

中国石化催化剂有限公司长岭分公司云溪基地钛硅分子
筛生产环保及催化剂再生完善建设项目环境影响评价

公
众
参
与
说
明
书

建设单位：中国石化催化剂有限公司长岭分公司

编制时间：2023年11月22日



目录

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

中国石化催化剂有限公司长岭分公司云溪基地钛硅分子筛生产 环保及催化剂再生完善建设项目

《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，中国石化催化剂有限公司长岭分公司分别于 2023 年 7 月 12 日和 2023 年 9 月 5 日进行了两次环境影响评价信息公开。

2023 年 7 月 12 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 9 月 5 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 7 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 7 月 12 日在全国建设项目环境信息公示平台进行第一次公示，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。

中国石化催化剂有限公司长岭分公司云溪基地钛硅分子筛生产环保及催化剂再生完善建设项目通过全国建设项目环境信息公示平台持续公开，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7月12日。

网址：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=30712kxAFg>

截图见下图1。

建设项目公示与信息公开 > 公众参与公示 > 中国石化催化剂有限公司长岭分公司云溪基地钛硅分子筛生产环保及催化剂再生完善建设项目第一次公示

发帖

复制链接

返回

编辑

移动

[湖南] 中国石化催化剂有限公司长岭分公司云溪基地钛硅分子筛生产环保及催化剂再生完善建设项目第一次公示

153****3233 发表于 2023-07-12 15:08

1 0

中国石化催化剂有限公司长岭分公司云溪基地钛硅分子筛生产环保及催化剂再生完善建设项目第一次公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等有关法律法规的要求，特发布本公示，征求公众意见。

一、建设项目的名称及概况

项目名称：中国石化催化剂有限公司长岭分公司云溪基地钛硅分子筛生产环保及催化剂再生完善建设项目。

项目概况：本项目位于湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区现有厂区内，总投资3790万元，在现有已建设的钛硅分子筛（环己酮氨肟化分子筛）生产线基础上，增加环氧化催化剂分子筛产品种类，同时新增失活钛硅分子筛废催化剂定向回收再生焙烧处理，共用新增的焙烧炉设备，对废水、废气处理设施进行优化升级等。改扩建完成后主要生产环己酮氨肟化分子筛催化剂和环氧化催化剂，总产能为200t/a。

二、建设单位情况

单位名称：中国石化催化剂有限公司长岭分公司

单位地址：湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区的云溪片区

联系人：高工 电话：137 6206 7635

三、环评单位情况

单位名称：湖南环腾环保工程有限公司

联系人：喻细香 电话（传真）：150730307227

邮箱：294633613@qq.com

四、公众意见表的链接

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

五、征求公众意见的主要事项

公示项目相关信息以及征求公众对本项目建设环境保护方面的意见和建议。

六、公众提出意见的主要方式及期限

自本公示公布之日起，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、环评机构打电话或发送电子邮件、信函方式反映关于该项目建设及环评工作的意见和建议（不接受与环境保护无关的问题）。公示起止时间：至发布公示起10个工作日内。

中国石化催化剂有限公司长岭分公司

湖南环腾环保工程有限公司

回复

点赞

收藏

评论 共0条评论



153****3233

R2 53/200

30

主题

0

回复

项目名称	中国石化催化剂有限公司云溪基地钛硅保及催化剂再生完
项目位置	湖南-岳阳-云溪区
公示状态	公示中
公示有效期	2024.08.26 - 202

周边公示 [57] 湖南-岳阳-云

- [公示结束] 钛硅分子筛生产生完善建设项目二次信息公示
- [公示结束] 中国石化催化剂有限公司云溪基地钛保及催化剂再生生(国环评证)第
- [公示结束] 岳阳恒阳化工储运工程运输品种增加环境影响评价信息 第一
- [公示结束] 湖南聚仁化工新材料2000吨/年浇注型体生产线项目环境第二次公示
- [公示结束] 岳阳长兴石化股份吨/年特种聚烯烃催年衍生物催化剂、VOCs高效催化剂生证装置建设项目环境二次信息公示

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 9 月 5 日在岳阳本地生活网上

进行征求意见稿网络公示、2023年9月7日、12日在岳阳晚报报纸上进行报纸公开以及2023年9月7日在项目拟建地附近进行张贴公告，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9月5日至2023年9月18日，详见征求意见稿公示截图。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

中国石化催化剂有限公司长岭分公司云溪基地钛硅分子筛生产环保及催化剂再生完善建设项目通过岳阳本地生活网上持续公开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9月5日至2023年9月18日。

网址：<https://yueyang.bdsh5.com/html/2920106.shtml>

截图见下图2。

催化剂公司钛硅分子筛生产环保及催化剂再生完善建设项目公示

更新时间：2023/9/5 15:36:38 信息编号：26-2920106

所属分类：[商务服务](#) [咨询](#)

所在区域：[岳阳](#) [云溪](#)

详细地址：[湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区](#)

联系人：[何工](#)

电 话：[15377403233](#)

联系QQ：[QQ交谈](#) 279500653

收录查询：[百度](#) [搜狗](#) 360 分享更易传播

本地生活网提醒：1. 在办理服务前请确认对方资质，夸大的宣传和承诺不要轻信！2.任何要求预付定金、汇款至个人账户等方式均存在风险，谨防上当受骗！

详细介绍

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）规定，现对“中国石化催化剂有限公司长岭分公司云溪基地钛硅分子筛生产环保及催化剂再生完善建设项目”信息进行公示。

