

中化学科学技术研究有限公司珍珠项目  
环境影响评价公众参与说明

建设单位：中化学科学技术研究有限公司

二〇二二年九月·枣庄



# 中化学科学技术研究有限公司珍珠项目

## 环境影响评价公众参与说明

### 1 概述

2022年4月1日，中化学科学技术研究有限公司（本项目建设单位）委托山东优纳特环境科技有限公司承担中化学科学技术研究有限公司珍珠项目环境影响评价工作。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》、《环境影响评价公众参与暂行办法》、《环境影响评价公众参与办法》等文件规定，中化学科学技术研究有限公司完成了本项目环境影响评价首次公示、征求意见稿公示和报批前公示。

2022年4月1日，我公司在中化学科学技术研究有限公司官方网站进行了本项目环境影响评价首次公示，公示有效期至征求意见稿公示开展。公示主要内容为项目概况、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见主要方式、建设单位和环评单位信息及联系方式等。

2022年8月8日，我公司在中化学科学技术研究有限公司官方网站进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示，公示有效期为10个工作日。公示主要内容为项目概况、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。在网络公示期间，我单位通过报纸、现场张贴公告的形式对本项目环境影响报告书进行了同步公示。

2022年9月20日，我公司在中化学科学技术研究有限公司官方网站进行了本项目环境影响报告书报批公示，报批前公示主要公示内容为项目环境影响报告书全本(公示版)和建设项目环境影响评价公众参与说明，公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（环保部令第4号）。

环评信息公示期间，建设单位、环评单位均没有收到单位、群众质疑、反对本工程建设的相关意见。

《环境影响评价公众参与办法》的具体要求及本项目执行情况详见表1。

表1 公众参与具体要求及执行情况

条款	具体要求	本项目执行情况
第九条	<p>建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：</p> <p>（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；</p> <p>（二）建设单位名称和联系方式；</p> <p>（三）环境影响报告书编制单位的名称；</p> <p>（四）公众意见表的网络链接；</p> <p>（五）提交公众意见表的方式和途径。在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定。</p>	<p>我单位根据第十条要求，在确定环境影响报告书编制单位后的7个工作日内，于网络进行了公示。</p>
第十条	<p>建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：</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>（二）征求意见的公众范围；</p> <p>（三）公众意见表的网络链接；</p> <p>（四）公众提出意见的方式和途径；</p> <p>（五）公众提出意见的起止时间。</p> <p>建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。</p>	<p>我单位结合第十条、第三十一条要求，在环境影响评价委托阶段、环境影响报告书征求意见稿形成后进行了网上公示，并于网络公示期间在报纸上刊登了相关公示内容，同时在尖山村、俭庄社区、鲁化医院、鲁化生活区、木石一社区、木石二社区、木石镇政府、桥口村、鲁南化工厂区等进行张贴公示。</p>
第十一条	<p>依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：</p> <p>（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日；</p> <p>（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次；</p> <p>（三）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，且持续公开期限不得少于10个工作日。</p> <p>鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式发布本办法第十条规定的信息。</p>	<p>我单位结合第十条、第十一条、第三十一条要求，已执行相关网络、报纸公示程序，网络公示了10个工作日，同时进行了报纸公示2次，同时在尖山村、俭庄社区、鲁化医院、鲁化生活区、木石一社区、木石二社区、木石镇政府、桥口村、鲁南化工厂区等进行张贴公示。</p>
第十九条	<p>建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容：</p> <p>（一）公众参与的过程、范围和内容；</p> <p>（二）公众意见收集整理和归纳分析情况；</p> <p>（三）公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。</p> <p>公众参与说明的内容和格式，由生态环境部制定。</p>	<p>已按要求编制《中化学科学技术研究有限公司珍珠项目环境影响评价公众参与说明》。</p>
第二十条	<p>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。</p>	<p>报批报告书前，已在网络上公开环境影响报告书全文和公众参与说明。</p>

