

# 中化云龙有限公司 20 万吨/年磷酸装 置 HSE 升级改造项目环境影响评价

## 公众参与说明

中化云龙有限公司

2025 年 12 月

# 目录

1、概述 .....	1
2、第一次环境影响评价信息公开情况 .....	3
2.1 公开内容及日期 .....	3
2.2 公开方式 .....	3
2.3 公众意见情况 .....	12
3、第二次环境影响评价信息公开情况 .....	13
3.1 公开内容及日期 .....	13
3.2 公开方式 .....	13
3.3 公众意见情况 .....	19
4、环境影响评价公众参与登报公示情况 .....	20
4.1 登报公开内容及日期 .....	20
4.2 登报公开截图 .....	21
5、公众意见调查 .....	23
5.1 公众意见调查范围和份数 .....	23
5.2 公众意见表内容 .....	23
5.3 公众意见表统计情况 .....	27
5.4 公众意见采纳情况 .....	28
6、诚信承诺 .....	29

## 1、概述

2025年3月10日，中化云龙有限公司委托中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司承担了《中化云龙有限公司20万吨/年磷酸装置HSE升级改造项目环境影响报告书》编制工作。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办法》等文件规定，建设单位完成了项目环评第一次公示和第二次公示。

建设单位根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，于2025年3月14日至2024年3月28日在园区公示栏和中化云龙有限公司门口公示栏进行第一次公众参与张贴公示；

同期在中化云龙有限公司（先正达集团中国）网站进行了第一次网络公示，并同时公示了建设项目环境影响评价公众意见表。公示链接如下：

[http://www.sinocemzhyl.com/s/2409-7454-319871.html。](http://www.sinocemzhyl.com/s/2409-7454-319871.html)

在《环评报告书（征求意见稿）》完成后，于2025年5月22日至2025年6月4日在园区公示栏和中化云龙有限公司门口公示栏进行第二次公众参与张贴公示；

公示了《中化云龙有限公司20万吨/年磷酸装置HSE升级改造项目环境影响报告书征求意见稿》链接如下：

[https://pan.baidu.com/s/1Z1XiA4AsmLP4R1\\_b\\_-qe6A](https://pan.baidu.com/s/1Z1XiA4AsmLP4R1_b_-qe6A) 提取码：  
zhyL;

并同期在中化云龙有限公司（先正达集团中国）网站进行了第二

次网络公示，链接如下：

[http://www.sinotechmzhyl.com/s/2409-7454-319753.html。](http://www.sinotechmzhyl.com/s/2409-7454-319753.html)

同期在云南民族时报进行了 2 次登报公示。

建设单位于 2025 年 3 月 14 日～2025 年 6 月 4 日在项目周边村庄和企业进行了《建设项目环境影响评价公众意见表》的发放和回收工作。

环评信息公示期间，建设单位、环评单位均没有收到单位、群众对项目建设的相关意见。

## **2、第一次环境影响评价信息公开情况**

### **2.1 公开内容及日期**

根据《环境影响评价公众参与办法》相关要求，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内进行第一次信息公开。

建设单位根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，于 2025 年 3 月 14 日至 2024 年 3 月 28 日在园区公示栏和中化云龙有限公司门口公示栏进行第一次公众参与张贴公示；

同期在中化云龙有限公司（先正达集团中国）网站进行了第一次网络公示，并同时公示了建设项目环境影响评价公众意见表。

公示有效期为 10 个工作日。

公示的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、公众提出意见的主要方式、建设单位和环评单位信息及联系方式等。

