

岳阳聚成化工有限公司铝溶胶底料精制项目（1200t/a）
环境影响评价

公
众
参
与
说
明
书

建设单位：岳阳聚成化工有限公司
编制时间：2023年12月26日



目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	3
4 其他公众参与情况.....	8
5 公众意见处理情况.....	8
6 其他.....	8
7 诚信承诺.....	9

岳阳聚成化工有限公司铝溶胶底料 精制项目（1200t/a）

《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，对环境可能造成重大影响的，应当编制环境影响报告书的建设项目，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”。同时《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定，“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”。《关于进一步加强环境保护信息公开工作的通知》（环办[2012]134号）指出了环境保护信息公开的重要意义，明确了环境信息公开的主要方面及内容，提出了加强和改进环境保护信息公开工作的具体要求和举措。为此，在本次环境影响评价工作中，建设单位进行了公众参与工作，调查形式依据 2019 年 1 月 1 日起开始执行的《环境影响评价公众参与办法》的有关规定进行。

1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行），在环评工作进行中，岳阳聚成化工有限公司分别于 2023 年 10 月 4 日和 2023 年 11 月 17 日进行了两次环境影响评价信息公开。

2023 年 10 月 4 日，建设单位在确定环评单位后 7 日内在全国建设项目环境信息公示平台站上进行了第一次环境影响评价信息公开，第一次信息公开的同时一并公示了“公众意见表”以收集附近公众对拟建项目的意见和建议。

2023 年 11 月 17 日，环评报告书征求意见稿形成后进行了第二次环境影响评价信息公开，采用了网络平台公开、报纸公开以及现场场所张贴三种公开方式。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目于 2023 年 10 月与湖南环腾环保工程有限公司签订环评合同，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，项目第一次公示需在签订合同后 7 个工作日内进行第一次公示。项目于 2023 年 10 月 4 日在全国建设项目

环境信息公示平台站进行第一次公示，公示的主要内容有项目名称、项目性质、项目概要、建设单位名称和联系方式、环评机构名称和联系方式、环境影响评价工作的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项等，详见第一次公示截图。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目第一次公示主要采用网络公示。

岳阳聚成化工有限公司铝溶胶底料精制项目（1200t/a）项目通过全国建设项目环境信息公示平台站持续公开 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行）要求。

网络公示时间： 2023 年 10 月 4 日至 2023 年 10 月 19 日。

网址：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=311153aFD5>

截图见下图 1。

发布

环评公示

环评

[湖南] 岳阳聚成化工有限公司铝溶胶底料精制项目 (1200t/a) 环境影响评价第一次公示

wzry 发表于 2023-11-15 16:06

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》有关规定,现将《岳阳聚成化工有限公司铝溶胶底料精制项目(1200t/a)》的有关信息向公众进行公告,征求公众意见,有关事宜公告如下:

一、建设项目基本情况

项目名称:岳阳聚成化工有限公司铝溶胶底料精制项目
(1200t/a)

建设单位:岳阳聚成化工有限公司

建设性质:改扩建

总投资:100万元

建设地点:湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区(云溪片区)。

建设内容及规模:总用地面积60m²,总建筑面积150m²,建设内容有:建设精制釜、计量罐、循环泵、冷凝器等精制工序的设备设施4套,年产铝溶胶1200吨。

二、环境影响评价工作程序和主要工作内容

工作程序:环评单位接受委托后,对项目所在区域进行实地调查和分析,收集相关资料,在此基础上完成环境影响报告书的编制,并按要求进行公众参与,将公众的反馈意见纳入环境影响报告书中,完成后的环境影响报告书报请生态环境部门审批。

主要工作内容:在对项目所在区域环境质量现状分析的基础上,对项目施工期和运营期可能产生的环境影响和生态破坏进行分析和预测,包括环境空气、水环境、声环境、固体废物和生态环境等,进而提出相应的环境保护措施,从环境保护角度得出建设项目的结论。

三、建设单位名称及联系方式

建设单位:岳阳聚成化工有限公司

环评单位：湖南环腾环保工程有限公司

联系人：王工

电子邮箱：149318918@qq.com

五、征求公众意见的主要注意事项

征求公众意见的范围：征求项目建设区域周边公众对项目建设区域环境质量现状、项目实施的环境影响、污染防治措施及其他有关环境保护方面的建议或意见。

征求意见的主要注意事项：①项目区域周边环境现状及主要环境问题；②从环境角度考虑，是否赞同本项目的建设；③对本项目选址及环境影响方面的意见和看法，污染防治措施方面的建议等。

