

宁波博汇化工科技股份有限公司  
环保芳烃油产品升级及轻烃综合利用项目  
公众参与情况的说明

建设单位：宁波博汇化工科技股份有限公司

日期：2021年1月18日

# 目录

<b>1</b>	<b>概述.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>首次环境影响评价信息公开情况.....</b>	<b>5</b>
2.1	公开内容及日期.....	5
2.2	公开方式.....	5
2.3	公众意见情况.....	6
<b>3</b>	<b>征求意见稿公示情况.....</b>	<b>7</b>
3.1	公示内容及时限.....	7
3.2	公示方式.....	7
3.2.1	网络.....	7
3.2.2	报纸.....	8
3.2.3	张贴.....	8
3.3	查阅情况.....	11
3.4	3.4 公众提出意见情况.....	11
<b>4</b>	<b>公众意见处理情况.....</b>	<b>12</b>
<b>5</b>	<b>报批前公开情况.....</b>	<b>13</b>
5.1	公开内容及日期.....	13
5.2	公开方式.....	13
5.2.1	网络.....	13
<b>6</b>	<b>诚信承诺.....</b>	<b>14</b>
<b>7</b>	<b>附件.....</b>	<b>15</b>
	环境影响评价公开信息.....	15

# 1 概述

宁波博汇化工科技股份有限公司成立于2005年5月，是一家从事重芳烃、燃料油等产品的制造与销售的股份有限公司。

2016年企业在宁波石化经济技术开发区滨海路2366号实施《60万吨/年环保芳烃油及联产20万吨/年石蜡生产项目》，并于2016年10月26日得到原宁波市环保局的批复（甬环建[2016]139号），该项目主要包括1套80万吨/年溶剂脱蜡脱油联合装置、1套60万吨/年溶剂精制装置、1套40万吨/年环保油加氢装置、1套20万吨/年蜡加氢与成型装置、1套10t/h酸性水汽提和2套0.6万吨/年硫磺回收装置。

由于发展需要，企业实际只建设1套30万吨/年环保芳烃油加氢装置及2×0.6万吨/年硫磺回收装置（1用1备）、10t/h酸性水汽提装置，并对环保芳烃油加氢装置的生产工艺进行了调整，于2019年10月委托编制了《60万吨/年环保芳烃油及联产20万吨/年石蜡生产项目非重大变动情况说明》。目前已投产装置已于2020年10月通过自主环保竣工验收。

白油是一种深度精制脱除硫、氮和芳烃等杂质的特种矿物油品。它无色、无味和无荧光，具有优良的化学稳定性和光、热安定性，广泛应用于化妆、医药、食品、塑料、化纤和轻工行业。

目前企业现有30万吨/年环保油加氢装置以外购燃料油为原料主要生产轻质白油、工业白油和环保芳烃油。企业拟对现有部分产品进行升级提升，对现有产品进行补充精制，生产高档食品级/化妆品级白油系列产品。因此，拟投资48282万元，在现有厂区实施环保芳烃油产品升级及轻烃综合利用项目。项目已于2020年11月10日取得镇海区经济发展局的备案，项目代码2011-330257-04-01-165351。

本项目主体内容包括：

1) 对现有1套30万吨/年环保油加氢装置进行提升，以燃料油为原料不变，新增生产工况增加高附加值产品；具体内容包括新增1套食品级白油加氢反应系统切换生产1#、2#、4#食品级白油；提升后，设计加工原料不变仍为燃料油，加工规模不变仍为30万吨/年。一套装置两种生产工况切换生产食品级白油系列/环保芳烃油系列，其中食品级白油年操作时间3500h、环保芳烃油年操作时间4500h。

2) 新建1套8万吨/年高端轻质白油加氢装置，以30万吨/年环保油加氢装置的工业白油、新建轻质白油分离单元的分离重油为原料，生产白油W2-40、白油W2-60、白油W2-80、白油W2-100、白油W2-140和变压器油；