所以，项目第一次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

### **2.2 公开方式**

1) 公示方式的选取和目的

第一次环境影响评价信息采用了建设项目所在地张贴公示和网络公示两种形式。

(1) 现场张贴公示是为了部分不会上网的人群了解项目环评信息而设定的方式。

(2) 网络公示选择的网址为中化云龙有限公司（先正达集团中国）网站。

因此，项目首次环境影响评价信息公示选取的张贴公示和网络平

台公示是符合相关要求的。

## 2) 第一次信息现场张贴公示情况

(1) 第一次信息现场张贴公示时间：2025 年 3 月 14 日至 2025 年 3 月 28 日。

(2) 张贴公示情况见下图：



图 2.2-1 第一次园区公示栏张贴公示照片



图 2.2-2 第一次中化云龙有限公司厂门口公示栏张贴公示照片

3) 第一次信息网络公示情况

(1) 第一次信息网络公示时间：2025 年 3 月 14 日至 2025 年 3 月 28 日。

(2) 公示网址：

<http://www.sinotechmzhyl.com/s/2409-7454-319871.html>

(3) 网络公示截图如下：



新闻中心

公司新闻

当前位置 首页 > 新闻中心 > 公司新闻

## 中化云龙有限公司20万吨/年磷酸装置HSE升级改造项目环境影响评价公众参与信息第一次公告

时间：2025-03-14 来源：中化云龙

中化云龙有限公司 20 万吨/年磷酸装置 HSE 升级改造项目

环境影响评价公众参与信息第一次公告

一、项目基本情况

### 1) 项目建设内容

(1) 对中化云龙有限公司现役 20 万吨/年磷酸装置进行安全环保提升改造，萃取反应工序、过滤工序、磷酸罐区进行选址整改重建;对磷酸净化脱砷脱氟原料部分进行设备更新优化改造;新增 10 万吨/年磷酸浓缩和稀酸脱硫工序提升产品质量，在改造期间维持旧装置继续生产，待整改重建完成后，再将相应工序关停，将产能切换至整改后重建装置，减小企业的生产经营压力。

(2) 配套总图运输、建(构)筑物、变配电、循环水站、控制室、给排水、安全、环保、职业卫生等公用工程设施。

### 2) 建设项目产品方案

充分利用现有装置和公用工程优势，将改造后工序与现有老装置组成完整的二水湿法磷酸生产装置，降低安全环保隐患的同时，通过设备的更新，提高装置磷收率，降低磷精矿、硫酸和蒸汽的消耗。通过项目的实施，达到安全环保水平的提升，并提高磷酸品质，最终实现良好的经济、环保以及社会效益，改造后磷酸装置产能维持 20 万吨/年。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境影响评价管理条例》和《中华人民共和国环境影响评价法》的相关规定，本项目需要进行环境影响评价。

项目的运营对周围环境产生一系列的有利和不利影响，有利影响主要有：改善当地的经济条件，增加就业率，促进当地经济发展。不利的影响主要是生产过程中产生一定量的废气、废水、噪声和固体废物。

本次环境影响评价将对项目的项目运营的合理性和可行性进行分析，重点对项目运营过程中产生的环境影响进行分析，评价现有环保措施的可行性，提出科学可行的环境影响减缓措施。

## 二、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

第 1 页

### (1) 工作程序

环境影响评价工作程序依照《中华人民共和国环境影响评价法》和环境影响评价导则的工作程序进行。

首先由建设单位委托具备环境影响评价资质的单位开展环境影响评价工作。承担环境影响评价的单位根据国家的有关法规、技术导则、标准等开展环境影响评价工作，通过资料收集、现场勘察、预测分析等方法评估工程建设可能带来的环境影响，根据预测的主要不利影响，提出环境保护对策和环境减缓措施，并编制环境影响报告书。在报告书报送审批前，以信息公示、问卷调查、专家咨询等方式广泛征求公众意见，环评单位将做出对相关意见采纳和不采纳的说明，同时完善环境影响报告书。