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公示内容及日期

2022年4月1日，我公司在中化学科学技术研究有限公司官方网站进行了本项目环境影响评价首次公示（即第一次公示），公示有效期为10个工作日。公开内容包含：（1）项目名称及概要；（2）建设单位与联系方式；（3）承担环境影响评价工作的机构名称和联系方式；（4）环境影响评价工作程序与工作内容；（5）征求公众意见的主要事项；（6）公众提出意见的主要方式等。

根据2019年1月1日起实施的生态环境部部令第4号《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）第九条，“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开信息”。项目委托书签订日期为2022年4月1日，因此本项目环境影响评价首次公示符合《办法》要求。

### 2.2 公示方式

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为中化学科学技术研究有限公司官方网站，本项目首次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：2022年4月1日至征求意见稿公示开展

公示网址：<https://www.china-richem.com/article/detail/122249>

网页截图见图 2-1。



图 2-1 环境影响评价首次公示截图

## 2.3 公众意见情况

首次公示期间无公众反馈相关意见。

## 3 第二次环境影响评价信息公开情况

### 3.1 公示内容及时限

2022年8月8日，环境影响报告书主要内容编制完成后，建设单位在中化学科学技术研究有限公司官方网站进行了环境影响评价第二次公示，公示有效期为10个工作日。

征求意见稿公示内容包含：（1）项目名称及概要；（2）征求公众意见的范围和主要事项；（3）公众提出意见的方式和起止时间；（4）环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接等。并通过枣庄日报、现场张贴的形式对环评相关内容进行同步公示。

根据2019年1月1日起实施的《办法》第十条，“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见”。

因此，本项目征求意见稿公示内容及时限符合《办法》要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿公示采用网络公示，公示网站为中化学科学技术研究有限公司官方网站，本项目第二次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：2022年8月8日至2022年8月19日

公示网址：<https://www.china-richem.com/article/detail/122091>

网站截图见图3-1。



## 中化学科学技术研究有限公司珍珠项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

文章来源：综合办公室

日期：2022-08-08

按照《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》（生态环境部令第4号）等法律、法规及有关规定，《中化学科学技术研究有限公司珍珠项目环境影响报告书征求意见稿》目前已编制完成，现开展环境影响评价公众参与第二次公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议：

### 一、建设项目工程基本概况

项目名称：中化学科学技术研究有限公司珍珠项目

建设单位：中化学科学技术研究有限公司

建设性质：新建

建设地点：鲁南高科技化工园区兖矿鲁南化工有限公司厂区内

建设内容：新建弹性聚烯烃中试装置，配套储罐区、导热油站、冷冻站、控制室、机间等公辅装置等，其余公用工程依托鲁南化工厂区现有装置。

### 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

#### 1、环境影响报告书征求意见稿的全文网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1O8TxpraR1et7oPXgeJyfHA> 提取码：i57i

#### 2、查阅纸质报告书的方式和途径

如需查阅纸质报告书，可致电建设单位或评价单位，资料索取的时间建议在公示期间。

### 三、征求意见的公众范围

本次环境影响评价过程中，广泛征询评价范围内及项目所在地公众、法人和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议。

### 四、公众意见表的网络链接

公众可填写生态环境部发布的《建设项目环境影响评价公众意见表》，并通过以下方式将意见提交建设单位或评价单位。公众意见表的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/16vz9DMIF20z7i3NBm4dQoA> 提取码：pyi5

### 五、公众提出意见的方式和途径

可通过书信、邮件、电话等方式向建设单位提出您对本项目的环保意见和建议。

建设单位：中化学科学技术研究有限公司 联系人：张腾 联系电话：010-82281108-830

评价单位：山东优纳特环境科技有限公司 联系人：张工 联系电话：0531-66626191

### 六、公众提出意见的起止时间

征求公众意见期限为10个工作日，2022年8月8日至2022年8月19日。

中化学科学技术研究有限公司

2022年8月8日

### 相关新闻

· 暂无信息

图 3-1 征求意见稿网上公示截图

### 3.2.2 报纸

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《办法》第十一条中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求。建设单位于 2022 年 8 月 17 日和 2022 年 8 月 19 日在《枣庄日报》进行了两次公示。

