

湖南索是化工有限公司 5000 吨/年粉末涂料用助剂项目
环境影响评价

公
众
参
与
说
明
书

建设单位：湖南索是化工有限公司

编制时间：2023年8月18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.....	4
4 其他公众参与情况.....	9
5 公众意见处理情况.....	10
6 其他.....	10
7 诚信承诺.....	10

湖南索是化工有限公司 5000 吨/年粉末涂料用助剂项目

《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，湖南索是化工有限公司分别于 2022 年 11 月 15 日和 2023 年 6 月 26 日进行了两次环境影响评价信息公开。

2022 年 11 月 15 日，建设单位在确定环评单位后 7 日内在环评互联网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 6 月 26 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 2022 年 11 月 10 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 2022 年 11 月 15 日在环评互联网站进行第一次公示，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。

湖南索是化工有限公司 5000 吨/年粉末涂料用助剂项目通过环评互联网站持续公开，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：2022 年 11 月 15 日。

网址：

<https://www.eiabbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=599685&extra=>

截图见下图 1。



湖南索是化工有限公司 5000 吨/年粉末涂料用助剂项目

第一次网络公示

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：湖南索是化工有限公司 5000 吨/年粉末涂料用助剂项目。

项目概况：新建三栋甲类厂房，其中 1#甲类厂房内新建六条粉末涂料用助剂生产线，主要产品为 3500t/a 丙烯酸树脂、400t/a TGICA、500t/a 安息香、200t/a 固化剂 T68、300t/a 羟烷基酰胺、100t/a 异氰酸酯，总产能 5000t/a，2#甲类厂房预留，3#甲类厂房一期暂不建设；新建一个 842m² 罐区，共计 16 个 50m³ 储罐，8 用 8 备；并配套建设环保工程、消防、应急、公用工程、综合办公楼等。

二、建设单位情况

单位名称：湖南索是化工有限公司

单位地址：湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区云溪片区

联系人：赵总 **电话：**15897307685

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：程亮 **电话（传真）：**15616507802

邮箱：709676041@qq.com

四、公众意见表的链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/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。

湖南索是化工有限公司

湖南环腾环保工程有限公司

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 6 月 26 日在环评互联网站上进行征求意见稿网络公示、2023 年 7 月 4 日、5 日在国际商报报纸上进行报纸公开以及 2023 年 6 月 30 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 6 月 26 日至 2023 年 7 月 23 日，详见征求意见稿公示截图。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

湖南索是化工有限公司 5000 吨/年粉末涂料用助剂项目通过环评互联网站上持续公开 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 6 月 26 日至 2023 年 7 月 7 日。

网址：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30626QBYjh>

截图见下图 2。

建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 建设项目环境影响评价第二次网络公示

发帖 复制链接 返回

下载公示证明 删除

[湖南] 建设项目环境影响评价第二次网络公示

156****7802 发表于 2023-06-26 12:02

89 0 0 0

湖南索是化工有限公司5000吨/年粉末涂料用助剂项目第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定，现对“湖南索是化工有限公司5000吨/年粉末涂料用助剂项目”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，现对湖南索是化工有限公司5000吨/年粉末涂料用助剂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：湖南索是化工有限公司5000吨/年粉末涂料用助剂项目。

项目概要：湖南索是化工有限公司位于湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发云溪片区。建设内容为新建三栋甲类厂房，其中1#甲类厂房内新建六条粉末涂料用助剂生产线，2#甲类厂房预留，3#甲类厂房一期暂不建设；新建一个842m²罐区，共计16个50m³储罐，8用8备；并配套建设环保工程、消防、应急、公用工程、综合办公楼等。

二、项目主要污染物及拟采取的污染防治措施

1、施工期：

- （1）水环境影响评价：沉淀后的施工废水满足园区污水处理厂进水水质标准后送园区污水处理厂处理；
- （2）大气环境影响评价：施工扬尘采取洒水、覆盖、控制车速等措施，对环境影响较小；
- （3）固体废物环境影响评价：施工人员生活垃圾定点收集后经环卫部门统一清运；各生产车间、罐区、仓库及其他公用工程建设过程中产生的建筑垃圾合理存放、及时清运；
- （4）声环境影响评价：通过选用低噪音的施工设备，加强施工管理来降低施工噪声。