### (2) 各阶段工作安排

准备阶段：收集、研究有关文件，进行初步工程分析和环境现状调查，筛选重点评价项目，确定各单项环境影响评价的工作等级，并进行公众参与信息公示。

正式工作阶段：进一步做工程分析和环境现状调查，并进行环境影响预测和评价环境影响。正式工作阶段将采取问卷调查、公示或其它方式等进行公众参与调查。

报告书编制阶段：汇总、分析第二阶段工作所得的各种资料、数据，给出结论，完成环境影响报告书的编制。

### (3) 主要工作内容

环境影响评价的主要工作内容为阐明项目所在区域环境质量现状，分析预测项目施工期和运行期所造成的各类环境影响，给出建设项目环境可行性的结论，针对不利影响提出环境保护对策措施。

首先开展相应的现场调查与查勘，并对项目建设影响涉及范围的环境质量（如水质、环境空气质量、声环境等）、污染源、生态环境、社会环境、地方环境保护相关规划与功能区划进行调查，收集相关背景资料，识别环境保护目标和环境敏感目标。并对本项目建设可能带来的环境影响进行调查与分析。此外，按照国家现行环境影响评价公众参与暂行办法的要求，将在现场调查中开展本项目公众参与调查，征求来自项目影响涉及范

围的有关单位、公众及相关专家的意见。按照现行环境影响评价技术导则，评价本项目

第 2 页

建设可能对环境带来的影响，对不利环境影响提出相应的环境保护措施，编制本报告书。

**(4) 审批程序**

报告书经不断完善后，由建设单位提交至主管单位申请行政审批。

**三、建设单位及环评编制单位**

**1) 建设单位**

中化云龙有限公司

联系人：徐 贤

电话：18788513416

通信地址：寻甸产业园区金所片区中化云龙有限公司现有厂区內

**2) 环评编制单位**

中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司

联系人：袁东海

电话：18208828070

通信地址：昆明市盘龙区东华街道穿金路与环城东路交汇处水晶俊园东南角

电子邮箱：2639044614@qq.com

公众如想进一步了解项目或有任何意见和建议，请与建设单位或者评价单位联系。

公告有效期十天。

中化云龙有限公司

公告有效期十天。

特此公示！

中化云龙有限公司（盖章）  
2025年03月14日

第 3 页

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	中化云龙有限公司 20 万吨/年磷酸装置 HSE 升级改造项目	
一、本页为公众意见页		

图 2.2-3 第一次网络公示截图

4) 公众意见表网络公示情况

(1) 第一次网络公示同时上传了公众意见表。

(2) 公众意见表网络公示网址：

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=405416>

### (3) 公示截图情况

填表日期: ____年____月____日	
项目名称 中化云龙有限公司 20 万吨/年磷酸装置 HSE 升级改造项目	
一、本页为公众意见页	
与本项目有关的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）	
（填写该项内容时请勿涉及国家机密、商业机密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	
身份证号码	
有效联系方式 (电话号码或者邮箱)	
经常居住地址	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	
(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 (电话号码或者邮箱)	
地址	
注: 法人或其他组织信息原则上可以公开, 若设计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。	

图 2.2-4 公众意见表网络公示截图

### 2.3 公众意见情况

项目第一次环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。

### **3、第二次环境影响评价信息公开情况**

#### **3.1 公开内容及日期**

在《环评报告书（征求意见稿）》完成后，于 2025 年 5 月 22 日至 2025 年 6 月 4 日在园区公示栏和中化云龙有限公司门口公示栏进行第二次公众参与张贴公示；

并同期在中化云龙有限公司（先正达集团中国）网站进行了第二次网络公示。

同期在云南民族时报进行了 2 次登报公示。

第二次张贴公示和第二次网络公示的主要为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见的范围、公众提出意见的方式和途径等。公示时间为 10 个工作日。

因此，项目第二次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

#### **3.2 公开方式**

1) 公示方式的选取和目的

第二次环境影响评价信息采用了建设项目所在地张贴公示和网络公示两种形式。

(1) 现场张贴公示是为了部分不会上网的人群了解项目环评信息而设定的方式。

(2) 网络公示选择的网址为中化云龙有限公司（先正达集团中国）网站。

因此，项目第二次环境影响评价信息公示选取的张贴公示和网络

平台公示是符合相关要求的。

## 2) 第二次信息现场张贴公示情况

(1)第二次信息现场张贴公示时间:于 2025 年 5 月 22 日至 2025 年 6 月 4 日。

(2) 张贴公示情况见下图:



图 3.2-1 第二次园区公示栏张贴公示照片



图 3.2-2 第二次中化云龙有限公司门口公示栏张贴公示照片

3) 第二次信息网络公示情况

(1) 第二次信息网络公示时间：于 2025 年 5 月 22 日至 2025 年 6 月 4 日。

(2) 公示网址：

<http://www.sinochemzhyl.com/s/2409-7454-319753.html>

(3) 网络公示截图如下：



中化  
sinochem

先正达集团中国  
Syngenta Group China

中文版 | English

首页 关于我们 产品中心 技术中心 新闻中心 视频中心 物资采购 联系我们

当前位置 首页 > 新闻中心 > 公司新闻

## 中化云龙有限公司20万吨/年磷酸装置HSE升级改造项目环境影响评价公众参与信息第二次公告

时间：2025-05-22 来源：中化云龙

### 中化云龙有限公司 20 万吨/年磷酸装置 HSE 升级改造项目

### 环境影响评价公众参与信息第二次公告

根据国家的有关法律法规，中化云龙有限公司20万吨/年磷酸装置HSE升级改造项目必须进行环境影响评价，按照中华人民共和国环境保护总局2006年2月14日发布的《环境影响公众参与管理办法》的规定，本项目必须进行公示，现将有关信息予以公告，公告内容如下：

**一、项目名称**

中化云龙有限公司20万吨/年磷酸装置HSE升级改造项目

**二、项目概要**

建设单位：中化云龙有限公司  
建设地点：寻甸产业园区金所片区中化云龙有限公司现有厂区内

**三、项目基本情况**

对中化云龙有限公司现役 20 万吨/年磷酸装置进行安全环保提升改造，萃取反应工序、过滤工序、磷酸罐区进行选址整改重建；对磷酸净化脱砷脱氟原料部分进行设备更新优化改造；新增 10 万吨/年磷酸浓缩和稀酸脱硫工序提升产品质量，在改造期间维持旧装置继续生产，待整改重建完成后，再将相应工序关停，将产能切换至整改后重建装置，减小企业的生产经营压力。配套总图运输、建(构)筑物、变配电、循环水站、控制室、给排水、安全、环保、职业卫生等公用工程设施。

充分利用现有装置和公用工程优势，将改造后工序与现有老装置组成完整的二水湿

法磷酸生产装置，降低安全环保隐患的同时，通过设备的更新，提高装置磷收率，降低磷精矿、硫酸和蒸汽的消耗。通过项目的实施，达到安全环保水平的提升，并提高磷酸品质，最终实现良好的经济、环保以及社会效益，改造后磷酸装置产能维持 20 万吨/年。

#### 四、项目实施可能对环境造成的影响

##### 1) 废水

- (1) 项目生产废水收集处理后回用于生产。
- (2) 生活废水经由隔油池、化粪池处理达标后进入厂区现有生活污水处理站，处理达标后回用于生产过程。

-1-

- (3) 项目冷凝水、冷却水强制排水收集处理后回用于生产。

- (4) 废气处理系统废水收集处理后回用于生产。

##### 2) 废气

大气污染物经采取各种污染防治措施后，本次技改完成后，氟化物、TSP 下风向最大落地浓度能够满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单中二级标准要求。硫化氢下风向最大落地浓度能够满足《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ

附录 D 中相关要求，所以不需要设置大气防护距离。

建议以生产区边界外延 50m 作为卫生防护距离，根据现场调查各区域外延 50m 范围内无居民、学校、食品加工企业存在。且在后续规划中建议不得规划居民、学校、食品加工企业。

综上所述，本项目运营期间对周围大气环境的影响较小，对周边大气环境的影响是可以接受。

##### 3) 噪声

项目各主要噪声源在经过隔声、消声、合理布局和距离衰减后，经影响预测，项目厂界昼夜噪声均可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类区的标准限值，总体上项目噪声对厂界外的环境影响较小。

