

荆州三才堂化工科技有限公司荆州三才堂  
精细化工产品搬迁改造升级项目变更  
环境影响评价

公众参与说明

建设单位：荆州三才堂化工科技有限公司

编制时间：二〇二一年四月



# 1. 公参概述

## 1.1 公众参与调查意义

公众参与是环境影响评价的重要部分，实施公众参与是必要的，它的作用在于：

(1) 公众参与过程中，把项目可能引起的有关环境问题告诉公众，可以让公众了解项目，换取公众的理解与支持，使项目能被公众充分认可，同时提高了公众的环境保护意识。

(2) 公众，尤其是直接受项目建设影响的公众，他们对和项目有关的环境问题以及相应的环境影响的感受是直接的，也是较敏感的，往往会意识到某些重大环境问题和环境影响，会对环保措施的可行性提出有益的看法，有利于环境影响评价工作的进行。

(3) 通过公众参与，可获知公众对项目的各种看法、意见，为维护公众的切身利益找到依据，在环评过程中充分采纳可行性建议，减少由于二者缺乏联系而使公众产生的担忧，尽可能降低对公众利益的不利影响，使之得到必要的补偿。

(4) 在环境影响评价后的评估工作中，主要依靠公众监督的作用，公众的积极参与，是环境管理机制的重要组成部分，有利于保护生态环境，提高项目的环境效益和经济效益，提高环境质量，确保可持续发展战略的实施。

## 1.2 编制依据

### 1.2.1 法律法规

(1) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），2019年1月1日施行；

(2) 《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》，2018年10月12日发布。

### 1.2.2 编制格式

本次环境影响评价公众参与说明编制依据及编制格式依照国家生态环境部2018年10月12日发布的《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》进行，并结合项目实际情况做少量修正。

## 1.3 项目概况

### (1) 项目背景

湖北三才堂化工科技有限公司旧厂址位于湖北省荆州经济技术开发区农技路 158 号，距离长江直线距离约 590 米，根据鄂化搬指文[2018]03 号文及鄂政发[2018]24 号文的相关规定，湖北三才堂化工科技有限公司旧址距离长江小于 1 公里，属于在 2020 年需完成搬迁企业。

为了满足企业可持续发展的需要，湖北三才堂化工科技有限公司与利尔化学股份有限公司于 2018 年年底合资成立了荆州三才堂化工科技有限公司。荆州三才堂化工科技有限公司成立于 2018 年 10 月 23 日，注册资金 1 亿元，法人代表范谦，公司拟投资 95000 万元实施荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目，项目将位于荆州开发区农技路 158 号旧址原湖北三才堂化工科技有限公司的产品搬迁至荆江绿色循环经济产业园内荆州开发区洪塘路 58 号，并对原有产品生产工艺进行产业改造升级。该项目的实施有效解决了三才堂旧厂区距离长江不足 1 公里的发展障碍，满足鄂政发[2018]24 号及鄂化搬指文[2018]03 号文要求，有利于三才堂公司长远发展。

2020 年 6 月 6 日，公司《荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目环境影响报告书》获得荆州市环保局批复（荆环审文[2020]36 号），批复生产能力为：年产亚磷酸三乙酯 2.5 万吨，亚磷酸三甲酯 3.5 万吨，环状磷酸酯 3500 吨，乙基磷酸二乙酯 1000 吨，甲基磷酸二甲酯 2900 吨，甲基氯化物 5 万吨，乙基氯化物 3 万吨，精胺 3 万吨，三氯化磷 1.1 万吨，磷酸脒基脒 1 千吨，甲基磷酸脒基脒 2 千吨，三氯氧磷 50000 吨，2-氯-5-氯甲基吡啶（CCMP）5000 吨，2-氯烟酸 10000 吨，2, 3-二氯吡啶 10000 吨，4, 6-二氯嘧啶 5 千吨，并配套建设项目的公辅工程及环保工程。目前项目正在进行厂房建设。

为更好地科研开发产业化和适应市场，本次拟启动荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目变更，项目变更后厂区的生产能力为：11000 吨/年三氯化磷、50000 吨/年三氯氧磷、5000 吨/年 4,6-二氯嘧啶、10000 吨/年精草铵膦、5600 吨/年 2-氨基-4-(羟甲基磷酸酰基)-L-丁酸乙酯、200 吨/年丙环唑，并配套建设项目的公辅工程及环保工程。

此外，在搬迁升级改造项目建设实施期间，国家相关部门陆续颁布了《中华人民共和国长江保护法（2020 年）》、《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2020）、

