

中山市卫百塑胶有限公司

生产硬脂酰苯甲酰甲烷新建项目

环境影响评价公众参与说明

中山市卫百塑胶有限公司

2020年9月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	1
2.3 公众意见情况.....	5
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	12
3.4 公众提出意见情况.....	12
4 其他公众参与情况	12
5 公众参与处理情况	12
5.1 公众意见概述和分析.....	12
5.2 公众意见采纳情况.....	12
5.3 公众意见未采纳情况.....	12
6 其他	13
7 诚信承诺	14

1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令第4号)等法律法规的规定,在编制环境影响报告书的过程中,建设单位应当依照规定,公开有关环境影响评价的信息,征求公众意见。建设单位可以采取以下一种或者多种方式发布信息公告:

- ① 通过网络平台公开;
- ② 通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开;
- ③ 通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告。

依照上述信息发布要求,结合本项目自身特点及项目周围的环境情况,本次公众参与采用网络发布公示信息、登报公示、现场张贴公告等形式,开展公众参与调查。

目前,本项目的公众参与进行三个阶段的公示:

(1) 第一阶段:首次环境影响评价信息公开,公示时间为2019年12月10日。建设单位确定评价单位并签订委托书后7天内,在中山市美斯环保节能技术有限公司网站以公告的形式告知该项目的基本情况、建设单位和评价机构的名称、联系方式等,向广大公众征求意见。同时在项目所在地、附近厂房、横档村民委员会等地张贴公告。

(2) 第二阶段:征求意见稿公示,公示时间为2019年12月27日至2020年1月10日,共10个工作日。在环评报告征求意见稿编制完成后,在中山市美斯环保节能技术有限公司网站公示,同时在项目所在地、附近厂房、横档村民委员会等地张贴公告,并于2020年1月9日至2020年1月10日在《中山日报》上登报公示。

本项目的公众参与,分别在环评信息公告上公布了建设单位和环评单位联系方式(包括通信地址,联系电话,传真,电子邮箱等),并设专人负责受理公众意见反馈。两次公示阶段未收到公众对本项目的任何意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于 2019 年 12 月 10 日在中山市美斯环保节能技术有限公司网站（网址：<http://www.zsmshb.com/?p=478>）进行了首次环境影响评价信息公开，公示日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）的要求，即确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内。首次公示向公众公告下列信息：

- （1）建设项目情况概述；
- （2）环境影响评价工作程序和主要工作内容；
- （3）建设单位名称及联系方式；
- （4）征求公众意见的范围和主要事项；
- （5）公众提出意见的主要方式。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

- （1）载体选取符合性分析

中山市美斯环保节能技术有限公司网站为中山市美斯环保节能技术有限公司官方网站，便于公众了解本项目情况并对本项目公开信息进行浏览及提出意见。

- （2）网络公示时间、网址及截图

建设单位于 2019 年 12 月 10 日在中山市美斯环保节能技术有限公司网站（网址：<http://www.zsmshb.com/?p=478>）进行了首次环境影响评价信息公开，公示截图见图 2-1。

中山市卫百塑胶有限公司生产硬脂酰苯甲酰甲烷新建项目 环境影响评价第一次公告

十二月 10, 2019

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，对中山市卫百塑胶有限公司生产硬脂酰苯甲酰甲烷新建项目环境影响评价进行公众参与信息公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目情况简述：

中山市卫百塑胶有限公司位于中山市黄圃镇横档工业园（顷二化工区）许志勇厂房之二（N 22°43' 57.91"，E 113°26' 00.64"），主要从事硬脂酰苯甲酰甲烷的生产销售。

建设项目的污染物主要包括水污染物（生活污水、生产废水）、大气污染物（生产过程产生的有机废气等）、噪声污染（生产设备噪声）、固废污染（生活垃圾、一般固体废物、危险废物等）。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。

为让公众充分了解本项目建设，广泛收集公众意见，以实现项目的经济效益、社会效益和环境效益三者的协调统一，现向公众广泛征求意见，集中公众的智慧，获得解决有关问题的方法、建议。现请您就后面的问题，自由发表意见。感谢您的合作与支持！

二、环境影响评价的工作程序和主要工作内容：

根据有关环境保护法律法规的规定，在本项目建设之前应对项目周围环境进行调查评估，编制建设项目环境影响报告书。环境影响评价的工作程序和主要工作内容如下：

- 1、建设单位委托环评单位进行评价；
- 2、建设单位提供拟建项目的规划方案等基本资料；
- 3、环评单位根据建设单位提供的资料，确定环评的评价重点、评价因子、评价等级等；
- 4、环评过程中，主要工作内容有：环境现状调查与监测、对拟建项目进行工程分析、对项目的影响进行预测、提出环境影响评价结论。
- 5、报送中山市生态环境局，并根据中山市生态环境及评估等相关部门意见进行修改。环评报告修改完善后，再送评估机构复核。
- 6、评估机构复核通过后，送中山市生态环境局报批。
- 7、完成委托。