##### 4) 固体废物

- (1) 磷石膏收集后送磷石膏临时堆场，再委托磷石膏处置利用单位处置利用。
- (2) 生产废水处理站污泥收集后送磷石膏临时堆场，和磷石膏一同处理。
- (3) 脱砷废渣收集后委托外售给化工厂资源化利用。
- (4) 废机油、废催化剂、废实验试剂、沾染危废包装物沿用现有处理方式。

##### 5) 环境影响结论

项目符合当前国家和云南省产业政策，项目的选址和平面布局合理可行。项目建设的环境风险在采取减缓和应急措施后在可接受范围。项目的建设得到周边群众的支持。项目生产过程中排放的污染物处理处置措施可靠，处理工艺合理可行，本次改造项目实施后，废气污染物相对改造前进一步降低。噪声能够实现达标排放，废水厂内回用，固

废得到妥善处理，项目实施不会改变区域环境功能。

评价认为在严格按照“三同时”要求，严格落实各项污控措施和对策条件下，项目建设符合我国社会、经济、环境保护协调发展方针，符合评价原则，从环境保护的角度分析，项目建设可行。

-2-

## 五、公众查阅报告书纸质版方式

公众查阅报告书纸质版的方式：拨打建设单位或环评单位电话索取，或发邮件至E-mail：2639044614@qq.com索取。

## 六、意见征求稿的网络链接和征求公众意见的主要事项

### 1) 意见征求稿的网络链接

公众可以在本公告发布后的10个工作日内，到本项目的建设单位、环评单位或到网站查阅意见征求稿。完整版公众意见征求稿下载链接：

[https://pan.baidu.com/s/1Z1XiA4AsmLP4R1\\_b\\_-qe6A](https://pan.baidu.com/s/1Z1XiA4AsmLP4R1_b_-qe6A) 提取码：zhyL

### 2) 征求公众意见的主要事项

本次公众参与主要征求公众、专家及社会团体对项目建设产生的环境问题、社会问题和切身利益问题的看法和意见，提出对报告书中拟采取的环境保护措施的补充及改进

之处，以及对本次公众意见调查工作的建议。

## 七、公众提出意见主要方式

在本次信息公示后，公众可通过发送邮件、电话、传真等方式发表对该项目建设、环境影响、环评工作的意见及看法。

## 八、建设单位及联系方式

### 1) 建设单位

中化云龙有限公司

联系人：康建娇

电话：14787837936

通信地址：寻甸产业园区金所片区中化云龙有限公司现有厂区内

### 2) 环评编制单位

中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司

联系人：袁东海

电话：18208828070

通信地址：昆明市盘龙区东华街道穿金路与环城东路交汇处水晶俊园东南角

电子邮箱：2639044614@qq.com

## 九、公众提出书面意见的起止日期：自本公告发布之日起10个工作日内。



-3-

图 3.2-3 第二次网络公示截图

### **3.3 公众意见情况**

项目第二次环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。

## 4、环境影响评价公众参与登报公示情况

### 4.1 登报公开内容及日期

#### 1) 报纸选择和登报日期

项目环境影响报告书全部内容编制完成后，中化云龙有限公司于2025年5月22日和2025年6月4日在云南民族时报进行了二次登报公示。云南民族时报为寻甸回族彝族自治县公众易于接触的报纸。

因此，项目二次环境影响评价信息登报公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

#### 2) 登报公开的内容

##### (1) 公众意见表网络链接:

<http://www.sinotechzhyl.com/s/2409-7454-319871.html>

##### (2) 征求意见稿的网络链接:

[https://pan.baidu.com/s/1Z1XiA4AsmLP4R1\\_b\\_-qe6A](https://pan.baidu.com/s/1Z1XiA4AsmLP4R1_b_-qe6A) 提取码：  
zhyL