2、运营期：

废水：本项目采用雨污分流制，厂区废水主要为工艺废水、生活污水、设备清洗废水、地面清洗废水、循环冷却排污水、实验室废水以及初期雨水，上述废水经厂区新建污水预处理装置处理满足园区污水处理厂进水水质标准后排入工业园污水管网；后期清污雨

2、运营期：

废水：本项目采用雨污分流制，厂区废水主要为工艺废水、生活污水、设备清洗废水、地面清洗废水、循环冷却排污水、实验室废水以及初期雨水，上述废水经厂区新建污水预处理装置处理满足园区污水处理厂进水水质标准后排入工业园污水管网；后期清污雨水经厂区收集后排入工业园雨水管网。

废气：本项目废气分为有组织废气与无组织废气。

有组织废气主要为挥发性有机废气（分为不含氮、含氮两部分）、含氮废气、粉尘废气、污水处理站废气、甲类仓库、危废库废气以及罐区废气。

- ①不含氮有机废气，主要污染物为甲苯、甲醇、乙醇等VOCs，采用‘RTO处理装置’进行处理后通过25m排气筒（DA001）外排；
- ②含氮有机废气，主要污染物为环氧氯丙烷，采用‘酸洗+水洗+除雾+二级活性炭吸附’进行处理后通过25m排气筒（DA002）外排；
- ③含氮废气，主要污染物为氨，采用‘集气系统+次氯酸钠吸收’进行处理后通过25m排气筒（DA003）外排；
- ④粉尘废气，主要污染物为颗粒物，采用‘集气系统+布袋除尘’进行处理后通过25m排气筒（DA004）外排；
- ⑤污水处理站废气，主要污染物为VOCs、H₂S、氨，采用‘酸洗+碱洗+除雾+活性炭吸附’进行处理后通过15m排气筒（DA005）外排；
- ⑥甲类仓库、危废库废气，主要污染物为VOCs，采用‘活性炭吸附装置’进行处理后通过15m排气筒（DA006）外排；
- ⑦罐区废气，主要污染物为VOCs，通过管道与甲类仓库废气汇集后，采用‘活性炭吸附装置’进行处理后通过15m排气筒（DA006）外排；

无组织废气为①生产装置动静密封点无组织废气；②未被集气系统捕集的少量粉尘废气；③未被集气系统捕集的少量污水站废气；④未被集气系统捕集的少量甲类仓库废气；⑤未被集气系统捕集的少量罐区废气，主要为VOCs，无法完全避免，但可通过加强日常监管，定期对设备管道、阀门进行维护等方式，减少生产过程中的跑冒滴漏现象，最大限度减少无组织废气的产生。

固体废物：职工生活垃圾由环卫部门统一收集处理；氯化钠暂作为一般固废处置；工艺废渣、工艺废液、废溶剂、废润滑油、废活性炭、污水处理污泥、废包装材料等危险废物先由危废暂存间暂存，一定量后交由有资质单位安全转运处置。

噪声：本项目的噪声主要来源于机泵。本项目噪声污染源的治理措施有：在同类设备中选用低噪声设备，机械设备噪声修建隔声房，进行减震隔音处理等。

三、环评结论



156****7802

1/50

4 主题 | 0 回复 | 300 云贝

项目名称 湖南索是化工有限公司5000吨/年粉末涂料用助剂项目
项目位置 湖南-岳阳
公示有效期 2023.06.26 - 2023.07.17

周边公示 [49]

收起

- [公示中] 关于湖南锂电通源新能源科技有限责任公司岳阳分公司年处理1.5万吨废旧动力电池回收拆解破碎项目环评全本的公示
- [公示中] 湖南倍特新材料有限公司变动项目环境影响评价第二次公示
- [公示结束] 岳阳港虎形山码头提质改造工程环境影响评价征求意见稿公示
- [公示结束] 岳阳倍特新材料有限公司2万吨/年...项目环评全本公示

[公示结束]

[公示结束]

[公示结束]

下一页 第 1

固体废物：职工生活垃圾由环卫部门统一收集处理；氯化钠暂作为一般固废处置；工艺废渣、工艺废液、废溶剂、废润滑油、废活性炭、污水处理污泥、废包装材料等危险废物先由危废暂存间暂存，一定量后交由有资质单位安全转运处置。

