

中山市高平织染水处理有限公司年产 5000 吨微
生物菌剂项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：中山市高平织染水处理有限公司

编制日期：二〇二六年五月



中山市高平织染水处理有限公司年产 5000 吨微
生物菌剂项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：中山市高平织染水处理有限公司

编制日期：二〇二六年五月



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	公开方式	2
2.3	公众意见情况	2
3	征求意见稿公示情况	4
3.1	公开内容及日期	4
3.2	公开方式	4
3.3	查阅情况	5
3.4	公众提出意见情况	5
4	其他公众参与情况	11
5	公众意见处理情况	11
6	报批前公开情况	12
6.1	公开内容及日期	12
6.2	公开方式（网络）	12
6.3	其他公开方式	12
7	其他	14
8	诚信承诺	14
9	附件	14

1 概述

公众参与是通过对可能受项目实施影响的个人、单位及社会团体进行实地调查，从而了解公众对项目内容、发展规模及区域主要环境问题的了解和认知程度，使公众关心和参与项目实施的环境保护决策，并能充分发表意见，让项目实施时充分考虑公众的意见，为管理部门的环保管理和决策提供参考依据。

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。《中山市高平织染水处理有限公司年产 5000 吨微生物菌剂项目》已于 2025 年 04 月 10 日在中山市环境科学学会网站进行首次环境影响评价公众参与公示；并于 2026 年 03 月 09 日~2026 年 03 月 20 日进行第二次环境影响评价公众参与公示，公示方式为中山市环境科学学会网站公示、《南方都市报》登报公示、附近敏感点张贴公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后七个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公开相关信息。

公开内容主要包括：建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径以及公众提出意见的起止时间。

公开日期：本项目于 2025 年 04 月 10 日在中山市环境科学学会网站进行首次环境影响评价公众参与公示。

符合性分析：建设单位于 2025 年 04 月 08 日委托环评单位进行环境影响报告书的编制，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络公示方式，于 2025 年 04 月 10 日起在中山市环境科学学会网站（公示网址：

<https://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20260106202428149891.html>）

首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图 2.3-1。

载体选取符合性分析：本项目位于广东省中山市三角镇高平工业区高平大道西 18 号，首次公开环境影响评价信息的方式为建设项目所在地公众易于接触的中山市环境科学学会网站上公示。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。

2.3 公众意见情况

公示期间，未收到公众反馈意见的电话、信件及电子邮件等。



首页

资讯中心

公示信息

入会申请

奖励建设

关于我们



环保学术

继续教育

会员服务

法规标准

首页 > 会员服务 > 公示信息

中山市高平织染水处理有限公司年产5000吨微生物菌剂项目环境影响评价第一次公众参与信息公告

公示时间：2025-04-10

中山市高平织染水处理有限公司年产5000吨微生物菌剂项目环境影响评价第一次公众参与信息公告

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）等文件的要求，现将“中山市高平织染水处理有限公司年产5000吨微生物菌剂项目”环境影响评价有关事项进行第一次公示，并征求公众对本项目环境影响评价相关的意见和建议，详情如下：

一、建设项目基本情况

- (1) 项目名称：中山市高平织染水处理有限公司年产5000吨微生物菌剂项目
- (2) 项目选址：广东省中山市三角镇高平工业区高平大道西18号，地理坐标：113°26'47.672"E，22°42'42.872"N。
- (3) 项目性质：改扩建
- (4) 现有工程及其环境保护情况：中山市高平织染水处理有限公司占地面积为36667m²，现有工程印染废水排放量51075.26m³/d，化工废水排放量为2854.9m³/d，线路板废水排放量为1500m³/d，废水排放量合计55430.16m³/d。现有工程采取有效的污染防治措施，废水、废气、噪声等均可达到相应的排放标准，固废妥善处置，各项环保工作基本符合环保要求。

