

江苏广域化学有限公司  
2HH3 系列、烷基联苯系列、RPW 系列、  
RHPFF(F3)系列、VHP 系列、VHB 系列、  
RH10WO2 系列、CM43L 产品技改项目

## 环境影响评价公众参与说明

江苏广域化学有限公司

二零一九年六月

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>3</b>
2.1 公开内容及日期 .....	3
2.2 公开方式 .....	3
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>4</b>
3.1 公示内容及时限 .....	4
3.2 公示方式 .....	4
3.3 查阅情况 .....	9
3.4 公众提出意见情况 .....	9
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>9</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>9</b>
<b>6 其他</b> .....	<b>10</b>
<b>7 诚信承诺</b> .....	<b>10</b>
<b>8 附件</b> .....	<b>11</b>
附件 1：建设项目首次公示内容 .....	11
附件 2：建设项目征求意见稿公示内容 .....	14
附件 3：建设项目环境影响评价公众意见调查表 .....	18

## 1 概述

江苏广域化学有限公司成立于 2003 年，位于中国精细化工（泰兴）开发园区，东距京沪高速公路 20 公里，距上海 180 公里，交通便利。占地 40000 平方米，现有员工 210 余人，其中研发人员 30 人，工程技术人员 15 人，分析人员 12 人，行政管理人员 20 人，生产人员 143 人。其中研发人员及工程技术人员均为本科化工专业以上毕业，主要的一线生产工人大专以上学历的文化程度占到 60% 以上。公司主要创始人，均毕业于清华大学和北京大学化学专业，均有二十多年专业工作经验，曾在国内著名液晶材料生产企业从事研发和生产技术管理工作。

目前厂区已履行环保手续产品为烷基取代苯硼酸系列 6t/a，烷基取代联苯系列 3t/a，EA01 系列 6t/a，2HH3 系列 21t/a，烷基取代联苯—2HBF3 6t/a。

在“重技术创新，促产品生产，领国家先进，创国际市场”的发展理念领导下，江苏广域化学有限公司成为了世界 TFT 彩色液晶材料主要供应商之一。然而在众多研究成果具备量产及市场需求增大的情况下，原有申报的技术改造项目已经完全不能满足生产需要和市场需求，多项实用性技术需要得到有效的产能转化。因为生产设备及厂房场地的限制，需要在原有生产车间及生产设备的基础上，对产品的生产工艺进行有效地分配改造，使得现有设备得到有效的利用。**主要技改内容如下：**①生产组织方案调整，现车间设备按产品进行布局，技改后按生产工序进行布局；②产品方案及合成线路调整，烷基取代苯硼酸系列、EA01 系列取消；一期烷基取代联苯系列取消，三期的烷基取代联苯—2HBF3 技改，烷基联苯系列新增；2HH3 系列：1HH4、2HH2、1HH5、1HH2、3HHV 产品取消，其余技改；新增 VHB 系列，VHP 系列，RPW 系列，RH2PFF(F3)系列，RH(H)10W02 系列，CM43L 系列，**技改后全厂年产 2HH3 系列产品 24 吨、VHB 系列 1.5 吨、烷基联苯系列 8 吨、RH10W02 系列 8 吨、RHPFF (F3) 系列 0.5 吨、VHP 系列 13.5 吨、RPW 系列 2 吨、CM43L 系列 0.2 吨（即本项目）。**

建设单位已于 2018 年 10 月 16 日委托江苏新清源环保有限公司编制本项目环境影响报告书。

为规范环境影响评价公众参与，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，建设单位依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）对本项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。

### 1、首次公示

2018年10月16日，江苏广域化学有限公司委托江苏新清源环保有限公司承担本项目的环境影响评价工作；2018年10月22日，江苏广域化学有限公司在泰兴市人民政府网站发布项目环境影响评价首次公示。公示期间未收到公众意见。

## 2、征求意见稿公示

2018年12月05日江苏广域化学有限公司在泰兴市环保局网站发布项目环境影响评价征求意见稿公示，并于2018年12月6日和2018年12月13日两次在安泰兴日报进行报纸公示，2018年12月14日在江苏广域化学有限公司进行现场公示。公示期间未收到公众意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

本项目首次公开内容详见附件 1，主要包括以下几个方面：

（一）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；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

本项目环评委托时间为 2018 年 10 月 16 日，首次公开时间为 2018 年 10 月 22 日，公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》要求（确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内）。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