3) 新建1套轻烃综合利用装置，包括轻烃分离单元设计规模6万吨/年、制氢单元、

废氢回收单元合计产氢12000Nm<sup>3</sup>/h。

本项目实施后产品方案包括环保芳烃油、食品级白油系列产品和轻质白油W2系列产品。

项目的建设可能会对周围的生态环境和社会环境带来有利或不利影响，直接或间接影响邻近地区社会发展和人群生活。群众出于自身利益或公众利益的考虑，也会对该项目的环境影响问题持不同的观点和意见。公众参与调查的目的是了解和反馈项目所在地区公众对项目的意见、要求和看法，让公众参与环境影响评价，使环境影响评价更全面、客观，使决策者在决定项目的建设时充分兼顾公众的利益和要求，避免片面性，减少盲目性，使项目的规划设计及制定的环保措施更能符合生态环境保护和经济建设协调发展的要求。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2019]4号）等文件的有关规定，我单位进行了公众参与。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2020年11月19日，宁波博汇化工科技股份有限公司在公司网站对建设项目名称、地址及建设内容、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进行了信息公开。

### 2.2 公开方式

通过公司自己网站以网页的形式对信息进行了公开，并设置了公众意见表的链接。具体如下所示：



The screenshot shows a website interface with a navigation bar at the top containing links for 'Home', 'About Bohui', 'Investor Relations', 'Bohui Business', 'News', and 'Social Responsibility'. Below the navigation bar is a large image of an industrial facility at night. On the left side, there is a sidebar menu under the heading 'Bohui Business' with four items: 'Heavy Aromatic Hydrocarbons', 'Fuel Oil', 'Environmental Impact Assessment Publicity - 1st Time', and 'Environmental Impact Assessment Publicity - 2nd Time'. The 'Environmental Impact Assessment Publicity - 1st Time' item is selected. Below the menu is a 24-hour service hotline number: +86-574-86369070. The main content area is titled '环评公示一次' (Environmental Impact Assessment Publicity - 1st Time) and contains the following text:

宁波博汇化工科技股份有限公司环保芳烃油产品升级及轻烃综合利用项目环境影响评价第一次信息公示

宁波博汇化工科技股份有限公司在宁波石化经济技术开发区滨海路2366号现有厂区内实施环保芳烃油产品升级及轻烃综合利用项目。该项目环境影响评价工作委托浙江仁放环保科技有限公司进行，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号），影响评价有关事宜进行公告如下。

（一）、建设项目基本情况

- 1) 项目名称：宁波博汇化工科技股份有限公司环保芳烃油产品升级及轻烃综合利用项目
- 2) 工程内容：主要建设内容包括：8万吨/年高凝轻质白油、10万吨/年食品级/化妆品级白油、12000标立方/小时轻烃综合利用。
- 3) 建设地点：宁波石化经济技术开发区滨海路2366号。
- 4) 总投资：约48282万元。

（二）、建设单位名称和联系方式

- 1) 建设单位名称：宁波博汇化工科技股份有限公司
- 2) 联系人、联系方式及电子邮箱：王东伟 13566351453  
bh-wangdongwei@wenkui-group.com

（三）、环境影响报告书编制单位及联系方式

- 1) 环境影响报告书编制单位：浙江仁放环保科技有限公司。
- 2) 联系人及联系方式：张林群 13957419963 85438849@qq.com。

（四）、公众意见表的网络链接

见附件。

（五）、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件、向建设单位或环境影响报告书编制单位提交公众

## 2.3 公众意见情况

信息公开期间未收到有关反馈情况。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

2019年9月24日~2019年10月11日，宁波博汇化工科技股份有限公司在公司网站进行了环境影响报告书征求意见稿的公示，环境影响报告书征求意见稿为已经基本完成的报告书（除隐去部分商业机密外），对报告书进行了全本公示。

