

焦作市中晶水泥有限责任公司年产 90 万吨铝酸钙粉  
改建项目（一期工程）

公众参与说明

建设单位：焦作市中晶水泥有限责任公司

编制日期：二〇二五年十二月

# 目 录

一、公众参与的过程、范围和内容 .....	1
1.1 首次环境影响评价信息公开情况 .....	1
1.2 征求意见稿公示情况 .....	2
1.3 公众意见及要求 .....	10
二、公众参与“四性”分析 .....	10
2.1 合法性分析 .....	10
2.2 有效性分析 .....	11
2.3 代表性分析 .....	12
2.4 真实性分析 .....	12
三、公开信息结果与分析 .....	12
四、小结 .....	12

# 公众参与

《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定，“除国家规定需要保密的情形外，对环境影响可能造成重大影响、应当编制环境报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其它形式，征求有关单位、专家和公众的意见”。

公众参与是工程建设单位与所在地公众之间的一种双向交流，其目的是让工程建设区域的公众了解项目以及项目实施对周围环境可能产生的影响，同时听取公众对项目建设的意见和建议。让公众在项目筹建阶段便参与进来，及早协调建设单位与当地居民间的关系，使项目能被公众认可，同时公众参与能使项目的规划设计更加完善和合理，从而有利于最大限度地发挥项目的综合和长期效益，在取得经济效益、社会效益的同时，获得良好的环境效益。

## 一、公众参与的过程、范围和内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）（2018年7月16日）中的相关规定，建设单位就本项目的建设内容先后以网上公示，报纸公示、公告公示等形式征求公众意见，使公众对项目建设、环境影响及治理措施有所了解。

### 1.1 首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）（2018年7月16日）的规定，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：

（1）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；

（2）建设单位名称及联系方式；

（3）环境影响报告书编制单位的名称；

（4）公共意见表的网络连接；

(5) 提交公众意见表的方式和途径。

建设单位于 2024 年 10 月 23 日在环评互联网网站进行了第一次公示，公示期为 2024 年 10 月 23 日到 2024 年 10 月 26 日，共 10 个工作日，公示链接为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=41023aw0W3>。第一次公示截图见【附图一】，公众意见表的网络连接为：

链接: [https://pan.baidu.com/s/1NfNETSMsgGcy4KA Ea\\_6iiA?pwd=avae](https://pan.baidu.com/s/1NfNETSMsgGcy4KA Ea_6iiA?pwd=avae)

提取码: avae

项目在首次环境影响评价信息公开期间未收到任何公众反馈的意见。

## 1.2 征求意见稿公示情况

### 1.2.1、公示内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）（2018 年 7 月 16 日）的规定，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：

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径；

(2) 征求意见的公众范围；

(3) 公众意见表的网络连接；

(4) 公众提出意见的方式和途径；

(5) 公众提出意见的起止时间；

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

### 1.2.2、公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）（2018 年 7 月 16 日）的规定，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

**(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；**

项目于 2025 年 1 月 6 日在全国建设项目环境信息公示平台进行了征求意见稿公示，公示期为 2025 年 1 月 6 日到 2025 年 1 月 18 日，共 10 个工作日，公

示链接为 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=5010613xAk>。网上公示截图见

【附图二】，环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络连接为：

链接: [https://pan.baidu.com/s/1xAyZKvULO\\_z8X834xBe9pw?pwd=2kku](https://pan.baidu.com/s/1xAyZKvULO_z8X834xBe9pw?pwd=2kku)

提取码: 2kku

项目在征求意见稿网络公示期间未收到公众反馈的意见。

### 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	焦作市中晶水泥有限责任公司年产 90 万吨铝酸钙粉改建项目（一期工程）		
一、本页为公众意见			
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）	<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			
（一）公众为公民的请填写以下信息			
姓名			
身份证号			
有效联系方式（电话号码或邮箱）			
经常居住地址	省___市___县（区、市）乡（镇、街道）___村（居委会）___村民组（小区）		
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）		
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息			

单位名称	
工商注册号 或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码 或邮箱)	
地 址	
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。	

**(二) 通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公示，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次**

项目于 2025 年 1 月 7 日在大河报 A03 版面进行第一次登报信息公示，于 2025 年 10 月 14 日在大河报 A07 版面进行第二次登报信息公示，征求意见在 10 个工作日内共公示 2 次，报纸公示截图见【附图三】和【附图四】。

报纸符合性分析：《大河报》是由河南日报报业集团主办的一份以“关切民生、倡导时尚、贴近生活、服务大众”为宗旨的综合性都市生活日报。头版头条省内新闻占总数的 67%，头版图片新闻省内新闻占到总数的 83%，“要闻”版省内新闻占比为 55.5%，“综合新闻”版省内新闻所占新闻比为 100%，“今日关注”版省内新闻所占比为 66.7%，省内新闻（含省会新闻）专版日均 5 版，省内新闻凸显《大河报》的地方特色。与《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求的“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开”相符合。

项目在登报公示期间未收到公众反馈的意见。

**(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**

项目于 2025 年 1 月 6 日在巡返村、马界村、中马村、上马村、山底村张贴公告，公开期限均为 10 个工作日，公示照片见【附图五】。

项目在张贴公告公示期间未收到公众反馈的意见。

**1.2.3 其他公共参与方式**

本项目除采用网络平台公开、报纸公示、张贴公告的方式公开外，还采用问卷调查、公众参与座谈会进行了公众调查。本次调查对象主要为白庄村、北孔庄村、郭张弓村、范张弓村、西孔庄村等居民。

### **（一）公众参与座谈会**

2025年1月18日，焦作市中晶水泥有限责任公司负责人在会议室组织召开了《焦作市中晶水泥有限责任公司年产90万吨铝酸钙粉改建项目（一期工程）环境影响公众参与座谈会》，与会人员包括巡返村、马界村、中马村、上马村、山底村及建设单位，共计18人。座谈会现场照片详见【附图六】，座谈会签到表见附件1，座谈会会议纪要见附件2。

首先，焦作市中晶水泥有限责任公司负责人对项目设计建设内容及筹建情况进行了介绍，并对项目建成后的社会效益和环境效益进行了说明。然后，评价单位对项目建设是否符合国家产业政策、项目投入运营后产生的污染因素、防治措施、清洁生产水平、评价结论要点以及公众提出意见的方式及意见接收的起止时间等情况进行重要讲解。建设单位和环评单位介绍完毕后，与会人员提问，与建设单位和环评单位进行讨论，建设单位与环评单位针对与会人员的问题进行了详细回答。解答之后，参与座谈会人员普遍认为本项目的建设可以促进当地经济的发展，污染物排放在环保措施到位的情况下可以达标排放，对周边环境的影响在可接受范围内。

