

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7日



## 目录

一、概述.....	1
二、首次环境影响评价信息公开情况.....	1
三、征求意见稿公示情况.....	5
四、其他公众参与情况.....	11
五、公众意见处理情况.....	10
六、其他.....	12
七、诚信承诺.....	12

# 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13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13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 7 日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 13 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，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 13 日。

网址：

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

截图见下图 1。

发帖

回复

返回

## [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 2023-10-13 17:01

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60m<sup>2</sup>，总建筑面积150m<sup>2</sup>，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

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

2023年10月13日

附件1：附件1 公众意见表-岳阳聚成化工有限公司铝溶胶废料精制项目.docx 16.5 KB，下载次数 1

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17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日在项目拟建地附近进行张贴公告，以及2023年11月20日和21日在岳阳晚报上进行报纸公开公示，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。

三帖

复制链接

返回

## [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/xqgk/2018/xqgk/xqgk03/201810/120181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xqgk/2018/xqgk/xqgk03/201810/120181024_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未获得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、法人或者其他组织的代表。

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，来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、提交公众意见表的截止时间

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）。



#### 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）。

岳阳聚成化工有限公司

2023年11月17日

作者 (wzry, 已修改1次) , 最新修改于2023-11-17 18:56

附件1: 岳阳聚成化工有限公司铝溶胶底料精制项目.pdf 4.4 MB, 下载次数 5

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）



**湖南临科新材料科技有限公司 8200 吨/年次磷酸及衍生品生产项目环境影响评价公示**

本项目位于湖南临湘高新技术产业开发区杨桥片区。主要建设内容：新建三个生产车间、两个仓库，2#、3#生产车间与 2# 仓库一期暂不建设，用地预留；新建 1 个罐区，共计 4 个储罐，并配套建设环保工程、消防、应急、公用工程、综合办公楼等。

项目运营期废水经预处理后排入园区污水处理场进行后续处理；酸性废气经废气处理设施处理后由 15m 排气筒外排，污水站废气经废气处理设施处理后由 15m 排气筒外排。

项目建成后在认真落实环评提出的环境保护措施，加强环境监管的前提下，从环境保护角度分析，本项目建设可行。公众在公示后 10 日内可通过电话、信函等方式向建设单位索取查询环评报告书。

建设单位：湖南临科新材料科技有限公司  
联系人：胡博 电话：13419512246

**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**

本项目位于湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区（云溪片区）。主要建设内容：建设四套精制釜，四套计量罐，四套循环泵，四套冷凝器等精制工序的设备设施，以及相关辅助设施。

项目运营期废水经预处理后排入园区污水处理场进行后续处理；反应釜排空尾气经废气处理设施（冷凝）处理后由 15m 排气筒外排，储罐区废气经废气处理设施（水吸收塔）处理后外排；项目不产生危废，产生部分固废，作为絮凝

项目建成后在认真落实环评提出的环境保护措施，加强环境监管的前提下，从环境保护角度分析，本项目建设可行。公众在公示后 10 日内可通过电话、信函等方式向建设单位索取查询环评报告书。

建设单位：岳阳聚成化工有限公司  
联系人：丁主任 电话：13327203301

图 3-2 项目报纸上公示图片 (第二次)



**记者追踪：**

从 12345 政务服务便民热线接到投诉电话后,《衡阳晚报》全媒体记者与李女士取得联系,她说:“如果大家想侵占公共区域私自圈地了,那么小区管理委员会,所有业主的权益都将受到侵害。”

李女士介绍,在数城小区地下停车场与南桥南社区一墙之隔,大约在 2 个月前,一商户在停车场内,用围挡将自己商铺后墙区域围了起来,想圈掉原本的墙面拆除,并侵占部分停车场的公共区域,重新搭建墙面。

“当时就有业主向物业进行了反映,希望进行制止,但结果是商户在围挡上,将新的墙面建起来了。”李女士无奈地说,该商户为了掩盖侵占公共区域,违规向外扩建墙面一事,甚至将新建墙面的整体颜色和规划的线条,都与停车场内的保持一致。

