

云南云聚能新材料有限公司
20 万吨/年磷酸铁电池新材料前驱体项目

环境影响评价公众参与说明

云南云聚能新材料有限公司
2022 年 8 月

目录

1 项目概况	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	1
2.2.1 网络公示	1
2.2.2 第一次现场公示	3
2.3 公众意见情况	5
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公示方式	5
3.2.1 网络公示	5
3.2.2 报纸公示	6
3.2.3 第二次现场公示	8
3.3 查阅情况	9
3.3.1 报告书征求意见稿网络查阅情况	9
3.3.2 报告书征求意见稿纸质版查阅情况	10
3.4 公众提出意见情况及采纳情况	10
4 其他公众参与情况	11
5 其他	11
6 诚信承诺	11

1 项目概况

云南云聚能新材料有限公司 20 万吨/年磷酸铁电池新材料前驱体项目拟建厂址位于云南安宁产业园区（安宁片区）草铺片区（东片区），项目生产厂区中心点地理坐标为东经：102.37632°，北纬：24.92179°，南侧紧邻中石油云南石化有限公司，东北侧紧邻安宁梅塞尔气体产品有限公司，北侧和西侧为中石油云南石化有限公司的铁路运输线路。

根据建设单位提供的资料，本项目拟建内容如下：

建设内容分为生产厂区和物料输送外管两个部分。

生产厂区建设年产 20 万吨磷酸铁电池新材料前驱体生产装置，配套建设辅助工程、存贮设施、公用工程、厂前区部分以及厂外物料输送管廊等工程设施。

物料输送外管起点为天安公司东侧厂界，终点为本项目生产厂区西侧厂界，总长约 2953m，其中新建管架长 809.6m，新建管涵洞约 34m，其余管架均依托云南云天化石化有限公司现有物料输送外管廊。

项目工程总投资为 361998.05 万元。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本评价于 2022 年 2 月 23 日~2022 年 3 月 8 日，在云南云天化股份有限公司网站进行第一次环境信息网络公示，公示链接为：<http://www.yyth.com.cn/>。公告内容如下：

- (1) 建设项目名称、建设地点、建设内容以及现有项目工程情况、环境保护情况等信息；
- (2) 建设单位名称和联系方式；
- (3) 环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；
- (4) 建设项目公众意见表的网络链接；
- (5) 公众提交公众意见表的方式和途径。

公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络公示

“20 万吨/年磷酸铁电池新材料前驱体项目”的首次环境影响评价信息公开采用网络公开的形式进行，公示起始时间为 2022 年 2 月 23 日~2022 年 3 月 8 日，公示网址链接为：<http://www.yyth.com.cn/>。

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位可通过其网站、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建设项目的环境影响评价信息，本项目信息网络公开

平台为建设单位网站，载体选取符合要求。



云南云天化股份有限公司
YUNNAN YUNTIANHUA CO., LTD

关于云天化 新闻中心 产业发展 绿色科技 农业服务 投资者关系 人才资源 联系我们 | EN

首页 > 新闻中心 > 公示公告

要闻快讯 专题集合 视频报道 媒体解读 公示公告

云南云聚能新材料有限公司年产20万吨磷酸铁 电池新材料前驱体项目环境影响评价公众参与 第一次信息公示

发布日期：2022年02月23日

根据中华人民共和国生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定，现将《20万吨/年电池新材料前驱体项目》环境影响评价工作的有关信息予以公告，公告内容如下：

一、建设项目概况

项目名称：年产20万吨磷酸铁电池新材料前驱体项目

建设性质：新建

建设单位：云南云聚能新材料有限公司

建设地点：云南省安宁工业园区草铺街道

建设内容及规模：项目拟采用磷酸一铵和硫酸亚铁反应生产工艺建设20万吨/年磷酸铁生产线，主产品为电池新材料前驱体磷酸铁，副产硫酸铵（99%）、磷酸一铵（90%）。

总投资：314724.62万元。

二、建设单位及环评单位基本情况

(一) 建设单位

单位名称：云南云聚能新材料有限公司

电话及传真：0871-64327169

联系人：杨工

电子邮箱：wangxi-1@yth.cn

通讯地址：云南省昆明市安宁市草铺街道办事处

邮政编码：650300

(二) 环评单位情况

单位名称：云南湖柏环保科技有限公司

电话及传真：0871-64118873

联系人：年产20万吨磷酸铁电池新材料前驱体项目环评课题组

电子信箱：348468229@qq.com

通讯地址：昆明市西山区前福路166号

邮政编码：650100

三、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

(一) 工作程序

- 1.准备调研阶段：研究国家和地方有关环境保护的法律、法规、标准文件、与建设项目有关的技术文件和其他文件，进行初步的环境现状调查和初步工程分析，从而识别建设项目的环境影响因素、明确评价重点，最后确定各单项环境影响评价的范围和评价工作等级。
- 2.分析评价阶段：做进一步的工程分析，进行充分的环境现状调查、监测并开展环境质量现状评价、环境影响预测，开展公众参与调查，提出减少环境污染和生态影响的环境管理措施和工程措施。
- 3.撰写编制阶段：汇总、分析第二阶段所得的各种资料、数据、从环境保护的角度确定项目建设的可行性，给出评价结论和提出进一步的减缓环境影响的建议，最终完成环境影响报告书的编制。