(5) 建设规模及建设内容：由于化工废水处理系统整体建设内容与环评及其他批复内容存在差异，根据非重大论证据，该系统占地面积有所缩减，厂区内空地空闲可用土地。本次扩建项目拟在该空地上新建一座厂房，以外购菌种作为原料，生产微生物剂（固体）480t/a，微生物菌剂（液体）4520t/a。项目生产用水使用印染废水处理系统三期调节池出水，产生的生产废水和高汽冷凝水均排回原印染废水处理系统，通过将余水量替代新鲜水用于印染废水处理系统药剂稀释，最终实现“取用水量”与“回排系统水量”的平衡，不增加全厂废水外排总量。改扩建后，各废水处理系统排放量不变（印染废水排放量51075.26m³/d，化工废水排放量2854.9m³/d，线路板废水排放量1500m³/d），全厂新增微生物剂（固体）480t/a，微生物菌剂（液体）4520t/a。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：中山市高平织染水处理有限公司
联系地址：广东省中山市三角镇高平工业区高平大道西18号
联系人：徐工
联系电话：18898812052
邮箱：yes8859@126.com

三、环境影响报告书编制单位的名称：华粤环保科技有限公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表由中华人民共和国生态环境部统一制做，可从生态环境部官网下载或本次公示附件，生态环境部公众意见表网络链接为：http://www.mee.gov.cn/xqk/2018/xqk/xqk01/201810/t20181024_665329.html。

五、提交公众意见表的方式和途径

在本公示发布之日起至本项目环境影响评价征求意见稿公示之前，公众可以通过本公示提供的公众意见表的网络链接下载公众意见表，通过信函、电子邮件等方式，将填写的公众意见表提交给建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。另外还可以通过来人、来电等方式反映意见。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名制方式提交意见并提供常住地址。

中山市高平织染水处理有限公司

2025年4月10日

附件：建设项目环境影响评价公众意见表.docx



公示排行榜 本周 本月

- 1 关于公开征集中山市环境保护专家库专家的公告
- 2 广东省环境保护厅关于2013年度广东省环评环评...
- 3 关于吸纳发展新会员的通知
- 4 关于“生态文明建设和城市发展”环保学术论文集...
- 5 中开高速二期工程环保措施方案社会公示
- 6 肇庆能源中山古镇加富站新建项目环境影响评价第...
- 7 村上化工（中山）有限公司扩建项目环境影响评价...
- 8 中山蓝达康康医院、仙童养护院综合体项目环境...
- 9 中山至开平高速公路工程变更项目环境影响评价公...
- 10 中山市东升镇汇升纸品厂新建项目竣工日期及调试...

图2.3-1 首次环境影响评价信息公开网上公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开相关信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

公开主要内容：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。

公开日期：项目于 2026 年 03 月 09 日~2026 年 03 月 20 日在中山市环境科学学会网站连续公示 10 个工作日，并于 2026 年 03 月 11 日、2026 年 03 月 13 日在建设项目所在地公众易于接触的报纸《南方都市报》进行公示，满足建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日的要求，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

中山市环境科学学会网站（公示网址：

<https://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20260107142600893926.html>）

对环境影响评价征求意见稿进行网络公示，公示截图见图 3.4-1。

载体选取的符合性分析：本项目位于广东省中山市三角镇高平工业区高平大道西 18 号，其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地公众易于接触的中山市环境科学学会网站公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.2 报纸

为了广泛征求公众对本项目建设的环保意见和建议，建设单位于 2026 年 03 月 11 日及 2026 年 03 月 13 日在《南方都市报》上对本项目环境影响评价信息进行了登报公示。该报纸在中山地区有较大发行量，受众面广，是本次公众参与调查良好的传播载体，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸公示照片详见图 3.4-2、图 3.4-3。