### **（二）问卷调查**

本次环境影响评价的公众参与调查采用发放调查表的方式进行，采用随机抽样的形式，调查时由调查人员将印好的调查表随机发放到被调查人员手中，当场填写，由调查人员收回，统计分析以填写完成的调查表为依据。在调查过程中，为了使公众对项目情况有所了解，并做出公正合理的决定，调查人员对调查对象提出的疑问及对项目的不解之处，尽可能地给予详尽的解答。

本次调查对象为巡返村、马界村、中马村、上马村、山底村的居民，收集不同年龄、不同文化程度、不同职业的公众对项目建设的意见。本次调查发放

调查表 200 份，回收有效调查表 200 份，问卷回收效率为 100%。公众意见调查表见表 1，被调查公众基本情况见表 2，调查统计结果见表 3。公众参与调查表见附件 5。

**表 1 焦作市中晶水泥有限责任公司年产 90 万吨铝酸钙粉改建项目（一期工程）  
环评公众参与调查表**

填写说明：为保护环境，在进行项目环境影响评价中，应进行公众意见咨询，请在下列适合您的意见的选项后划“√”，并希望提出具体的要求和建设，感谢您的支持。			
姓名		性别	男 <input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>
工作单位/住址		电话	
<p>被访者的基本情况：</p> <p>1.您的年龄：20 岁以下<input type="checkbox"/> 21-35 岁<input type="checkbox"/> 36-60 岁<input type="checkbox"/> 60 岁以上<input type="checkbox"/></p> <p>2.您的文化程度：初中以下<input type="checkbox"/> 高中或中专<input type="checkbox"/> 大学及以上<input type="checkbox"/></p> <p>3.您的职业：工人<input type="checkbox"/> 农民<input type="checkbox"/> 教师<input type="checkbox"/> 商人<input type="checkbox"/> 科技工作者<input type="checkbox"/> 学生<input type="checkbox"/> 其他<input type="checkbox"/></p>			
<p>工程概况：焦作市中晶水泥有限责任公司位于焦作市山阳区巡返经济区，利用原有生产线、厂房和土地，以外购铝矾土、石灰石、铝工业废物铝灰为原料，采用破碎—粉磨—煅烧等主要生产工艺，在原料预处理工序增加部分设备（破碎机、筛分机等），其余设备情况不变，利用原有回转窑、磨粉机、预热器等设备进行铝酸钙粉生产。</p> <p>项目一期建成后污染物主要为废气、废水、固废。项目废气特征污染因子为颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、氟化物、HCl、氨、砷及其化合物、镉及其化合物、铅及其化合物、铬及其化合物和汞及其化合物处理后可满足污染物排放标准要求；项目运营期废水主要为车辆清洗废水、脱硫废水、设备冷却废水和氨吸收废水，其中车辆清洗废水经沉淀池沉淀后循环回用，不外排；设备冷却水经冷却水池冷却后循环回用，定期外排部分废水用于脱硫废水；脱硫废水经沉淀池沉淀后循环回用，不外排，氨吸收废水经循环水池循环后回用，定期作为尿素配制用水。生产废水均不外排。项目生活污水经地埋式一体化处理设施处理达标后由厂区总排口排入集聚区污水管网，然后进入康达环保水务有限公司焦作分公司第二污水处理厂进一步处理，达标排放。项目固废通过外售、供应厂家回收、有资质单位处理等方式处理，均妥善处理。</p> <p>本项目在运营过程中产生的污染物将通过有效的污染防治措施将其环境影响到最低，不影响周围居民的正常生活。</p>			
1、您是否了解本项目      A 了解 <input type="checkbox"/> B 知道一些 <input type="checkbox"/> C 不了解 <input type="checkbox"/>			
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ A 很好 <input type="checkbox"/> B 较好 <input type="checkbox"/> C 一般 <input type="checkbox"/> D 较差 <input type="checkbox"/>			
3、您认为当地目前最突出的环境问题是？（可多选）			
A 地表水污染 <input type="checkbox"/> B 地下水污染 <input type="checkbox"/> C 噪声污染 <input type="checkbox"/> D 固体废物污染 <input type="checkbox"/> E 大气污染 <input type="checkbox"/>			

4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？（可多选）  
A 地表水  B 地下水  C 噪声  D 固体废物  E 大气  F 不会污染

5、您认为该项目建设有哪些有利影响？  
A 增加就业机会  B 改善医疗卫生条件  C 无所谓

6、您对本项目建设的态度？  
A 支持  B 反对  C 不表态

7、您对本项目有何意见及建议（请在此处补充说明）

表 2 被调查公众基本情况

项目		调查对象情况	占有效问卷人数比例
发放表格份数		200	100%
回收表格份数		200	100%
性别构成	男	143	71.5%
	女	57	28.5%
年龄构成	20 岁以下	0	0%
	21~35 岁	6	3%
	36~60 岁	176	88%
	60 岁以上	18	9%
文化程度构成	初中及以下	102	51%
	高中或中专	88	44%
	大学及以上	10	5%
职业构成	工人	105	50.5%
	农民	95	47.5%
	教师	0	0
	学生	0	1%
	商人	0	0
	科技工作者	0	0
	其他	0	1%

表 3 公众意见调查统计结果表

序号	调查内容		人数	比例 (%)
1	您是否了解本项目的建设？	了解	200	100%
		知道一些	0	0

		不了解	0	0
2	您认为当地环境质量现状如何?	很好/较好	181	90.5%
		一般	19	9.55%
		较差	0	0
3	您认为当地目前最突出的环境问题是什么?	地表水污染	0	0
		地下水污染	0	0
		噪声污染	0	0
		固体废物污染	0	0
		大气污染	200	100%
4	您认为该项目建设会带来哪些不利影响?	地表水污染	0	0
		地下水污染	0	0
		噪声污染	0	0
		固体废物污染	0	0
		大气污染	0	0
		不会污染	200	100%
5	您认为该项目建设有哪些有利影响?	增加就业机会	0	0
		改善卫生条件	0	0
		无所谓	0	0
6	您对本项目建设的态度?	支持	200	100
		反对	0	0
		不表态	0	0

