

中山市圆山工业有限公司
环保共性产业园公辅工程新建项目
环境影响报告书环境影响评价
公众参与说明



建设单位：中山市圆山工业有限公司
编制时间：2025年7月

目 录

1 概述	1
2 编制依据	1
3 公众参与的目的和意义	1
4 首次环境影响评价信息公开情况	2
5 征求意见稿公示情况	3
5.1 公示内容及时限	3
5.2 公示方式	3
5.2.1 网络平台	3
5.2.2 报纸	4
5.2.3 张贴公告	9
5.3 查阅情况	12
5.4 公众提出意见情况	12
6 公众意见处理情况	12
7 报批前公开情况	13
7.1 公示内容及日期	13
7.2 公开方式	13
8 其他	15
9 诚信承诺	错误！未定义书签。
10 公众意见采纳与不采纳的说明	错误！未定义书签。

1 概述

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、刊登报纸等形式，充分收集公众意见。

由于编制单位其他编制人员发生变动，需重新申请资质，故项目名称由“中山市圆山工业有限公司环保共性产业园公辅工程建设项目”“中山市圆山工业有限公司环保共性产业园公辅工程新建项目”，项目的主要建设内容未发生重大变动，编制单位编制主持人未发生变化。无需重新开展公参。

2 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015年1月1日起施行；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018年12月29日修订并实施；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2019年1月1日起施行）；
- (4) 《广东省环境保护条例》（2018年11月29日广东省第十三届人民代表大会常务委员会第七次会议第三次修正）；
- (5) 《建设项目环境影响评价技术导则—总纲》（HJ2.1-2016）。

3 公众参与的目的和意义

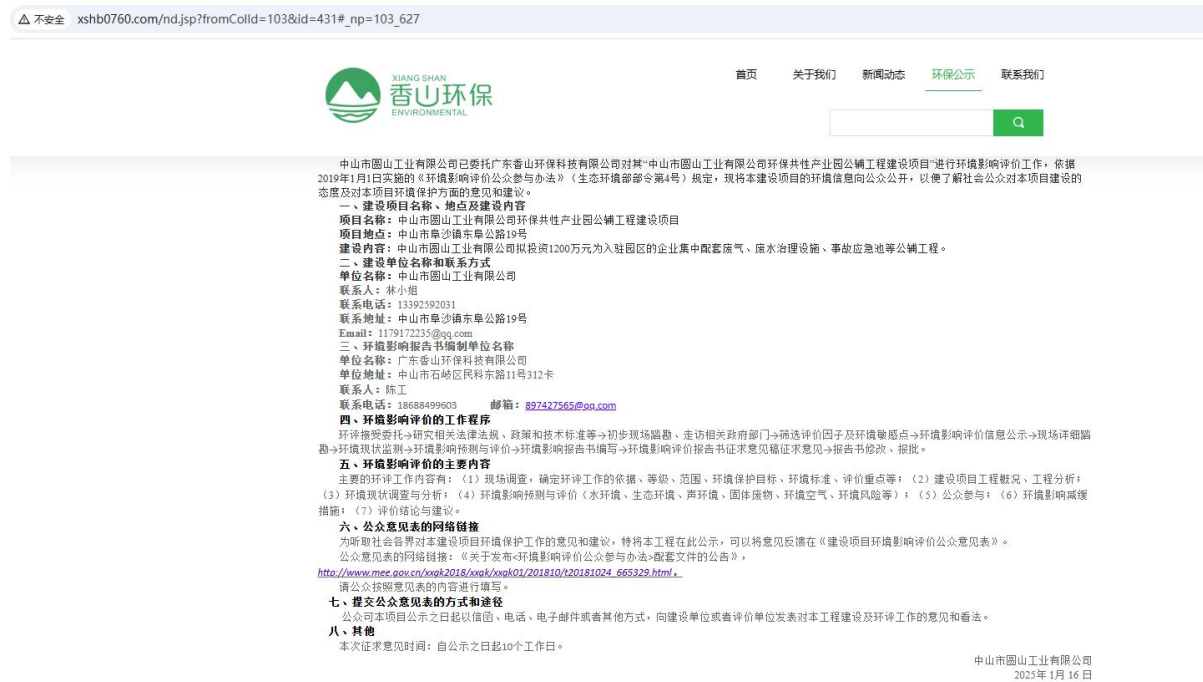
根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院第682号）第十四条规定：“建设单位编制环境影响报告书，应当依据有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见。”明确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。通过公众参与这种方式，达到如下目的和意义：