本项目首次公开方式为网络公示（泰兴市人民政府网站），网址链接为：[http://taixing.taizhou.gov.cn/art/2018/10/22/art\\_56938\\_2275478.html](http://taixing.taizhou.gov.cn/art/2018/10/22/art_56938_2275478.html) 首次公示网站截图见图 1。

泰兴市人民政府网站为建设项目所在地相关政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 1 本项目首次公示网站截图

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容详见附件 2，主要包括以下几个方面：

(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；

(二)征求意见的公众范围；

(三)公众意见表的网络链接；

(四)公众提出意见的方式和途径；

(五)公众提出意见的起止时间。

公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

在本次信息公示后，公众可在公示之日起 10 个工作日内，通过发送电子邮件、电话等方式发表关于该项目的意见看法。公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》要求（建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日）。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

2018 年 12 月 5 日江苏广域化学有限公司在泰兴市人民政府网站发布项目环境影响评价征求意见稿公示。网址链接为：

[http://taixing.taizhou.gov.cn/art/2018/12/5/art\\_56938\\_2275661.html](http://taixing.taizhou.gov.cn/art/2018/12/5/art_56938_2275661.html)。网站截图见图2。

泰兴市人民政府网站为建设项目所在地相关政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.2.2 报纸

2018年12月6日和2018年12月13日建设单位两次在泰兴日报进行报纸公示。泰兴日报为项目所在地公众易于接触的报纸，公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》要求。两次报纸公示照片见图3和图4。

### 3.2.3 张贴

2018年12月14日建设单位在江苏广域化学有限公司进行现场公示。

江苏广域化学有限公司门口为项目建设地，公众在此易于接收到项目信息，因此，张贴地点符合《环境影响评价公众参与办法》要求。张贴现场照片见图5。



在本次信息公示后，公众可通过发送电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见看法。

公众在本公示发布之日起10个工作日内提出您的宝贵意见或建议。

#### **(八) 联系方式**

建设单位名称：江苏广域化学有限公司

联系地址：江苏省泰兴经济开发区中港路2号

联系人：高先生

联系电话：0523-87678188

电子信箱：33605659@qq.com

环评单位：江苏新清源环保有限公司

证书编号：国环评证乙字第1915号

联系人：吴工

联系电话：025-84399216

电子邮箱：jsxqyh@163.com

地址：南京市雨花台区宁南街道星立方广场1幢435室

环境影响报告书简本及公众意见表见附件。

广域化学公众意见调查表

广域-简本

图 2 本项目征求意见公示网站公示截图



# 爱在过船

## ——滨江镇过船村打造全村服务型党组织纪实

### 推进城乡发展一体化 做好乡村振兴大文章

本报讯(记者 王敏文 通讯员 刘敏)日前,滨江镇过船村党支部书记刘敏带领又来到村头看望村民家中,黄灿灿的玉米,憨态可掬的猪,黄灿灿的鸡,刘敏乐开了怀,这是刘敏驻村一年多来,乡亲们送给他的最好礼物。刘敏说,驻村一年多来,他最大的收获就是乡亲们对他的信任和爱戴。刘敏说,驻村一年多来,他最大的收获就是乡亲们对他的信任和爱戴。刘敏说,驻村一年多来,他最大的收获就是乡亲们对他的信任和爱戴。

刘敏说,驻村一年多来,他最大的收获就是乡亲们对他的信任和爱戴。刘敏说,驻村一年多来,他最大的收获就是乡亲们对他的信任和爱戴。刘敏说,驻村一年多来,他最大的收获就是乡亲们对他的信任和爱戴。

刘敏说,驻村一年多来,他最大的收获就是乡亲们对他的信任和爱戴。刘敏说,驻村一年多来,他最大的收获就是乡亲们对他的信任和爱戴。刘敏说,驻村一年多来,他最大的收获就是乡亲们对他的信任和爱戴。

那天,我带着一家教育集团的老师们来到过船村,开展“大阅读”教学培训研讨活动。活动当天,大家齐聚一堂,共同探讨教学方法和经验。这次活动不仅增进了老师们之间的交流,也促进了过船村教育水平的提升。



**遗失启事**

本人不慎遗失身份证一张,号码为:12345678901234567890,如有拾获者,请送还本人,必有重酬。

**提升文明新高度 帮忙及时雨**

本报(记者 王敏文 通讯员 刘敏)日前,市文明办组织各街道、镇、村、社区,开展“帮忙及时雨”志愿服务活动。志愿者们深入社区、农村,为困难群众提供力所能及的帮助,传递了党和政府的温暖。