六、公众意见表

公众意见表详见附件1。

七、提交公众意见表的方式和途径

本次公众参与本着知情、真实、平等、广泛和主动的原则，采用公开发布工程信息收集公众意见及建议，公众可点击附件获取建设项目环境影响评价公众意见表，填写后通过书信、电子邮件、电话等方式向建设单位和环评单位提出您对本项目实施过程中和实施后有关环保意见和建议。

调查日期：整个环境影响报告书征求意见稿编制过程中。
岳阳聚成化工有限公司

图 1 第一次环境影响评价网站公示截图照片

2.2.2 其它

未采用其他公开方式。

2.3 公众意见情况

在本次公示期间，公众未通过任何形式提出建议或意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，项目征求意见稿形成后需进行征求意见稿公示。本项目于 2023 年 11 月 15 日在全国建设项目环境信息公示平台站上进行征求意见稿网络公示，2023 年 11 月 17 日在建设地点附近张贴公告，2023 年 11 月 20 日和 21 日在岳阳晚报上进行报纸公开。公示的主要内容

有征求意见稿全文的网络链接、查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间为 2023 年 11 月 17 日至 2023 年 12 月 1 日，详见征求意见稿公示截图。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

岳阳聚成化工有限公司铝溶胶底料精制项目（1200t/a）通过全国建设项目环境信息公示平台上持续公开 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行）要求。

网络公示时间： 2023 年 11 月 17 日至 2023 年 12 月 1 日。

网址：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=31117qtXYr>

截图见下图 2。

[湖南] 岳阳聚成化工有限公司铝溶胶底料精制项目（1200t/a）环境影响评价第二次公示

wzry 发表于 2023-11-17 18:54

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的相关要求，岳阳聚成化工有限公司铝溶胶底料精制项目（1200t/a）环境影响报告书征求意见稿编制完成后，需对公众进行二次信息公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设单位及项目信息

建设单位：岳阳聚成化工有限公司

项目名称：铝溶胶底料精制项目（1200t/a）

建设地点：湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区（云溪片区）。

联系人：丁主任

联系电话：13327203301

二、环境影响报告书编制单位信息

环评单位：湖南环腾环保工程有限公司

单位地址：岳阳市岳阳楼区亮山花园

负责人：王工

电话：13480928350

三、公众意见表的网络链接

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

四、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

公众可通过下载本次公示下方附件来获取项目环境影响报告书征求意见稿；若需查阅纸质报告，请公众自行至湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区（云溪片区）聚成化工有限公司查阅本环境影响报告书征求意见稿。

五、提交公众意见表的方式和途径

征求公众意见的范围：被征求意见的公众包括受建设项目影响范围内（本项目所在地周边5km）的公民、法人或者其他组织等代表。

公众意见表的提交：公众可以在本公示发布之日起，通过第三项中链接下载并填写公众意见表，未反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。意见表填写完毕后可以通过电子邮件（149318918@qq.com），将公众意见表提交建设单位。