噪声：本项目的噪声主要来源于机泵。本项目噪声污染源的治理措施有：在同类设备中选用低噪声设备，机械设备噪声修建隔声房，进行减震隔音处理等。

三、环评结论

本项目符合国家及地方政策，通过采取相应的废气、废水、噪声、固体废物污染防治措施后，本项目在建设过程中所产生的环境影响较小；运营期对环境有显著改善作用，从环保角度来说合理的。

四、征求公众意见主要事项

可能受到该项目影响的单位和个人，均可就以下事项发表意见或建议：①对该项目实施的意见建议；②对该项目实施可能导致的环境影响提出意见和建议；③对本项目环境影响评价工作的建议。

公众意见表的网络链接

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

五、联系方式

根据《中华人民共和国环境影响评价法》对该项目建设予以公示。公众对本建设项目以上内容有环境保护意见的，可在公告之日起10个工作日内，电话、书面向环评单位或建设单位提出，请在发表意见的同时提供联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

(1) 建设单位：

单位名称：湖南索是化工有限公司

联系人：赵南

电话：15897307685

通讯地址：湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区云溪片区

(2) 承担环境影响评价机构：

单位名称：湖南环腾环保工程有限公司

联系人：程亮

电话（传真）：15616507802

邮箱：709676041@qq.com

通讯地址：岳阳经济技术开发区通海路（亮山花园1栋202室）

附件1：1、索是化工环评报告书-最终.pdf 9.1 MB，下载次数 0

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7月4日和5日国际商报报纸上分别刊登了“湖南索是化工有限公司5000吨/年粉末涂料用助剂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。

区域商情

执行主编:曲晓丽 责任编辑:张云中 见习审校:康 瀛 美术编辑:李 祯 制作:李 勋

千层浪”

本报讯 近日,和田玉文化发展高峰论坛在苏州举行,来自国内各地的工艺美术大师、玉雕大师等行业专家汇聚

动量达100万次。以电商专场活动形式,打造了《新探索》《圆桌派》和《莫奈花园》等多个和田玉文化专场,深入挖掘和

国-中南半岛经济走廊
建丝绸之路和21世纪
愿景与行动》中提出
之一,该走廊以南宁
以新加坡为终点,纵贯
老挝、柬埔寨、泰国、
国家,是中国与东盟
。随着RCEP全面生
“一带一路”倡议的深入推
一体化加速,国际产业
切,跨境物流需求不
商、海外仓等新业态新
为中国-东盟经贸合作
2023年前5个月,广西
出口额1370.1亿元,增
继续保持广西最大的
与东盟贸易额占全区

10万吨环保型合成材料助剂项目
环境影响评价报告书(征求意见稿)进行
信息公开。根据国家法规要求,公开
征求公众对本工程在环境影响方面
的意见和建议。1.环境影响评价书征
求意见稿的查阅方式:网络连接<https://gongshi.qyhbhg.com/h5public-detail?id=343579>;纸质报告在洛阳市
周星石化有限公司办公室查阅。2.征
求意见的公众范围:环境影响评价范
围内的公民、法人和团体。3.公众意见表
的公民、法人和团体。3.公众意见表的
网络连接:同1中网址。4.提交公众
意见的方式和途径:可通过下载并填写
公众意见表发送至建设单位邮箱,或
以电话、信函方式将意见表提交建设
单位,反映与建设项目环境影响有关
的意见和建议。6.公众提出意见截止
至2023年7月14日。

湖南家福化工有限公司
5000吨/年粉末涂料助剂项目
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:新建三栋甲类厂房,其中1#甲
类厂房内新建三条粉末涂料助剂生
产线,2#甲类厂房预留,3#甲类厂房一
期暂不建设,同时配套建设环保工程、
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接入
厂内污水处理站处理;工艺废气经
废气处理设施处理后由25m排气筒外
排;污水站废气及甲类仓库废气经废
气处理设施处理后由15m排气筒外排;废
活性炭等危废交由有资质单位处置;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,加强环境监督的
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:湖南家福化工有限公司
联系人:赵海
电话:16607707696
地址:湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区
湖南家福化工有限公司
湖南家福化工有限公司
湖南家福化工有限公司