3.2.3 张贴

为了方便当地公众了解项目信息，项目于 2026 年 03 月 09 日~2026 年 03 月 20 日连

续十个工作日在项目厂区附近的敏感点东南村、东南幼儿园、高平村、高平小学、四海小学、兴平苑等地张贴项目环评的征求意见稿公示信息，公示照片见图 3.4-4。

3.3 查阅情况

本次征求意见稿公示通过网络媒体、报纸、张贴公告等形式向公众公开了建设项目情况。征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位获取征求意见稿或网上自行下载（<https://pan.baidu.com/s/1lQtom3tO4IWvOo7cJgT0Jw?pwd=5qa5>；提取码：5qa5）。

本项目征求意见稿公示期间，无公众向建设单位索要纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

从公众参与征求意见稿公示至收集意见的截止日期，均未收到公众以电话、信件或电子邮件等任何形式发回的反馈意见。



中山市高平织染水处理有限公司年产5000吨微生物菌剂项目环境影响评价第二次公众参与信息公告

公示时间：2026-03-09

中山市高平织染水处理有限公司年产5000吨微生物菌剂项目环境影响评价第二次公众参与信息公告

《中山市高平织染水处理有限公司年产5000吨微生物菌剂项目环境影响报告书》（征求意见稿）已由华青环保科技有限公司（广东）有限公司编制完成。按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部4号令）的有关规定，将相关环境保护信息公示如下：

（一）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

①查阅纸质报告书的方式和途径：联系建设单位查阅；

②报告书征求意见稿全文网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/1lQtom3tO4WwOo7cJgT0lw?pwd=5qa5>；提取码：5qa5。

（二）征求意见稿的公众范围

本项目环境影响评价范围内（详见环境影响报告书征求意见稿）的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

根据《环境影响评价公众参与办法》规定，主要征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评内容。

（三）公众意见的网络链接

可从生态环境部官网下载，生态环境部公众意见表网络链接：
http://www.mee.gov.cn/xqkz2018/xqkz/xqkz01/201810/t20181024_665329.html

（四）公众提出意见的方式和途径

公众可以用写信、发邮件、打电话面谈等形式及时把意见反馈给建设单位。

建设单位名称：中山市高平织染水处理有限公司

地址：广东省中山市三角镇高平工业区高平大道西18号

联系人：徐工

联系电话：18898812052

电子邮箱：yes8859@126.com

（五）公众提出意见的起止时间

自本公告发布后10个工作日内。

中山市高平织染水处理有限公司

2026年3月9日



公示排行榜 本周 本月

- 1 关于公开征集中山市环境保护专家库专家的启事
- 2 广东省环境保护厅关于2013年度广东省环境影响评...
- 3 关于吸纳发展新会员的通知
- 4 关于“生态文明建设和城市发展”环保学术征文...
- 5 中开高速二期工程环保措施方案社会公示
- 6 景帆能源中山市镇加堡站新建项目环境影响评价第...
- 7 村上化工（中山）有限公司扩建项目环境影响评价...
- 8 中山信达康复医院、怡康养护院涉水体项目环境...
- 9 中山至开平高速公路工程变更项目环境影响评价公...
- 10 中山市东升镇汇升纸品厂新建项目竣工日期及调试...