##### (3) 报告简本的纸质版存放位置:

中化云龙有限公司。

##### (4) 公众提出意见的方式和途径:

可以信函、传真、电子邮件或其他方式向建设单位或者承担环境影响评价单位、负责审批环境影响报告书的环境保护行政主管部门提交书面意见。

##### (5) 公众提出意见的起止时间:

2025年3月14日～2025年6月4日。

因此，项目二次环境影响评价信息登报公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

#### 4.2 登报公开截图

### 1) 第一次登报截图 (2025-05-23 日登报)



图 5.2-1 第一次登报云南民族时报登报截图

2) 第二次登报截图 (2025-05-30 日登报)



图 5.2-2 第二次云南民族时报登报截图

## 5、公众意见调查

### 5.1 公众意见调查范围和份数

#### 1) 问卷调查的范围

问卷调查活动主要在项目所在的附近单位团体、村委员会进行，以受项目建设直接影响的园区附近企业员工和金所社区的居民为主体展开调查，同时征求相关单位团体、周边村委会的意见。建设单位根据《环境影响评价公众参与办法》制定的公众意见表，辅助技术人员向周边单位团体及周边工作人员、居民发放公众意见表，同时介绍工程情况。

#### 2) 公众意见表发放分数

调查表共发放 65 份（其中社会团体 10 份，个人 55 份），收回 65 份（其中社会团体 10 份，个人 55 份）。

#### 3) 公众意见调查的时间

于 2025 年 3 月 14 日～2025 年 6 月 4 日。

### 5.2 公众意见表内容

#### 1) 公众意见表设置情况见下图。

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	中化云龙有限公司 20 万吨年磷酸铁锂 HSE 升级改造项目																		
一、本页为公众意见页																			
<p>与本项目有关的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> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家机密、商业机密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>																			
<p>二、本页为公众信息</p> <p>(一) 公众为公民的请填写以下信息</p> <table border="1"> <tr><td>姓名</td><td></td></tr> <tr><td>身份证号码</td><td></td></tr> <tr><td>有效联系方式 (电话号码或者邮箱)</td><td></td></tr> <tr><td>经常居住地址</td><td></td></tr> <tr><td>是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)</td><td></td></tr> </table> <p>(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</p> <table border="1"> <tr><td>单位名称</td><td></td></tr> <tr><td>工商注册号或统一社会信用代码</td><td></td></tr> <tr><td>有效联系方式 (电话号码或者邮箱)</td><td></td></tr> <tr><td>地址</td><td></td></tr> </table> <p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若设计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。</p>		姓名		身份证号码		有效联系方式 (电话号码或者邮箱)		经常居住地址		是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)		单位名称		工商注册号或统一社会信用代码		有效联系方式 (电话号码或者邮箱)		地址	
姓名																			
身份证号码																			
有效联系方式 (电话号码或者邮箱)																			
经常居住地址																			
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)																			
单位名称																			
工商注册号或统一社会信用代码																			
有效联系方式 (电话号码或者邮箱)																			
地址																			

图 5.2-1 公众意见表设置情况

## 2) 公众意见表网络公示情况

(1) 第一次网络公示同时上传了公众意见表。

(2) 公众意见表网络公示网址：

<http://www.sinotechzhyl.com/s/2409-7454-319871.html>

(3) 公众意见表公示截图情况

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	中化云龙有限公司 20 万吨/年磷酸装置 HSE 升级改造项目
一、本页为公众意见页	
<p>与本项目有关的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> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家机密、商业机密、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	
身份证号码	
有效联系方式 (电话号码或者邮箱)	
经常居住地址	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	
(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 (电话号码或者邮箱)	
地址	
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若设计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。	

图 5.2-2 公众意见表网络公示截图

### 3) 公众意见征求稿公示

#### (1) 公示网址

[https://pan.baidu.com/s/1Z1XiA4AsmLP4R1\\_b\\_-qe6A](https://pan.baidu.com/s/1Z1XiA4AsmLP4R1_b_-qe6A) 提取码: zhyL

