

中山市冠升日用制品有限公司
年产日用海绵制品 17500m³新建项目
环境影响评价
公众参与说明

建设单位：中山市冠升日用制品有限公司

编制时间：二〇二二年六月

目 录

| | |
|-----------------------------|-----------|
| 1 概述..... | 1 |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况..... | 2 |
| 2.1 公开内容及日期..... | 2 |
| 2.2 公示方式..... | 2 |
| 2.2.1 网络..... | 2 |
| 2.2.2 其他..... | 2 |
| 2.3 公众意见情况..... | 2 |
| 3 征求意见稿公示情况..... | 4 |
| 3.1 公示内容及时限..... | 4 |
| 3.2 公示方式..... | 4 |
| 3.2.1 网络..... | 4 |
| 3.2.2 报纸..... | 6 |
| 3.2.3 张贴..... | 9 |
| 3.3 查阅情况..... | 13 |
| 3.4 公众提出意见情况..... | 13 |
| 4 其他公众参与情况..... | 14 |
| 4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况..... | 14 |
| 4.2 其他公众参与情况..... | 14 |
| 4.3 宣传科普情况..... | 14 |
| 5 公众意见处理情况..... | 15 |
| 6 报批前公开情况..... | 错误！未定义书签。 |
| 6.1 公开内容及日期..... | 错误！未定义书签。 |
| 6.2 公开方式..... | 错误！未定义书签。 |
| 6.2.1 网络..... | 错误！未定义书签。 |
| 6.2.2 其他..... | 错误！未定义书签。 |
| 7 其他..... | 15 |
| 7.1 公众参与相关资料存档备查情况..... | 15 |
| 7.2 公众参与中其他需要说明的内容..... | 15 |
| 8 诚信承诺..... | 15 |
| 9 附件..... | 15 |

1 概述

中山市冠升日用制品有限公司位于中山市南区渡头土名“山仔”（东经 113°20'17.300”，北纬 22°28'49.300”），公司总投资 200 万元人民币，其中环保投资 50 万元。总用地面积 11000m²，总建筑面积 9744m²。项目用地现状为厂房施工在建，公司预计 2022 年 6 月进行投产。公司主要生产日用海绵制品，预计产年日用海绵制品 17500m³。

在进行本项目公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会及当地环保部门作为主要公众参与对象。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴通告，登报纸等形式，充分收集公众意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开日期:2021年6月30日在环评互联网首次公开环境影响评价信息情况。

公开内容主要包括:项目名称、建设性质和项目概况等基本情况;建设单位名称和联系方式;环评编制单位;公众意见表的网络链接;提交公众意见表的方式和途径。

相符性分析:本项目确定环境影响报告书编制单位日期后,在7日内进行了第一次信息公开,符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求,因此本项目的首次环境影响评价信息公开是符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式,于2021年6月30日在环评互联网首次公开环境影响评价信息情况,公示链接如下:

<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20210630170030660612.htm>

1。公示截图见图 2.2.1。

载体选取符合性分析:本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的环评互联网,并在确定环评编制组织单位后10个工作日内进行网站公示。因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

本项目在环评互联网首次公开环境影响评价信息期间未收到公众提出意见。



环保学术



继续教育



会员服务

首页 » 会员服务 » 公示信息

中山市冠升日用制品有限公司新建项目环境影响评价第一次公示

公示时间：2021-06-30

中山市冠升日用制品有限公司新建项目
环境影响评价第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关规定，现进行“中山市冠升日用制品有限公司新建项目环境影响评价第一次公示”，具体信息如下：

一、建设项目基本情况

(1) 项目名称：中山市冠升日用制品有限公司新建项目

(2) 建设性质：新建项目

(3) 项目概况：中山市冠升日用制品有限公司位于中山市南区渡头土名“山仔”，总占地面积为7272m²，建筑面积为7272m²，项目中心位置坐标为N22°28'49.30"、E113°20'17.30"。现公司拟投资200万元建设新建项目，主要从事日用海绵制品的生产。本项目主要以甲苯二异氰酸酯、白聚醚、聚醚多元醇等为原料，经发泡工序、冷却放置工序和切割、复卷和分切工序，生产、加工海绵17500m³/a（其中高密度海绵7000m³/a，低密度海绵10500m³/a）。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：中山市冠升日用制品有限公司