米,莆田供电公司主持在办“电网线上做减法”,
度,实现高效率办电、更可靠供电,持续优化鞋
“中国鞋都”供好电、服好务。

助力“中国鞋都”发展步 国网莆田供电 持续优化用电

“由于订单激增和新生产线的投入使用,
量。提交申请后,很快就办好流程,并实现了
电力服务越来越好了。”浩步鞋业有限公司办
在莆田供电公司全力支持下,该项目于5月18
今年以来,该公司深化实施“三部七提速
千伏及以上大容量用电企业,梳理业扩流程中
验收接电”三个环节,通过随报随审、最近接入
应带尽带、随报即验、优化流程七个提速措施
方案时长,缩短业扩配套建设周期,实现快报

图 3-1 项目报纸上公示图片 (第一次)

非再“湘”会 硕果又盈枝

■ 杨晓卉

月29日-7月2日,第三届中国—非洲经贸博览会在湖南长沙成功举办。4天的盛会,中非友好合作、互惠共赢不断涌现“经贸精英”不断攀升。河南省在此次展会上搭建了165平方米的省情展馆,重点展示良好

非再“湘”会 硕果又盈枝

月29日-7月2日,第三届中国—非洲经贸博览会在湖南长沙成功举办。4天的盛会,中非友好合作、互惠共赢不断涌现“经贸精英”不断攀升。河南省在此次展会上搭建了165平方米的省情展馆,重点展示良好

非再“湘”会 硕果又盈枝

月29日-7月2日,第三届中国—非洲经贸博览会在湖南长沙成功举办。4天的盛会,中非友好合作、互惠共赢不断涌现“经贸精英”不断攀升。河南省在此次展会上搭建了165平方米的省情展馆,重点展示良好

13	赵伟	RL20210903000419	RL20210903001787	89691	6429.45	96120.45	0	136	127	丁顺江	RL2
14	穆金荣	RL20200723000329	RL20200723001407	89213.2	7384.86	96598.06	0	146	128	徐宝山	RL2
15	李鹏	RL20210219001499	RL20210219002125	345191.15	18669.94	363861.09	0	89	129	马洪杰	RL2
16	马鑫	RL20220509002183	RL20220509002541	455062.59	23692.34	478754.93	0	99	130	单金凤	RL2
17	高立军	RL20201124001449	RL20201124001819	82966	5619.89	88585.89	0	115	131	冯永珍	RL2
18	安生	RL20211018000240	RL20211018001149	153253.63	5269.55	158523.18	0	90	132	路长远	RL2
19	王楠	RL20221008051729	RL20221008001291	181269.38	10150.63	191420.01	0	100	133	张德军	RL2
20	马楠	RL20200220002921	RL202002200002610	24629.42	2839.72	27469.14	0	149	134	金丹丹	RL2
21	褚道斌	RL20220214006217	RL20220214001298	255279.27	9777.95	265037.22	0	94	136	马金荣	RL2
22	吴迪	RL20220214006217	RL20220214001298	255279.27	9777.95	265037.22	0	94	136	马金荣	RL2
23	张彦	RL20211026000360	RL20211030000575	24176.39	1840.21	26016.6	0	119	137	李博	RL2
24	李松林	RL20200923002004	RL20200923003096	211023.24	10715.25	221738.49	0	85	138	李强	RL2
25	李勇	RL20210824011441	RL20210828001262	172640.83	8682.11	181322.94	0	80	139	李明	RL2
26	杨建军	RL20210414003131	RL20210414004011	111397.07	6436.18	117833.25	0	94	140	杨丰	RL2
27	徐国强	RL20201229006584	RL20201230002274	340718.57	16711.4	357429.97	0	88	141	曹敬	RL2
28	崔虎	RL20200316002363	RL20200316002732	197782.8	15969.73	213752.53	0	92	142	曹敬	RL2
29	于超	RL20191202003375	RL20191202005132	167270.07	12085.21	179355.28	0	106	143	宋学良	RL2
30	王子	RL20200610004086	RL20200610005157	30410.96	2443.81	32854.77	0	113	144	韩文海	RL2
31	刘彬	RL20190318004574	RL20190318004324	68955.97	7153.85	76109.82	0	151	145	沙海	RL2
32	李强	RL20200628003391	RL20200628004652	54326.51	5435.1	59761.61	579	141	146	李海	RL2
33	于波	RL20210927001209	RL20210928001892	422917.17	20717.79	443634.96	0	80	147	李海	RL2
34	刘东明	RL20211118001564	RL20211119000789	70934.76	3505.2	74439.96	0	120	148	李海	RL2
35	王昊	RL20200813001609	RL20200818001616	168612.55	7915.08	176527.63	0	90	149	李海	RL2
36	马修波	RL20200827002545	RL20200827003705	263779.2	18160.33	281939.53	0	112	150	李海	RL2
37	艾志平	RL20191106002354	RL20191106002782	172718.61	18124.19	190842.8	0	141	151	李海	RL2
38	李刚	RL20200108000554	RL20200108001064	262220.29	15863.19	278083.48	0	100	152	李海	RL2