从表 2 可知，本次调查对象涉及到不同职业，不同年龄和文化程度的公众，基本反映了当地居民的职业和文化构成。由表 3 可以得出如下结论：

(1) 在被调查的公众中有 100%的公众知道该项目，说明建设单位对该工程的宣传力度很好。

(2) 有 90.5%的公众认为当地环境状况较好，有 9.55%的公众认为当地环境状况一般。

(3) 有 100%的公众认为大气污染比较严重。

(4) 有 100%的公众认为本项目并不会造成污染。

(5) 有 100%的公众认为本项目的建设会增加当地就业机会，总体说明公

众认为本项目的建设会对当地的经济发展起到促进作用。

(6) 评价单位现场对这部分公众进行了认真地解答，详细介绍本项目的具体情况，使这部分群众对项目有了深入了解。公众在了解项目情况后，有 100% 的公众支持该项目的建设。

公众对本项目建设的意见、建议和要求主要为严格执行污染防治措施；做到污染物达标排放；加强环保建设；项目的建设能够对当地的经济发展起到促进作用。

#### 1.2.4 征求意见稿公示情况

《焦作市中晶水泥有限责任公司年产 90 万吨铝酸钙粉改建项目（一期工程）》环评报告书简本查看网址为：

链接: [https://pan.baidu.com/s/1xAyZKvULO\\_z8X834xBe9pw?pwd=2kku](https://pan.baidu.com/s/1xAyZKvULO_z8X834xBe9pw?pwd=2kku)

提取码: 2kku

意见稿共有 10 个章节，第一章总则（包括：编制依据、评价对象和目的、评价因子、评价标准、评价工作等级、评价范围、建设项目可行性分析）；第二章工程分析（包括：现有工程分析、本次项目工程分析、污染物产排情况及总量控制、清洁生产水平分析等）；剩余章节为环境现状调查与评价、环境影响预测与评价、环境风险分析、环境保护措施及可行性措施分析论证、环境影响经济损益分析、环境管理与监测计划、评价结论与建议。

《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“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、建设项目所在地媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站，公开建设项目名称、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”；

第十四条规定“公众质疑性意见主要集中在环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险措施等方面的，建设单位应当组织召开公众座谈会或者听证会”，“公众质疑性意见主要集中在环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的，建设单位应当组织召开专家论证会”，故环境影响评价报告书征求意见稿

应包括总则、工程分析、环境预测与评价、施工期环境影响预测与分析、环境风险分析、环境保护措施及其技术经济论证，本项目的环评报告书征求意见稿均包括以上章节，故本次网上公示的环境影响评价报告书征求意见稿符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

### 1.3 公众意见及要求

根据现场调查及部分公众在调查表中填写内容，归纳如下：

(1) 严格执行国家有关环境保护的法律、法规，坚持建设项目环保“三同时”原则；

(2) 严格按照项目环评提出的废水、废气、固废污染防治措施进行建设，加强项目营运期间各类环保设施的日常管理和维护工作，确保环保设施的正常运行，保证污染物长期稳定达标排放，减轻企业运行时对环境的影响；

(3) 本项目在建设及营运中应充分考虑附近群众提出的意见和要求，出现问题时能及时协调解决。

针对公众参与调查意见和建议，工程设计及评价提出了行之有效的环保措施，确保工程达标排放，将其对外环境的影响降到最低，消除公众顾虑。

## 二、公众参与“四性”分析

### 2.1 合法性分析

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求进行了两次公示后（公示时间均为10个工作日），进行了公众调查，公众参与的程序与法律法规要求符合性分析见表4。

表4 公众参与合法性分析表

文件	序号	要求	本项目实施情况	符合性
《环境影响评价公众参与办法》（生态	1	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，公开：（一）建设项目名称、选址选线、建设内	建设单位于2024年10月23日，在环评互联网网站上进行了一次公示，公示了建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，建设单位名称和联系方式、环境影响	符合

环境部 令第4 号)	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	报告书编制单位的名称、公 众意见表的网络链接和提交 公众意见表的方式和途径 公示时间为10个工作日	
2	建设单位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：（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。建设单位征求公众 意见的期限不得少于10个工作日	2025年1月6日，建设单位 在全国建设项目环境信息公 示平台上进行了二次公示， 公示内容包括环境影响报告 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 围和公众意见表的网络链 接、公众提出意见的方式和 途径，同时指出公众提出意 见的时限为公示之日起10个 工作日	符合
3	建设单位应当通过网络平台，公 众易于接触的报纸（10个工作 日内公开信息不得少于2次）和 公众易于知悉的场所张贴公告的 方式公开序号2内要求的内容，且 公开的期限不得少于10个工作 日	建设单位于2025年1月7日 在大河报上进行了征求意见 稿的第一次登报，2025年1 月14日在大河报上进行了征 求意见稿的第二次登报；征 求意见稿公示期间在巡返 村、马界村、中马村、上马 村、山底村张贴公告	符合

项目在公示期间未收到任何公众提出的质疑性意见，由上表可以看出本次公众参与程序符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。但为更好地征求公众意见，建设单位于2025年1月18日召开了公众参与座谈会，并发放了问卷调查。

## 2.2 有效性分析

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，公众参与的组织形式主要网络平台公开、报纸公开、张贴公告，如质疑性意见较多时，还应采取公众座谈会或者听证会、专家论证会等方式，本次公众参与主

要采取张贴公告、网站公示、报纸公示的形式。

时间有效性分析，建设单位在确定了环境影响评价机构 7 个工作日内，进行了第一次网络公示，公示时间满足 10 个工作日要求；在报告书征求意见稿完成后，进行了第二次网络公示，两次公示时间均满足 10 个工作日要求，公示时间符合规定要求。同时，在征求意见的 10 个工作日内在当地易于接触的报纸上完成了 2 次报纸公开；在项目建设地点受影响村庄张贴公告，公开时间为 10 个工作日。

### 2.3 代表性分析

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），被征求意见的公众必须包括受建设项目影响的公民、法人或者其他组织的代表。本次公共参与对象主要为巡返村、马界村、中马村、上马村、山底村的居民户，受访对象具有较高代表性，调查意见能够在最大程度上代表社会不同阶层、不同方面诉求。