(二) 工作内容

- 1.工程分析：对工程建设内容进行分析，重点进行建设期和运营期污染物产生、排放分析。并进行与相关规划、政策和功能区划的符合性分析。
- 2.环境现状调查与评价：对项目所在区域的自然环境状况和社会环境状况进行调查，收集项目区相关资料。
- 3.环境影响预测分析：重点针对项目建设期和运行期的地表水环境影响、声环境影响、大气环境影响、地下水环境影响以及社会影响等方面进行分析评价。
- 4.环境保护措施：针对拟建项目可能带来的不利环境影响，在工程可研拟定的环境保护措施基础上，补充完善减缓或消除这些不利影响的工程措施和环境管理措施。
- 5.公众参与：在相关媒体进行项目公示，征求公众对项目环境影响方面的意见和建议。
- 6.环境管理：提出建设项目实施的环境管理计划与监测计划，确保环保措施落实到位。
- 7.编制报告书：对环境影响评价结果进行归纳、总结和提炼，形成本项目的环境影响报告书。

四、征求公众意见的主要事项

- 1.您对项目建设的态度；
- 2.您认为项目建设对当地的社会经济发展带来何种影响；
- 3.您认为项目建设会产生哪些主要环境问题；
- 4.您认为工程建设中应采取哪些环保措施；
- 5.您对项目建设在环境保护方面的其他意见和建议。

五、征求公众意见方式

您可以通过电话、传真、电子信箱以及邮寄信件的方式向建设单位和环评单位反馈您的宝贵意见和建议。

六、公众提出意见的时间

自公告发布后10个工作日内。

附件：云南云聚能新材料有限公司年产20万吨磷酸铁电池新材料前驱体项目第一次信息公示

云南云聚能新材料有限公司

2022年2月23日

上一篇：“20万吨/年磷酸铁电池新材料前驱体配套项目-20万吨/年(27.5%浓度)双氧水装置”环境影响评价...

下一篇：云南三环中化肥有限公司100kt/a电池用磷酸二氢铵项目环境影响评价公众参与信息第一次公示

图 2.2-1 项目首次环境影响评价信息网络公示截图

2.2.2 第一次现场公示

本次评价在项目区周边选取了白土村、小石桥、草铺街道、澄江村（架良山）、工业园区管委会等5个区域进行了现场公告张贴。

本次公告张贴区域位于项目区周边，主要为区域公众活动广泛且易于知悉的场所，张贴区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公告张贴时间为2022年2月23日~2022年3月8日，公告现场照片如下。



图2.2-2 第一次信息公示项目区周围敏感点现场公示照片

2.3 公众意见情况

在本次网络公示期间，建设单位和环评单位未收到任何公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

《20 万吨/年磷酸铁电池新材料前驱体项目环境影响报告书》（征求意见稿）于 2022 年 7 月 2 编制完成，在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，通过网络平台公示、登报公示、项目周边现场张贴公告及在项目周边区域内采用发放公众参与调查表等方式公开建设项目环境影响报告书征求意见稿并征求与该建设项目环境影响有关的意见。

公示主要包括如下内容：

- (1) 《20 万吨/年磷酸铁电池新材料前驱体项目环境影响报告书》（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；
- (2) 征求意见的公众范围；
- (3) 20 万吨/年磷酸铁电池新材料前驱体项目环境影响评价公众意见表的网络链接；
- (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。

本次征求公众意见的期限为 2022 年 7 月 13 日-2022 年 7 月 26 日。

公示内容及公开时限满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，建设单位可通过其网站、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建设项目的环境影响评价信息，本项目信息网络公开平台为建设单位网站，载体选取符合要求。公示时间为 2022 年 7 月 13 日-2022 年 7 月 26 日，公示网址链接为：[http://www.yyth.com.cn/。](http://www.yyth.com.cn/)

[首页](#) > [新闻中心](#) > [公示公告](#)[要闻快讯](#) [专题集合](#) [视频报道](#) [媒体解读](#) [公示公告](#)

