理后排入宁波华清污水处理厂处理	
		实验室分析废水		
橡胶装置*	异戊橡胶	废气	装置不凝气	收集至废气焚烧炉内焚烧处理后高空排放
			溶剂收集罐废气	
			后处理干燥尾气	收集后高空排放
		装置无组织	无组织排放	
	废水	脱除溶剂废水	经隔油池预处理后排入宁波华清污水处理厂处理	
		洗胶废水		
		实验室分析废水		
	固体废物	次品胶	外售给有需要的厂家资源化处理	
		废胶		
	低顺橡胶	废气	丁二烯精制不凝气	收集至废气焚烧炉内焚烧处理后高空排放
			溶剂脱水塔顶不凝气	
			后处理干燥尾气	收集至沸石转轮装置内吸附处理后高空排放
			装置无组织	无组织排放
		废水	后处理单元脱水挤压废水	经隔油池预处理后排入宁波华清污水处理厂处理
固体废物		精馏塔重组分	外售给有需要的厂家资源化处理	
	溶剂脱重塔重组分	外售给有需要的厂家资源化处理		

			废分子筛	委托有资质厂商回收
			废胶	委托有资质的危险废物处置单位安全处置
公辅设施	废气		储罐呼呼吸废气	收集至蓄热式焚烧炉内焚烧处理后高空排放
			导热油锅炉排气	高空排放
			废水处理站废气	加盖密闭，废气集中收集后排至沸石转轮装置内吸附处理后高空排放
	废水		冲洗废水	经废水处理站处理后排入宁波华清污水处理厂处
			初期雨水	
			生活污水	
			循环冷却水排水	经厂区内现有污水管直接排放
	固体 废物		废水处理污泥	委托宁波市北仑环保固废处置有限公司处理
		生活垃圾	委托当地环卫部门清运处理	

*注：1、异戊烯装置产生的固体废物预计5年更换一批次，企业自2015年生产至今尚未更换。
2、橡胶装置目前处于停产状态。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：宁波金海晨光化学股份有限公司

联系人：龚傲亮

联系电话：0574-86365590

电子邮箱：gongaoliang@126.com

三、环评单位名称和联系方式

环评单位：浙江仁欣环科院有限责任公司

联系人：毛维群

联系电话：0574-55000336

电子邮箱：maoweiqun@rxhky.com

四、公众意见表的网络链接

详见网址：<http://www.jhvest.com/>

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以在上述网址下载公众意见表，详细填写意见表内容，通过信函、电子邮件、电话等方式向建设单位提交自己的意见表。

宁波金海晨光化学股份有限公司

2019年1月7日

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

项目名称	宁波金海晨光化学股份有限公司间戊树脂装置节能增效技改项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	

身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	_____省_____市_____县(区、市)_____乡(镇、街道)_____村(居委会)_____村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	_____省_____市_____县(区、市)_____乡(镇、街道)_____路_____号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

附件 2 征求意见稿公示内容

宁波金海晨光化学股份有限公司间戊树脂装置节能增效技改项目 环境影响报告书征求意见稿公示

一、环评报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书方式和途径

项目环境影响报告书征求意见稿电子版详见 <http://www.jhvest.com/index.html>；查阅纸质报告书请以电话或邮件方式联系建设单位或报告编制单位，同时企业（石化区跃进塘路 3555 号）安环部现场放置纸质报告书，以便公众查阅。

三、征求意见的公众范围

项目周边的企事业单位及澥浦镇的湾塘村、岚山村、棉丰村、南洪村等相关个人。

四、公众意见表的网络链接

详见 <http://www.jhvest.com/index.html>。

五、公众提出意见的方式和途径

欢迎任何单位或个人向建设单位提出与环境影响评价相关的意见和建议，并将填写的公众意见表通过信函、电子邮件、电话等方式向建设单位反馈。

联系人：龚傲亮

联系电话：0574-8636559

联系地址：石化区跃进塘路 3555 号

电子邮箱：gongaoliang@126.com

六、公众提出意见的起止时间

公众可在本次公示之日起 10 个工作日内（2019 年 3 月 6 日至 3 月 19 日），向建设单位提出宝贵意见。

宁波金海晨光化学股份有限公司

2019 年 3 月 6 日