#### (2) 公示截图

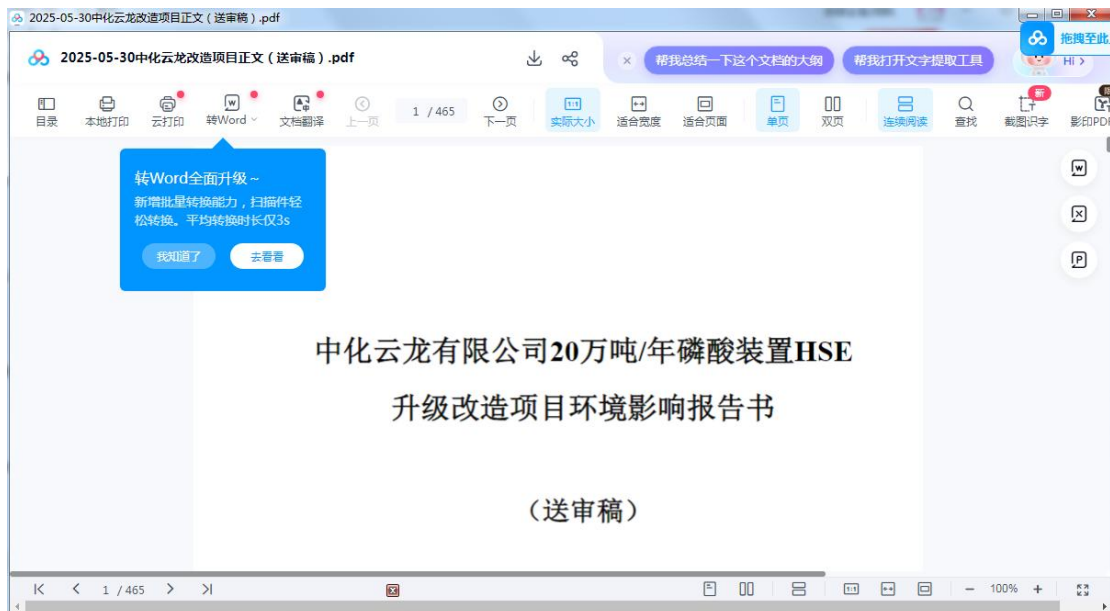


图 5.2-3 公众意见征求稿公示截图

### 5.3 公众意见表统计情况

#### 1) 团体单位公众意见表统计

表 5.3-1 被调查单位团体意见统计表

序号	被调查单位团体	被调查单位团体意见
1	云南恒庆建设有限公司	无意见
2	云南紫翔经贸有限公司	无意见
3	昆明清福餐饮有限公司	无意见
4	云南南磷集团电化有限公司	无意见
5	云南南磷集团寻甸磷电有限公司	无意见
6	云南安一精细化工有限公司	无意见
7	昆明华甸化工有限公司	无意见
8	云南寻甸意甸磷化工有限公司	无意见
9	云南先锋化工有限公司	无意见
10	云南路华人力资源管理有限公司	无意见

#### 2) 个人公众意见表统计

表 5.3-2 被调查个人意见统计表

序号	被调查者	被调查者意见
1	55 个被调查者	其中 53 人无意见，其中 1 人提出注意粉尘污水排放；

		1人提出加强废气排放监测，严格控制排放控制值， 加强治理粉尘扬尘
--	--	-------------------------------------

### 3) 公众意见汇总

根据表 5.3-1 和 5.3-2 统计结果：

- (1) 被调查单位团体 10 家无意见。
- (2) 被调查的 55 位个人中 53 人无意见，其中 1 人提出注意粉尘、污水排放；1 人提出加强废气排放监测，严格控制排放控制值，加强治理粉尘扬尘。