《枣庄日报》是枣庄日报社出版发行的一份全县面向枣庄市的综合性城市日报，是枣庄地区发行量最大的城市日报。为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，我公司选取《枣庄日报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。

报纸公示的相关截屏见图 3-2~3-3。





■奋进新征程 建功新时代·非凡十年

# 开辟百年大党自我革命新境界

## ——新时代坚持全面从严治党述评

新华社北京8月18日电

“全面从严治党永远在路上,自我革命永远在路上,决不能有松口气、歇脚子的念头,更不能有‘差不多了’‘差不多了’的想法,要继续把全面从严治党向纵深推进,把党的自我革命进行到底。”

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

全面从严治党,是党的十八大以来党中央抓得最紧、管得最严、成效最显著的领域,也是新时代全面从严治党取得重大成就的关键所在。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

全面从严治党,是党的十八大以来党中央抓得最紧、管得最严、成效最显著的领域,也是新时代全面从严治党取得重大成就的关键所在。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进全面从严治党,取得举世瞩目的重大成就,开辟了百年大党自我革命新境界。

### 公告

中化学科学技术研究有限公司  
珍珠项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

### 债权转让通知书

高洪伟  
本人、正等,因个人原因欠他人债务经双方协商一致,现本人、正等自愿将上述债务转让给高洪伟,自公告之日起,高洪伟自愿承担上述债务,原债务人、正等不再承担上述债务,特此公告。

### 枣庄市自然资源和规划局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

本局定于2022年8月19日,在自然资源部网上交易系统(网址:www.landchina.com)公开出让国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:

序号	宗地编号	宗地名称	土地用途	出让年限	起始价(万元)	增价幅度(万元)	竞买保证金(万元)	备注
1	2022-01-01	枣庄市薛城区经济开发区	工业用地	50年	1000	100	200	
2	2022-01-02	枣庄市薛城区经济开发区	工业用地	50年	1500	150	300	

图 3-3 2022.8.19 报纸公示截图

### 3.2.3 张贴

根据《办法》第十一条中“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，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求，在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，建设单位于 2022 年 8 月 8 日在项目所在地周围村庄和社区张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示。因此，张贴区域选取符合相关要求。

张贴时间：2022 年 8 月 8 日

张贴地点：项目所在地周围村庄和社区，主要有：尖山村、俭庄社区、鲁化医院、鲁化生活区、木石一社区、木石二社区、木石镇政府、桥口村、鲁南化工厂区等。

张贴公告照片见图 3-4。





图 3-4 张贴公告照片

### 3.3 查阅情况

建设单位所在地（兖矿鲁南化工有限公司厂区内）、环评单位在公司所在地（山东省济南市历下区环山路鸿苑大厦 23 楼 B 室 2302）分别提供纸质的《中化学科学技术研究有限公司珍珠项目环境影响报告书》（征求意见稿）供公众查阅。征求意见稿公示期间，没有公众前往上述两处场所查阅报告书。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响评价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

两次公示期间均未收到公众对本项目环境影响方面的质疑性意见，因此未组织开展深度公众参与。

## 5 报批前公示情况

### 5.1 公示内容及日期

报批前公示主要公示内容为项目环境影响报告书全本(公示版)和建设项目环境影响评价公众参与说明，公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（环保部令第4号），计划公示时间为2022年9月20日。

### 5.2 公开方式

本项目环境影响报告书公示采用网络公示，公示网站为中化学科学技术研究有限公司官方网站，本项目报批前环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：2022年8月20日

公示网址：<http://china-ricem.com/article/detail/122336>

网页截图见图5-1。



## 6 公众意见处理情况

### 6.1 公众意见采纳情况

绝大多数调查者都是支持本项目的建设，没有收到公众的反对意见，因此不需要对公众意见进行处理。

### 6.2 公众意见未采纳情况

绝大多数调查者都是支持本项目的建设，没有收到公众的反对意见，因此不需要对公众意见进行处理。



## 7 其他

### 7.1 公示信息内容

附：一次公示

#### 中化学科学技术研究有限公司珍珠项目 环境影响评价第一次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与暂行办法》的规定，东华科技工程股份有限公司委托山东优纳特环境科技有限公司，承担中化学科学技术研究有限公司珍珠项目环境影响评价工作，现进行信息公示，征求公众意见。