### 2.4 真实性分析

本次环评公众参与调查为公众电子邮件投递，在整个公众参与征求意见的有效期期间未收到邮件投递。

综上所述，本次环评报告公众参与的合法性、有效性、代表性、真实性均符合相关规定要求。

## 三、公开信息结果与分析

本项目在网络公开、登报公示、张贴公告、问卷调查、公众参与座谈会期间，均未见有当地公众或团体与建设单位或评价单位联系，未接到有关对本项目环境问题咨询的电话和信函、电子邮件等，没有提出对本报告书或建设项目的不同看法及反对意见，因此可以说明本项目的开发是受到当地公众支持和认可的。

## 四、小结

在公众参与公示期间，建设单位和环评单位均未接到公众对本工程建设的

反对意见。

工程按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）要求，采取了媒体网络公示、公布项目环境影响报告书全本、报纸公示、张贴公告。座谈会、发放问卷调查等公众参与方式，具有广泛的代表性，能够反映当地大部分公众的意愿。工程环境影响评价公众参与符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）和省环保厅的相关要求，合法有效。



发帖

回复

1

## [河南] 焦作市中晶水泥有限责任公司年产90万吨铝酸钙粉改建项目环境影响评价公众参与第一次公示

186\*\*\*\*3610 发表于 2024-10-23 16:02

### 焦作市中晶水泥有限责任公司年产90万吨铝酸钙粉改建项目 环境影响评价公众参与第一次公示

我公司“焦作市中晶水泥有限责任公司年产90万吨铝酸钙粉改建项目”已开始环境影响评价，结合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的规定，特进行该项目的公众参与信息公示，使项目建设可能影响的区域内的公众对项目建设情况有所了解，通过公示了解公众对本项目建设的态度和意见，更好地接受社会公众的监督。

#### 一、建设项目的名称和概要

项目名称：焦作市中晶水泥有限责任公司年产90万吨铝酸钙粉改建项目。

项目概要：企业利用厂区原有生产线、厂房和土地，以外购铝矾土、石灰石、铝工业废物渣灰为原料，采用破碎—粉磨—筛分等主要生产工序，在生料制备工序增加两台圆锥破碎机，其余设备情况不变，利用原有回转窑、预热器等设备进行铝酸钙粉生产。产品作为生态环境材料，广泛应用于净水剂等行业，具有良好的经济效益。项目设计分两期建设，其中一期投资8000万元，年产铝酸钙粉30万吨，二期投资8500万元，年产铝酸钙粉60万吨。

#### 二、建设项目的建设单位的名称及联系方式

建设单位：焦作市中晶水泥有限责任公司

联系人：王魁 联系电话：13323893888

#### 三、环境影响报告书编制单位的名称

河南怀丰环保科技有限公司

联系人：李工 联系电话：18639113610

#### 四、公众意见表的网络链接

链接：[https://pan.baidu.com/s/1NfNETSMgGcy4KAe6\\_6iA7pwd=evae](https://pan.baidu.com/s/1NfNETSMgGcy4KAe6_6iA7pwd=evae)

提取码：avae

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众自网络链接下载公众意见表填写后发送至邮箱：469913920@qq.com。

焦作市中晶水泥有限责任公司

2024.10.23

浏览

点赞

收藏

评论 共0条评论



186\*\*\*\*3610

1/1

22

三期

项目名称 焦作

产90

项目位置 河南

公示状态 公示

公示有效期 202

#### 周边公示 [40]

[公示中] 河南  
万4  
影4

[公示结束] 年7  
评0

[公示结束] 河南  
101  
核4  
834  
影4

[公示结束] 焦作  
米2  
与0

[公示结束] 河南  
司4  
造2

下一页 第1页

附图一 首次环境影响评价信息网络公开截图



发帖

回复

### [河南] 焦作市中品水泥有限责任公司年产90万吨铝酸钙粉改建项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示

审核中 186\*\*\*\*3610 发表于 2025-01-06 09:21

49

#### 焦作市中品水泥有限责任公司年产90万吨铝酸钙粉改建项目

#### 环境影响评价公众参与征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令第682号文《建设项目环境保护管理条例》的规定和生态环境部令（部令 第4号）《环境影响评价公众参与办法》的要求，现将“焦作市中品水泥有限责任公司年产90万吨铝酸钙粉改建项目”环境影响评价公众参与征求意见稿公示内容进行公告，以便广泛了解公众对本项目建设的态度以及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

#### 一、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络连接

链接: [https://pan.baidu.com/s/1x4yZKvUL0\\_z8X834x8e9pw?pwd=2kku](https://pan.baidu.com/s/1x4yZKvUL0_z8X834x8e9pw?pwd=2kku)

提取码: 2kku

#### 二、查阅或取报告书的方式和途径

焦作市中品水泥有限责任公司（焦作市山阳区巡返经济区）

联系人：王魁

联系电话：13323893888

#### 三、征求意见的公众范围

评价范围内受建设项目影响和关注工程建设的公众。

#### 四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、信函、电子邮件等方式向建设单位或环评单位提出您的宝贵意见和建议。请公众在发表意见的同时提供详尽的联系方式，以便我们及时向贵方提供相关信息。

建设单位：王魁 13323893888

环评单位：李工 18639113610 邮箱：469913920@qq.com

#### 五、公众提出意见的起止时间

自本公示发布之日起10个工作日内。

特此公告！

焦作市中品水泥有限责任公司

2025年1月6日



186\*\*\*\*3610

1/50

23

主题

0

回复

项目名称	焦作市中品水泥 产90万吨铝酸钙粉
项目位置	河南-焦作-山阳
公示状态	审核中
公示有效期	2025.01.06 - 20

#### 周边公示 [41]

- [公示结束]** 焦作市中品水泥  
产90万吨铝酸钙  
粉环评公众参
- [公示中]** 河南沁西新材  
征求意见稿公示
- [公示中]** 河南鑫越新材  
万吨高纯电子材  
环评二次公
- [公示结束]** 年产5万吨聚  
评价公众参与
- [公示结束]** 河南瑞美生物科  
1050吨高纯度  
核管行生物及  
8300吨式组

附图二 征求意见稿网络公示

# 1月18日起郑州农博中心开启年货狂欢 年货直采、民俗表演、美食品鉴……郑州人过年必逛

□大河报·豫见新闻记者 高飞 文图

农博嘉年华，欢乐中国年。1月5日，备受瞩目的中国郑州国际农产品交易博览中心2025首届新春年货美食文化节暨央地企业合作论坛新闻发布会(以下简称年货节活动)在郑州国际农产品交易博览中心隆重召开。

