

山东润合生工科技有限公司  
苯酚产业链中试项目  
环境影响评价公众参与说明

山东润合生工科技有限公司  
二〇二六年一月

# 目录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
2.1 公开内容及日期 .....	2
2.2 公开方式 .....	2
2.3 公众意见情况 .....	3
3 征求意见稿公示情况 .....	4
3.1 公示内容及时限 .....	4
3.2 公示方式 .....	4
3.3 查阅情况 .....	11
3.4 公众提出意见情况 .....	11
4 其他公众参与情况 .....	11
5 公众意见处理情况 .....	11
6 报批前公开情况 .....	11
6.1 公开内容及日期 .....	11
6.2 公开方式 .....	11
7 诚信承诺 .....	13

## 1 概述

山东润合生工科技有限公司成立于2025年06月17日，注册于山东省枣庄市峄城峨山镇S318省道峨山镇政府门西180米路北。经营范围包括一般项目：生物基材料技术研发；生物化工产品技术研发；生物有机肥料研发；生物质能技术服务；科技中介服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

传统的水杨酸合成工艺存在反应条件较为苛刻、产品收率低且质量不稳定等弊端。这些问题限制了水杨酸产业的进一步发展。

随着材料科学、化学工程等多学科的融合发展，采用新型催化剂解决这些问题提供了可能。山东润合生工科技有限公司研发团队首先对国内外苯酚产业链及水杨酸市场进行了全面深入的调研。通过收集大量的行业数据、研究报告以及与业内专家交流，了解到苯酚产业的发展现状、技术趋势以及水杨酸市场的需求动态。同时，对国内外现有的水杨酸合成技术进行了详细的梳理和评估，重点关注新型催化剂在相关反应中的应用情况。经过多轮技术研讨和分析，发现新型催化剂体系在降低反应条件、提高产品选择性和收率方面具有一定优势。企业捕捉到这一技术创新趋势，设计研发出新型催化剂应用于水杨酸合成工艺中，在保证产品质量的前提下降低反应条件、提高收率。企业已组织由南开大学博士团队组成的项目组对新型催化剂应用于水杨酸合成工艺中在保证产品质量的前提下降低反应条件、提高收率进行了小试，取得了理想试验数据。

为将新型催化剂体系应用于实际生产中，企业拟在小试基础上，通过中等规模试验，全面验证采用新型催化剂后乙酰水杨酸制备工艺的放大可行性、稳定性及工业化适配性，优化工艺参数，确定适合工业化生产的操作规范，评估工艺的经济性和环保性，为大规模生产提供可靠技术依据。

基于以上原因，企业拟建设本次苯酚产业链中试项目，通过中试，可以验证新型催化剂体系在实际生产中的可行性和优越性，实现从实验室技术到工业化生产的关键跨越。这不仅能够提升企业自身的技术水平和核心竞争力，也将为整个苯酚产业链的技术升级起到示范和推动作用。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日第二次修正）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）要求，为了广泛地了解和掌握公众对建设项目的各种意见，让公众对建设项目具有知情权、发言权和监督权。充分听

取公众意见，了解周边居民对本项目建设的态度；了解周边居民对本项目建设过程中可能产生的环境问题的认识与重视程度；将调查结果反馈给建设单位，供施工及前期工作时予以考虑采纳或妥善解决，建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）对本项目进行环境影响评价信息公开，调查形式主要包括：网站公示、报纸公示、张贴、报告书征求意见稿公示、收集调查表等。具体内容如下。

## 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2025年9月22日在薛城区人民政府网站发布了该项目环境影响评价第一次公众参与公告。

第一次公告内容主要有：建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、承担环境影响评价工作的环评机构名称及联系方式、公众意见表的网络连接、提交公众意见表的方式各途径等。

### 2.2 公开方式

公示网址：

[http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zsssthjjxfcj/202509/t20250922\\_2156628.html](http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zsssthjjxfcj/202509/t20250922_2156628.html)

公示截图如下：



当前位置: 信息公开首页 > 政务公开 > 区级部门 > 枣庄市生态环境局薛城分局

索引号:	370403/2025-02361	主题分类:	审批信息
发布机构:	枣庄市生态环境局薛城分局	成文时间:	2025年09月22日
文号:	无	发文时间:	2025年09月22日
标题:	山东润合生工科技有限公司苯酚产业链中试项目环境影响评价公众参与第一次公示	效力状态:	有效

### 山东润合生工科技有限公司苯酚产业链中试项目环境影响评价公众参与第一次公示

根据《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》、《环境影响评价公众参与办法》等文件的要求，现将该项目的有关事项向公众公告如下：

#### 一、建设项目概况

项目名称：苯酚产业链中试项目

建设性质：新建

建设内容：项目为苯酚产业链中试项目，总投资1000万元，位于枣庄市薛城化工产业园山东中科绿碳科技有限公司厂区，选用安装国内先进的设备，包括成盐釜、酸化釜、洗涤釜、酰化釜、蒸馏釜、析晶釜、羧化釜、配制釜、溶解釜、反应釜、中试物料暂存罐、转料泵、离心机、烘干机、检测仪器等，批次中试生产乙酰水杨酸。