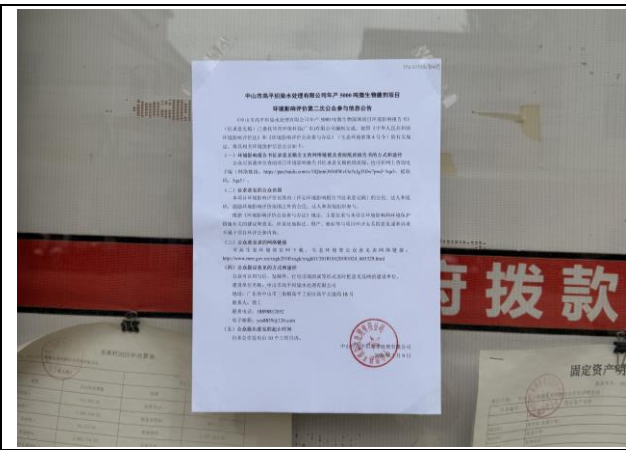
图3.4-1 征求意见稿网上公示截图



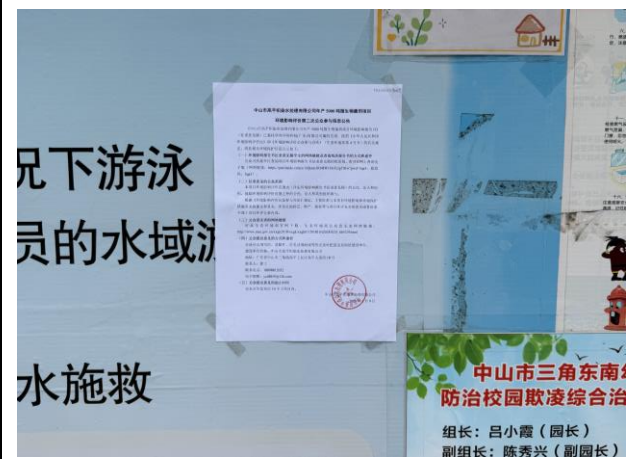
图3.4-2 征求意见稿报刊公告照片（2026.03.11）



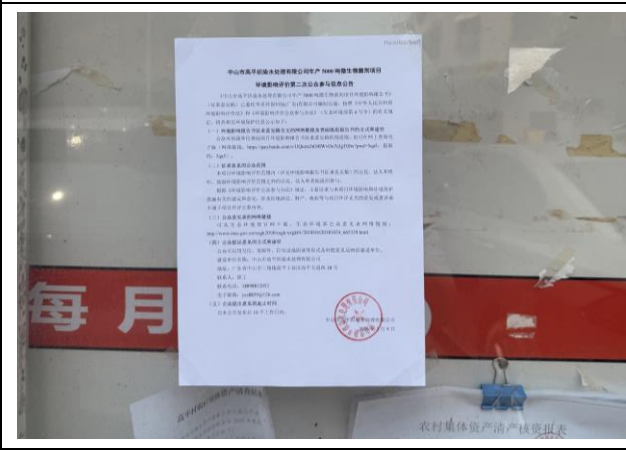
图3.4-3 征求意见稿报刊公告照片 (2026.03.13)



