

能特科技有限公司
年产 260 吨卡龙酸酐建设项目
环境影响评价

公众参与说明

编制单位：能特科技有限公司

编制日期：二〇二二年五月



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	- 8 -
3.4 公众提出意见情况	- 8 -
4. 其他公众参与情况.....	9
5. 公众意见处理情况.....	10
6. 诚信承诺.....	11

1. 概述

公众参与是指有关单位、专家和公众通过一定的途径和方式，遵循一定的程序，参与与其环境权益有关的环境影响评价活动，使建设项目的决策符合广大公众的利益。

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第4号）中的规定和要求，本项目在开展环境影响评价工作期间，按有关法律、规章的要求开展了公众参与。

本次环境影响评价中，本着公开、公正、客观、真实的基本原则，为充分了解本项目附近可能受影响的公众对项目建设的态度和意见，进行抽样公众调查，征询公众，为项目决策和管理提供依据。同时通过公众参与达到以下目的：

- （1）增加项目建设的环境合理性和社会可接受性；
- （2）提高公众的环境意识，提高公众对切身环境利益的保护意识；
- （3）加强项目建设单位同当地公众和单位的联系与沟通，使可能受影响的公众和单位的利益得到考虑和补偿。

年产260吨卡龙酸酐建设项目建设单位能特科技有限公司作为环境影响报告书公众参与的唯一责任主体，认真履行责任：在环评初期阶段，通过网络公告的方式公开环境影响评价信息，广泛征求公众意见；在报告书编制过程中，通过报纸、网络、现场张贴公告的方式充分听取公众意见；在报送环保主管部门审查前，严格落实环保部门的要求，公开本项目环境影响报告书与公众参与说明。

建设单位广泛征求可能受本项目影响的公众意见，按照主管部门要求编制了《能特科技有限公司年产260吨卡龙酸酐建设项目环境影响评价公众参与说明》。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2022年3月24日在荆州市生态环境局网站上进行了公示。项目委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司时间为2022年3月22日，在接受委托后在荆州市生态环境局网站进行了第一次公示，公示期为2022年3月24日至4月4日，符合《环境影响评价公众参与办法》公示时间及公示方式的要求。

公示的主要内容为建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；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；提交公众意见的方式和途径，符合《环境影响评价公众参与办法》在公示内容方式的要求。

说明公开主要内容及日期，分析是否符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）要求（确定环境影响报告书编制单位日期一般以委托函或合同载明日期为准）。

2.2 公开方式

我单位的《能特科技有限公司年产260吨卡龙酸酐建设项目环境影响报告书第一次公示》于2022年3月24日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，链接地址为：http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202203/t20220324_708532.shtml。公示网站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》在公示平台要求。



图1 首次环境影响评价信息公开公示

2.3 公众意见情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评报告编制完成后，我单位起草了《能特科技有限公司年产 260 吨卡龙酸酐建设项目环境影响报告书（征求意见稿）公示》，于 2022 年 4 月 22 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，链接地址为：http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202204/t20220422_722566.shtml。同时于 2022 年 4 月 27 日、5 月 2 日在荆州晚报和荆周刊公开了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；公众提出意见的起止时间等。相关信息，征求与本建设项目环境影响有关的意见。征求公众意见的期限为 10 个工作日。公示的内容及时限均满足《环境影响评价公众参与办法》公示内容及公示时限的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司于 2022 年 4 月 22 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，链接地址为：http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202204/t20220422_722566.shtml；

3.2.2 报纸

我公司于 2022 年 4 月 27 日、5 月 2 日在荆州晚报和荆周刊公开了相关内容，符合《环境影响评价公众参与办法》载体要求。



图3 2022年4月27日荆州晚报公示

Table with 4 columns: Time, Program Name, Channel, and Duration. Includes sections for 荆州新闻频道, 荆州垄上频道, and 荆州公共频道.

Table with 4 columns: Time, Program Name, Channel, and Duration. Includes sections for 荆州新闻频道, 荆州垄上频道, and 荆州公共频道.

荆周刊 logo and contact information: 荆周刊, 荆周刊, 荆周刊, 荆周刊, 荆周刊, 荆周刊, 荆周刊, 荆周刊, 荆周刊, 荆周刊.

遗失声明: 沙市区... 遗失声明: 沙市区... 遗失声明: 沙市区...

遗失声明: 荆州... 遗失声明: 荆州... 遗失声明: 荆州...

遗失声明: 荆州... 遗失声明: 荆州... 遗失声明: 荆州...

遗失声明: 荆州... 遗失声明: 荆州... 遗失声明: 荆州...

公告: 荆州... 公告: 荆州... 公告: 荆州...

遗失声明: 荆州... 遗失声明: 荆州... 遗失声明: 荆州...

遗失声明: 荆州... 遗失声明: 荆州... 遗失声明: 荆州...

公告: 荆州... 公告: 荆州... 公告: 荆州...

遗失声明: 荆州... 遗失声明: 荆州... 遗失声明: 荆州...

遗失声明: 荆州... 遗失声明: 荆州... 遗失声明: 荆州...

公告: 荆州... 公告: 荆州... 公告: 荆州...

遗失声明: 荆州... 遗失声明: 荆州... 遗失声明: 荆州...

遗失声明: 荆州... 遗失声明: 荆州... 遗失声明: 荆州...

公告: 荆州... 公告: 荆州... 公告: 荆州...

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

建设项目建设环境影响评价的公告: 荆州... 建设项目建设环境影响评价的公告: 荆州... 建设项目建设环境影响评价的公告: 荆州...

建设项目建设环境影响评价的公告: 荆州... 建设项目建设环境影响评价的公告: 荆州... 建设项目建设环境影响评价的公告: 荆州...

建设项目建设环境影响评价的公告: 荆州... 建设项目建设环境影响评价的公告: 荆州... 建设项目建设环境影响评价的公告: 荆州...

图4 2022年5月2日荆周刊公示

3.2.3 现场张贴公告

我公司于 2022 年 4 月 25 日在建设地点张贴公示信息，符合《环境影响评价公众参与办法》载体要求。



图5 现场公告张贴

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_722566.shtml），公众可通过填写公众意见表，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，链接如下：（http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202204/t20220422_722566.shtml）。

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. 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。

5. 公众意见处理情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

6. 诚信承诺

承诺书

我单位已按照《办法》要求，在能特科技有限公司年产 260 吨卡龙酸酐建设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。

我单位承诺，本次提交的《能特科技有限公司年产 260 吨卡龙酸酐建设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能特科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：能特科技有限公司

单位负责人：王文鹏 19371015697

承诺时间：2022 年 5 月