公众意见表请公众按照固定格式填写内容，若必要信息不全，则视为无效表格。

六、提交公众意见的起止时间

自本公示发布之日起10个工作日内（2023年11月17日-2023年12月1日）。

图2 第二次环境影响评价网站公示截图照片

3.2.2 报纸公示

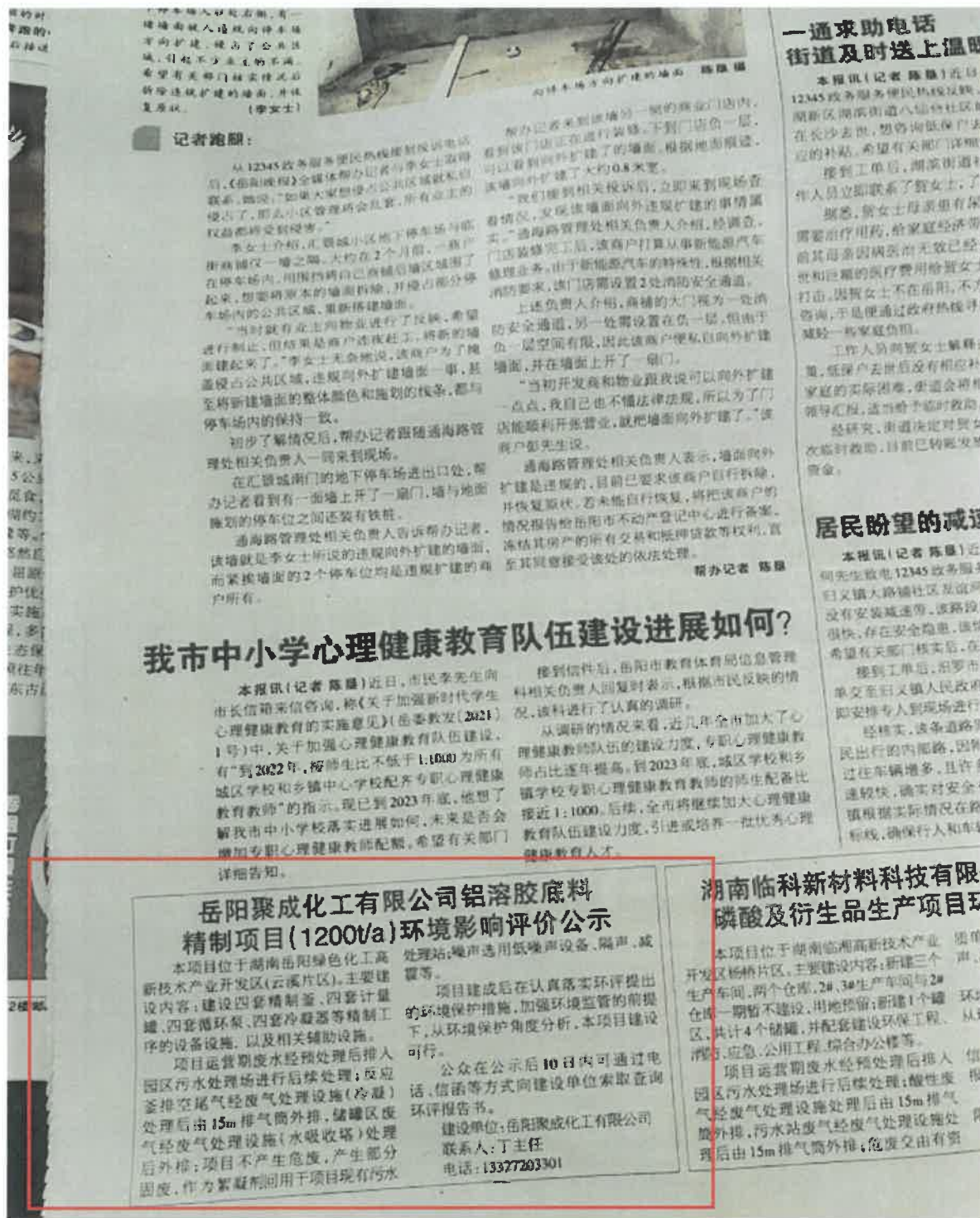
2023年11月20日和21日岳阳晚报报纸上分别刊登了“岳阳聚成化工有限公司铝溶胶底料精制项目（1200t/a）环境影响评价公示”，在征求意见的10个工作日内在报纸媒体上公开信息2次，符合《中华人民共和国环境影响评价法》（部令第4号，2019年1月1日施行）要求。