联系人：杨小姐 电话：15007610167

地址：中山市南区渡头土名“山仔”

三、环境影响报告书编制单位的名称

编制单位：中山市凌一环保科技有限公司

四、公众意见表的网络链接

见附件：建设项目环境影响评价公众意见表

五、提交公众意见表的方式和途径

请您将“建设项目环境影响评价公众意见表”填写后，将您的意见以书信、电子邮件和面访形式反馈给建设单位。

建设单位名称：中山市冠升日用制品有限公司

联系人：杨小姐

邮箱：1009983310@qq.com

电话：15007610167

地址：中山市南区渡头土名“山仔”

本公告自发布之日起10个工作日内有效。

中山市冠升日用制品有限公司
2021年6月30日

建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

图 2.2-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示主要内容：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；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。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载。

公示链接：

<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20211211161804819838.html>

公示时限：2021年12月11日-2021年12月28日连续12个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公示时间：2021年12月11日-2021年12月28日连续12个工作日。

网络公示网址：

<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20211211161804819838.html>

网络公示截图：详见图3.2.1。

载体选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的环评互联网，并在形成征求意见稿后，于2021年12月11日-2021年12月28日连续12个工作日。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



环保学术

继续教育

会员服务

首页 > 会员服务 > 公示信息

中山市冠升日用品有限公司年产日用海绵制品17500m3新建项目环境影响评价第二次公示

公示时间：2021-12-11

中山市冠升日用品有限公司年产日用海绵制品17500m3新建项目
环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的有关规定，对中山市冠升日用品有限公司年产日用海绵制品17500m3新建项目环境影响评价的主要内容、评价结论等进行第二次信息公示，以便征求广大公众的意见和建议。公示内容如下：

- 一、建设项目概况**
中山市冠升日用品有限公司年产日用海绵制品17500m3新建项目选址于中山市南区渡头土名“山仔”（113°20'17.300"E, 22°28'49.300"N），项目建成后主要从事日用海绵制品。
- 二、建设项目对环境可能造成的影响**
项目建成后，项目营运期间产生的主要污染源有：①生活污水；②储罐大小呼吸废气；设备与管线组件密封点泄漏废气；投料废气；发泡工序、冷却熟化工序有机废气；喷头清洗过程有机废气；海绵接合。③各类生产设备噪声。④生活位处，海绵边角料，滑石粉包装袋，布袋除尘器收集的滑石粉尘渣，废化学原料包装桶（主要包括TDI、硅油、水性色浆和三乙醇胺包装桶），饱和活性炭，喷头清洗废液（聚醚多元醇），废机油、废机油桶和含机油废抹布等。该项目各种污染物若能做到有效治理，均可实现达标排放，对环境的影响不大。
- 三、建设项目预防或减缓不良环境影响的对策和措施**
根据建设单位提供有关工程资料，通过初步工程分析，建设项目拟采取的废气、废水、噪声和固体废物等污染防治措施及预期防治效果如下：
 - 1. 废水治理：**生活污水经三级化粪池预处理后排入市政污水管网，再经中山市污水处理有限公司集中处理；
 - 2. 废气治理：**投料废气收集后，采用布袋除尘装置治理后，进行无组织排放；发泡工序，冷却熟化工序有机废气和喷头清洗过程有机废气收集后，经“活性炭吸附装置+活性炭吸附装置”治理后，进行有组织排放；储罐大小呼吸过程有机废气、设备与管线组件密封点泄漏有机废气和海绵接合过程有机废气进行无组织排放。正常排放情况下，对周围环境的影响较小，对环境敏感点的影响不大。
 - 3. 噪声治理：**对高噪声源作减振处理，经厂房阻隔后，噪声对周围环境影响不大。
 - 4. 固体废物：**生活垃圾交由环卫部门处理；一般固体废物交由一般固体废物处理能力的公司处理；危险废物交给有相关危险废物经营许可证的单位处理。建设单位应加大对固废的管理和利用力度，避免或减小二次污染。

