

湖南腾鸿新材料有限公司
40万吨/年新型炭材料节能减排降碳技改项目
环境影响报告书

公
众
参
与
说
明

湖南腾鸿新材料有限公司

2024年10月

目 录

1 概述.....	1
2 首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.....	5
2.3 公众意见情况.....	7
3 征求意见稿公示情况.....	7
3.1 公示内容及时限.....	8
3.2 公示方式.....	9
3.3 查阅情况.....	13
3.4 公众提出意见情况.....	14
4 其他公众参与情况.....	15
5 公众意见处理情况.....	15

1 概述

2024年5月20日，湖南腾鸿新材料有限公司委托湖南义格环保科技有限公司编制《湖南腾鸿新材料有限公司40万吨/年新型炭材料节能减排降碳技改项目环境影响报告书》（项目曾用名：“湖南腾鸿新材料有限公司16万吨/年炭素阳极升级改造为40万吨/年新型炭材料技改项目”），随后进行了本项目的环评公众参与工作。

本次环评公众参与工作按照《环境影响评价公众参与办法》（环境部令第4号）进行，具体如下：

[1] 2024年5月22日在湖南腾鸿新材料有限公司网站（www.tenghonghn.com/index.php/article/gs/191.html）进行首次环评信息公开，公示期至征求意见稿公示之日止。

[2] 2024年7月22日~8月2日在湖南腾鸿新材料有限公司网站（www.tenghonghn.com/index.php/article/gs/196.html）进行了征求意见稿信息公开，并于2024年7月24日、2024年7月25日在《环球时报》（分别在第6290期第10版、第6291期第10版）上进行了征求意见稿信息公开；2024年7月22日~8月2日在回龙庵居民区、莲蓬岗村等公开栏进行征求意见稿信息张贴。

[3] 本次环评公众参与工作期间，湖南腾鸿新材料有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》（环境部令第4号）与“关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告”（公告2018年第48号）要求，在首次环评信息公开与征求意见稿信息公开期间给出了公众意见表网络链接及提交方式和途径。

信息公示期间，未收到公众反馈的意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

[1] 公开内容

首次环境影响评价信息公开内容如表 1 所示：

表 1 首次环境影响评价信息公开内容

湖南腾鸿新材料有限公司 16 万吨/年炭素阳极升级改造为 40 万吨/年新型炭材料技改项目

环境影响评价第一次公示

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办法》（部令第 4 号）等相关规定，现将“湖南腾鸿新材料有限公司 16 万吨/年炭素阳极升级改造为 40 万吨/年新型炭材料技改项目”环境影响评价的有关事宜公告如下。

一、项目基本情况

项目名称：湖南腾鸿新材料有限公司 16 万吨/年炭素阳极升级改造为 40 万吨/年新型炭材料技改项目。

建设单位：湖南腾鸿新材料有限公司。

建设地点：桃源高新区盘塘片区。

建设性质：改扩建。

建设内容：本项目占地 1.6 万平方米，由三部分组成：建设 204 罐罐式煅烧炉，年产新型炭材料约 20 万吨，含预碎、配料输送系统，新建配套余热锅炉、循环水及供配电系统；将厂区现有 3 台 5 万吨 / 年煅烧回转窑工艺升级改造为煅烧罐式炉工艺生产线，配套完善环保净化系统；对现有 2 条焙烧生产线进行全面技改，并增加 40 炉室，焙烧系统预计增加产能 9 万吨 / 年，达到 25 万吨 / 年焙烧系统。项目改造完成后，将形成年产 35 万吨新型炭材料（自用 20 万吨）和 25 万吨炭素阳极的产能规模。

现有工程情况：现有工程产品方案为年产 16 万吨炭素阳极，主要工艺流程为煅烧、成型、焙烧及余热发电。该项目于 2013 年 8 月通过竣工环境保护验收。生产装置区产生的炉窑烟气主要污染物为 SO₂、烟尘、氮氧化物，烟气经余热锅炉回收余热后，经脱硫+除尘装置处理达标后通过排气筒排放；煅烧炉排料、炭材料输送、筒仓缓存工段三个工段产生粉尘，由集气罩收集后，经除尘器处理，处理达标后通过各自的排气筒排放。生活废水经化粪池处理后排入园区污水处理站；制备余热锅炉软化水产生的浓水，为清洁废水，排入雨水管网。

煅烧炉冷却循环水循环使用，正常情况下不外排。厂区设置危废暂存间和一般工业固废暂存间，分别用于分类分区暂存危险废物和一般工业固废。噪声采取消声、基础减振、厂房隔声等措施。

二、建设单位和联系方式

建设单位：湖南腾鸿新材料有限公司

联系人：龚先生 联系电话：15274242110

通讯地址：桃源高新区盘塘片区。

三、环境影响评价单位

评价单位：湖南义格环保科技有限公司

联系人：李女士 联系电话：84227890

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

个人或单位可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式向建设单位提交公众意见表。

环境影响评价单位将根据建设单位反馈的公众意见，在项目环境影响报告书中予以真实记录。

本公示自公示之日起至环境影响报告书征求意见稿公示之日止。

对照《环境影响评价公众参与办法》中规定的首次环境影响评价信息公开要求，本项目首次环境影响评价信息公开内容与之相符。

[2] 公开日期

根据《环境影响评价公众参与办法》，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）进行首次环境影响评价信息公开；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。