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：山东润合生工科技有限公司

联系人：张经理

电话：17563210995

#### 三、环境影响报告书编制单位和名称

单位名称：山东海盾环境技术有限公司

联系人：刘工

联系电话：15094888120

#### （四）公众意见表网络连接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

#### （五）提交公众意见表的方式和途径

本次公示参与本着知情、真实、平等、广泛、主动的原则，采用公开发布工程信息收集公众意见及建议，公众可点击本文中链接获取建设项目环境影响评价公众意见表，填写后可通过书信、电子邮件、电话等方式向建设单位和环评单位提出您对本项目实施过程中和实施后有关的环保意见和建议。

山东润合生工科技有限公司

2025年9月22日

## 2.3 公众意见情况

首次公示期间，未收到公众通过电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目建设方面的反馈意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

在报告书征求意见稿内容编制完成以后，建设单位于 2025 年 10 月 10 日起通过网络、报纸、张贴等公告方式进行了环境影响评价征求意见稿公示，公示内容主要包括：

（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等，并公开环境影响报告书征求意见稿。以上公示时间均未少于 10 个工作日，公示方式符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

建设单位于 2025 年 10 月 10 日在薛城区人民政府网站进行了征求意见稿公示，并附公众调查表和报告书征求意见稿的链接。公示网址及公示截图如下：

[http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zzssthjjxcfj/202510/t20251010\\_2169323.html](http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zzssthjjxcfj/202510/t20251010_2169323.html)



车祖奚仲故里

铁道游击队故乡

网站首页

走进薛城

政务公开

政务服务

政民互动

数据开放

当前位置：信息公开首页 > 政务公开 > 区级部门 > 枣庄市生态环境局薛城分局

索引号：	370403/2025-02462	主题分类：	审批信息
发布机构：	枣庄市生态环境局薛城分局	成文时间：	2025年10月10日
文号：	无	发文时间：	2025年10月10日
标 题：	山东润合生工科技有限公司苯酚产业链中试项目环境影响评价公众参与第二次公示	效力状态：	有效

## 山东润合生工科技有限公司苯酚产业链中试项目环境影响评价公众参与第二次公示

山东润合生工科技有限公司苯酚产业链中试项目环境影响报告书现已初步编制完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等文件精神，现对该项目环境影响评价情况进行公示，以便广泛了解社会各界公众对项目建设的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

### 一、建设项目基本情况

项目概况：项目为苯酚产业链中试项目，总投资1000万元，位于枣庄市薛城区邹坞镇薛城化工产业园山东中科绿碳科技有限公司厂区，选用安装国内先进的设备，包括成盐釜、酸化釜、洗涤釜、酰化釜、蒸馏釜、析晶釜、羧化釜、配制釜、溶解釜、反应釜、中试物料暂存罐、转料泵、离心机、烘干机、检测仪器等，批次中试生产乙酰水杨酸。

项目名称：苯酚产业链中试项目

建设性质：新建

建设地址：枣庄市薛城区邹坞镇薛城化工产业园山东中科绿碳科技有限公司厂区

### 二、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

本项目环境影响报告书征求意见稿电子版全文的网络链接为：

[https://pan.baidu.com/s/1Lg2m7w4M5MaDmSZAk\\_0zyw](https://pan.baidu.com/s/1Lg2m7w4M5MaDmSZAk_0zyw) 提取码: p4us

纸质版报告可联系山东润合生工科技有限公司查阅。

### 三、征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为项目厂区周边5km范围内的居民和单位。公众可能受影响的单位和个人可向我单位或环评单位提出与环境影响和环境保护有关的意见。

### 四、公众意见表的网络链接

如果公众对本项目的建设有任何意见，可通过网络链接下载“公众意见表”进行填写，网络链接为：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xgk01/201810/t20181024_665329.html)

### 五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过现场递交、发送邮件、邮寄等方式向建设单位或环评单位的联系人提出意见。

环评单位：山东海盾环境技术有限公司

联系人：刘工 电话：15094888120

建设单位：山东润合生工科技有限公司

联系人：张经理 电话：17563210995

### 六、公众提出意见的起止时间

公众提出意见时间为自公告发布之日起十个工作日内。

公告发布单位：山东润合生工科技有限公司

### 3.2.2 报纸

建设单位于 2025 年 10 月 11 日和 2025 年 10 月 13 日在《枣庄日报》刊登了征求意见稿公示信息，10 个工作日内完成两次公示。《枣庄日报》是区域有一定知名度的公共纸质媒体，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸公示照片如下：