来自河南省内的农业行业协会、郑州国际农产品交易博览中心、河南农博(河南)有限公司的代表以及媒体代表、意向商户约三百人参加发布会。现场嘉宾纷纷致辞，表达对年货节活动的期待与支持。



年货节活动启动仪式现场。

## 倾情帮扶十二载 柘城东街换新颜

□大河报·豫见新闻记者 黄勇

本报讯 2025年1月3日，郑州市经开区和经开区管委会一行，来到柘城东街，开展帮扶工作。

经开区和经开区管委会一行，来到柘城东街，开展帮扶工作。经开区和经开区管委会一行，来到柘城东街，开展帮扶工作。

经开区和经开区管委会一行，来到柘城东街，开展帮扶工作。经开区和经开区管委会一行，来到柘城东街，开展帮扶工作。经开区和经开区管委会一行，来到柘城东街，开展帮扶工作。

### 年货直采、民俗表演、美食品鉴……年货节活动等你来

发布会上，主办方详细介绍了年货节的丰富内容。1月18日起至1月25日，为期一周的年货节活动将在郑州国际农产品交易博览中心隆重举行。不仅有来自全国各地的农产品展销，还有精彩的民俗表演、美食品鉴等活动。此外，还有年货节期间的其他企业合作论坛、新闻发布会等系列活动。

年货节期间，主办方还安排了丰富的民俗表演、美食品鉴等活动。此外，还有年货节期间的其他企业合作论坛、新闻发布会等系列活动。

### 年货节启动之际，诚邀广大市民前来逛心坎年货

发布会上，主办方还详细介绍了年货节的丰富内容。1月18日起至1月25日，为期一周的年货节活动将在郑州国际农产品交易博览中心隆重举行。不仅有来自全国各地的农产品展销，还有精彩的民俗表演、美食品鉴等活动。

发布会上，主办方还详细介绍了年货节的丰富内容。1月18日起至1月25日，为期一周的年货节活动将在郑州国际农产品交易博览中心隆重举行。不仅有来自全国各地的农产品展销，还有精彩的民俗表演、美食品鉴等活动。

Advertisement section containing various notices, public information, and contact details for '大河报' (Dahe Daily). It includes a QR code and a phone number: 18595905785.

附图三 征求意见稿第一次登报公示截图





巡返村张贴公告公示



马界村张贴公告公示



中马村张贴公告公示



上马村张贴公告公示



山底村张贴公告公示

附图五 征求意见稿张贴公告图片



附图六 公众参与座谈会图片

焦作市中晶水泥有限责任公司年产 90 万吨铝酸钙粉改建项目环评公众参与座谈会签到单

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	住址/工作单位	联系电话
1	张艳江	男	55	初中	中马村	13513828693
2	赵杰	男	40	初中	巡返村	15939176777
3	马强	男	37	初中	巡返村	18903910444
4	赵水仙	女	47	职高	上马村	13782660946
5	赵海燕	女	49	高中	中马村	13523352125
6	李利利	女	45	大专	中晶水泥	18803915252
7	李艳华	女	43	大专	巡返村	1593814760
8	张冬冬	男	40	初中	中马村	15993795111
9	张和平	男	57	初中	中马村	1378648253
10	张小星	男	53	初中	牛马村	15893063738
11	靳国安	男	51	初中	上马村	15036519976
12	王胜利	男	55	大专	中晶水泥	15838228678
13	李小平	男	41	大专	巡返村	13839136894
14	张保枝	女	53	初中	巡返村	13527746983

15	王强	男	43	大学	中晶水泥公司	13323893888
16	程伟	女	61	大学	中晶水泥公司	13393890008
17	张干通	男	59	大专	中晶水泥	13383910006
18	程强	男	55	大专	中晶水泥	13839136825
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						

会议地点：焦作市中晶水泥有限责任公司会议室

日期： 年 月 日

## 焦作市中晶水泥有限责任公司年产 90 万吨铝酸钙粉改建项目环 境影响评价公众参与座谈会会议纪要

2025 年 1 月 18 日，焦作市中晶水泥有限责任公司年产 90 万吨铝酸钙粉改建项目环境影响评价公众参与座谈会在焦作市中晶水泥有限责任公司会议室举行。与会人员有建设单位、环评单位代表和周围居民代表。

会上首先给各代表发放了《焦作市中晶水泥有限责任公司年产 90 万吨铝酸钙粉改建项目简本》，然后由评价单位河南怀丰环保科技有限公司工作人员对“焦作市中晶水泥有限责任公司年产 90 万吨铝酸钙粉改建项目”环境影响评价情况进行了汇报。与会代表详细的听取了该项目的的基本情况、项目可能产生的环境影响及拟采取的防治措施等，通过积极的发言、讨论，对焦作市中晶水泥有限责任公司年产 90 万吨铝酸钙粉改建项目环境保护工作提出了意见和建议，会议纪要如下：

一、与会代表一致认为，焦作市中晶水泥有限责任公司年产 90 万吨铝酸钙粉改建项目有利于促进当地经济，在做好相关环保措施的基础上，不会对周围环境产生显著影响，与会代表一致对该项目建设持支持态度。

二、居民代表普遍支持项目的建设，认为该项目可以改善当地环境。同时希望建设单位能对本项目的污染防治措施做到言出必行，尤其是施工期间噪声问题，切实做到噪声排放符合标准，不对当地居民生活带来影响。

三、建设单位表示一定会贯彻执行各项法律法规，严格执行环评报告中的各项环保措施，充分考虑公众意见，加强环境管理，做到达标排放。

焦作市中晶水泥有限责任公司

2025 年 1 月 20 日



### 诚信承诺

我单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在焦作市中晶水泥有限责任公司年产90万吨铝酸钙粉改建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公众提出的与环境影响相关的合理意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提出的《焦作市中晶水泥有限责任公司年产90万吨铝酸钙粉改建项目公众参与说明》内容客观、真实，未包括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我公司承担全部责任。