湖南腾鸿新材料有限公司于 2024 年 5 月 20 日正式委托湖南义格环保科技有限公司编制《湖南腾鸿新材料有限公司 40 万吨/年新型炭材料节能减排降碳技改项目环境影响报告书》，并于 2024 年 5 月 22 日至 7 月 22 日（即环境影响报告书征求意见稿公示之日）在湖南腾鸿新材料有限公司网站（www.tenghonghn.com/index.php/article/gs/191.html）进行首次环境影响评价信息公开，公开日期及期限符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息公开载体为湖南腾鸿新材料有限公司网站，公示网址为：www.tenghonghn.com/index.php/article/gs/191.html，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

网络公示截图如下：



信息公示

全部 | 公司简介 | 公司荣誉 | 信息公示

湖南腾鸿新材料有限公司16万吨/年炭素阳极升级改造为40万吨/年新型炭材料技改项目 环境影响评价第一次公示

2024-05-22 14:27:30 854

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办法》（部令第4号）等相关规定，现将“湖南腾鸿新材料有限公司16万吨/年炭素阳极升级改造为40万吨/年新型炭材料技改项目”环境影响评价的有关事宜公告如下。

一、项目基本情况

项目名称：湖南腾鸿新材料有限公司16万吨/年炭素阳极升级改造为40万吨/年新型炭材料技改项目。

建设单位：湖南腾鸿新材料有限公司。

建设地点：桃源高新区盘塘片区。

建设性质：改扩建。

建设内容：本项目占地1.6万平方米，由三部分组成：建设204罐罐式煅烧炉，年产新型炭材料约20万吨，含预碎、配料输送系统，新建配套余热锅炉、循环水及供配电系统；将厂区现有3台5万吨/年煅烧回转窑工艺升级改造为煅烧罐式炉工艺生产线，配套完善环保净化系统；对现有2条焙烧生产线进行全面技改，并增加40炉室，焙烧系统预计增加产能9万吨/年，达到25万吨/年焙烧系统。项目改造完成后，将形成年产35万吨新型炭材料

(自用20万吨)和25万吨炭素阳极的产能规模。

现有工程情况：现有工程产品方案为年产16万吨炭素阳极，主要工艺流程为煅烧、成型、焙烧及余热发电。该项目于2013年8月通过竣工环境保护验收。生产装置区产生的炉窑烟气主要污染物为SO₂、烟尘、氮氧化物，烟气经余热锅炉回收余热后，经脱硫-除尘装置处理达标后通过排气筒排放；煅烧炉排料、炭材料输送、筒仓缓存工段三个工段产生粉尘，由集气罩收集后，经除尘器处理，处理达标后通过各自的排气筒排放。生活污水经化粪池处理后排入园区污水处理站；制备余热锅炉软化水产生的浓水，为清洁废水，排入雨水管网。煅烧炉冷却循环水循环使用，正常情况下不外排。厂区设置危废暂存间和一般工业固废暂存间，分别用于分类分区暂存危险废物和一般工业固废。噪声采取消声、基础减振、厂房隔声等措施。

二、建设单位和联系方式

建设单位：湖南腾鸿新材料有限公司

联系人：龚先生 联系电话：15274242110

通讯地址：桃源高新区盘塘片区。

三、环境影响评价单位

评价单位：湖南义格环保科技有限公司

联系人：李女士 联系电话：84227890

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途经

个人或单位可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式向建设单位提交公众意见表。

环境影响评价单位将根据建设单位反馈的公众意见，在项目环境影响报告书中予以真实记录。

本公示自公示之日起至环境影响报告书征求意见稿公示之日止。

图 1 首次环境影响评价信息公开网站截图

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，未收到公众反馈的意见。

3 征求意见稿公示情况

《环境影响评价公众参与办法》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。

(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。

对于上述应当公开的信息, 建设单位应当通过下列三种方式同步公开:

(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;

(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;

(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。

3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示内容如表 2 所示:

表 2 征求意见稿公示内容

**湖南腾鸿新材料有限公司 16 万吨/年炭素阳极升级改造为 40 万吨/年新型炭材料技改项目
环评征求意见稿公示**

根据相关规定, 现将“湖南腾鸿新材料有限公司 16 万吨/年炭素阳极升级改造为 40 万吨/年新型炭材料技改项目”环评的有关事宜公告如下。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

www.tenghonghn.com/index.php/article/gs/196.html。

二、查阅纸质报告书的方式和途径

前往我司(桃源高新技术产业开发区盘塘片区湖南腾鸿新材料有限公司内)进行查阅。

三、征求意见的公众范围

项目周边居民、行政单位等团体及个人。

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

可通过邮件、电话、来访等方式与建设单位联系，杨先生：18873629476。

六、公众提出意见的起止时间

即日起 10 个工作日内。

建设单位：湖南腾鸿新材料有限公司

对照《环境影响评价公众参与办法》中规定的征求意见稿信息公示要求，本项目征求意见稿公示内容及时限与之相符。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿信息网络公开载体为湖南腾鸿新材料有限公司网站，公示时间为 2024 年 7 月 22 日~8 月 2 日，公示网址为：www.tenghonghn.com/index.php/article/gs/196.html，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

