

中山市万瑞电子科技有限公司年集中喷涂 344 万平方米金属灯饰、五金及木制品项目 环境影响评价公众参与说明

建设单位：中山市万瑞电子科技有限公司

编制日期：二〇二二年五月

目 录

1 概述	3
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	3
2.3 公众意见情况	4
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公开内容及日期	5
3.2 公开方式	5
3.3 查阅情况	6
3.4 公众提出意见情况	6
4 公众意见处理情况	10
5 诚信承诺	10

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。

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建设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2021年12月7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2021年12月1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2021年12月7日起在中山市环境科学学会网站（公示网址：

<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20220214101410563293.html>）

首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图2.2-1。

载体选取符合性分析：本项目位于中山市横栏镇环镇北路1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。



图2.2-1 首次环境影响评价信息公开网上公示截图

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。

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 2022 年 3 月 7 日在中山市环境科学学会网站连续公示 10 个工作日，并于 2022 年 3 月 17 日、2022 年 3 月 18 日在建设项目所在地公众易于接触的报纸《中山日报》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

本项目在中山市环境科学学会网站（公示网址：

<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20220307162301128494.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：本项目位于中山市横栏镇环镇北路 1 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 2022 年 3 月 17 日及 2022 年 3 月 18 日在《中山日报》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。报纸公示截图详见图 3.4-2、图 3.4-3。

3.2.3 张贴

为方便当地公众了解项目信息，项目于 2022 年 3 月~2022 年 3 月 18 日连续十

个工作日 在项目附近的敏感点太平村、新丰村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（<http://www.zsess.net/uploadfile/editor/20220307/202203071621423cmf3ZXkjs.pdf>）。

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。



环保学术



继续教育



会员服务

中山市万瑞电子科技有限公司年集中喷涂344万平方米金属灯饰、五金及木制品项目环境影响评价第二次公众参与信息公告

公示时间：2022-03-07

中山市万瑞电子科技有限公司年集中喷涂344万平方米金属灯饰、五金及木制品项目

《中山市万瑞电子科技有限公司年集中喷涂344万平方米金属灯饰、五金及木制品项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）已经公开，现征求公众意见。按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号令）的有关规定，现征求与该项目建设项目环境影响有关的意见：

（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

查阅纸质报告书的方式和途径：联系建设单位查阅；

报告书征求意见稿全文网络链接：见附件1。

（二）征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内公众、法人和其他组织，超越环境影响评价范围之外的公众、法人和其他组织参与。

（三）公众意见表的网络链接

可从生态环境部官网下载附件2、生态环境部公众意见表网络链接：
http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk01/20181024/t20181024_665329.html。

（四）公众提出意见的方式和途径

公众可以将填写的公众意见表以信函、邮件、电话或面谈等形式及时提交给建设单位，反映与该项目建设项目环境影响有关的意见和建议。

建设单位名称：中山市万瑞电子科技有限公司

地址：中山市横栏镇新丰村环镇北路1号CD-23号

联系人：傅总

联系电话：0760-87610555

电子邮箱：41352538@qq.com

（五）公众提出意见的起止时间

公告发布后10个工作日内。



公示排行榜 本周 本月

- 1 关于公布中山市环境污染防治专家库（第一期）入选专家...
- 2 关于公开《中山市环境污染防治专家库专家的启事...
- 3 广东省环境保护厅关于2013年度广东省环境影响评价...
- 4 关于设立污染防治专家库的通知
- 5 关于“生态文明建设与城市发展”环境学术论文征集...
- 6 中开大道二期工程环境影响报告书征求意见公...
- 7 氢燃料电池汽车加氢站新建项目环境影响评价...
- 8 对上化工（中山）有限公司扩建项目环境影响评价...
- 9 中山爱达豪斯医源洁、怡康养护院综合项目环境...
- 10 中山市东升镇汇升纸品厂新建项目施工日期及施工...

中山市万瑞电子科技有限公司

2022年3月7日

附件1 中山市万瑞电子科技有限公司年集中喷涂344万平方米金属灯饰、五金及木制品项目（征求意见稿）.pdf

附件2.doc

图3.4-1 征求意见稿网上公示截图



图3.4-4 征求意见稿现场公告照片

4 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稿期间未收到公众以电话、信件或电子邮件等形式发回的反馈意见。

5 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在中山市万瑞电子科技有限公司年集中喷涂 344 万平方米金属灯饰、五金及木制品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《中山市万瑞电子科技有限公司年集中喷涂 344 万平方米金属灯饰、五金及木制品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万瑞电子科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：中山市万瑞电子科技有限公司

承诺时间：2022 年 5 月 16 日