四、环境影响评价结论
中山市冠升日用品有限公司年产日用海绵制品17500m3新建项目符合相关产业政策，项目选址不存在重大的环境制约性因素，符合中山市城市总体规划和南区土地利用规划，符合中山市生态环境功能区规划。在落实各项污染防治措施后，本项目产生的污染物均能达标排放，并且符合清洁生产及总量控制原则，也基本符合建设项目各项环保审批原则，各污染物经治理达标排放后对周围环境影响较小，对当地环境质量影响不大，符合可持续发展的要求，可实现社会效益、经济效益和环境效益三统一。对于本项目建设及运营过程中产生的一些不利环境影响，建设单位应严格执行国家有关环保法规，落实本报告提出的各项污染防治对策和措施，重点落实运营期废气和噪声的达标处理，严格执行“三同时”制度，并要求安全生产、确保污染物达标排放，加强环保管理。从环境保护角度分析，本项目的建设是可行的。

五、公众查询环境影响评价报告征求意见稿和公众意见表获取的方式
范围：受本项目直接受影响或间接影响的单位和个人以及关注该项目的单位和个人。
主要事项：①《中山市冠升日用品有限公司年产日用海绵制品17500m3新建项目》内容的意见和建议；②对本报告提出的环境保护对策的意见和建议；③对本报告环境影响评价结论的意见。

- 1. 网络链接的查询方式**
《中山市冠升日用品有限公司年产日用海绵制品17500m3新建项目环境影响评价报告书》，详见附件
公众意见表的网络链接：
《中山市冠升日用品有限公司年产日用海绵制品17500m3新建项目公众意见表》，详见附件
- 2. 纸质报告书的查询方式**
向以下单位或联系人咨询：
 - ①主编评价单位：中山市凌一环保科技有限公司
联系人：陈小旭
联系电话：13085868123
 - ②建设单位：中山市冠升日用品有限公司
联系人：杨小姐
联系电话：15007610167

六、征求意见稿的具体形式及起止时间
(1) 公众提出意见的期限：公告发布之日起12个工作日内有效。
(2) 公众反馈意见的主要方式：公众可以通过信函、传真等方式在规定时间内将填写的公众意见表提交环评单位及建设单位，反映与项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

中山市冠升日用品有限公司
2021年12月11日

附件:公众参与意见表(冠升).pdf

冠升报告书(1206).pdf

图 3.2.1 征求意见稿网上公示截图

3.2.2 报纸

本项目分别于2022年5月25日和2022年5月27日在《中山日报》进行征求意见稿信息公开，《中山日报》属于建设项目所在地公众易于接触的报纸，且在征求意见的10个工作日内公开信息2次，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 第4号）的要求。

本项目在《中山日报》的公示截图详见图3.2.2和图3.2.3。

巴西副总统：巴中关系拥有“非凡的未来”



新华社巴西利亚5月23日电 巴西副总统马塞卢斯·卡尔瓦略23日说，巴西和中国在多个领域拥有“非凡的未来”。

马塞卢斯在巴西利亚与到访的中国副总理丁罗鑫举行会谈。这是两国领导人时隔多年后首次面对面交流。马塞卢斯在会谈中说，巴西和中国在多个领域拥有“非凡的未来”。

马塞卢斯在会谈中说，巴西和中国在多个领域拥有“非凡的未来”。

中国与巴西共促多领域跨境投资和经贸合作

新华社北京5月24日电 中国商务部23日说，中国与巴西在多个领域拥有“非凡的未来”。

马塞卢斯在会谈中说，巴西和中国在多个领域拥有“非凡的未来”。

新老铁路旅客发送总量突破300万人次

新华社昆明5月24日电 据中国铁路昆明局集团有限公司消息，截至5月23日，中老铁路旅客发送总量突破300万人次。

中老铁路于2021年12月3日全线建成通车，铁路北起中国昆明，南至老挝万象，全长1029公里。

美专家称 公众患猴痘风险“极低” 无须恐慌

近期，在全球多地发现的猴痘病例引起公共卫生专家极大关注。据世界卫生组织最新数据，截至21日，全球已有12个国家共发现92例猴痘确诊病例和28例疑似病例。美国疾控中心和美国疾病控制中心23日宣布正在调查纽约、佛罗里达、德克萨斯和北卡罗来纳州的4例疑似病例。

美国流行病学家在接受新华社记者采访时表示，虽然猴痘确诊病例和疑似病例在非洲以外地区“不寻常”，“不太符合传统猴痘模式”，但目前看来，猴痘大规模暴发流行的可能性低，公众患猴痘风险“极低”，无须恐慌。