征求意见稿信息网络公示截图如下：



图 2 征求意见稿信息公开网站截图

3.2.2 报纸

征求意见稿信息报纸公开载体为《环球时报》，公示时间为 2024 年 7 月 24 日与 2024 年 7 月 25 日，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

征求意见稿信息报纸公示照片如下：



日晚8时左右，三关渡桥方向，台陆军269旅之生擦撞（如示，车祸原因警方调查中。有可能面临1亿多据台媒23日报车的肇事责任是要等事故鉴

的士兵，“一旦遭遇射击，立刻就会死伤枕藉”，“这样的‘专业’表现，怎能不叫人毛骨悚然？”文章称，近年来台军成为各界抨击的“出气包”，结果变成惊弓之鸟，更须对外强调表现一切完美，结果“虚矫充门面的风气比过去更甚”。但演习不是阅兵，核心目的不是展现壮大军容，而是借机暴露练兵的缺失。如果上位者视而不见，基层自然有样学样，“那么‘国防部’再讲改革，也就不过是另一次口号版本翻新罢了”。▲

意见。可填写意见表发送电子邮件(1666252317@qq.com)或通过邮寄信函(收件地址:兰州新区专精特新化工产业孵化基地C区)的方式发表意见,联系电话:13905331885

绿洲聚材(兰州)新材料科技有限公司
2024年7月24日

湖南腾鸿新材料有限公司16万吨/年炭素阳极升级改造为40万吨/年新型炭材科技改造项目环评征求意见稿公示
根据相关规定,现将“湖南腾鸿新材料有限公司16万吨/年炭素阳极升级改造为40万吨/年新型炭材科技改造项目”环评的有关事项公告如下:
一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接
www.tenghogn.com/index.php/article/gs/196.html。
二、查阅纸质报告书的方式和途径
前往我司(桃源高新技术产业开发区盘塘片区湖南腾鸿新材料有限公司)进行查阅。
三、征求意见的公众范围
项目周边居民、行政单位等团体及个人。
四、公众意见表的网络链接
http://www.mee.gov.cn/sxgk/2018/sxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html
五、公众提出意见的方式和途径
可通过邮件、电话、来访等方式与建设单位联系,杨先生:18873629476。
六、公众提出意见的起止时间
即日起10个工作日内。
建设单位:湖南腾鸿新材料有限公司
清远宇宇数有限公司改建项目
环境影响评价第二次公示

如何完善“香港制造”

图3 报纸公示照片(一)



决定性影响。每年”。特小学全民阅读习惯中央,政面同样努力的民阅读

港生奥赛再获佳绩



绿洲聚材(兰州)新材料科技有限公司
2024年7月25日
湖南腾鸿新材料有限公司16万吨/年炭素阳极升级改造为40万吨/年新型炭材科技改造项目环评征求意见稿公示
根据相关规定,现将“湖南腾鸿新材料有限公司16万吨/年炭素阳极升级改造为40万吨/年新型炭材科技改造项目”环评的有关事项公告如下:
一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接
www.tenghogn.com/index.php/article/gs/196.html。
二、查阅纸质报告书的方式和途径
前往我司(桃源高新技术产业开发区盘塘片区湖南腾鸿新材料有限公司)进行查阅。
三、征求意见的公众范围
项目周边居民、行政单位等团体及个人。
四、公众意见表的网络链接
http://www.mee.gov.cn/sxgk/2018/sxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html
五、公众提出意见的方式和途径
可通过邮件、电话、来访等方式与建设单位联系,杨先生:18873629476。
六、公众提出意见的起止时间
即日起10个工作日内。
建设单位:湖南腾鸿新材料有限公司

图4 报纸公示照片(二)

3.2.3 张贴

征求意见稿信息张贴公示区域为项目拟建地，张贴公示时间为2024年7月22日~8月2日，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

征求意见稿信息张贴公示截图如下：





莲蓬岗村



莲蓬岗村

图 5 现场张贴公示照片

3.3 查阅情况

征求意见稿纸质版查阅场所设置于长沙市雨花区芙蓉中路二段

359 号佳天国际新城南栋 32H 湖南义格环保科技有限公司及桃源高新技术产业开发区盘塘片区湖南腾鸿新材料有限公司内。征求意见稿信息公示期间，无公众前往上述查阅场所查阅征求意见稿纸质版。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿信息公示期间，未收到公众提出的反馈意见。

4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》第十四条“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与”。鉴于本项目公示期间未收到公众提出的质疑性意见，因此未采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本次环境影响评价公众参与工作期间，湖南腾鸿新材料有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》（环境部令第4号）与“关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告”（公告2018年第48号）要求，在首次环境影响评价信息公开与征求意见稿信息公开期间给出了公众意见表网络链接及提交公众意见表的方式和途径。信息公示期间，未收到公众反馈的意见。