志愿者们深入社区、农村,为困难群众提供力所能及的帮助,传递了党和政府的温暖。志愿者们深入社区、农村,为困难群众提供力所能及的帮助,传递了党和政府的温暖。

**代表上台述职 选民当面评议**

本报(记者 王敏文 通讯员 刘敏)日前,市人大代表在选民中开展述职评议活动。代表们就履职情况向选民进行述职,并接受选民的当面评议,增强了代表与选民的密切联系。

代表们就履职情况向选民进行述职,并接受选民的当面评议,增强了代表与选民的密切联系。代表们就履职情况向选民进行述职,并接受选民的当面评议,增强了代表与选民的密切联系。

### 市司法局 多措并举助力农民工维权

本报讯(记者 王敏文 通讯员 刘敏)为切实维护农民工合法权益,市司法局多措并举,助力农民工维权。通过加大普法宣传、提供法律援助、开展调解等方式,切实解决农民工遇到的法律难题。

### “小朋友走进公交” 接受安全文明乘车知识教育

本报讯(记者 王敏文 通讯员 刘敏)日前,市交运局组织“小朋友走进公交”活动,让孩子们走进公交车,接受安全文明乘车知识教育。通过实地参观和互动体验,孩子们了解了公交车的构造和乘坐规范,增强了安全意识。

### 中外企业文化深圳峰会传出捷报 江苏福坤集团获评四十标杆企业

本报讯(记者 王敏文 通讯员 刘敏)日前,在“2018中外企业文化深圳峰会”上,江苏福坤集团荣获“40家标杆企业”称号。这是福坤集团在企业文化建设方面取得的又一重大成就,彰显了其在行业内的领先地位。

产品名称	期限(天)	认购金额	参考年化收益率
天天理财	随工作日出申赎	1万元起	4.02%
新春专享理财	91天	5万元起	4.80%
天天万利宝	3个月	5万元起	4.42%
	6个月	5万元起	4.70%
	1年	1万元起	4.52%-4.80%

理财非存款,投资须谨慎  
 信息详询兴业银行泰兴支行:0523-87295561  
 地址:泰兴市庆成中路116号(老财政局)

## 江苏广域化学有限公司

### 2HH3系列、烷基联苯系列、RPW系列、RHPFF(F3)系列、VHP系列、VHB系列、RH10W02系列、CM43L产品技改项目环境影响评价第二次公示

**(一)项目概要**  
 项目名称:2HH3系列、烷基联苯系列、RPW系列、RHPFF(F3)系列、VHP系列、VHB系列、RH10W02系列、CM43L产品技改项目  
 项目性质:技改  
 单位名称:江苏广域化学有限公司  
 建设地点:江苏省泰兴经济开发区中港路2号

**(二)环境质量现状**  
 大气环境:各监测点位的空气质量均满足《环境空气质量标准》要求。  
 地表水环境:地表水环境质量现状监测结果表明,项目区域地表水水质能够满足《地表水环境质量标准》要求。  
 声环境:厂界各监测点位的噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》要求。  
 地下水:地下水各监测点位的监测因子均满足《地下水质量标准》要求。

**(三)建设项目建设对环境可能造成影响的减缓措施**  
 (1)大气污染防治措施  
 ①有组织废气  
 项目废气经处理后达标排放。  
 ②无组织废气  
 项目采用密闭性好的设备,管道及阀门法兰等密封件,加强维护保养,严格控制无组织废气产生。  
 (2)地表水环境影响  
 项目生产废水经处理后进入综合调节池,然后经生化系统进一步处理,达标后送泰兴市污水处理厂处理。  
 (3)噪声环境影响  
 采取隔声、吸声、减振等措施,确保厂界噪声达标。

**(四)环境影响评价结论**  
 本项目符合国家及地方产业政策要求,位于中国精细化工(泰兴)开发园区,符合园区总体规划,项目生产工艺及设备处于国内先进水平,各项污染治理得当,经有效治理后可确保污染物稳定达到相关排放标准,对外环境影响较小,不会降低区域功能类别,并能满足总量控制要求,社会效益、经济效益良好。本项目制成品环境风险应急预案,结果有效的事故防范、减缓措施,项目环境风险水平是可接受的。因此,从环境影响评价的角度看,本项目的建设是可行的。