- (1) 维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- (2) 更全面地了解环境背景信息，发现存在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。
- (3) 通过公众参与，提出经济有效的切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- (4) 平衡各方面利益，化解不良环境影响可能带来的社会矛盾。
- (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

4 首次环境影响评价信息公开情况

公开日期：本项目编制单位日期（委托日期）为 2025 年 1 月 15 日，于 2025 年 1 月 16 日在广东香山环保科技有限公司官网（http://www.xshb0760.com/nd.jsp?fromCollId=103&id=431#_np=103_627）首次公开环境影响评价信息情况。

公开内容主要包括：项目概况、建设单位和联系方式、环评单位和联系方式、环境影响评价工作程序、环境影响评价的主要内容、征求公众意见的主要事项、反馈意见的方式，公示时间从 2025 年 1 月 16 日开始，见下图。



The screenshot shows the homepage of the Xiangshan Environmental website. The header includes the logo '香山环保 ENVIRONMENTAL' and navigation links for '首页', '关于我们', '新闻动态', '环保公示' (highlighted in green), and '联系我们'. A search bar and a green search button are also present. The main content area displays the environmental impact report information for the '中山市圆山工业有限公司环保共性产业园公辅项目建设' project. It includes sections for project overview, contact information, environmental impact assessment work procedures, main content of the environmental impact report, public participation, and conclusions. A specific URL for the report is provided: http://www.mee.gov.cn/xogk/2018/xogk/xogk01/201810/120181024_665329.html.

图 4.1 首次环境影响评价信息公开网上公示截图

5 征求意见稿公示情况

5.1 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建设单位或环评单位获取或自行下载（网络链接：http://www.xshb0760.com/nd.jsp?fromColId=103&id=440#_np=103_627）。

公示时限：持续公开期限不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.2 公示方式

5.2.1 网络平台

网络公示链接：广东香山环保科技有限公司网站上公示：

http://www.xshb0760.com/nd.jsp?fromColId=103&id=440#_np=103_627，公示截图详见图5.1。

网络公示时间：2025年3月3日起至2025年3月17日连续10个工作日。

载体选取符合性分析：本项目位于中山市神湾镇，其征求意见稿公示方式在中山市香山环保科技有限公司网站上，在形成征求意见稿后，网上公示连续10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。



图 5.1 征求意见稿网上公示截图

5.2.2 报纸

结合征求意见稿网上公示，为方便与项目相关公众了解项目信息，项目于 2025 年 3 月 14 日在《南方都市报》报纸上首次刊登征求意见稿公示信息，于 2025 年 3 月 17 日在《南方都市报》报纸上再次刊登征求意见稿公示信息。登报截图见图 5.2，图 5.3。