《农药制造工业大气污染物排放标准》（GB39727—2020）、《化工建设项目环境保护工程设计标准（GB/T50483-2019）》、《蓄热燃烧法工业有机废气治理工程技术规范（HJ1093—2020）》、《精细化工企业工程设计防火标准 GB51283-2020》等一系列法规政策及规范。

对照《关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目重大变动清单的通知》（环办环评[2018]6号）中《附件三：农药建设项目重大变动清单（试行）》，上述调整属于重大变化（具体变动情况对照分析见表 1.1-3）。因此，荆州三才堂化工科技有限公司委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司编制《荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目变更环境影响报告书》环境影响报告并报批。

## （2）拟变更项目名称、性质、建设地点及投资

项目名称：荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目变更

单位名称：荆州三才堂化工科技有限公司

项目性质：搬迁改扩建项目

项目总投资：95000 万元

项目选址：荆江绿色循环经济产业园内荆州开发区洪塘路 58 号，保持原位置不变，占地面积在原红线范围内东厂区南侧再征地 18 亩，总占地 360.7 亩；

法人代表：范谦

项目主要建设内容：主体建设方案**维持**原有 11000 吨/年三氯化磷、50000 吨/年三氯氧磷、5000 吨/年 4,6-二氯嘧啶不变，**取消**原环评中 2.5 万吨/年产亚磷酸三乙酯，3.5 万吨/年亚磷酸三甲酯，3500 吨/年环状磷酸酯，1000 吨/年乙基磷酸二乙酯，2900 吨/年甲基磷酸二甲酯，5 万吨/年甲基氯化物，3 万吨/年乙基氯化物，3 万吨/年精胺，1 千吨/年磷酸脒基脒，2 千吨/年甲基磷酸脒基脒，5000 吨/年 2-氯-5-氯甲基吡啶（CCMP），10000 吨/年 2-氯烟酸，10000 吨/年 2, 3-二氯吡啶；**新增** 10000 吨/年精草铵膦(以纯品计)、5600 吨/年 2-氨基-4-(羟基甲基磷酰基)-L-丁酸乙酯、200 吨/年丙环唑生产线及配套。再根据建设期间国家新颁布的《中华人民共和国长江保护法（2020 年）》、《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2020）、《农药制造工业大气污染物排放标准》（GB39727—2020）、《化工建设项目环境保护工程设计标准（GB/T50483-2019）》、《蓄热燃烧法工业有机废气治理工程技术规范（HJ1093—2020）》、《精细化工企业工程设计防火标准 GB51283-2020》等一系列法规政策及规范，优化了环保配套设备的设计。

工作制度及劳动定员：化学品生产装置年工作时间的按 300 天计，每天工作 24 小时；所有生产岗位实行四班三倒工作制；管理及行政人员工作制度为白班制。本项目配备员工 468 人，其中：三班员工 300 人，白班人员 109 人，管理人员 29 人。与原环评一致。

### （3）环境影响评价的工作过程

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》及国家环境保护部《建设项目环境影响评价分类管理名录》等环保法律、法规的有关规定，该工程应编制环境影响报告书。2022 年 4 月荆州三才堂化工科技有限公司正式委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司承担《荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目变更环境影响报告书》的环境影响评价工作。

### （4）环境影响评价的主要结论

本项目为荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目变更，在荆州市绿色循环产业园区荆州三才堂化工科技有限公司新厂（荆州开发区洪塘路 58 号）内建设，建设规模为 11000 吨/年三氯化磷、50000 吨/年三氯氧磷、5000 吨/年 4,6-二氯嘧啶、10000 吨/年精草铵膦、5600 吨/年 2-氨基-4-(羟基甲基磷酰基)-L-丁酸乙酯、200 吨/年丙环唑。

该项目的建设将促进地区经济的发展。项目建设符合国家现行产业政策，厂址选择合理，符合符合荆州市荆江绿色循环产业园控制性详细规划，满足资源综合利用和清洁生产的要求，项目环保措施合理，项目投产后正常运行时各种污染物均能满足排放浓度达标、排放速率达标和主要污染物总量控制指标达标的要求，对周围环境和主要环境保护目标影响较小。项目选址符合当地土地利用规划、地表水环境功能区划、空气环境功能区划、声环境功能区划以及建设项目环境管理的要求，环境风险在可承受范围内。从环保角度而言，该项目在拟定地点按拟定规模建设具有环境可行性。