**(五)征求公众意见的具体形式**

江苏广域化学有限公司  
2018年12月4日

图3 本项目征求意见公示第一次报纸公示照片

# 有志者事竟成 立身西安展作为

## ——记西安立豪建筑装饰工程有限公司董事长桂志明

### 风好正是扬帆时 搏击商海竞风流

——庆祝改革开放40周年泰兴工商人物礼赞

前不久，西安市泰兴商会正式成立，西安立豪建筑装饰工程有限公司董事长桂志明出任会长。

改革开放40年来，成千上万泰兴儿女带着家乡人的期待，带着满腔的热情和智慧，在西安这片热土上创业，在发展的洪流中，搏击商海，谱写了一曲曲动人的篇章。桂志明就是其中的一员，怀揣着梦想，来到西安实现自己的梦想。

1986年，18岁的桂志明怀揣着父母的嘱托，只身一人来到西安，开始了他的创业之路。在西安创业的初期，桂志明从一家小装修公司做起，凭借着他的勤劳和智慧，公司规模不断扩大。桂志明在西安创业的过程中，始终秉持着“诚信、务实、创新”的经营理念，赢得了客户的广泛认可和好评。桂志明在西安创业的过程中，始终秉持着“诚信、务实、创新”的经营理念，赢得了客户的广泛认可和好评。

有家装修公司，厂里都会派一两名技术好的员工到工地去帮忙。桂志明，他学会了装修，更学会了管理。

1996年，桂志明每月一万元的工资，桂志明觉得这远远不够，自己可以创造更大的价值。他毅然辞去工作，在西安市租下了一间15平方米的民房，自己开始创业。桂志明在西安创业的过程中，始终秉持着“诚信、务实、创新”的经营理念，赢得了客户的广泛认可和好评。

桂志明在西安创业的过程中，始终秉持着“诚信、务实、创新”的经营理念，赢得了客户的广泛认可和好评。桂志明在西安创业的过程中，始终秉持着“诚信、务实、创新”的经营理念，赢得了客户的广泛认可和好评。

桂志明在西安创业的过程中，始终秉持着“诚信、务实、创新”的经营理念，赢得了客户的广泛认可和好评。桂志明在西安创业的过程中，始终秉持着“诚信、务实、创新”的经营理念，赢得了客户的广泛认可和好评。

桂志明在西安创业的过程中，始终秉持着“诚信、务实、创新”的经营理念，赢得了客户的广泛认可和好评。桂志明在西安创业的过程中，始终秉持着“诚信、务实、创新”的经营理念，赢得了客户的广泛认可和好评。

桂志明在西安创业的过程中，始终秉持着“诚信、务实、创新”的经营理念，赢得了客户的广泛认可和好评。桂志明在西安创业的过程中，始终秉持着“诚信、务实、创新”的经营理念，赢得了客户的广泛认可和好评。

桂志明在西安创业的过程中，始终秉持着“诚信、务实、创新”的经营理念，赢得了客户的广泛认可和好评。桂志明在西安创业的过程中，始终秉持着“诚信、务实、创新”的经营理念，赢得了客户的广泛认可和好评。

### 省首届全国红色文化交流会在泰开幕

#### 畅谈红色文化 分享经典藏品

本报讯(记者 高静)昨天上午，江苏省首届全国红色文化交流会在泰市开幕，吸引了全国各地近100名红色文化爱好者、收藏家齐聚一堂。

此次红色文化交流会共展出红色字画近百幅，红色史料有8个柜位、100多张，其中包含杨根思画像、杨根思连等与苏中有关的作品。活动在纪念改革开放四十周年之际，旨在弘扬红色文化，传承红色基因，激发爱国热情，推动红色文化资源转化为现实生产力。

“我们展示的藏品，既有珍贵的革命年代、六十年代、七十年代的革命年代，也有珍贵的革命年代、六十年代、七十年代的革命年代。”江苏省红色收藏家协会会长王冠玉介绍，此次红色文化交流会邀请了甘肃、安徽、河北、江西等地的100名红色文化爱好者来交流，共同分享红色文化，分享经典藏品，交流收藏心得，共同探讨红色文化。

交流会上，全国各地红色收藏家纷纷拿出自己珍藏多年的藏品进行展示交流，吸引了不少市民驻足观赏。自开幕以来，每天前来参观的市民络绎不绝，大家对红色文化的热情高涨。

市环卫处 备足工具 防御雨雪冰冻天气

本报讯(记者 卢倩 通讯员 胡朝)针对近期的低温雨雪冰冻天气，为切实保障城市环境卫生，市环卫处提前部署，备足工具，做好环卫工作。

在环卫车辆的合理调度，环卫处已经做好了充分的准备。环卫处已经做好了充分的准备。环卫处已经做好了充分的准备。环卫处已经做好了充分的准备。

### 泰师附小东阳校区开工建设

本报讯(记者 胡静)昨天上午，记者在泰师附小东阳校区施工现场看到，目前学校行政楼、教学楼、宿舍楼、食堂、图书馆等工程进展顺利。该校区位于东阳镇，占地面积约100亩，总投资约1.2亿元。项目建成后，将进一步提升泰师附小的办学水平，为周边适龄儿童提供优质教育资源。