##### 一、项目概况

项目名称：中化学科学技术研究有限公司珍珠项目；

项目性质：新建；

建设单位：中化学科学技术研究有限公司；

地理位置：项目位于鲁南高科技化工园区兖矿鲁南化工有限公司厂区内；

项目总投资：7282.80 万元人民币；

项目主要建设内容：建设规模为 62.5kg/h 聚烯烃中试装置，包括原料净化单元、催化剂配制单元、反应单元、分离单元、挤出造粒单元及部分必要的公辅系统。中试装置的目的在于打通整套主工艺流程，为将来工业化放大提供必要的实施依据。

##### 二、环境影响评价主要工作内容

根据环境影响评价法，按照导则进行评价工作。通过对本项目工程技术资料、污染因素及治理措施的分析，确定主要污染物产生环节和产生量，明确工程应采取的环保措施；在对评价区污染源调查和环境现状进行监测的基础上，预测本项目运营期的环境影响范围和程度，论证本项目工程环保措施在技术上的可行性和经济上的合理性，提出污染物总量控制措施及减轻或防治污染的建议，为项目环保设施的设计和环境保护管理部门决策提供依据。

##### 三、公众意见表的网络链接

公众可填写生态环境部发布的《建设项目环境影响评价公众意见表》，并通过以下方式将意见提交建设单位或评价单位。

a.直接致电建设单位； b.将意见邮寄至建设单位； c.发送邮件至建设单位；

链接：[https://pan.baidu.com/s/1vLRS0R\\_Vejdk0wiyzmR2oA](https://pan.baidu.com/s/1vLRS0R_Vejdk0wiyzmR2oA) 提取码: eh8b

#### 四、公众提出意见的方式和途径

可通过书信、邮件、电话等方式向建设单位提出您对本项目的环保意见和建议。

建设单位：中化学科学技术研究有限公司

联系人：刘攀 联系电话：13955175871

联系人：王国峰 联系电话：15001133758

评价单位：山东优纳特环境科技有限公司

项目联系人：张工 联系电话：0531-66626191

#### 五、公众提出意见的起止时间

本次征求公众意见起止时间为2022年4月1日至第二次征求意见公示开展。

中化学科学技术研究有限公司

2022年4月1日

## 附：二次公示

### 中化学科学技术研究有限公司珍珠项目环境影响评价公众参与 第二次信息公示

按照《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》（生态环境部令第4号）等法律、法规及有关规定，《中化学科学技术研究有限公司珍珠项目环境影响报告书征求意见稿》目前已编制完成，现开展环境影响评价公众参与第二次公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议：

#### 一、建设项目工程基本概况

项目名称：中化学科学技术研究有限公司珍珠项目

建设单位：中化学科学技术研究有限公司

建设性质：新建

建设地点：鲁南高科技化工园区兖矿鲁南化工有限公司厂区内

建设内容：新建弹性聚烯烃中试装置，配套储罐区、导热油站、冷冻站、控制室、机柜间等公辅装置等，其余公用工程依托鲁南化工厂区现有装置。

#### 二、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

##### 1、环境影响报告书征求意见稿的全文网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1O8TxpraRIet7oPXgeJjfHA> 提取码:i57i

##### 2、查阅纸质报告书的方式和途径

如需查阅纸质报告书，可致电建设单位或评价单位，资料索取的时间建议在公示期间。

#### 三、征求意见的公众范围

本次环境影响评价过程中，广泛征询评价范围内及项目所在地公众、法人和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议。

#### 四、公众意见表的网络链接

公众可填写生态环境部发布的《建设项目环境影响评价公众意见表》，并通过以下方式将意见提交建设单位或评价单位。公众意见表的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/16vz9IMIF20z7i3NBm4dQoA> 提取码:pyi5