报纸截图详见图3。

图 3-1 项目报纸上公示图片（第一次）



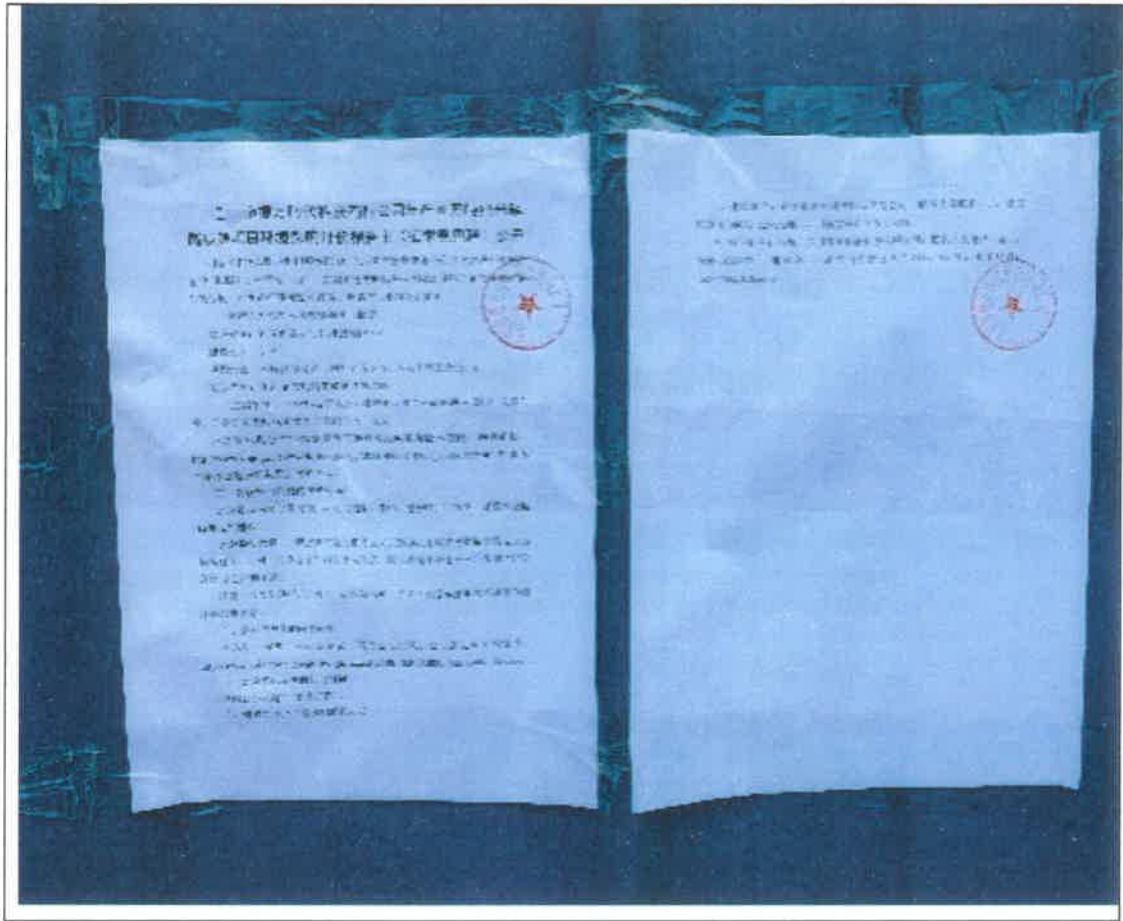
图 3-2 项目报纸上公示图片（第二次）



3.2.3 张贴

与此同时，建设单位同步进行张贴公告。张贴公示期为：2023 年 11 月 17 日，

张贴地点为项目所在地周边所在地公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。张贴现场照片如下所示：



3.2.4 其它

未采用其他公开方式。

3.3 查阅情况

查阅场所：在全国建设项目环境信息公示平台站上查阅电子版报告。

查阅情况：公示期间至少有 50 人下载查阅过本项目报告书。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间未接到公众反馈。

4 报批前公示情况

4.1 公开内容及日期

第三次网络公示在环境影响评价信息公示平台进行，公示时间为 2023 年

12月6日，公示网址：



<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=32efe4bd3afca174055c8527fb5d1a51>。

按《环境影响评价公众参与办法》（环保部2018年第4号令）第十九条规定，通过环境影响评价信息公示平台网站公示。

本项目的环境影响评价公众参与第三次公示（报批前公示）公示主要内容见公示截图。

分析认为，本次公示的内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

岳阳聚成化工有限公司铝溶胶底料精制项目（1200T/A）环境影响评价全本公示

【序号：小中大】	发布日期：2023年12月06日	浏览次数：0次		
项目名称：岳阳聚成化工有限公司铝溶胶底料精制项目（1200t/a）				
项目地址：湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发云溪片区				
项目概况：本项目改建内容为将现有铝溶胶项目底料（含铝胶性渣）进行资源化利用，项目属于改扩建性质，本项目占地60平方米，建筑面积150平方米，年产铝溶胶1200吨。主要设备：精制釜4台、计量罐4个、循环泵4台、冷凝器4个。				
联系方式（电话或邮箱等）：				
建设单位：岳阳聚成化工有限公司				
联系人：丁主任				
联系电话：13327203301				
环评单位：湖南环美环保工程有限公司				
联系人：王工				
电子邮箱：149318918@qq.com				
项目环境影响报告书及公参说明详见附件。公示时间不少于5个工作日。公示期间，对项目建设有异议、疑问或建议的公众可以联系建设单位、环评单位、主管部门提出意见或建议。				

岳阳聚成化工有限公司

2023年12月6日

附件：

《岳阳聚成化工有限公司铝溶胶底料精制项目（1200t/a）（报批稿）》

岳阳聚成化工有限公司铝溶胶底料精制项目（报批稿）.pdf

5 其他公众参与情况

5.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目前期公众参与过程中个人及团体公众对项目环境影响方面意见很少，因此，建设单位不再组织开展深度公众参与。

5.2 其他公众参与情况

无

5.3 宣传科普情况

无

6 公众意见处理情况

6.1 公众意见概述和分析

在征求意见期间，公众未通过任何形式提出任何意见。

6.2 公众意见采纳情况

在征求意见期间，公众未通过任何形式提出任何意见。

6.3 公众意见未采纳情况

在征求意见期间，公众未通过任何形式提出任何意见。

7 其他

建设单位保存了项目网络公示信息照片、链接、网址及报纸公示的当期《岳阳晚报》，存档备查。

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《岳阳聚成化工有限公司铝溶胶底料精制项目（1200t/a）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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《岳阳聚成化工有限公司铝溶胶底料精制项目（1200t/a）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岳阳聚成化工有限公司承担全部责任。

承诺单位：岳阳聚成化工有限公司

2023年12月26日