#### 3.2 公示方式

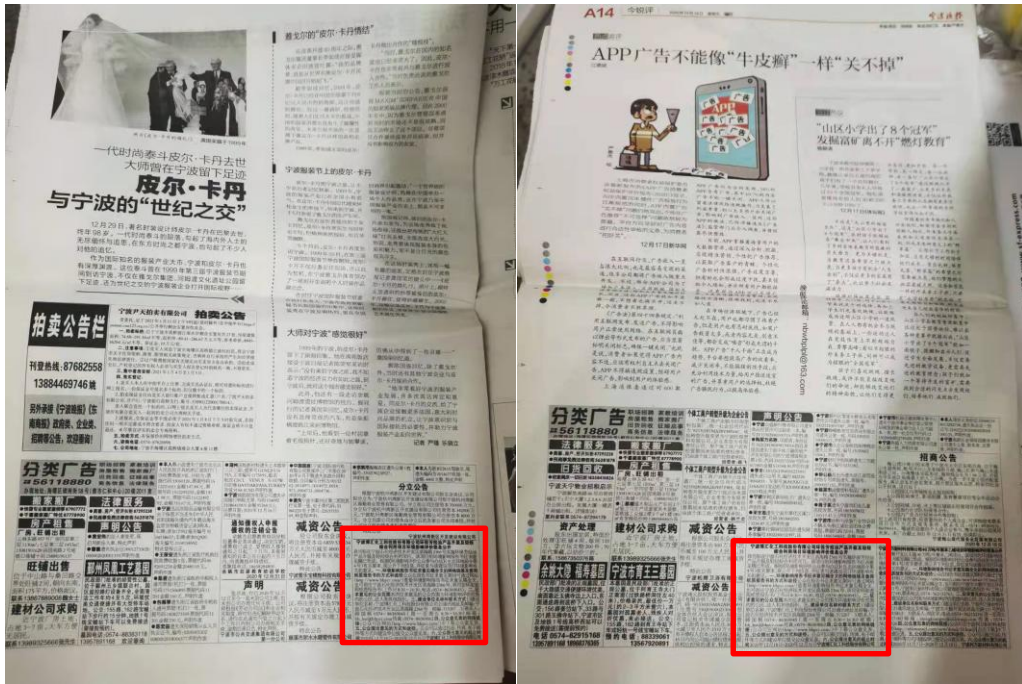
##### 3.2.1 网络

2020年12月18日~2020年12月31日，在宁波博汇化工科技股份有限公司网站对环境影响报告书征求意见稿进行公示。公示图片如下：



### 3.2.2报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》，建设单位在建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，宁波博汇化工科技股份有限公司分别于2020年12月18日和2020年12月31日在宁波晚报进行了2次信息公开，宁波晚报作为宁波地区最为广泛的流通报纸，公众易于接触，符合载体选择要求，报纸照片如下所示：



### 3.2.3张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》，宁波博汇化工科技股份有限公司于2020年12月18日和2020年12月31日在环境影响评价范围内主要环境敏感点的宣传窗以张贴公告的方式进行信息公开，主要公示范围包括宁波石化区管委会、岚山村、南洪村、湾塘村。

各村信息张贴照片如下：



石化区管委会



岚山村



南洪村



湾塘村

### **3.3 查阅情况**

为便于信息公开期间公众对于报告书的查阅，在环境影响报告书征求意见稿信息公开期间，宁波博汇化工科技股份有限公司在宁波石化经济技术开发区滨海路 2366 号安环部可查阅纸质版报告书，以便公众更加深入了解项目建设的环境影响情况，公示期间，无相关公众来现场进行咨询。