猴痘并非“猴痘”主要传播者

猴痘病毒于1958年首次被发现，当时是一种从猴子身上发现的“猴痘”病毒。因此得名。猴痘病毒与天花病毒类似，因此得名。猴痘病毒与天花病毒类似，因此得名。猴痘病毒与天花病毒类似，因此得名。

中山市升冠日用制品有限公司年产日用海绵制品17500m³新建项目环境影响评价第一次公示

中山市升冠日用制品有限公司年产日用海绵制品17500m³新建项目环境影响评价第一次公示。项目位于中山市南区渡头土名“山仔”，占地面积11000m²，建筑面积9744m²。主要从事日用海绵制品生产，年产日用海绵制品17500m³。现委托中山市凌一环保科技有限公司进行环境影响评价。征求运营期间受影响的单位和个人意见。公众可到中山市环境科学学会网站下载环评报告电子版及意见调查表。

广东中山工业园区规划环境影响评价第二次公示

广东中山工业园区规划环境影响评价第二次公示。项目位于中山市工业园区。环境影响评价第二次公示。征求运营期间受影响的单位和个人意见。公众可到中山市环境科学学会网站下载环评报告电子版及意见调查表。

关于《中山市南朗镇中心城区控制性详细规划G-05地块、中山南朗镇中心城区副城控制性详细规划G-09地块公益性用地调整》草案的公示通告

关于《中山市南朗镇中心城区控制性详细规划G-05地块、中山南朗镇中心城区副城控制性详细规划G-09地块公益性用地调整》草案的公示通告。征求运营期间受影响的单位和个人意见。公众可到中山市环境科学学会网站下载环评报告电子版及意见调查表。

中山市升冠日用制品有限公司年产日用海绵制品17500m³新建项目环境影响评价第一次公示

中山市升冠日用制品有限公司年产日用海绵制品17500m³新建项目环境影响评价第一次公示。项目位于中山市南区渡头土名“山仔”，占地面积11000m²，建筑面积9744m²。主要从事日用海绵制品生产，年产日用海绵制品17500m³。现委托中山市凌一环保科技有限公司进行环境影响评价。征求运营期间受影响的单位和个人意见。公众可到中山市环境科学学会网站下载环评报告电子版及意见调查表。

中山市升冠日用制品有限公司
2022年5月25日

关于G94珠三角环线高速K340+757至K346+879路段施工实施交通管制补充通告

关于G94珠三角环线高速K340+757至K346+879路段施工实施交通管制补充通告。通告内容涉及施工期间的交通管制措施。请广大驾驶员注意。

公司清算

公司清算公告。中山市升冠日用制品有限公司清算公告。清算人：林某。清算日期：2022年5月25日。

遗失·声明·公告

遗失·声明·公告。中山市升冠日用制品有限公司遗失声明。声明人：林某。声明日期：2022年5月25日。

遗失·声明·公告

遗失·声明·公告。中山市升冠日用制品有限公司遗失声明。声明人：林某。声明日期：2022年5月25日。

图3.2.2 征求意见稿第一次登报公示照片

《“十四五”国民健康规划》提出 巩固拓展健康扶贫成果 同乡村振兴有效衔接

国务院日前印发的《“十四五”国民健康规划》提出，巩固拓展健康扶贫成果同乡村振兴有效衔接，健全因病致贫返贫动态监测机制，建立农村低收入人口常态化精准健康帮扶机制。

党的十八大以来，我国全面实现农村贫困人口基本医疗保障，国家卫生健康事业取得历史性成就，截至2021年底，全国已有15.8亿农村人口纳入基本医疗保险，农村低收入人口常态化精准健康帮扶机制。

《“十四五”国民健康规划》提出，巩固拓展健康扶贫成果同乡村振兴有效衔接，健全因病致贫返贫动态监测机制，建立农村低收入人口常态化精准健康帮扶机制。

常态化核酸检测

新华社北京5月26日电 记者26日从国家医保局获悉，针对新冠病毒常态化核酸检测，国家医保局有关负责人表示，按照《关于做好新冠病毒常态化核酸检测工作的通知》。

《关于做好新冠病毒常态化核酸检测工作的通知》。

《关于做好新冠病毒常态化核酸检测工作的通知》。

以“头号工程”打造最优营商环境 高效贴身服务企业扎根中山发展

“当下的中山是一个很好的选择，我非常愿意和中山干部一起，高效、贴心服务好我们的企业在中山发展。”