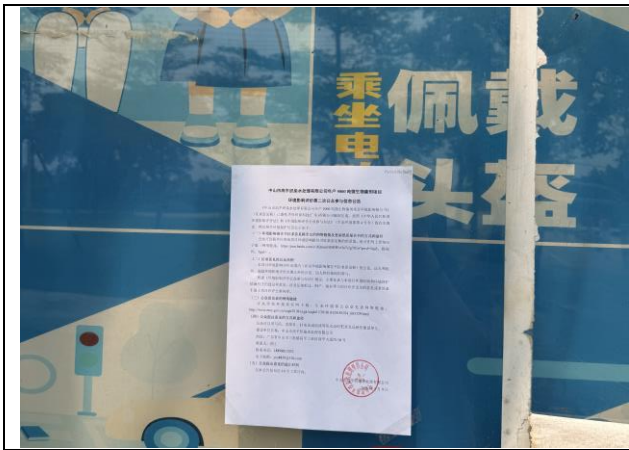
东南村



东南幼儿园



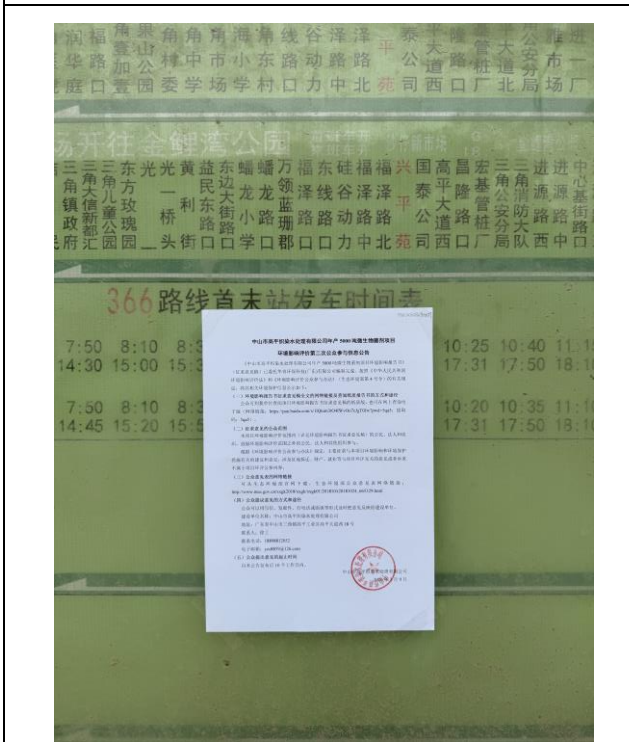
高平村



高平小学



四海小学



兴平苑

图3.4.4 征求意见稿现场公告照片

4 其他公众参与情况

本项目未进行其他方式的公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目在中山市环境科学学会网站、项目周边环境敏感点张贴公告及登报公示征求意见期间未收到公众以电话、信件或电子邮件等任何形式发回的反馈意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

《环境影响评价公众参与办法》第二十条指出：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2026 年 5 月 6 日在中山市环境科学学会网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，截图见图 6.3-1，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式（网络）

中山市环境科学学会网站（公示网址：<https://zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20260506191547915345.html>）对环境影响评价征求意见稿进行网络公示，公示截图见图 6.3-1。

载体选取的符合性分析：本项目位于广东省中山市三角镇高平工业区高平大道西 18 号，其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地公众易于接触的中山市环境科学学会网站公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.3 其他公开方式

本项目未进行其他方式的公众参与。



首页 > 会员服务 > 公示信息

中山市高平织染水处理有限公司年产5000吨微生物菌剂项目环境影响评价公众参与报批前公示

公示时间: 2026-05-06

中山市高平织染水处理有限公司年产5000吨微生物菌剂项目环境影响评价公众参与报批前公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)的有关规定,现将《中山市高平织染水处理有限公司年产5000吨微生物菌剂项目环境影响评价报告书》全文和公众参与说明进行公示,以便公众监督。

项目环境影响报告书全本及公众参与说明的公示链接为:

<https://pan.baidu.com/s/1pC7uQxBQPfHzY57H3aNA7pvd-edf6> 提取码: edf6

查阅纸质报告书的方式和途径: 联系建设单位查阅。

建设单位名称及联系方式

建设单位: 中山市高平织染水处理有限公司

联系地址: 广东省中山市三角镇高平工业区高平大道西18号

联系人: 徐工

联系电话: 18896812052

邮箱: yes8859@126.com

中山市高平织染水处理有限公司

2026年5月6日



公示排行榜 本周 本月

- 1 关于公开征集中山市环境保护专家库专家的启事
- 2 广东省环境保护厅关于2013年度广东省环境影响评价...
- 3 关于吸纳发展新会员的通知
- 4 关于“生态文明建设和城市发展”环保学术征文...
- 5 中开高速二期工程环保措施方案社会公示
- 6 氢燃料电池中山古镇加氢站新建项目环境影响评价...
- 7 村上化工(中山)有限公司扩建项目环境影响评价...
- 8 中山信达康康医院、怡康养护院综合楼项目环境...
- 9 中山至开平高速公路工程变更项目环境影响评价公...
- 10 中山市东升镇汇升纸品厂新建项目竣工日期及调试...

图6.3-1 报批稿网上公示截图

7 其他

本项目公众参与期间的网络公示截图、公示报纸原件、现场张贴照片等均作为存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《中山市高平织染水处理有限公司年产 5000 吨微生物菌剂项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，公示期间未收到公众提出的与环境影响相关的意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中山市高平织染水处理有限公司年产 5000 吨微生物菌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中山市高平织染水处理有限公司承担全部责任。

承诺单位：中山市高平织染水处理有限公司

承诺时间：2026年 1 月 7 日



9 附件

无其他需要提交的附件。