20万吨/年磷酸铁电池新材料前驱体项目环境影响评价报告书征求意见稿信息公示

发布日期：2022年07月12日

云南云聚能新材料有限公司20万吨/年磷酸铁电池新材料前驱体项目拟建厂址位于安宁工业园区草铺片区。项目目前已完成征求意见稿，依据相关规定，对本项目建设及项目环境影响评价报告书征求意见稿相关信息进行公示。

1. 环评报告征求意见稿电子版详见附件：20万吨年磷酸铁电池新材料前驱体项目-征求意见稿.pdf

2. 纸质版报告书请到云南湖柏环保科技有限公司查询；

3. 公众意见表链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html；

4. 征求意见时间：2022年7月13日-2022年7月26日；

5. 征求意见的公众范围：主要为拟建项目周边可能会受影响的公众、企事业单位或其它团体。

6. 公示期间公众可通过电话、传真、信函、电子邮件或面谈等方式，向项目建设单位或承担环境影响评价工作的机构发表关于该项目建设及环评工作的意见和建议。

7. 反馈方式：

(1) 建设单位：云南云聚能新材料有限公司；

(2) 电子邮箱：wangxi-1@yth.cn；

(3) 电话/传真：0871-64981139；

(4) 通信地址：云南省昆明市安宁市草铺街道办事处

云南云聚能新材料有限公司

2022年7月12日

上一篇：无

下一篇：《云南三环中化肥有限公司100kt/a电池用磷酸二氢铵项目环境影响报告书》全文本公示

图 3.2-1 项目第二次网络公示截图

3.2.2 报纸公示

报纸公开载体为云南信息报，是建设项目所在地公众易于接触的报纸之一，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