承诺单位：焦作市中晶水泥有限责任公司

单位负责人：

时 间：2025年1月20日



## 关于采纳公众意见的承诺

根据焦作市中晶水泥有限责任公司年产 90 万吨铝酸钙粉改建项目环境影响评价公众参与调查问卷及座谈会公众意见统计，我单位承诺完全采纳公众意见，具体如下：

1、严格按照环评报告及主管部门相关要求进行施工，保证各项环保设施落实到位，各种污染物做到达标排放。

2、在项目运营后加强对环境的管理，设专门的环保机构和人员，定期对环保设施进行检查和维护，确保其正常运行。

特此承诺。

焦作市中晶水泥有限责任公司

2025 年 1 月 30 日



### 焦作市中晶水泥有限责任公司年产 90 万吨铝酸钙粉改建项目环境影响评价公众参与调查表

填写说明：为保护环境，在进行项目环境影响评价中，应进行公众意见咨询，请在下列适合您的意见的选项后划“√”，并希望提出具体的要求和建设，感谢您的支持。			
姓名	申艳军	性别	男 <input type="checkbox"/> 女 <input checked="" type="checkbox"/>
工作单位/住址	巡返村	电话	1591917446
<p>被访者的基本情况：</p> <p>1、您的年龄：20 岁以下 <input type="checkbox"/> 21-35 岁 <input type="checkbox"/> 36-60 岁 <input checked="" type="checkbox"/> 60 岁以上 <input type="checkbox"/></p> <p>2、您的文化程度：初中以下 <input type="checkbox"/> 高中或中专 <input checked="" type="checkbox"/> 大学及以上 <input type="checkbox"/></p> <p>3、您的职业：工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 教师 <input type="checkbox"/> 商人 <input type="checkbox"/> 科技工作者 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/></p>			
<p>工程概况：焦作市中晶水泥有限责任公司位于焦作市山阳区巡返经济区，利用原有生产线、厂房和土地，以外购铝矾土、石灰石、铝工业废物铝灰为原料，采用破碎—粉磨—煅烧等主要生产工艺，在原料预处理工序增加部分设备（破碎机、筛分机等），其余设备情况不变，利用原有回转窑、磨粉机、预热器等设备进行铝酸钙粉生产。</p> <p>项目建成后污染物主要为废气、废水、固废。项目废气特征污染因子为颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、氟化物、HCl、氨、砷及其化合物、镉及其化合物、铅及其化合物、铬及其化合物和汞及其化合物处理后满足污染物排放标准要求；项目运营期废水主要为车辆清洗废水，脱硫废水、设备冷却废水和氨吸收废水，其中车辆清洗废水经沉淀池沉淀后循环回用，不外排；设备冷却水经冷却水池冷却后循环回用，定期外排部分废水用于脱硫废水；脱硫废水经沉淀池沉淀后循环回用，不外排，氨吸收废水经循环水池循环后回用，定期作为尿素配制用水。生产废水均不外排。项目固废通过外售、厂家回收、有资质单位处理等方式处理，均妥善处理。</p> <p>本项目在运营过程中产生的污染物将通过有效的污染防治措施将其环境影响到最低，不影响周围居民的正常生活。</p>			
1、您是否了解本项目    A 了解 <input checked="" type="checkbox"/> B 知道一些 <input type="checkbox"/> C 不了解 <input type="checkbox"/>			
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ A 很好 <input checked="" type="checkbox"/> B 较好 <input type="checkbox"/> C 一般 <input type="checkbox"/> D 较差 <input type="checkbox"/>			
3、您认为当地目前最突出的环境问题是？（可多选） A 地表水污染 <input type="checkbox"/> B 地下水污染 <input type="checkbox"/> C 噪声污染 <input type="checkbox"/> D 固体废物污染 <input type="checkbox"/> E 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/>			
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？（可多选） A 地表水 <input type="checkbox"/> B 地下水 <input type="checkbox"/> C 噪声 <input type="checkbox"/> D 固体废物 <input type="checkbox"/> E 大气 <input checked="" type="checkbox"/> F 不会污染 <input type="checkbox"/>			
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ A 增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B 改善医疗卫生条件 <input type="checkbox"/> C 无所谓 <input type="checkbox"/>			
6、您对本项目建设的态度？ A 支持 <input checked="" type="checkbox"/> B 反对 <input type="checkbox"/> C 不表态 <input type="checkbox"/>			
7、您对本项目有何意见及建议（请在此处补充说明）  乙			

### 焦作市中晶水泥有限责任公司年产 90 万吨铝酸钙粉改建项目环境影响评价公众参与调查表

填写说明：为保护环境，在进行项目环境影响评价中，应进行公众意见咨询，请在下列适合您的意见的选项后划“√”，并希望提出具体的要求和建设，感谢您的支持。

姓名	杨改梅	性别	男 <input type="checkbox"/> 女 <input checked="" type="checkbox"/>
工作单位/住址	中马村	电话	1513910371
<p>受访者的基本情况：</p> <p>1、您的年龄：20 岁以下<input type="checkbox"/> 21-35 岁<input type="checkbox"/> 36-60 岁<input checked="" type="checkbox"/> 60 岁以上<input type="checkbox"/></p> <p>2、您的文化程度：初中以下<input type="checkbox"/> 高中或中专<input checked="" type="checkbox"/> 大学及以上<input type="checkbox"/></p> <p>3、您的职业：工人<input type="checkbox"/> 农民<input checked="" type="checkbox"/> 教师<input type="checkbox"/> 商人<input type="checkbox"/> 科技工作者<input type="checkbox"/> 学生<input type="checkbox"/> 其他<input type="checkbox"/></p>			
<p>工程概况：焦作市中晶水泥有限责任公司位于焦作市山阳区巡返经济区，利用原有生产线、厂房和土地，以外购铝矾土、石灰石、铝工业废物铝灰为原料，采用破碎—粉磨—煅烧等主要生产工艺，在原料预处理工序增加部分设备（破碎机、筛分机等），其余设备情况不变，利用原有回转窑、磨粉机、预热器等设备进行铝酸钙粉生产。</p> <p>项目建成后污染物主要为废气、废水、固废。项目废气特征污染因子为颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、氟化物、HCl、氨、砷及其化合物，镉及其化合物，铅及其化合物，铬及其化合物和汞及其化合物处理后可满足污染物排放标准要求；项目运营期废水主要为车辆清洗废水、脱硫废水、设备冷却废水和氨吸收废水，其中车辆清洗废水经沉淀池沉淀后循环回用，不外排；设备冷却水经冷却水池冷却后循环回用，定期外排部分废水用于脱硫废水；脱硫废水经沉淀池沉淀后循环回用，不外排，氨吸收废水经循环水池循环后回用，定期作为尿素配制用水。生产废水均不外排。项目固废通过外售、厂家回收、有资质单位处理等方式处理，均妥善处理。</p> <p>本项目在运营过程中产生的污染物将通过有效的污染防治措施将其环境影响到最低，不影响周围居民的正常生活。</p>			
1、您是否了解本项目    A 了解 <input checked="" type="checkbox"/> B 知道一些 <input type="checkbox"/> C 不了解 <input type="checkbox"/>			
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ A 很好 <input checked="" type="checkbox"/> B 较好 <input type="checkbox"/> C 一般 <input type="checkbox"/> D 较差 <input type="checkbox"/>			
3、您认为当地目前最突出的环境问题是？（可多选） A 地表水污染 <input type="checkbox"/> B 地下水污染 <input type="checkbox"/> C 噪声污染 <input type="checkbox"/> D 固体废物污染 <input type="checkbox"/> E 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/>			
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？（可多选） A 地表水 <input type="checkbox"/> B 地下水 <input type="checkbox"/> C 噪声 <input type="checkbox"/> D 固体废物 <input type="checkbox"/> E 大气 <input type="checkbox"/> F 不会污染 <input checked="" type="checkbox"/>			
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ A 增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B 改善医疗卫生条件 <input type="checkbox"/> C 无所谓 <input type="checkbox"/>			
6、您对本项目建设的态度？ A 支持 <input checked="" type="checkbox"/> B 反对 <input type="checkbox"/> C 不表态 <input type="checkbox"/>			
7、您对本项目有何意见及建议（请在此处补充说明）			