推进城新建提升 建设幸福美家园

连日来，泰兴环卫处组织环卫工人，在东阳镇进行环境整治。环卫工人正在清理路面的垃圾，确保街道干净整洁。环卫工人正在清理路面的垃圾，确保街道干净整洁。

## 课后服务，提升教育获得感

本报讯(记者 王敏文)昨天下午4点左右，市滨江小学放学铃声响起，校园里顿时热闹起来。家长们纷纷来接孩子，校园里充满了欢声笑语。滨江小学自实施课后服务以来，受到了广大家长的欢迎和好评。

滨江小学自实施课后服务以来，受到了广大家长的欢迎和好评。滨江小学自实施课后服务以来，受到了广大家长的欢迎和好评。

滨江小学自实施课后服务以来，受到了广大家长的欢迎和好评。滨江小学自实施课后服务以来，受到了广大家长的欢迎和好评。

滨江小学自实施课后服务以来，受到了广大家长的欢迎和好评。滨江小学自实施课后服务以来，受到了广大家长的欢迎和好评。

滨江小学自实施课后服务以来，受到了广大家长的欢迎和好评。滨江小学自实施课后服务以来，受到了广大家长的欢迎和好评。

滨江小学自实施课后服务以来，受到了广大家长的欢迎和好评。滨江小学自实施课后服务以来，受到了广大家长的欢迎和好评。

### 友情提醒

冬季已至，市民如发现生活无着的流浪、乞讨人员，请及时拨打110或泰兴市救助管理站24小时救助热线电话：0523-87233070，确保符合条件的救助对象能够及时得到有效救助。

便民提示：市民如发现走失人员，请在第一时间拨打公安报警电话，并及时提供走失人员的身份信息、照片、体貌特征和家属联系方式。通过多种方式发布寻人启事，提高寻人成功率。泰兴市救助管理站24小时救助热线电话：0523-87233070。

泰兴市救助管理站 二〇一八年十二月十二日

产品名称	期限/天数	认购金额	参考年化收益率
天天理财	每日可申购	1万元起	4.9%
新客专享理财	91天	5万元起	4.8%
天天万利宝	63天	1万元起	4.8%
	180天	1万元起	4.40%-4.70%
	1年	1万元起	4.25%-4.80%

理财非存款，投资须谨慎

信息详询兴业银行泰兴支行 0523-87295561

地址：泰兴市国庆中路116号(老财政局)

## 江苏广域化学有限公司

### 2HH3系列、烷基联苯系列、RPW系列、RHPFF(F3)系列、VHP系列、VHB系列、RH10WO2系列、CM43L产品技改项目环境影响评价第二次公示

(一)项目概要

项目名称：2HH3系列、烷基联苯系列、RPW系列、RHPFF(F3)系列、VHP系列、VHB系列、RH10WO2系列、CM43L产品技改项目

项目性质：技改

建设单位：江苏广域化学有限公司

建设地点：江苏省泰兴经济开发区中港路2号

(二)环境质量现状

大气环境：各监测点评价因子均未超标，满足《环境空气质量标准》要求。

地表水环境：地表水环境质量满足《地表水环境质量标准》要求。

地下水：地下水所有监测点位的监测因子均满足《地下水质量标准》要求。

土壤：各监测点位的土壤各监测因子满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》要求。

(三)建设项目对环境可能造成影响的预测与评价

(1)大气环境影响：项目废气经处理后排放，对周围环境影响较小。

(2)地表水环境影响：项目废水经处理后排放，对周围环境影响较小。

(3)地下水环境影响：项目废水经处理后排放，对周围环境影响较小。

(4)土壤环境影响：项目固体废物经处理后排放，对周围环境影响较小。

(5)噪声环境影响：项目噪声经处理后排放，对周围环境影响较小。

(6)生态环境影响：项目对周围生态环境影响较小。

(7)其他环境影响：项目对周围其他环境影响较小。

本项目符合国家及地方产业政策要求；位于中河精细化工(泰兴)开发园区，符合开发规划；项目生产工艺及设备处于国内先进水平；各项污染防治措施有效，可实现污染物总量控制要求；项目经济效益良好，社会效益明显；项目环境风险可控，环境风险可接受。因此，从环境影响评价的角度，本项目的环境影响评价结论是可行的。