“当下的中山是一个很好的选择，我非常愿意和中山干部一起，高效、贴心服务好我们的企业在中山发展。”

“当下的中山是一个很好的选择，我非常愿意和中山干部一起，高效、贴心服务好我们的企业在中山发展。”

人社部、财政部发布通知 2022年退休人员 基本养老金上调4%

新华社北京5月26日电 人社部、财政部26日发布《关于2022年调整退休人员基本养老金的通知》，明确从2022年起，退休人员基本养老金上调4%。

中山市冠升日用制品有限公司年产日用海绵制品 17500m³新建项目环境影响评价第二次公示

中山市冠升日用制品有限公司位于中山市南区渡头土名“山仔”，占地面积11000㎡，建筑面积9744㎡，主要从事日用海绵制品生产，年产日用海绵制品17500m³。现委托中山市凌一环保科技有限公司进行环境影响评价。现征求运营期间受影响的单位和个人意见。公众可到中山市环境科学学会网站下载环评报告电子版及意见调查表。

中山市冠升日用制品有限公司
2022年5月27日

一个教学点41年的坚守

黄善勇是广西贺州市昭平县长乐镇民权小学冲尾教学点的教师，从1981年上山办学至今，他在这个大山深处的教学点坚守了41年。



中山银保监局分局《中华人民共和国保险许可证》公告
中国银保监会2022255号

中山银保监局分局《中华人民共和国保险许可证》公告
中国银保监会2022255号

中山银保监局分局《中华人民共和国保险许可证》公告
中国银保监会2022255号

中山银保监局分局《中华人民共和国保险许可证》公告
中国银保监会2022255号

中山银保监局分局
注册《中华人民共和国金融许可证》公告
中国银保监会2022264号

中山银保监局分局
注册《中华人民共和国金融许可证》公告
中国银保监会2022264号

中山银保监局分局
注册《中华人民共和国金融许可证》公告