载体选取的符合性分析：《南方都市报》创刊于 1997 年，是南方报业传媒集团系列报之一，主打广州、深圳两座中心城市，覆盖珠三角区域。经过 25 年的发展，南方都市报从一张“小报”壮大成长为中国都市类报纸的领军者、传统新闻信息生产机构向数据智库机构转型的领跑者、中国报业最具影响力和最有价值的品牌之一，据 2021 年世界品牌实验室发布的《中国 500 最具价值品牌》分析报告，南方都市报品牌价值为 515.39 亿元，在榜单中位列第 154 位。南方都市报目前拥有 1 份报纸、1 家网站、2 个手机客户端、2 种期刊、近百个社交媒体公众号，形成了“报网端微刊”立体传播体系。主报《南方都市报》，是以高端读者为对象、具有全国影响力的主流媒体。奥一网是南都官方网站，广东省十大新闻网站之一。南都 APP 客户端追求品质新闻、思想高地。N 视频客户端打造新型年轻态社交圈，致力成为广东权威视频发布平台、中国一流视频平台。湾财社洞悉湾区财经热点，观察市场财富风向，是大湾区区域财经头部 IP。南都娱乐以独家调查、专业评价享誉业内，是国内最具影响力的娱乐新闻刊物。南都官方微信长期在全国机构媒体中排名靠前，南都官方微博是媒体蓝 V、千万大号，深圳大件事微信公众号在深圳地区机构类微信公众号中位居前列。

本项目位于中山市阜沙镇，其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报纸公开。在征求意见的 10 个工作日内刊登征求意见稿公示信息 2 次，载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

南方都市报

办中国最好的报纸 | 农历乙巳年二月十五 2025年3月14日 星期五 | 做中国一流智库媒体

共筑满意消费，南都、N视频专题报道
“3·15大作战”



亲测

共享充电宝真的划算吗？亲测“钱包刺客”

示范

APP转人工有多难？律师在线教如何维权

揭秘

一场精心伪造的意外死亡，被AI慧眼识破

曝光

短视频平台成引流地，背后暗藏黑产链条

暗访

深圳南山闹市疑藏“黑油站”，边加油边吸烟

调查

机票被平台“退高买低”？差价进了谁口袋

声音

杨铭宇黄焖鸡又塌房，再不改就要“黄”了

意见

老人高风险消费需子女确认，有创意难落地

总第10366期 定价2元 编辑 潘欣 实习生 张兴娟 制图 潘欣(即梦AI) 设计 周全 校对 黄炽林 刘蔡林 本版图编 张静薇

6 930158 000000

南方都市报

办中国最好的报纸 | 农历乙巳年二月十八 2025年3月17日 星期一 | 做中国一流智库媒体



总第10369期 定价2元 编辑 董晓妍 设计 邹虹香 校对 刘蔡林 陈宁 本版图编 邓启祥

6 930158 000000

谎报高价车衣骗保

要求保险公司取消因此次事故导致的保费上涨



维权

律师称可申请取消上涨保费

“公司建立了风险案件反欺诈风控系统，通过识别高风险出险、重复索赔等动作，对赔案形成闭环管理。”另一家保险公司的工作人员向南都记者介绍，在系统预警、行业的风险提示等综合分析下，公司能够识别出一些可疑情况。