(五)征求公众意见的具体形式

在公示期间，公众可通过发送邮件、电话、传真等方式发表关于本项目的意见和建议。

(六)联系方式

建设单位名称：江苏广域化学有限公司

联系地址：江苏省泰兴经济开发区中港路2号

联系人：高先生

联系电话：0523-82737957

电子邮箱：33805069@qq.com

环评单位名称：江苏广域环保科技有限公司

环评单位地址：江苏省泰兴经济开发区中港路2号

环评单位联系人：高先生

环评单位联系电话：0523-82737957

环评单位电子邮箱：33805069@qq.com

地址：泰兴市西郊镇南河村南河村安置房广场(邮编：225643)

江苏广域化学有限公司 2018年12月4日

图4 本项目征求意见公示第二次报纸公示照片



图5 本项目在建设地现场张贴公示照片

### 3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众需要查阅纸质版报告的，可联系建设单位将纸质版报告邮寄给查阅人。公示期间，无人要求查阅项目征求意见稿。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众意见。

## 4 其他公众参与情况

无

## 5 公众意见处理情况

本项目首次公示、征求意见稿公示期间均为收到公众意见。

## 6 其他

无。

## 7 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 2HH3 系列、烷基联苯系列、RPW 系列、RHPFF(F3)系列、VHP 系列、VHB 系列、RH10WO2 系列、CM43L 产品技改项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。项目公示期间未收到公众意见。

我单位承诺，本次提交的《江苏广域化学有限公司 2HH3 系列、烷基联苯系列、RPW 系列、RHPFF(F3)系列、VHP 系列、VHB 系列、RH10WO2 系列、CM43L 产品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江苏广域化学有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏广域化学有限公司

承诺时间：2019 年 6 月 18 日

## 8 附件

### 附件 1：建设项目首次公示内容

#### 江苏广域化学有限公司

#### 2HH3 系列、烷基联苯系列、RPW 系列、RHPFF(F3)系列、VHP 系列、 VHB 系列、RH10WO2 系列、CM43L 产品技改项目

#### 环境影响评价信息首次公示

根据环保部《中华人民共和国环境影响评价法》、省环保厅《关于印发<江苏省环境保护公众参与办法（试行）>的通知》（苏环规[2016]1号），在建设项目论证阶段需征询与项目相关的个人或单位对该项目建设及环境保护等方面的意见。现将江苏广域化学有限公司2HH3系列、烷基联苯系列、RPW系列、RHPFF(F3)系列、VHP系列、VHB系列、RH10WO2系列、CM43L产品技改项目环境影响评价相关信息公告如下：

##### 一、建设项目名称及概况

项目名称：2HH3系列、烷基联苯系列、RPW系列、RHPFF(F3)系列、VHP系列、VHB系列、RH10WO2系列、CM43L产品技改项目

项目性质：技改扩建

单位名称：江苏广域化学有限公司

建设地点：江苏省泰州市泰兴市经济开发区中港路2号

项目投资：5402万元

工程内容：配套新购置不锈钢加氢釜及过滤洗涤二合一，废水精馏及废水电解氧化等国产设备8台（套），其余原有配套生产装置401套继续保留使用，该项目不新增，采用格式反应，witting反应，加氢反应，取代反应等建设液晶单体及中间体生产线，并对公用配套工程进行适应性改造。项目建成后，形成年产液晶中间60余吨的生产能力。

##### 二、建设单位名称及联系方式

单位名称：江苏广域化学有限公司

联系地址：江苏省泰州市泰兴市经济开发区中港路2号

联系人：高波涛

联系电话：13921742134

电子信箱：33605659@qq.com

### 三、环评单位情况

环评单位：江苏新清源环保有限公司

证书编号：国环评证乙字第1915号

联系人：吴工

联系电话：025-84399216

电子邮箱：jsxqyh@163.com

地址：南京市雨花台区宁南街道星立方广场1幢435室

### 四、环境影响评价的工作程序和工作内容

1、环评工作程序：接受建设单位委托→收集资料、影响因素分析、环境现状调查和监测→环境质量现状评价→工程分析→环境影响分析→综合评价分析→编制环境影响报告书→报评估机构评审→根据评审意见修改环境影响报告书→发布全本公示→向环保部门报批。