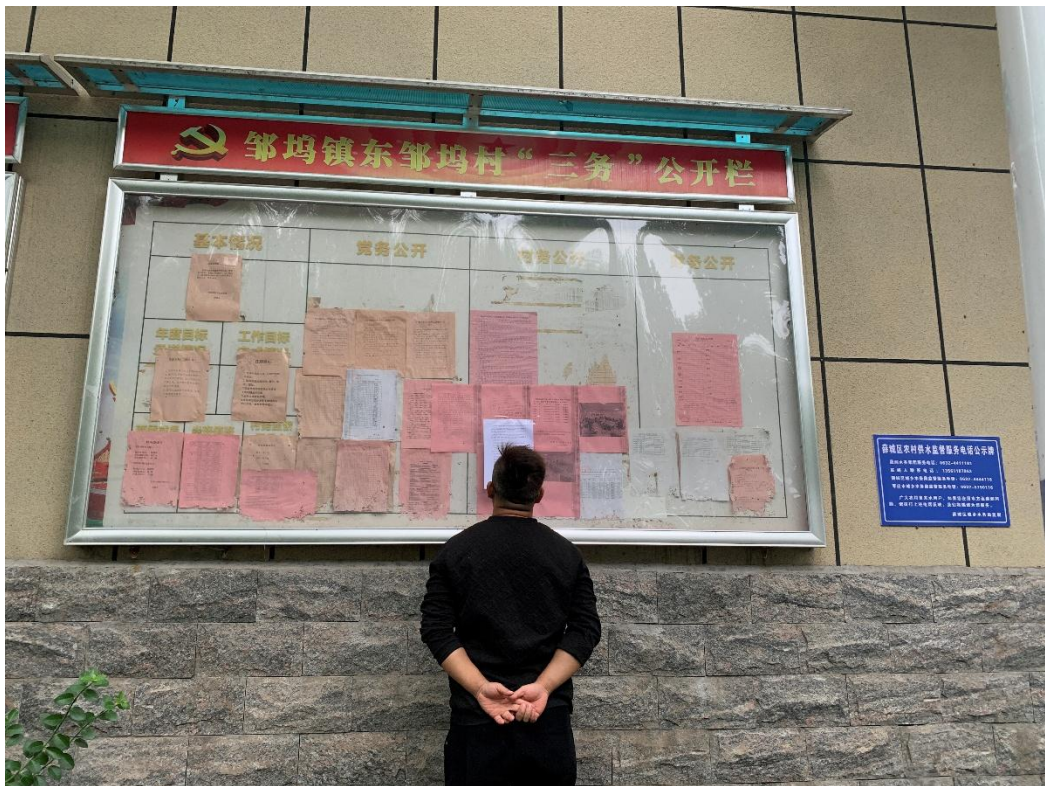




### 3.2.3 张贴

建设单位于 2025 年 10 月 10 日起在项目附近敏感目标-东邹坞村、庄头村、大甘霖村等张贴了本项目征求意见稿公示信息，张贴时间不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。张贴公示照片如下：





### 3.3 查阅情况

公示期间，企业在厂区设置查阅室，放置纸版征求意见稿供公众及周边建设单位查阅。公示期间，未有公众或周边单位来厂查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

公示期间，均未收到公众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。

## 4 其他公众参与情况

本项目未收到对环境影响方面的公众质疑意见，本项目未组织开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

公示期间，未收到公众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》“第二十条建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”的要求，本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应进行报批前公示，公示内容主要为报批版的环境影响报告书及公众参与说明。

### 6.2 公开方式

建设单位于 2025 年 12 月 26 日在薛城区人民政府网站进行了环境影响评价公众参与报批前公示。公示内容为报告书（公示版）及公众参与说明，公示网址及公示截图如下：

[http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zzssthjjxfcj/202512/t20251226\\_2221510.html](http://www.xuecheng.gov.cn/zwgk/qjbm/zzssthjjxfcj/202512/t20251226_2221510.html)



车祖奚仲故里  
铁道游击队故乡

网站首页

走进薛城

政务公开

政务服务

政民互动

数据开放

当前位置： 信息公开首页 > 政务公开 > 区级部门 > 枣庄市生态环境局薛城分局

索引号:	370403/2025-03095	主题分类:	审批信息
发布机构:	枣庄市生态环境局薛城分局	成文时间:	2025年12月26日
文号:	无	发文时间:	2025年12月26日
标 题:	山东润合生工科技有限公司苯酚产业链中试项目环境影响评价报批前公示	效力状态:	有效

### 山东润合生工科技有限公司苯酚产业链中试项目环境影响评价报批前公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令第4号）第二十条“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”，现对山东润合生工科技有限公司苯酚产业链中试项目环境影响报告书进行公众参与信息公示，使项目可能影响区域内的公众对项目情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

公示内容为报告书（公示版）及公众参与说明，具体内容见以下链接：

链接: [https://pan.baidu.com/s/1QkSa5ell9PacbF\\_TTFkSbA](https://pan.baidu.com/s/1QkSa5ell9PacbF_TTFkSbA) 提取码: j6kh

如对项目建设内容存在疑问，可通过电话直接咨询我公司。联系方式如下：

建设单位：山东润合生工科技有限公司

联系人：张经理

联系电话：17563210995

山东润合生工科技有限公司

2025年12月26日

## 7 诚信承诺

### 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在山东润合生工科技有限公司苯酚产业链中试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《苯酚产业链中试项目公众参与说明》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山东润合生工科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：山东润合生工科技有限公司

承诺时间：

2026年1月5日