“骗正逐渐成态，已并已

车衣类车险

率高。”李

骗骗犯罪，

车只要贴

车，就能成

嫌疑人不需

方注意的严

刚蹭，对于

车衣市场

引起相关

司防范该类

风险模型

强化对新

，推动建立

自己的权益。

但另一方面，

由于保费上

涨的前提

是保险公司

支付了理

赔款。理

赔款通常

高于次年

因为出险所

增加的保险

费，所以如

果车主要求

保价，因此

可能无权主

张理赔款，

因此也需

要考虑具

体维权方

式的合理性。

邓刚表示，

根据《消

费者权益保

护法》，车主

作为保险服

务的消费者，

还有权主

张公平交易

权，依据合

同与法律

规定要求保

险公司基

于真实事故

记录计算保

费，并取消

因此次事故

导致的保费

上涨。若保

费因虚假事

故被不合理

提高，可尝试

通过法律途

径维护自己

的权益。

但另一方面，

由于保费上

涨的前提

是保险公司

支付了理

赔款。理

赔款通常

高于次年

因为出险所

增加的保险

费，所以如

果车主要求

保价，因此

可能无权主

张理赔款，

因此也需

要考虑具

体维权方

式的合理性。

邓刚表示，

根据《消

费者权益保

护法》，车主

作为保险服

务的消费者，

还有权主

张公平交易

权，依据合

同与法律

规定要求保

险公司基

于真实事故

记录计算保

费，并取消

因此次事故

导致的保费

上涨。若保

费因虚假事

故被不合理

提高，可尝试

通过法律途

径维护自己

的权益。

但另一方面，

由于保费上

涨的前提

是保险公司

支付了理

赔款。理

赔款通常

高于次年

因为出险所

增加的保险

费，所以如

果车主要求

保价，因此

可能无权主

张理赔款，

因此也需

要考虑具

体维权方

式的合理性。

邓刚表示，

根据《消

费者权益保

护法》，车主

作为保险服

务的消费者，

还有权主

张公平交易

权，依据合

同与法律

规定要求保

险公司基

于真实事故

记录计算保

费，并取消

因此次事故

导致的保费

上涨。若保

费因虚假事

故被不合理

提高，可尝试

通过法律途

径维护自己

的权益。

但另一方面，

由于保费上

涨的前提

是保险公司

支付了理

赔款。理

赔款通常

高于次年

因为出险所

增加的保险

费，所以如

果车主要求

保价，因此

可能无权主

张理赔款，

因此也需

要考虑具

体维权方

式的合理性。

邓刚表示，

根据《消

费者权益保

护法》，车主

作为保险服

务的消费者，

还有权主

张公平交易

权，依据合

同与法律

规定要求保

险公司基

于真实事故

记录计算保

费，并取消

因此次事故

导致的保费

上涨。若保

费因虚假事

故被不合理

提高，可尝试

通过法律途

径维护自己

的权益。

但另一方面，

由于保费上

涨的前提

是保险公司

支付了理

赔款。理

赔款通常

高于次年

因为出险所

增加的保险

费，所以如

果车主要求

保价，因此

可能无权主

张理赔款，

因此也需

要考虑具

体维权方

式的合理性。

邓刚表示，

根据《消

费者权益保

护法》，车主

作为保险服

务的消费者，

还有权主

张公平交易

权，依据合

同与法律

规定要求保

险公司基

于真实事故

记录计算保

费，并取消

因此次事故

导致的保费

上涨。若保

费因虚假事

故被不合理

提高，可尝试

通过法律途

径维护自己

的权益。

但另一方面，

由于保费上

涨的前提

是保险公司

支付了理

赔款。理

赔款通常

高于次年

因为出险所

增加的保险

费，所以如

果车主要求

保价，因此

可能无权主

张理赔款，

因此也需

要考虑具

体维权方

式的合理性。

邓刚表示，

根据《消

费者权益保

护法》，车主

作为保险服

务的消费者，

还有权主

张公平交易

权，依据合

同与法律

规定要求保

险公司基

于真实事故

记录计算保

费，并取消

因此次事故

导致的保费

上涨。若保

费因虚假事

故被不合理

提高，可尝试

通过法律途

径维护自己

的权益。

但另一方面，