为充分了解拟建项目周边社会各界对该工程建设的意见，现对中国石化催化剂有限公司长岭分公司云溪基地钛硅分子筛生产环保及催化剂再生完善建设项目环境影响评价公众参与工作进行公告。

一、项目概况

项目名称：中国石化催化剂有限公司长岭分公司云溪基地钛硅分子筛生产环保及催化剂再生完善建设项目。

项目概要：本项目位于湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区现有厂区内，总投资3790万元，在现有已建设的钛硅分子筛（环己酮肟化分子筛）生产线基础上，增加环氧化催化剂分子筛产品种类，同时新增失活钛硅分子筛废催化剂定向回收再生焙烧处理，共用新增的焙烧炉设备，对废水、废气处理设施进行优化升级等。改扩建完成后主要生产环己酮肟化分子筛催化剂和环氧化催化剂，总产能为200t/a、焙烧再生钛硅分子筛总产能260t/a。

二、项目主要污染物及拟采取的污染防治措施

1、施工期：

本项目为改建工程，主要施工内容为在车间空置区域新增浸渍养生干燥一体机、焙烧炉、振动筛、包装机、风机、泵等设备，项目不新增用地，不涉及土石方工程。



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9月7日和12日岳阳晚报报纸上分别刊登了“中国石化催化剂有限公司长岭分公司云溪基地钛硅分子筛生产环保及催化剂再生完善建设项目环境影响评价公示”，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 现场张贴

张贴区域选择在项目拟建地附近，张贴的时间为 2023 年 10 月 16 日至 10 月 27 日，共计 10 个工作日。

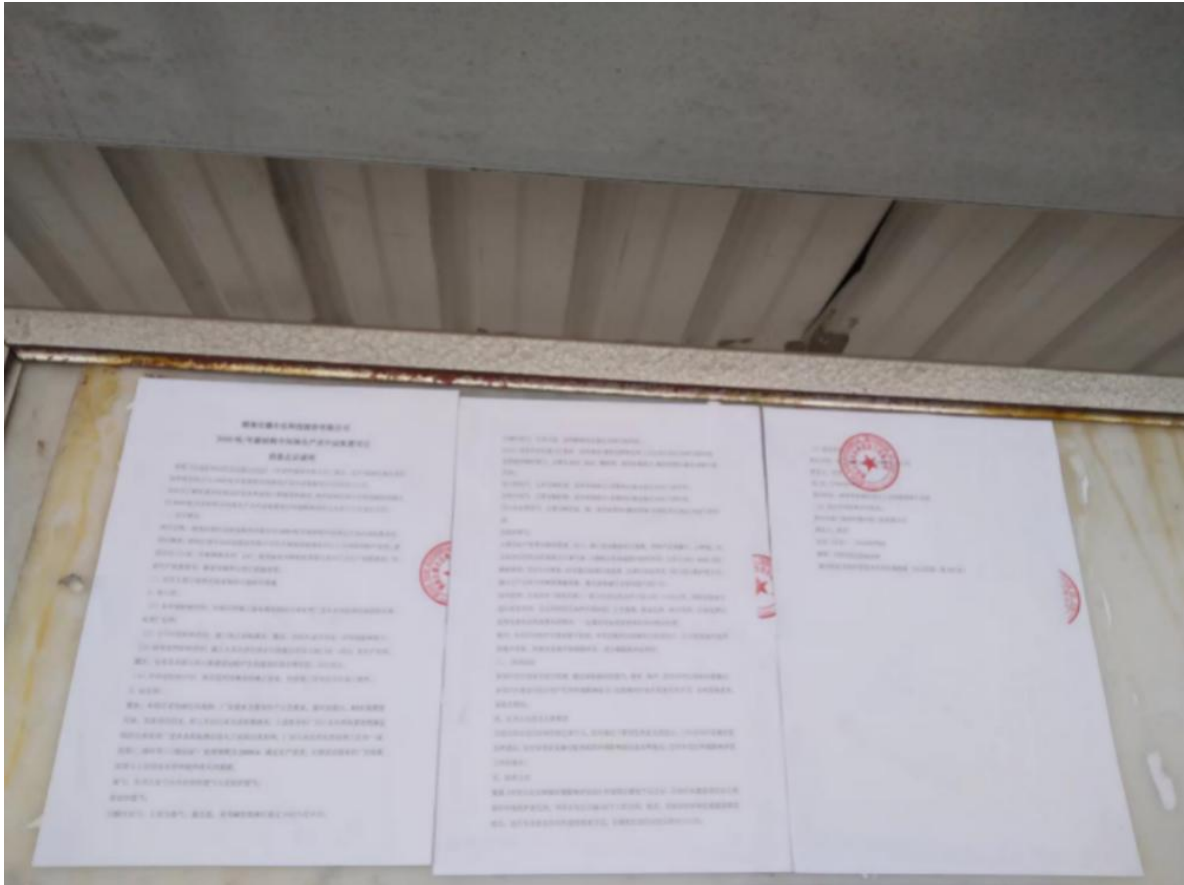


图 4 项目现场公示照片

3.2.4 其它

未采用其他公开方式。

3.3 查阅情况

查阅场所：在岳阳本地生活网上查阅电子版报告。

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 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《中国石化催化剂有限公司长岭分公司云溪基地钛硅分子筛生产环保及催化剂再生完善建设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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中国石化催化剂有限公司长岭分公司云溪基地钛硅分子筛生产环保及催化剂再生完善建设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中国石化催化剂有限公司长岭分公司承担全部责任。

承诺单位：中国石化催化剂有限公司长岭分公司



2023年11月3日