#### **3.43.4 公众提出意见情况**

信息公开期间未收到有关反馈情况。

## 4 公众意见处理情况

宁波博汇化工科技股份有限公司环保芳烃油产品升级及轻烃综合利用项目环境影响报告书编制过程中进行了两次信息公开，在信息公开期间，未收到公众反馈意见及相关诉求信息。

## 5 报批前公开情况

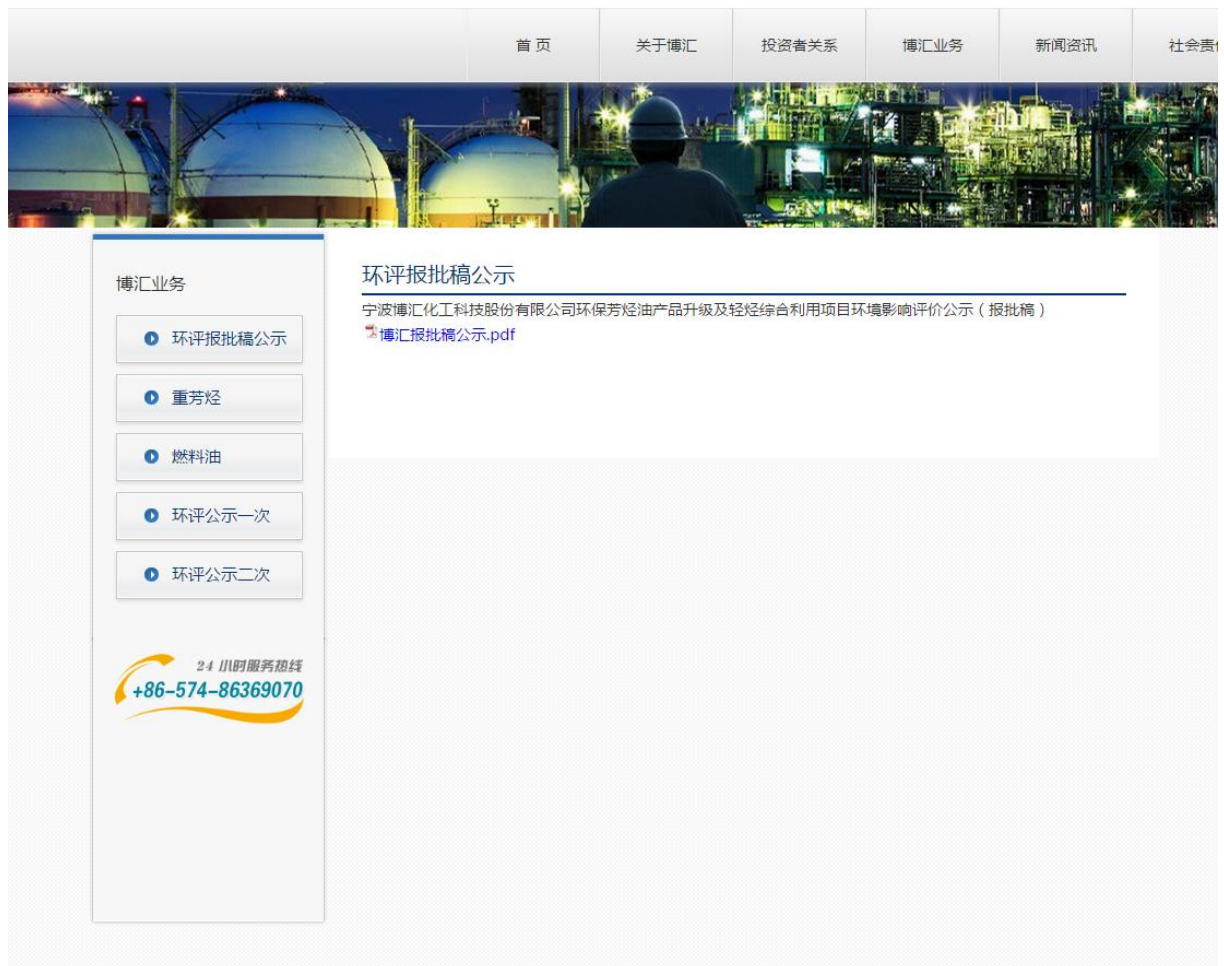
### 5.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2019]4号）等相关文件要求，宁波博汇化工科技股份有限公司在向当地生态环境主管部门报批本项目环境影响报告书前，根据文件要求通过网络平台公开报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