初步了解情况后,帮办记者跟随通海路管理处相关负责人一同来到现场。

在汇景城南门的地下停车场进出口处,帮办记者看到有一面墙上开了一扇门,墙与地面规划的停车位之间还装有铁桩。

通海路管理处相关负责人告诉帮办记者,该墙就是李女士所说的违规向外扩建的墙面,而紧挨墙面的 2 个停车位均是违规扩建的商户所有。

帮办记者来到该墙另一侧的商店门店内,看到该门店正在施工,下到门店内一瞧,可以看到向外扩建了的墙面,根据地面痕迹,该墙向外扩建了大约 0.8 米宽。

“我们接到相关投诉后,立即来到现场查看情况,发现该墙面向外违规扩建的事情属实。”通海路管理处相关负责人介绍,经调查,门店装修完工后,该商户打算从事新能源汽车维修业务,由于新能源车汽车的特殊性,根据相关消防的要求,该门店需设置 2 处消防安全通道。

上述负责人介绍,商铺的大门视为一处消防安全通道,另一处需设置在负一层,但由于负一层空间有限,因此该商户便私自向外扩建墙面,并在墙面上开了一扇门。

“当初开发商和物业跟我说可以向外扩建一点,我自己也不懂法律法规,所以为了门店能顺利开张营业,就把墙面向外扩建了。”该商户彭先生说。

通海路管理处相关负责人表示,墙面向外扩建是违规的,目前已要求该商户自行拆除,并恢复原状;若未能自行恢复,将把该商户的情况报告给岳阳市不动产登记中心进行备案,冻结其房产的所有交易和抵押贷款等权利,直至其同意接受该处的依法处理。

帮办记者 陈露

**一通求助电话 街道及时送上温暖**

本报讯(记者 陈露)近日,12345 政务服务便民热线反映,1 湖新区湘南街道八仙岩社区前在长沙去世,想咨询低保户对应的补贴,希望有关部门详细解答。

接到工单后,湖湘街道社区工作人员立即联系了张女士,了解到,张女士母亲患有严重疾病,需要治疗用药,给家庭经济带来巨大压力,其母亲因病治疗无效已经离世,张女士不在岳阳,不方便咨询,于是便通过政府热线寻求减轻一些家庭负担。

工作人员向张女士解释政策,低保户去世后没有相应补贴的实际困难,街道会将相关情况汇报,适当给予临时救助。经研究,街道决定对张女士临时救助,目前已转账发放资金。

**居民盼望的减道**

本报讯(记者 陈露)近日,何先生致电 12345 政务服务便民热线,反映湘南街道没有安装减速带,该路段很快,存在安全隐患,该路段希望有关部门核实后,在道路安装减速带。

接到工单后,岳阳市单交至归义镇人民政府,即安排专人到现场进行核实。

经核实,该条道路为居民出行的内部路,因附近过往车辆增多,且许多车速较快,确实对安全有影响,根据实际路况在路标,确保行人和车行

**我市中小学心理健康教育队伍建设进展如何?**

本报讯(记者 陈露)近日,市民李先生向市信信来信咨询,称《关于加强新时代学生心理健康教育实施意见》(岳委教发〔2021〕1 号)中,关于加强心理健康教育队伍建设,有“到 2022 年,按师生比不低于 1:1000 为所有城区学校和乡镇中心学校配齐专职心理健康教育教师”的指示,现已到 2023 年底,他想知道我市中小学校落实进展如何,未来是否会增加专职心理健康教育教师配额,希望有关部门详细告知。

接到信件后,岳阳市教育体育局信息资料科相关负责人表示,根据市民反映的情况,该科进行了认真的调研。

从调研的情况来看,近几年全市加大了心理健康教育队伍的建设力度,专职心理健康教育教师占比逐年提高,到 2023 年底,城区学校和乡镇学校专职心理健康教育教师的师生配比接近 1:1000,后续,全市将继续加大心理健康教育队伍建设力度,引进或培养一批优秀心理健康教育人才。

**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**

本项目位于湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区(云溪片区),主要建设内容:建设四套精制釜,四套计量罐,四套循环泵,四套冷凝器等精制工序的设备设施,以及相关辅助设施。

项目运营期废水经预处理后排入园区污水处理场进行后续处理;反应釜排空尾气经废气处理设施(冷凝)处理后由 15m 排气筒外排;储罐区废气经废气处理设施(水吸收塔)处理后外排;项目不产生危废,产生部分固废,作为絮凝剂回用于项目现有污水处理站;噪声选用低噪声设备,隔声、减振等。