#### 五、公众提出意见的方式和途径

可通过书信、邮件、电话等方式向建设单位提出您对本项目的环保意见和建议。

建设单位：中化学科学技术研究有限公司联系人：张腾联系电话：

010-82281108-830

评价单位：山东优纳特环境科技有限公司联系人：张工联系电话：0531-66626191

#### 六、公众提出意见的起止时间

征求公众意见期限为10个工作日，2022年8月8日至2022年8月19日。

中化学科学技术研究有限公司

2022年8月8日

## 8 诚信守诺

### 诚信守诺

我单位已按照《办法》要求，在《中化学科学技术研究有限公司珍珠项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，自发布之日起十个工作日内，未收到公众意见，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中化学科学技术研究有限公司珍珠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机密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况，由此导致的一切后果由中化学科学技术研究有限公司承担全部责任。

承诺单位：中化学科学技术研究有限公司

承诺时间：2022年9月22日



## 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	中化学科学技术研究有限公司珍珠项目		
<b>一、本页为公众意见</b>			
<b>与本项目环境影响和保护措施有关的建议和意见</b> （注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业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）	1	您是否了解该项目？	<input type="checkbox"/> A. 了解 <input type="checkbox"/> B. 不了解
	2	您最关心的环境问题？	<input type="checkbox"/> A. 地表水污染 <input type="checkbox"/> B. 地下水污染 <input type="checkbox"/> C. 空气污染 <input type="checkbox"/> D. 噪声污染
	3	您认为项目对周围目前的环境质量总体影响情况如何？	<input type="checkbox"/> A. 较好 <input type="checkbox"/> B. 一般 <input type="checkbox"/> C. 较差
	4	您认为项目对周围的环境空气质量如何？	<input type="checkbox"/> A. 严重污染 <input type="checkbox"/> B. 轻微污染 <input type="checkbox"/> C. 一般 <input type="checkbox"/> D. 较好
	5	您认为项目对周边地表水质状况如何？	<input type="checkbox"/> A. 严重污染 <input type="checkbox"/> B. 轻微污染 <input type="checkbox"/> C. 一般 <input type="checkbox"/> D. 较好
	6	您认为项目对当地浅层地下水水质影响状况如何？	<input type="checkbox"/> A. 严重污染 <input type="checkbox"/> B. 轻微污染 <input type="checkbox"/> C. 一般 <input type="checkbox"/> D. 较好
	7	您对固体废物处置措施是否满意？	<input type="checkbox"/> A. 严重污染 <input type="checkbox"/> B. 轻微污染 <input type="checkbox"/> C. 一般 <input type="checkbox"/> D. 较好
	8	您的饮用水源是？	<input type="checkbox"/> A. 自来水 <input type="checkbox"/> B. 浅井水 <input type="checkbox"/> C. 深井水
	9	您认为项目对周围环境的污染主要表现在？	<input type="checkbox"/> A. 环境空气 <input type="checkbox"/> B. 地表水 <input type="checkbox"/> C. 地下水 <input type="checkbox"/> D. 噪声
	10	您认为本项目的建设是否会加重当前的环境污染问题？	<input type="checkbox"/> A. 会 <input type="checkbox"/> B. 不会
	11	您对本项目采取的环保措施满意吗？	<input type="checkbox"/> A. 满意 <input type="checkbox"/> B. 一般 <input type="checkbox"/> C. 不满意
	12	您认为该项目对当地发展所起的作用？	<input type="checkbox"/> A. 重要 <input type="checkbox"/> B. 一般 <input type="checkbox"/> C. 没有
	13	环评中相关措施得到落实，您认为该项目对环境的不利影响是否可以接受？	<input type="checkbox"/> A. 可以 <input type="checkbox"/> B. 不可以
	15	综合利弊，您是否赞成该项目的建设运营？	<input type="checkbox"/> A. 赞成 <input type="checkbox"/> B. 不赞成
	16	其他意见	
	（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）		

<b>二、本页为公众信息</b>	
<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
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。	