2、主要评价内容：在加强工程分析、环境质量现状调查的基础上，把运营期环境影响、大气环境影响评价、污染防治和生态保护措施作为评价重点，对项目在施工期及运营期产生的污染和生态扰动进行定量、定性分析，提出合理、经济、可行的污染防治和生态保护措施，确保排放的各项污染物能够实现稳定达标排放，将项目对周围生态环境的影响降至最低。

### 五、征求公众意见的主要事项

1、任何有环保利害关系的单位和个人，可在项目环境影响评价工作期间向建设单位、评价单位提出项目环保可行性意见及要求。

2、任何有环保利害关系的单位和个人，可在项目环境影响评价工作期间提出完善项目环保措施、防止项目污染的意见和要求。

3、在完成项目环境影响报告书编制初稿后，建设单位或评价单位将再次进行公告。

4、任何有环保利害关系的单位和个人，可在环境影响报告书全本公示后，查阅报告书，了解情况。建设单位和评价单位将提供方便或解答。

5、建设单位、评价单位将认真听取公众意见，科学、公平、公正、合法地进行项目环境影响评价工作。

### 六、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围包括受本项目影响的公民、法人或者其他单位，具体为项目评价范围内的居民及企事业单位。

主要征求事项包括：公众对环境现状的满意度；公众对拟建项目了解程度以及从何种渠道了解；公众对本项目环境影响程度的认识以及对本项目持何种态度；公众对本项目在环境保护以及项目审批方面的建议和意见。

#### **七、征求公众意见的具体形式**

本次征求公众意见的具体形式包括：发布信息公告、发放公众参与调查表。

#### **八、公众提出意见的起止时间**

若您对本项目有意见或建议，可通过传真、电子邮件、信函等方式向建设单位、环评单位或项目所在地环保部门提出。

公众反馈意见期限为：自本公示发布之日起的 10 个工作日内

公告发布单位：江苏广域化学有限公司

公告发布时间：2018 年 10 月 19 日

## 附件 2：建设项目征求意见稿公示内容

**苏广域化学有限公司**  
**2HH3 系列、烷基联苯系列、RPW 系列、RHPFF(F3) 系列、VHP 系列、VHB 系列、**  
**RH10W02 系列、CM43L 产品技改项目**  
**环境影响评价征求意见稿公示**

### （一）项目概要

项目名称：2HH3 系列、烷基联苯系列、RPW 系列、RHPFF(F3) 系列、VHP 系列、VHB 系列、RH10W02 系列、CM43L 产品技改项目

项目性质：技改

单位名称：江苏广域化学有限公司

建设地点：江苏省泰兴经济开发区中港路2号

项目投资：5402 万元

工程内容：购置不锈钢加氢釜及过滤洗涤二合一、废水精馏及废水电解氧化等设备8台（套），原有配套生产装置继续保留使用，采用格式反应、witting反应、加氢反应、取代反应等建设液晶单体及中间体生产线，并对公用配套工程进行适应性改造。项目建成后，形成年产液晶中间60余吨的生产能力。

占地面积：利用现有土地

工作制度：生产车间实行连续工作制，每天 24 小时运转，四班三运转，年运行天数 300 天

### （二）环境质量现状

大气环境：布设 6 个监测点位，各监测点评价因子均未超标，满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准及参照标准要求，评价区域内大气环境质量较好。

地表水环境：根据环评导则要求，考虑到调查范围内的水质变化，水文特征等因素，在长江布设 4 个断面，地表水环境质量现状监测结果表明，项目区域地表水体长江（泰兴段）水质能够满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中 II 类水标准的要求。

声环境：布设 4 个点位，厂界各监测点均达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 3 类标准。



地下水：地下水所有监测点位的监测因子均满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III类标准。

土壤：从土壤现状监测结果中可以看出，各监测点位的土壤各监测因子低于《土壤环境质量-建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）标准中风险筛选值。

### （三）建设项目对环境可能造成影响及拟采取的减缓措施

#### （1）大气环境影响

##### ①有组织废气

项目工艺废气（卤代烃废气除外）、污水处理站废气、罐区废气收集后进入RTO炉处理后通过30m高排气筒达标排放；工艺废气中卤代烃废气经二级活性炭处理后通过15m高排气筒排放。废气经处理后对周边环境的影响较小。