#### 1.4 公参与过程

我单位确定了湖北荆州环境保护科学技术有限公司作为该项目的环境影响评价机构后，在环境影响评价报告书编制过程中，于2022年4月1日在荆州市生态环境局网站进行了《荆州三才堂化工科技有限公司荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目变更环境影响报告书第一次公示》。  
[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202204/t20220413\\_714415.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202204/t20220413_714415.shtml)。2021年4月，湖北荆州环境保护科学技术有限公司已将《荆州三才堂化工科技有限公司荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目变更环境影响评价报告书（征求意见稿）》编制完毕，我单位于2022年4月22日在荆州市生态环境局网站进行了《荆州三才堂化工科技有限公司荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目变更环境影响评价报告书（征求意见稿）公示》  
[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202204/t20220422\\_722602.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202204/t20220422_722602.shtml)。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，我单位分别于2022年4月24日、5月2日分别在荆州日报和荆州刊进行了两次《建设项目环境影响征求意见的公告》

在环境影响评价文件初稿编制完成后，在荆州三才堂化工科技有限公司大门口张贴公示，公示时间为2022年4月24日至2022年5月6日。

## 2. 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

公开内容如下：

#### 荆州三才堂化工科技有限公司荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目变更环境影响评价第一次公示

根据国务院令第 682 号文《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》的规定和生态环境部部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》的要求，对荆州三才堂化工科技有限公司荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目变更有关信息公开如下：

##### 一、项目的名称及概要

###### (1) 项目名称

荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目变更

###### (2) 建设地点

荆州开发区农技路 158 号

###### (3) 工程概况

11000 吨/年三氯化磷、50000 吨/年三氯氧磷、5000 吨/年 4,6-二氯嘧啶、10000 吨/年 精草铵膦、5600 吨/年 2-氨基-4-(羟基甲基磷酰基)-L-丁酸乙酯、200 吨/年丙环唑，并配套建设项目的公辅工程及环保工程。

##### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：荆州三才堂化工科技有限公司

地址：荆州开发区农技路 158 号 邮编：434000

联系人：张总 联系电话：0716-4129909

##### 三、评价单位名称和联系方式

环境影响评价机构：湖北荆州环境保护科学技术有限公司

地址：荆州市沙市区塔桥路新天地 B9-19 楼 邮编：434000

联系人：张工 电话：0716-4082210

#### 四、公众意见表

本次信息公示同时向社会公众征求对本项目建设环保方面的意见，公众意见表链接如下：

[荆州三才堂化工科技有限公司荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目变更公众意见表.docx](#)

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

单位或个人若有环境保护方面的意见或建议，可自本公告发布之日起，通过信件、传真等方式与建设单位或评价单位联系或反映，以供环境影响评价单位、建设单位和政府主管部门决策参考。参与调查的个人和单位，可将填好的公众意见表通过快递邮寄至建设单位或评价单位；也可以将公众意见调查表照片（以能看清填写内容为准）或扫描件发送至相应的电子邮箱。

公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。建设单位和环评单位承诺公众提供的相关信息不用于环境影响评价公众参与之外的用途。

## 2.2 公开方式

### 2.1.1 网络

我单位确定了湖北荆州环境保护科学技术有限公司作为该项目的环境影响评价机构后，在环境影响评价报告书编制过程中，于 2022 年 4 月 1 日在荆州市生态环境局网站进行了《荆州三才堂化工科技有限公司荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目变更环境影响报告书第一次公示》。  
[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202204/t20220413\\_714415.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202204/t20220413_714415.shtml)，公示载体为荆州市生态环境局网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第九条规定的“建设项目所在地相关政府网站”。

公示网址为：第一次网络公示截图见图 1。





图 1 首次环境影响评价信息公开公示

## 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，我公司及环评单位没有收到反馈意见。

## 3. 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示通过网络、报刊、张贴告示等途径进行公示。

征求意见稿网络公示内容及时限见下表。

表3.1-1 征求意见稿网络公示完整内容

<p style="text-align: center;"><b>荆州三才堂化工科技有限公司荆州三才堂精细化工产品搬迁改造 升级项目变更征求意见稿公示</b></p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，现将项目相关环境影响评价信息向公众公示如下：</p> <p>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；</p> <p>征求意见稿全文的网络链接： <a href="#">荆州三才堂化工科技有限公司荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目变更征求意见稿.pdf</a></p> <p>查阅纸质报告书的方式和途径：联系建设单位查阅纸质报告书</p> <p>二、征求意见的公众范围</p> <p>项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。</p> <p>三、公众意见表的网络链接 <a href="#">荆州三才堂化工科技有限公司荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目变更公众意见表.docx</a></p> <p>四、公众提出意见的方式和途径、起止时间</p> <p>公众可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式，本公示发布之日起 10 个工作日内将填写的公众意见表等提交给建设单位。</p> <p>五、公众提出意见的起止时间</p> <p>公示发布之日起往后 10 个工作日。</p> <p>六、建设单位联系方式</p>
--