### 焦作市中晶水泥有限责任公司年产 90 万吨铝酸钙粉改建项目环境影响评价公众参与调查表

填写说明：为保护环境，在进行项目环境影响评价中，应进行公众意见咨询，请在下列适合您的意见的选项后划“√”，并希望提出具体的要求和建设，感谢您的支持。			
姓名	李随征	性别	男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>
工作单位/住址	中晶水泥	电话	13903896634
<p>被访者的基本情况：</p> <p>1、您的年龄：20 岁以下<input type="checkbox"/> 21-35 岁<input type="checkbox"/> 36-60 岁<input checked="" type="checkbox"/> 60 岁以上<input type="checkbox"/></p> <p>2、您的文化程度：初中以下<input type="checkbox"/> 高中或中专<input checked="" type="checkbox"/> 大学及以上<input type="checkbox"/></p> <p>3、您的职业：工人<input checked="" type="checkbox"/> 农民<input type="checkbox"/> 教师<input type="checkbox"/> 商人<input type="checkbox"/> 科技工作者<input type="checkbox"/> 学生<input type="checkbox"/> 其他<input type="checkbox"/></p>			
<p>工程概况：焦作市中晶水泥有限责任公司位于焦作市山阳区巡返经济区，利用原有生产线、厂房和土地，以外购铝矾土、石灰石、铝工业废物铝灰为原料，采用破碎—粉磨—煅烧等主要生产工艺，在原料预处理工序增加部分设备（破碎机、筛分机等），其余设备情况不变，利用原有回转窑、磨粉机、预热器等设备进行铝酸钙粉生产。</p> <p>项目建成后污染物主要为废气、废水、固废。项目废气特征污染因子为颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、氟化物、HCl、氨、砷及其化合物、镉及其化合物、铝及其化合物、铬及其化合物和汞及其化合物处理后可满足污染物排放标准要求；项目运营期废水主要为车辆清洗废水、脱硫废水、设备冷却废水和氨吸收废水，其中车辆清洗废水经沉淀池沉淀后循环回用，不外排；设备冷却水经冷却水池冷却后循环回用，定期外排部分废水用于脱硫废水；脱硫废水经沉淀池沉淀后循环回用，不外排，氨吸收废水经循环水池循环后回用，定期作为尿素配制用水。生产废水均不外排。项目固废通过外售、厂家回收、有资质单位处理等方式处理，均妥善处理。</p> <p>本项目在运营过程中产生的污染物将通过有效的污染防治措施将其环境影响到最低，不影响周围居民的正常生活。</p>			
1、您是否了解本项目    A 了解 <input type="checkbox"/> B 知道一些 <input checked="" type="checkbox"/> C 不了解 <input type="checkbox"/>			
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ A 很好 <input checked="" type="checkbox"/> B 较好 <input type="checkbox"/> C 一般 <input type="checkbox"/> D 较差 <input type="checkbox"/>			
3、您认为当地目前最突出的环境问题是？（可多选） A 地表水污染 <input type="checkbox"/> B 地下水污染 <input type="checkbox"/> C 噪声污染 <input type="checkbox"/> D 固体废物污染 <input type="checkbox"/> E 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/>			
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？（可多选） A 地表水 <input type="checkbox"/> B 地下水 <input type="checkbox"/> C 噪声 <input type="checkbox"/> D 固体废物 <input type="checkbox"/> E 大气 <input type="checkbox"/> F 不会污染 <input checked="" type="checkbox"/>			
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ A 增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B 改善医疗卫生条件 <input type="checkbox"/> C 无所谓 <input type="checkbox"/>			
6、您对本项目建设的态度？ A 支持 <input checked="" type="checkbox"/> B 反对 <input type="checkbox"/> C 不表态 <input type="checkbox"/>			
7、您对本项目有何意见及建议（请在此处补充说明）			