项目建成后在认真落实环评提出的环境保护措施,加强环境监管的前提下,从环境保护角度分析,本项目建设可行。

公众在公示后 10 日内可通过电话、信函等方式向建设单位索取查询环评报告书。

建设单位:岳阳聚成化工有限公司  
联系人:丁主任  
电话:13327203301

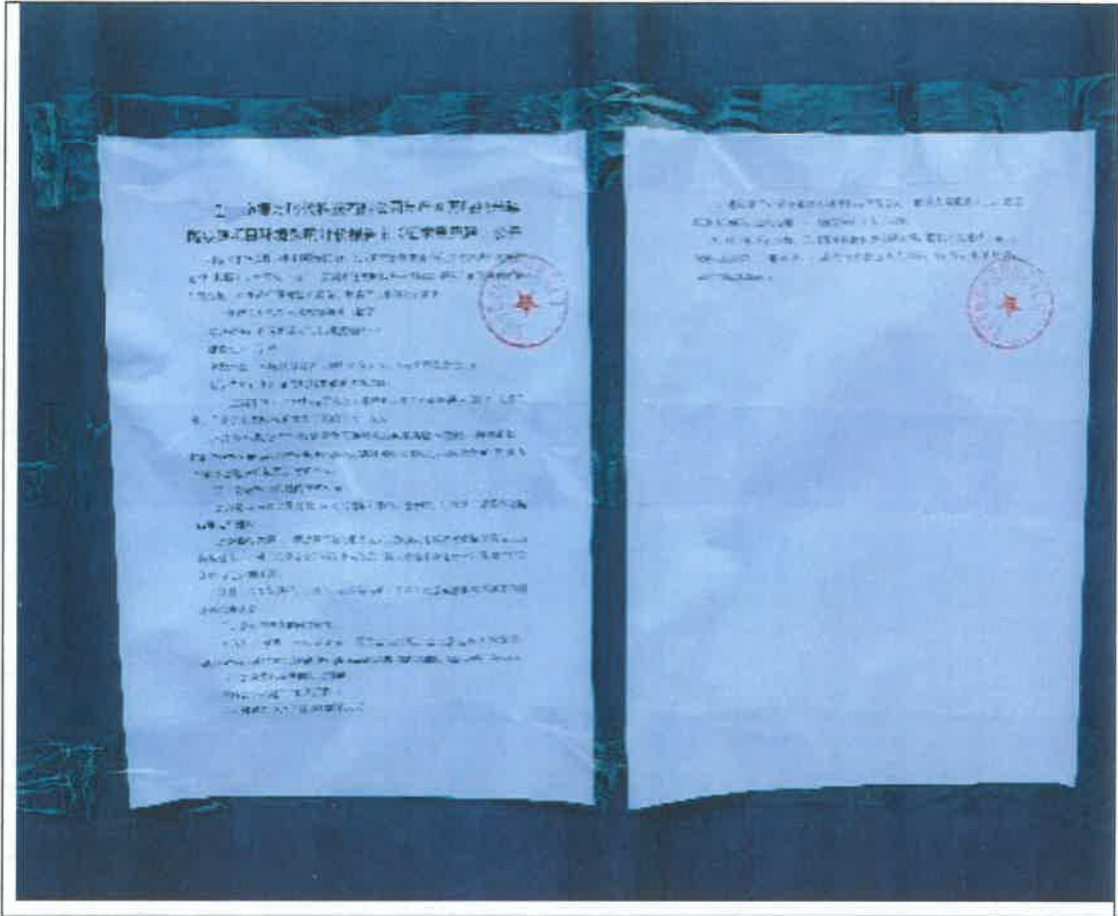
**湖南临科新材料科技有限公司磷酸及衍生品生产项目环评公示**

本项目位于湖南岳阳高新技术产业园区杨桥片区,主要建设内容:新建三个生产车间,两个仓库,2#、3#生产车间与 2#仓库一期暂不建设,用地预留;新建 1 个罐区,共计 4 个储罐,并配套建设环保工程、消防、应急、公用工程、综合办公楼等。

项目运营期废水经预处理后排入园区污水处理场进行后续处理;酸性废气经废气处理设施处理后由 15m 排气筒外排;污水站废气经废气处理设施处理后由 15m 排气筒外排;危废交由有资

### 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 5 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 其他公众参与情况

### 4.1 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。

### 4.2 其他公众参与情况

无

### 4.3 宣传科普情况

无

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 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。

### 5.2 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。

### 5.3 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。

## 6 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。

## 7 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（盖章）



2023年12月7日