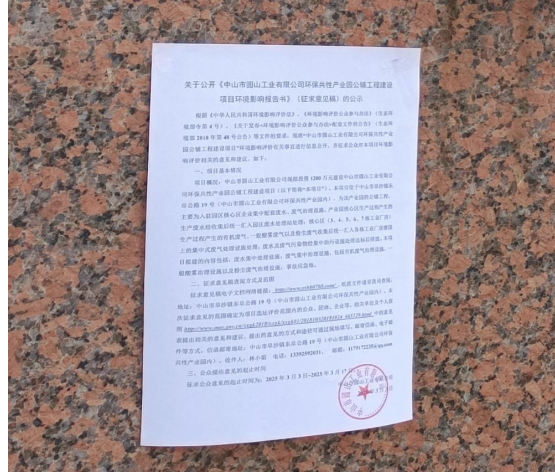
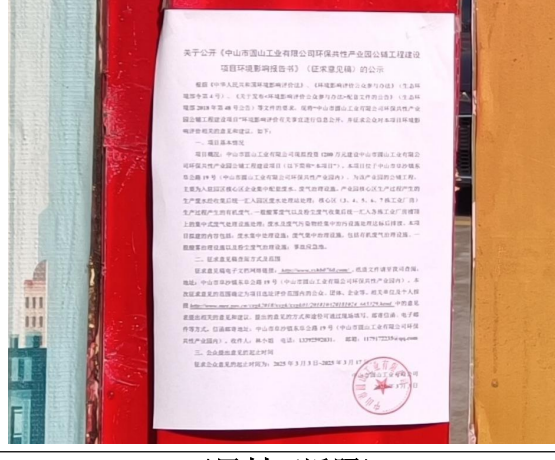
由于保费上

5.2.3 张贴公告

本项目位于中山市阜沙镇东阜公路 19 号（中山市圆山工业有限公司环保共性产业园内），根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环部令第 4 号），结合征求意见稿公示网上公示及登报纸公示，为方便当地村民了解项目信息，项目在项目所在地和项目附近环境保护目标公告栏进行了现场公示。现场公示照片见图 5-4。

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周边敏感点（阜东村、光明一号小区、牛角村、牛角小学、牛角中学、卫民村、罗松村）作为张贴区域，并于 2025 年 3 月 3 日~2025 年 3 月 17 日连续公示 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求：通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

<p>阜东村党务村务公开栏</p>	<p>项目建设承包方案及资... 建设情况</p>
<p>阜东村（远照）</p>	<p>阜东村（近照）</p>
<p>光明一号小区（远照）</p>	<p>光明一号小区（近照）</p>
<p>牛角村（远照）</p>	<p>牛角村（近照）</p>

	
牛角小学（远照）	牛角小学（近照）
	
牛角中学（远照）	牛角中学（近照）
	
卫民村（远照）	卫民村（近照）

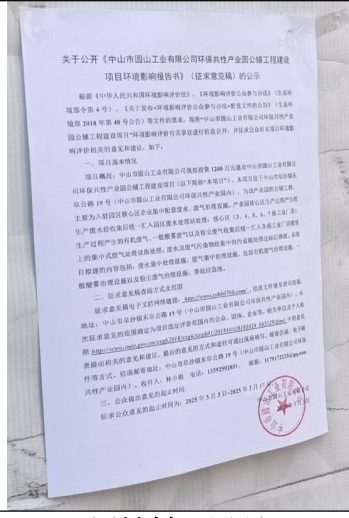
	
罗松村（远照）	罗松村（近照）

图 5.4 现场公示照片

5.3 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获取征求意见稿或网上自行下载（网络链接 http://www.xshb0760.com/nd.jsp?fromColId=103&id=440#_np=103_627），公众可通过填写公众意见表，并通过电子邮件、传真、信函等方式反馈给建设单位或环评单位。本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目征求意见稿的查阅请求。

5.4 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。

6 公众意见处理情况

本项目首次公开环境影响评价信息期间，期间未收到公众的反馈意见。

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。

7 报批前公开情况

7.1 公示内容及日期

《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2025年4月3日在广东香山环保科技有限公司官网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

7.2 公开方式

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2025年4月3日在广东香山环保科技有限公司官网（http://www.xshb0760.com/nd.jsp?fromColId=103&id=443#_np=103_627）上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，见图7.1。

载体选取符合性分析：本项目报批前公开方式选取在建设单位官网，因此报批前公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



中山市圆山工业有限公司环保共性产业园公辅工程建设项目环境影响报告书报批前公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》（环办〔2013〕103号）和《环境影响评价公众参与办法》（环境保护部令第4号），中山市圆山工业有限公司向生态环境主管部门报批《中山市圆山工业有限公司环保共性产业园公辅工程建设项目环境影响报告书》前，公开环境影响报告书全本及公众参与说明。