## 焦作市中晶水泥有限责任公司年产 90 万吨铝酸钙粉改建项目环境影响评价公众参与调查表

填写说明：为保护环境，在进行项目环境影响评价中，应进行公众意见咨询，请在下列适合您的意见的选项后划“√”，并希望提出具体的要求和建设，感谢您的支持。			
姓名	赵佳慧	性别	男 <input type="checkbox"/> 女 <input checked="" type="checkbox"/>
工作单位/住址	巡返村	电话	15838938128
<p>被访者的基本情况：</p> <p>1、您的年龄：20 岁以下 <input type="checkbox"/> 21-35 岁 <input checked="" type="checkbox"/> 36-60 岁 <input type="checkbox"/> 60 岁以上 <input type="checkbox"/></p> <p>2、您的文化程度：初中以下 <input type="checkbox"/> 高中或中专 <input type="checkbox"/> 大学及以上 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>3、您的职业：工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 教师 <input type="checkbox"/> 商人 <input type="checkbox"/> 科技工作者 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/></p>			
<p>工程概况：焦作市中晶水泥有限责任公司位于焦作市山阳区巡返经济区，利用原有生产线、厂房和土地，以外购铝矾土、石灰石、铝工业废物铝灰为原料，采用破碎—粉磨—煅烧等主要生产工艺，在原料预处理工序增加部分设备（破碎机、筛分机等），其余设备情况不变，利用原有回转窑、磨粉机、预热器等设备进行铝酸钙粉生产。</p> <p>项目建成后污染物主要为废气、废水、固废。项目废气特征污染因子为颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、氟化物、HCl、氨、砷及其化合物、镉及其化合物、铅及其化合物、铬及其化合物和汞及其化合物处理后可满足污染物排放标准要求；项目运营期废水主要为车辆清洗废水、脱硫废水、设备冷却废水和氨吸收废水，其中车辆清洗废水经沉淀池沉淀后循环回用，不外排；设备冷却水经冷却水池冷却后循环回用，定期外排部分废水用于脱硫废水；脱硫废水经沉淀池沉淀后循环回用，不外排，氨吸收废水经循环水池循环后回用，定期作为尿素配制用水。生产废水均不外排。项目固废通过外售、厂家回收、有资质单位处理等方式处理，均妥善处理。</p> <p>本项目在运营过程中产生的污染物将通过有效的污染防治措施将其环境影响到最低，不影响周围居民的正常生活。</p>			
1、您是否了解本项目     A 了解 <input checked="" type="checkbox"/> B 知道一些 <input type="checkbox"/> C 不了解 <input type="checkbox"/>			
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ A 很好 <input checked="" type="checkbox"/> B 较好 <input type="checkbox"/> C 一般 <input type="checkbox"/> D 较差 <input type="checkbox"/>			
3、您认为当地目前最突出的环境问题是？（可多选） A 地表水污染 <input type="checkbox"/> B 地下水污染 <input type="checkbox"/> C 噪声污染 <input type="checkbox"/> D 固体废物污染 <input type="checkbox"/> E 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/>			
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？（可多选） A 地表水 <input type="checkbox"/> B 地下水 <input type="checkbox"/> C 噪声 <input type="checkbox"/> D 固体废物 <input type="checkbox"/> E 大气 <input type="checkbox"/> F 不会污染 <input checked="" type="checkbox"/>			
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ A 增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B 改善医疗卫生条件 <input type="checkbox"/> C 无所谓 <input type="checkbox"/>			
6、您对本项目建设的态度？ A 支持 <input checked="" type="checkbox"/> B 反对 <input type="checkbox"/> C 不表态 <input type="checkbox"/>			
7、您对本项目有何意见及建议（请在此处补充说明）			

## 焦作市中晶水泥有限责任公司年产 90 万吨铝酸钙粉改建项目环境影响评价公众参与调查表

填写说明：为保护环境，在进行项目环境影响评价中，应进行公众意见咨询，请在下列适合您的意见的选项后划“√”，并希望提出具体的要求和建设，感谢您的支持。

姓名	赵志龙	性别	男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>
工作单位/住址	巡返村	电话	18939135252
<p>被访者的基本情况：</p> <p>1、您的年龄：20 岁以下<input type="checkbox"/> 21-35 岁<input checked="" type="checkbox"/> 36-60 岁<input type="checkbox"/> 60 岁以上<input type="checkbox"/></p> <p>2、您的文化程度：初中以下<input type="checkbox"/> 高中或中专<input type="checkbox"/> 大学及以上<input checked="" type="checkbox"/></p> <p>3、您的职业：工人<input type="checkbox"/> 农民<input type="checkbox"/> 教师<input type="checkbox"/> 商人<input type="checkbox"/> 科技工作者<input type="checkbox"/> 学生<input checked="" type="checkbox"/> 其他<input type="checkbox"/></p>			
<p>工程概况：焦作市中晶水泥有限责任公司位于焦作市山阳区巡返经济区，利用原有生产线、厂房和土地，以外购铝矾土、石灰石、铝工业废物铝灰为原料，采用破碎—粉磨—煅烧等主要生产工艺，在原料预处理工序增加部分设备（破碎机、筛分机等），其余设备情况不变，利用原有回转窑、磨粉机、预热器等设备进行铝酸钙粉生产。</p> <p>项目建成后污染物主要为废气、废水、固废。项目废气特征污染因子为颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、氟化物、HCl、氨、砷及其化合物、镉及其化合物、铅及其化合物、铬及其化合物和汞及其化合物处理后可满足污染物排放标准要求；项目运营期废水主要为车辆清洗废水、脱硫废水、设备冷却废水和氨吸收废水，其中车辆清洗废水经沉淀池沉淀后循环回用，不外排；设备冷却水经冷却水池冷却后循环回用，定期外排部分废水用于脱硫废水；脱硫废水经沉淀池沉淀后循环回用，不外排，氨吸收废水经循环水池循环后回用，定期作为尿素配制用水，生产废水均不外排。项目固废通过外售、厂家回收、有资质单位处理等方式处理，均妥善处理。</p> <p>本项目在运营过程中产生的污染物将通过有效的污染防治措施将其环境影响到最低，不影响周围居民的正常生活。</p>			
1、您是否了解本项目      A 了解 <input checked="" type="checkbox"/> B 知道一些 <input type="checkbox"/> C 不了解 <input type="checkbox"/>			
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ A 很好 <input checked="" type="checkbox"/> B 较好 <input type="checkbox"/> C 一般 <input type="checkbox"/> D 较差 <input type="checkbox"/>			
3、您认为当地目前最突出的环境问题是？（可多选） A 地表水污染 <input type="checkbox"/> B 地下水污染 <input type="checkbox"/> C 噪声污染 <input type="checkbox"/> D 固体废物污染 <input type="checkbox"/> E 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/>			
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？（可多选） A 地表水 <input type="checkbox"/> B 地下水 <input type="checkbox"/> C 噪声 <input type="checkbox"/> D 固体废物 <input type="checkbox"/> E 大气 <input type="checkbox"/> F 不会污染 <input checked="" type="checkbox"/>			
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ A 增加就业机会 <input checked="" type="checkbox"/> B 改善医疗卫生条件 <input type="checkbox"/> C 无所谓 <input type="checkbox"/>			
6、您对本项目建设的态度？ A 支持 <input checked="" type="checkbox"/> B 反对 <input type="checkbox"/> C 不表态 <input type="checkbox"/>			
7、您对本项目有何意见及建议（请在此处补充说明）			