【新闻】牛疆环境三产融合 建设绿色循环经济示范区

牛疆环境三产融合 建设绿色循环经济示范区

牛疆环境三产融合 建设绿色循环经济示范区

环评

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正门口布告栏,张贴的时间为2023年6月30日至7月13日,共计10个工作日。

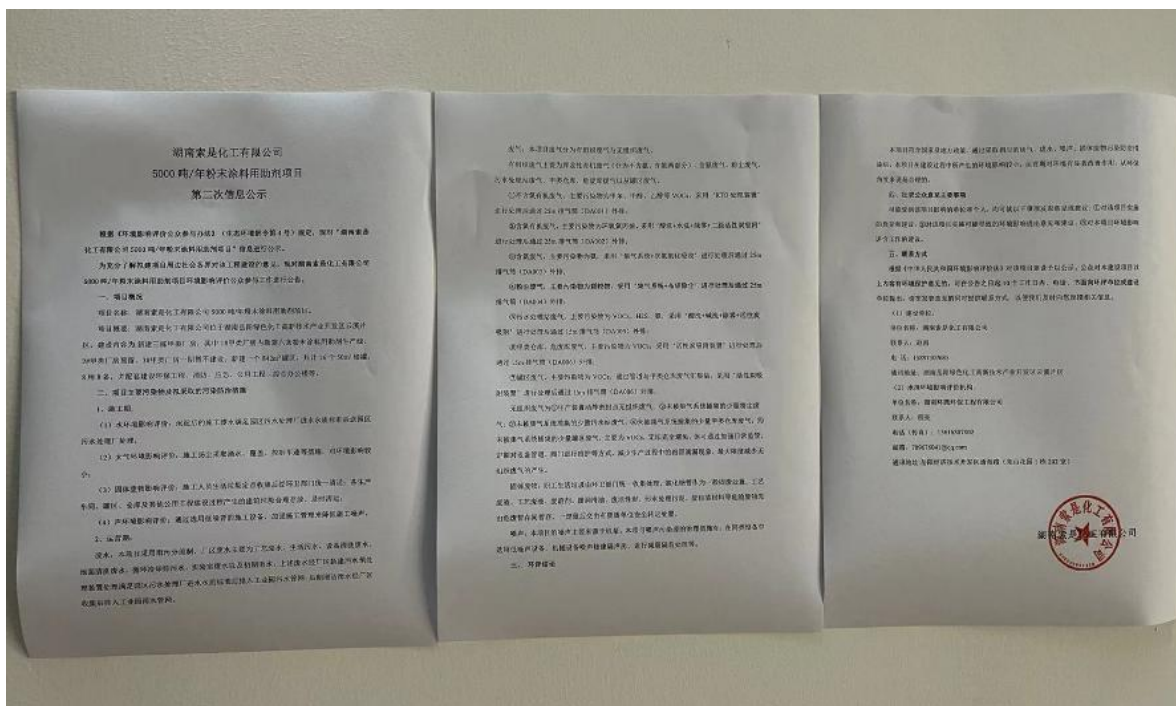


图 4 项目现场公示照片

3.2.4 其它

未采用其他公开方式。

3.3 查阅情况

查阅场所：在环评互联网网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 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《湖南索是化工有限公司 5000 吨/年粉末涂料用助剂项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响评价信息公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众反馈意见。

我单位承诺，本次提交的《湖南索是化工有限公司 5000 吨/年粉末涂料用助剂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湖南索是化工有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南索是化工有限公司

2023 年 8 月 18 日