### 5.2 公开方式

#### 5.2.1 网络

宁波博汇化工科技股份有限公司于2021年1月18日在宁波博汇化工科技股份有限公司公司网站公开报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。



## 6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在环保芳烃油产品升级及轻烃综合利用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未收到相关反馈意见，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《宁波博汇化工科技股份有限公司环保芳烃油产品升级及轻烃综合利用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博汇化工科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：宁波博汇化工科技股份有限公司

承诺时间：2021年1月18日

## 7 附件

### 环境影响评价公开信息

## 宁波博汇化工科技股份有限公司环保芳烃油产品升级及轻烃综合利用项目环境影响评价第一次信息公示

宁波博汇化工科技股份有限公司拟在宁波石化经济技术开发区滨海路2366号现有厂区内实施环保芳烃油产品升级及轻烃综合利用项目。该项目环境影响评价工作委托浙江仁欣环科院有限责任公司进行，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），影响评价有关事宜进行公告如下。

### （一）、建设项目基本情况

- 1) 项目名称：宁波博汇化工科技股份有限公司环保芳烃油产品升级及轻烃综合利用项目
- 2) 工程内容：主要建设内容包括：8万吨/年高端轻质白油、10万吨/年食品级/化妆品级白油、12000标立方/小时轻烃综合利用。
- 3) 建设地点：宁波石化经济技术开发区滨海路2366号。
- 4) 总投资：约48282万元。

### （二）、建设单位名称和联系方式

- 1) 建设单位名称：宁波博汇化工科技股份有限公司
- 2) 联系人、联系方式及电子邮箱：王东伟 13566351453  
bh-wangdongwei@wenkui-group.com

### （三）、环境影响报告书编制单位及联系方式

- 1) 环境影响报告书编制单位：浙江仁欣环科院有限责任公司。
- 2) 联系人及联系方式：张林辉 13957419963 85438849@qq.com。

### （四）、公众意见表的网络链接

见附件。

### （五）、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件、向建设单位或环境影响报告书编制单位提交公众意见表。公众意见表见附件。

宁波博汇化工科技股份有限公司  
2020年11月19日

**宁波博汇化工科技股份有限公司**  
**环保芳烃油产品升级及轻烃综合利用项目**  
**环境影响评价信息公开**

宁波博汇化工科技股份有限公司拟在宁波石化经济技术开发区滨海路 2366 号实施环保芳烃油产品升级及轻烃综合利用项目。该项目的环境影响报告书征求意见稿已形成。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）有关要求，现公开下列信息，并征求与该建设项目环境影响有关的意见。

**一、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**

公众在报告书征求意见期间可通过宁波博汇化工科技股份有限公司网站（<http://www.bhpcc.com/>）查看环境影响报告书征求意见稿全文，也可前往宁波石化经济技术开发区滨海路 2366 号，宁波博汇化工科技股份有限公司安环部查阅纸质报告书（工作日 8:30~17:00，联系电话：0574-86369045）。

**二、征求意见的公众范围**

本次征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

**三、建设单位名称和联系方式**

- 1) 建设单位名称：宁波博汇化工科技股份有限公司
- 2) 通讯地址及邮编：宁波石化经济技术开发区滨海路2366号 邮编：315207
- 3) 联系人：顾国枫；  
联系电话：0574-86369045（周一至周五8:30~17:00）  
电子邮箱：bh\_hse@bhpcc.com； 传真：0574-86369062

**三、公众意见表的网络链接：**

公众可在宁波博汇化工科技股份有限公司网站（<http://www.bhpcc.com/>）中下载公众意见表。

**四、公众提出意见的方式和途径。**

公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提交公众意见表。

**五、公众提出意见的起止时间**

2020年12月18日~2020年12月31日

宁波博汇化工科技股份有限公司  
2020年12月18日