## 5.4 公众意见采纳情况

对于以上被调查团体和个人的意见，中化云龙有限公司将在建设和发展过程中进行落实：

- 1) 将严格按照环评报告要求和环保“三同时制度”进行项目的环保设施建设、运行和管理；
- 2) 按照排污许可证的监测要求进行定期监测；
- 3) 对厂区原料及固废堆存均采取临时覆盖并采取洒水降尘措施；
- 4) 对厂内废水均收集处理后回用不外排。

## 6、送审前公示

1) 公示时间:

于 2025 年 8 月 15 日开始建设单位在中化云龙有限公司（先正达集团中国）网站公开拟送审的项目环境影响报告全本和公参说明。

2) 公示网址:

<http://www.sinotechzhyl.com/s/2409-7574-320717.html>

3) 公示截图:

当前位置 首页 > 新闻中心 > 公司新闻

**中化云龙有限公司关于《中化云龙有限公司20万吨/年磷酸装置HSE升级改造项目环境影响报告书》全本信息公开**

时间: 2025-08-11 来源: 中化云龙

**中化云龙有限公司关于《中化云龙有限公司 20 万吨/年磷酸装置 HSE  
升级改造项目环境影响报告书》全本信息公开**

我单位在寻甸特色产业园区金所片区建设中化云龙有限公司 20 万吨/年磷酸装置  
HSE 升级改造项目，现已委托中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司编制了《中化云龙有限公司 20 万吨/年磷酸装置 HSE 升级改造项目环境影响报告书》。

根据国家环保部办公厅关于印发《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》

的通知(环办〔2013〕103号)的相关要求,现对《中化云龙有限公司20万吨/年磷酸装



置HSE升级改造项目环境影响报告书》进行全本公开。公开时间:2025年08月08日

-2025年08月15日。我单位承诺,公示项目信息均真实有效。如有意见,请按以下联

系方式反馈,我单位将积极配合处理。

本次信息发布内容为现阶段环境影响评价成果。下一阶段,将在听取公众、专家等各方

面意见的基础上,进一步修改完善。请于2025年08月15日前将反馈信息告知建设单

位、环评单位。或在该项目网络意见反馈处填写您对本项目的环境方面的意见、建议,将在

网络公示期满后将信息反馈建设、环评单位。



建设项目基本情况一览表				
项目名称	中化云龙有限公司 20 万吨/年磷酸装置 HSE 升级改造项目			
建设地点	寻甸特色产业园区金所片区			
建设单位	中化云龙有限公司	联系 方式	联系人：康建娇 电话：14787837936 邮箱：14787837936@163.com	
评价单位	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司	联系 方式	联系人：袁东海 电话：18208828070 邮箱：18208828070@163.com	
基本建设 内容	<p>为了彻底消除因运行多年腐蚀的萃取反应工序、过滤工序、浓缩脱硫工段、磷酸罐区环境风险隐患，避免安全、环境风险事故发生，减少因设备故障的产量下降和品质降低。同时减少人工操作对员工健康的影响。</p> <p>中化云龙有限公司决定对 30 万 t/a 饲料级磷酸盐生产线的 20 万吨/年磷酸装置进行安全环保提升改造，萃取反应工序、过滤工序、磷酸罐区进行厂内选址整改重建；在萃取过滤工序后新增一套 20 万吨/年的脱硫装置；新增 10 万吨/年磷酸浓缩装置（和现有 2 台浓缩脱硫设备构成二用一备）提升产品质量。</p>			
中化云龙有限公司20万吨/年磷酸装置HSE升级改造项目环境影响报告书				

图 6-1 项目环境影响报告送审前全本公示截图

#### 4) 公示期间反馈信息：

项目送审前公示期间未收到任何反馈信息。

## 7、诚信承诺

### 诚信承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，在中化云龙有限公司 20 万吨/年磷酸装置 HSE 升级改造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《中化云龙有限公司 20 万吨/年磷酸装置 HSE 升级改造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、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由中化云龙有限公司承担全部责任。

承诺单位：中化云龙有限公司

承诺时间：2025 年 11 月 10 日