在本次征求公众意见的期限（2022年7月13日-2022年7月26日）内，共进行登报公示2次，分别为2022年7月15日、2022年7月18日。

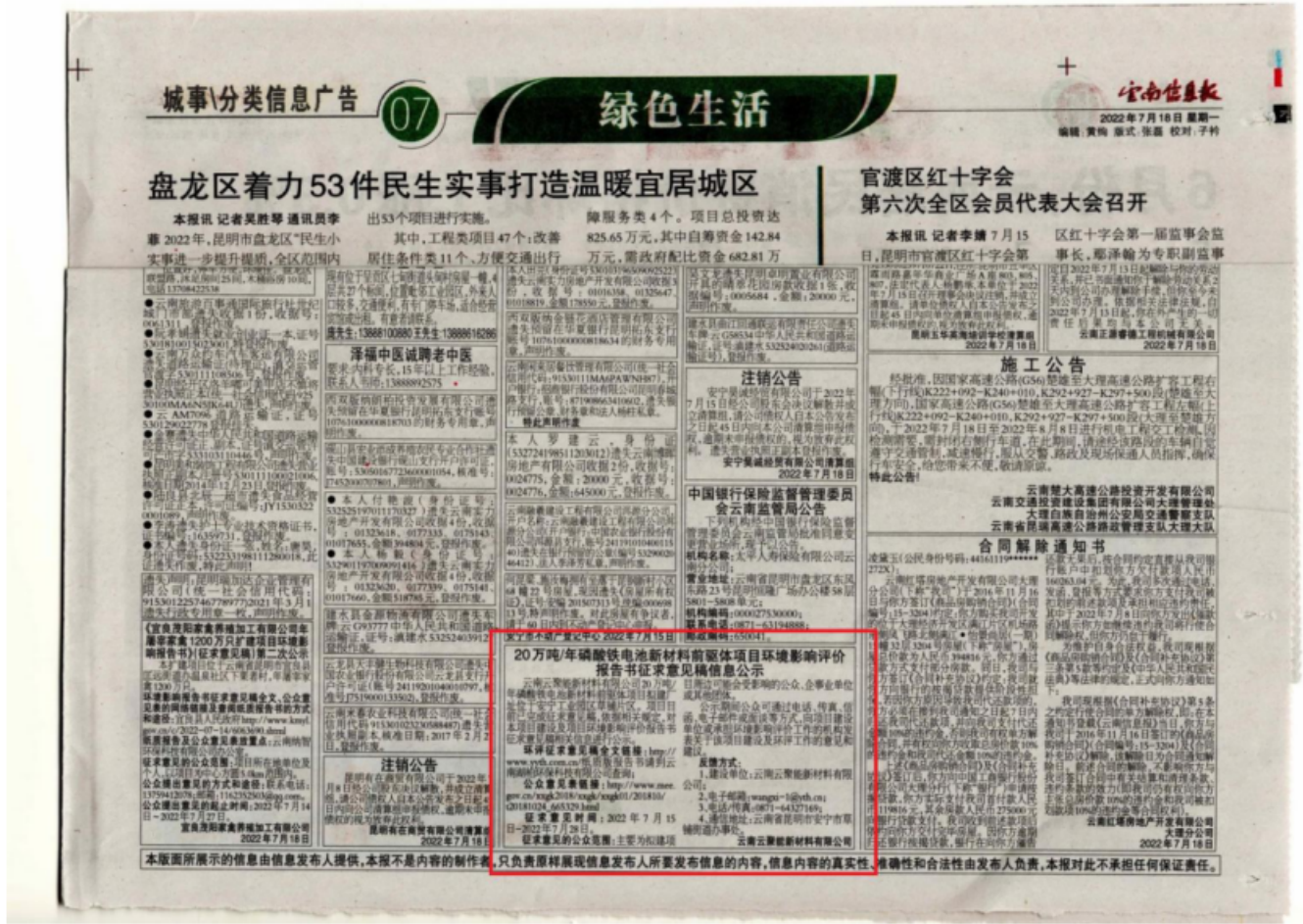


图 3.2-3 项目报纸公示照片（2022 年 7 月 18 日）

3.2.3 第二次现场公示

2022年7月13日-2022年7月26日期间，本次评价在项目区周边选取了白土村、草铺街道、澄江村（架良山）、工业园区管委会、小石桥等5个区域进行公告张贴，公告关于本项目环境影响评价征求意见稿相关信息，同步于建设单位网站上信息公示。





图 3.2-4 征求意见稿现场公示公告张贴

3.3 查阅情况

3.3.1 报告书征求意见稿网络查阅情况

本次项目，建设单位云天化股份有限公司网站上公开了《20万吨/年磷酸铁电池新材料前驱体项目环境影响报告书环境影响报告书》（征求意见稿），供公众查阅，公开网址链接为：<http://www.yyth.com.cn/>。公示期满后，查阅情况详见下图。



首页 > 新闻中心 > 公示公告

要闻快讯 专题集合 视频报道 媒体解读 公示公告

20万吨/年磷酸铁电池新材料前驱体项目环境影响评价报告书征求意见稿信息公示

发布日期：2022年07月12日

云南云聚能新材料有限公司20万吨/年磷酸铁电池新材料前驱体项目拟建厂址位于安宁工业园区草铺片区。项目目前已完成征求意见稿，依据相关规定，对本项目建设及项目环境影响评价报告书征求意见稿相关信息进行公示。

1. 环评报告征求意见稿电子版详见附件：20万吨年磷酸铁电池新材料前驱体项目-征求意见稿.pdf

2. 纸质版报告书请到云南湖柏环保科技有限公司查询；

3. 公众意见表链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk01/201810/t20181024_665329.html；

4. 征求意见时间：2022年7月13日-2022年7月26日；

5. 征求意见的公众范围：主要为拟建项目周边可能会受影响的公众、企事业单位或其它团体。

6. 公示期间公众可通过电话、传真、信函、电子邮件或面谈等方式，向项目建设单位或承担环境影响评价工作的机构发表关于该项目建设及环评工作的意见和建议。

7. 反馈方式：

(1) 建设单位：云南云聚能新材料有限公司；

(2) 电子邮箱：wangxi-1@yth.cn；

(3) 电话/传真：0871-64981139；

(4) 通信地址：云南省昆明市安宁市草铺街道办事处

云南云聚能新材料有限公司

2022年7月12日

上一篇：无

图 3.3-1 项目环评征求意见稿网络查阅情况图

3.3.2 报告书征求意见稿纸质版查阅情况

《20万吨/年磷酸铁电池新材料前驱体项目环境影响报告书环境影响报告书》（征求意见稿）公示期间，在云南湖柏环保科技有限公司（昆明市西山区前福路166号）设置有纸质版报告书的查阅场所，在公示期间未收到查阅请求及查阅人员。

3.4 公众提出意见情况及采纳情况

公示期间，共提供了电子邮箱、电话及传真、信函以及现场反馈等4种方式供项目所在地周

边的受影响个人及社会团体反应 20 万吨/年磷酸铁电池新材料前驱体项目环境影响有关的意见和建议。公示期间我单位及环评单位均未收到以电子邮件、电话或传真、信函等方式反馈的公众意见。

4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第十四条规定“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与”。本项目公示期间未收到公众对本项目环境影响方面的质疑性意见，不开展深度公众参与。

5 其他

云南云聚能新材料有限公司 20 万吨/年磷酸铁电池新材料前驱体项目公众参与编写由建设单位存档备查。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《20 万吨/年磷酸铁电池新材料前驱体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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《20 万吨/年磷酸铁电池新材料前驱体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云南云聚能新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：云南云聚能新材料有限公司

2022 年 8 月 25 日