##### ②无组织废气

无组织排放废气主要来源于生产装置内设备、管道、阀门等，本项目对生产装置控制无组织排放的对策：选购质量优良的设备、管道及阀门、法兰等连接件，加强维护保养，易损耗零件定期实施更换，同时定期开展设备泄漏检测与修复（LDAR）。

经预测，各因子占标率较低，对周围环境影响较小。

#### （2）地表水环境影响

项目车间生产工艺废水分质收集。工艺废水中含乙醇、四氢呋喃等低沸有机物较多的车间蒸馏去除有机物后与其他工艺废水进车间接收罐，泵送至污水站高浓废水收集池，经芬顿氧化预处理；设备冲洗水、实验室废水、地面冲洗废水、生活污水和初期雨水等低浓废水收集进入污水站低浓度废水收集池；预处理后的高浓废水与低浓废水一起进入综合调节池，调节水质水量并调节pH至中性，然后将项目综合废水送至生化系统（UASB反应器+A/O池+沉淀）进一步处理，处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准和泰兴市滨江污水处理有限公司接管标准后，送泰兴市滨江污水处理有限公司深度处理。

#### （3）噪声环境影响

项目噪声主要为各类设备噪声、冷却塔噪声、各类机床噪声等。

针对厂区运输车辆所产生的交通噪声，采取限制超载、定期保养车辆、卸料放缓速度，避免货物击地、厂区禁按喇叭等措施以降低交通噪声。

另外，在项目设备平面布置上，尽量使高噪设备远离厂界，并在厂区设置绿化带，降低噪声设备对厂界的影响，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准的要求。

#### （4）固体废物

生活垃圾由环卫部门清运处理；废溶剂、蒸馏釜残、废母液、废硅胶、废催化剂、污水站污泥、废包装桶等委托有处置资质的单位规范处置。项目固废均可得到妥善的处理处置，不会产生二次污染。

#### （四）环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

本项目符合国家及地方产业政策要求；位于中国精细化工（泰兴）开发园区，符合开发区规划；项目总体工艺及设备处于国内先进水平；各项污染治理得当，经有效处理后可保证污染物稳定达到相关排放标准要求，对外环境影响较小，不会降低区域功能类别，并能满足总量控制要求，社会效益、经济效益较好。本项目制定环境风险应急预案，经采取有效的事故防范、减缓措施，项目环境风险水平是可接受的。因此，从环境影响的角度看，本项目的建设是可行的。

#### （五）向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限

本公示 10 个工作日之内，如需要查阅环境影响报告书简本或需索取补充信息的该项目公众，可与联系人联系。如公众有意见，可以采用电话、电子邮件或邮件的形式提出您的意见，以便我们及时、准确的反映到环评报告书中去。同时请您留下您的联系方式，以便我们能够及时答复您的意见。

#### （六）征求公众意见的范围和主要事项

本次征求公众意见的范围是建设项目所在地周围的、关注本项目建设的公众。

征求意见的范围为项目所在地附近与本项目位置较近的居民及在区内工作的企业事业单位人员。公众可以就本项目在建设及生产过程中，可能对周围环境产生的影响发表自己的意见和看法。

#### （七）征求公众意见的具体形式

在本次信息公示后，公众可通过发送电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见看法。

公众在本公示发布之日起 10 个工作日内提出您的宝贵意见或建议。

**(八) 联系方式**

建设单位名称：江苏广域化学有限公司

联系地址：江苏省泰兴经济开发区中港路 2 号

联系人：高先生

联系电话：0523-87678188

电子信箱：33605659@qq.com

环评单位：江苏新清源环保有限公司

证书编号：国环评证乙字第 1915 号

联系人：吴工

联系电话：025-84399216

电子邮箱：jsxqyhb@163.com

地址：南京市雨花台区宁南街道星立方广场 1 幢 435 室

环境影响报告书简本及公众意见表见附件。

附件 3：建设项目环境影响评价公众意见调查表

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	江苏广域化学有限公司 2HH3 系列、烷基联苯系列、RPW 系列、RHPFF (F3) 系列、VHP 系列、VHB 系列、RH10W02 系列、CM43L 产品技改项目
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<b>征地拆迁、财产、就业</b>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	

<b>(一) 公众为公民的请填写以下信息</b>	
<b>姓 名</b>	
<b>身份证号</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>经常居住地址</b>	_____省_____市_____县(区、市)_____乡(镇、街道)_____村(居委会)_____村民组(小区)
<b>是否同意公开个人信息</b> (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
<b>(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>	
<b>单位名称</b>	
<b>工商注册号或统一社会信用代码</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>地 址</b>	_____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>	