中国银保监会2022264号

中山银保监局分局
注册《中华人民共和国金融许可证》公告
中国银保监会2022264号

中山华发生态庄园六期(推广名:华发四季4期)地下车位销售公告
中山华发生态庄园六期(推广名:华发四季4期)地下车位销售公告

招商铂府/招商大厦
前期物业管理招标公告

招商铂府/招商大厦
前期物业管理招标公告

招商铂府/招商大厦
前期物业管理招标公告

招商铂府/招商大厦
前期物业管理招标公告

招商铂府/招商大厦
前期物业管理招标公告

招商铂府/招商大厦
前期物业管理招标公告

招商铂府/招商大厦
前期物业管理招标公告

招商铂府/招商大厦
前期物业管理招标公告

招商铂府/招商大厦
前期物业管理招标公告

招商铂府/招商大厦
前期物业管理招标公告

工商企业公告

招商铂府/招商大厦
前期物业管理招标公告

遗失·声明·公告

招商铂府/招商大厦
前期物业管理招标公告

中国福利彩票开奖公告

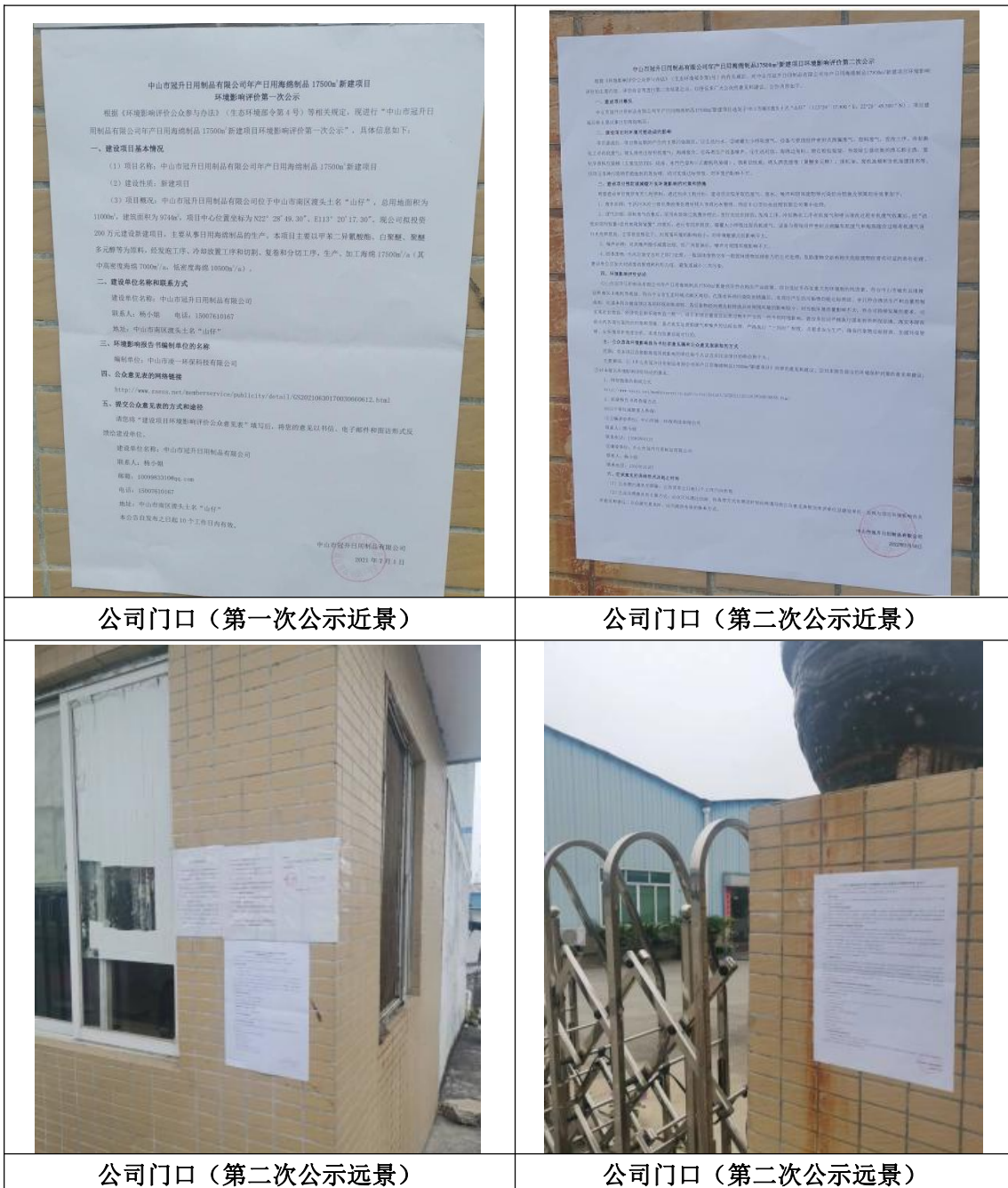
招商铂府/招商大厦
前期物业管理招标公告

图3.2.3 征求意见稿第二次登报公示照片

3.2.3 张贴

结合征求意见稿网上公示及登报纸公示，为方便当地村民了解项目信息，建设单位于2022年3月18日-2022年4月4日连续12个工作日在公司门口、渡头村、沙涌村和恒美村张贴项目环评征求意见稿公示信息，张贴公示照片见图3.2-4。

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目及周边敏感点作为张贴区域，并于2022年3月18日-2022年4月4日连续12个工作日进行张贴公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