一、项目概况

中山市圆山工业有限公司环保共性产业园公辅工程建设项目位于中山市阜沙镇东阜公路19号（中山市圆山工业有限公司环保共性产业园内），拟投资1200万元建设中山市圆山工业有限公司环保共性产业园公辅工程建设项目（以下简称“本项目”），本项目为该产业园的公辅工程，主要为入驻园区核心区企业集中配套废水、废气治理设施。中山市圆山工业公司环保共性产业园核心区生产过程产生的生产废水经收集后统一汇入园区废水处理站处理；核心区（3、4、5、6、7栋工业厂房）生产过程产生的有机废气、一般酸雾废气以及粉尘废气、天然气燃烧废气收集后统一汇入各栋工业厂房楼顶上的集中式废气处理设施处理；废水及废气污染物经集中治污设施处理达标后排放。本项目拟建的内容包括：废水集中处理设施；废气集中治理设施，包括有机废气治理设施、一般酸雾治理设施以及粉尘废气治理设施；事故应急池。本项目的建设符合国家及地方产业政策，选址符合规划，并符合相关环境保护法律法规政策。项目污染物通过有效治理和防治可实现污染物的达标排放，满足当地环保管理的总量控制指标要求，风险可接受，总体平面布局合理，污染控制措施可行。因此从环境保护角度来说，本项目的建设是可行的。

二、公示对象及征求意见范围

征求可能受本项目影响的所有公众对项目建设的意见、对污染物产生和环境措施的意见和建议、对建设项目运营过程中环境保护工作的意见和建议、其他相关要求。

三、公众提出意见的主要方式

可通过电话、邮件等方式向建设单位和环评单位反馈您的宝贵意见和建议。

四、联系方式

建设单位：中山市圆山工业有限公司
联系地址：中山市阜沙镇东阜公路19号
联系人：林小姐 联系电话：13392592031 Email：1179172235@qq.com
评价单位：广东香山环保科技有限公司
通讯地址：广东省中山市石岐区民科东路11号312卡
联系人：陈工 联系电话：0760-23320823 邮箱：897427565@qq.com

中山市圆山工业有限公司
2025年4月3日

图 7.1 报批前公示图

8 其他

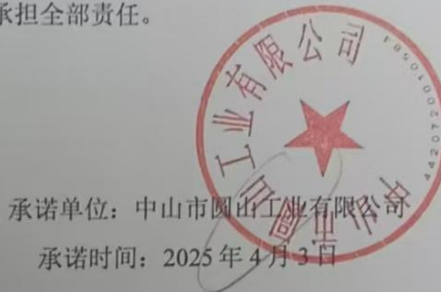
本项目在广东香山环保科技有限公司网站上首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众提出意见；在广东香山环保科技有限公司网站征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

本次公众参与工作成果：网络公示截图、现场公示照片、征求意见稿公示报纸《南方都市报》、纸质环境影响报告书征求意见稿和报批稿等，存档于中山市圆山工业有限公司备查。

9 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《中山市圆山工业有限公司环保共性产业园公辅工程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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中山市圆山工业有限公司环保共性产业园公辅工程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山市圆山工业有限公司承担全部责任。



10 公众意见采纳与不采纳的说明

中山市圆山工业有限公司环保共性产业园公辅工程建设项目公众 意见采纳与不采纳的说明

中山市圆山工业有限公司根据两次信息公示的公众意见反馈情况以及报批前公示的情况，汇总编制了《中山市圆山工业有限公司环保共性产业园公辅工程建设项目公众参与专册》。

根据该专册，公示期间没有收到来自项目所在区域公众的意见。

建设单位：中山市圆山工业有限公司

环评单位：广东香山环保科技有限公司