建设单位名称：荆州三才堂化工科技有限公司  
地址：荆州开发区农技路 158 号 邮编：434000  
联系人：张总 联系电话：0716-4129909

征求意见稿报纸公示内容及时限见下表。

表3.1-2 征求意见稿报纸公示完整内容

## 荆州三才堂化工科技有限公司荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目变更环境影响评价公众参与公示

荆州三才堂化工科技有限公司荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目变更，现对环评进行公众公示。环境影响报告书查询方式：[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202204/t20220422\\_722602.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202204/t20220422_722602.shtml)；纸质版可到公司查阅。

征求意见稿范围：本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

公众提出意见的方式和途径：

公众可以通过信函、电子邮件或直接到公司等提交公众意见表。

联系电话：张先生 0716-4129909

联系邮箱：634161081@qq.com

公众征求意见时间起止为：自公示起 10 个工作日

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

2022 年 4 月，湖北荆州环境保护科学技术有限公司已将《荆州三才堂化工科技有限公司荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目变更环境影响报告书征求意见稿》编制完毕，我单位于 2022 年 4 月 22 日在荆州市生态环境局网站进行了《荆州三才堂化工科技有限公司荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目变更环境影响报告书征求意见稿公示》。公示载体为荆州市生态环境局网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第九条规定的“建设项目所在地相关政府网站”。

公 示 网 址 为 ：

[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202204/t20220422\\_722602.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202204/t20220422_722602.shtml)，征求意见稿网络公示截图见图 3.2-1；



图 2 征求意见稿公示

### 3.2.2 报纸

我单位分别于 2022 年 4 月 24 日、5 月 2 日在荆州日报和荆州刊进行了两次《建设项目环境影响征求意见的公告》。公示载体为荆州日报，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开”的要求。

征求意见稿报纸公示照片见图 3.2-2 和 3.2-3；

心灵的慰藉,寻找生活的目标。

## 荆州三才堂化工科技有限公司荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目变更环境影响评价公众参与公示

荆州三才堂化工科技有限公司荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目变更,现对环评进行公众公示。环境影响报告书查询方式: [http://sthj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjxypj/202204/t20220422\\_722602.shtml](http://sthj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjxypj/202204/t20220422_722602.shtml);纸质版可到公司查阅。

征求意见稿公众范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

公众提出意见的方式和途径:

公众可以通过信函、电子邮件或直接到公司等方式提交公众意见表。

联系电话:张先生  
0716-4129909

联系邮箱:634161081@qq.com

公众征求意见时间起止为:  
自公示起10个工作日

荆州三才堂化工科技有限公司  
2022年4月24日

**狠抓三年行动专项整治  
提升全社会安全水平**

图3 2022年4月24日公示

Table with columns for program names, times, and channels. Includes sections for 荆州新闻频道, 荆州卫视, 荆州公共频道, and 荆州生活频道.

荆周刊 2022年5月2日 第1616期. 包含多个公告、寻人启事、遗失声明、招租启事、股权转让公告、建设工程环境影响评价征求意见稿、有机酸及产业链延伸项目环境影响评价报告书（征求意见稿）公示、建设项目环境影响评价征求意见稿公告、荆州三才化工科技有限公司荆州三才专精特新产品搬迁改造升级项目变更环境影响评价公众参与公示.

图4 2022年5月2日公示

3.2.3 张贴

环境影响评价文件初稿编制完成后，在荆州三才堂化工科技有限公司大门口张贴公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开”的要求。

张贴公示时间为2022年4月24日至2022年5月6日。

张贴公示现场照片如下图。



### 3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载（链接[http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202204/t20220422\\_722602.shtml](http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202204/t20220422_722602.shtml)），公众可通过填写公众参与表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

## 4. 公众意见处理

本项目首次信息网络公开、征求意见稿网络公示、报纸公示及张贴公示期间，未收到与本项目有关的环保问题。



## 5. 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在荆州三才堂化工科技有限公司荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目变更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《荆州三才堂化工科技有限公司荆州三才堂精细化工产品搬迁改造升级项目变更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本公司承担全部责任。

承诺单位：荆州三才堂化工科技有限公司

单位负责人：张工

联系电话：0716-4129909

承诺时间：2022年4月