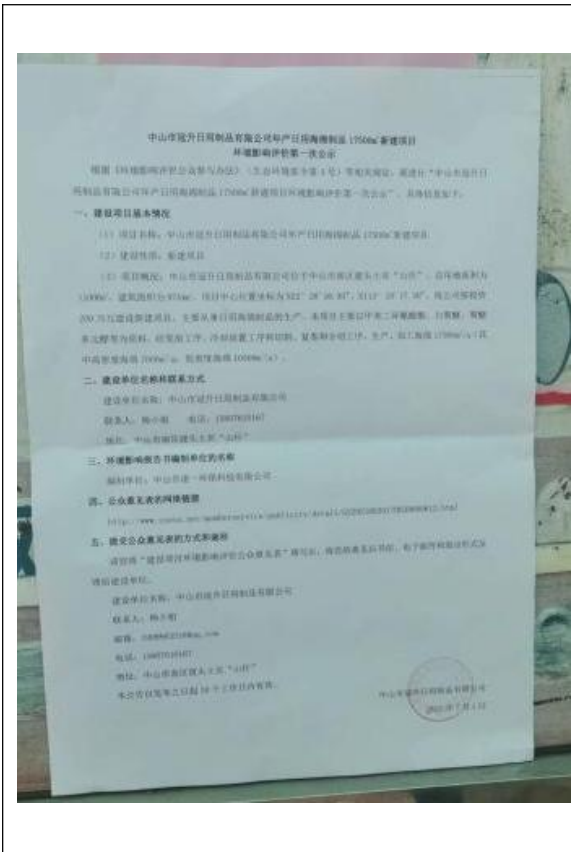


公司门口（第一次公示近景）

公司门口（第二次公示近景）

公司门口（第二次公示远景）

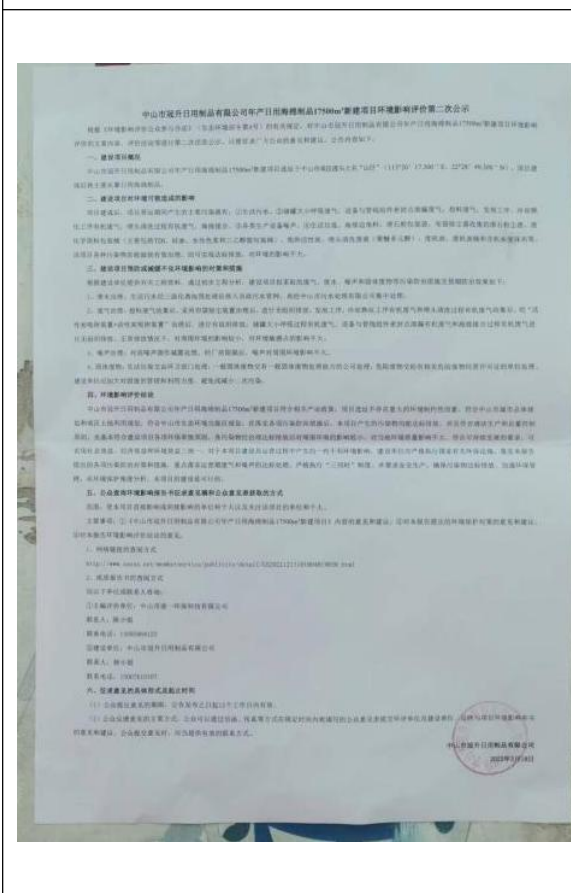
公司门口（第二次公示远景）



渡头村（第一次公示近景）



渡头村（第一次公示远景）



渡头村（第二次公示近景）



渡头村（第二次公示远景）

3.2.4其他

无。

3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载，且在公示期间，项目办公地点中山市南区渡头土名“山仔”专门设置门卫室作为征求意见稿查阅场所，并安排有专门人员进行接待。

查阅情况：本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见，因此未进行深度公众参与。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见，因此未进行公众座谈会、听证会、专家论证会。

4.2 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见，因此未采取其他方式的公众参与。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

本项目在环评互联网首次公开环境影响评价信息期间，期间未收到公众提出意见。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

6 其他

6.1 公众参与相关资料存档备查情况

公众参与相关资料保存在中山市冠升日用品有限公司档案室，可供环保部门和公众查阅，查阅联系人：周先生，地址：中山市南区渡头土名“山仔”，电话：13590912574。

6.2 公众参与中其他需要说明的内容

公众参与公示和公参说明公开工作一直得到了当地生态环境部的指导和监督，政府文件和包含个人隐私的信息没有公开。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《中山市冠升日用品有限公司年产日用海绵制品17500m³新建项目》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《中山市冠升日用品有限公司年产日用海绵制品17500m³新建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山市冠升日用品有限公司承担全部责任。

承诺单位：中山市冠升日用品有限公司

承诺时间：2022年6月1日

9 附件

无其他需要提交的附件。

注：1.根据《办法》规定，公众参与说明需要公开，因此，建设单位在编制公众参与说明时，应不包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容。

2.关于“6.报批前公开情况”章节，建设单位按照《办法》要求在报批前公开公众参与说明时，由于报批前公开环节尚未开始，故不包括本章内容。向生态环境主管部门报送公众参与说明时，应包含本章内容。