三、公众反馈意见的注意事项：

- 1、公众提出意见的期限：

公告之日起10个工作日内：自2019年12月10日至2019年12月23日。

- 2、公众反馈意见的主要方式：

对于本项目的建设，如公众在环境保护方面有任何意见或建议，公众可通过电话、传真、电子邮件或网上留言向以下单位的联系人提出意见：

①评价单位：中山市美斯环保节能技术有限公司

联系人：梁小姐 联系电话：15766386179

②建设单位：中山市卫百塑胶有限公司

联系人：彭生 联系电话：13835168588

四、公众意见表的网络链接：

<http://www.zsmshb.com/>

《中山市卫百塑胶有限公司生产硬脂酰苯甲酰甲烷新建项目公众意见表》 [下载](#)

分类目录

- ▶ 公司简介
- ▶ 新闻动态
- ▶ 公示信息
- ▶ 政策法规
- ▶ 招贤纳士
- ▶ 联系我们

中山市卫百塑胶有限公司

2019年12月10日

图 2-1 首次环境影响评价信息公开网络公示截图

2.2.2 张贴

(1) 张贴区域选取符合性分析

本项目首次环境影响评价信息公开张贴在项目所在地、附近厂房、横档村民委员会。公示张贴在显眼位置，方便群众阅读；横档村民委员会为周边居民了解周边信息主要地点之一，附近厂房有较多工厂职工和群众，在该处进行张贴公告可让更多群众了解本项目情况，让群众更加方便地对公示进行阅读。

(2) 张贴的时间、地点及照片

建设单位于 2019 年 12 月 10 日在项目所在地、附近厂房、横档村民委员会张贴公告进行首次环境影响评价信息公开的公示。

本项目张贴公告现场照片详见图 2-2。



(1) 项目所在地



(2) 中山市樱科电器五金有限公司



(3) 横档村民委员会

图 2-2 首次环境影响评价信息公开张贴现场照片

2.3 公众意见情况

在本项目环境影响报告书征求意见稿编制期间，未收到公众提出的与本项目环境影响评价的相关意见或建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书主要内容基本编制完成后，建设单位通过网络平台、报纸、现场张贴公告等方式进行了本项目征求意见稿的公示，公示时限为 2019 年 12 月 27 日至 2020 年 1 月 10 日（共 10 个工作日）。

征求意见稿公示的内容如下：

- （1）建设项目情况简述；
- （2）环境影响评价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法和途径；
- （3）征求意见的公众范围；
- （4）公众意见表的网络链接；
- （5）公众提出意见的方式和途径；
- （6）公众提出意见的起止时间。

本项目征求意见稿公示的主要内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

- （1）载体选取符合性分析

中山市美斯环保节能技术有限公司网站为中山市美斯环保节能技术有限公司官方网站，便于公众了解本项目情况并对本项目公开信息进行浏览及提出意见。

- （2）网络公示时间、网址及截图

建设单位于 2019 年 12 月 27 日至 2020 年 1 月 10 日在中山市美斯环保节能技术有

限公司网站（网址：<http://www.zsmshb.com/?p=487>）进行了征求意见稿的公示，并在同一页面设置了“建设项目环境影响评价公众意见表”的下载链接，方便公众下载查看和提出意见。

征求意见稿网络公示截图详见图 3-1。

中山市卫百塑胶有限公司生产硬脂酰苯甲酰甲烷新建项目 环境影响评价第二次公告

十二月 27, 2019

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，对中山市卫百塑胶有限公司生产硬脂酰苯甲酰甲烷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。公告内容如下：

一、建设项目概况

中山市卫百塑胶有限公司位于中山市黄圃镇横档工业园（顷二化工区）许志勇厂房之二，项目建成运营后将主要从事硬脂酰苯甲酰甲烷的生产销售。

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物有：①生活污水、生产废水；②有机废气、投料包装废气、锅炉天然气废气等；③各类生产设备噪声；④生活垃圾、一般固废、危险废物等。

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，建设项目拟采取的污染防治措施及预期防治效果如下：

- 1、废水治理：近期生活污水经三级化粪池+一体化生活处理设施处理达标后排入洪奇沥水道；远期生活污水经三级化粪池预处理后，经管道排入黄圃镇污水处理厂处理；项目产生的生产废水，定期交由有资质单位转移处理。
- 2、废气治理：生产过程中产生的有机废气、投料包装废气、锅炉天然气废气等，收集经治理后达标排放；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：对高噪声源作减噪、隔声等治理措施，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；一般固体废物交由环卫部门或出售到回收公司处理；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

中山市卫百塑胶有限公司生产硬脂酰苯甲酰甲烷新建项目选址于中山市黄圃镇横档工业园（顷二化工区）许志勇厂房之二，符合国家、省、市相关的环保法律法规、政策要求，项目不占用基本农田保护区、自然保护区、饮用水水源保护区等用地，符合中山市和黄圃镇相关的环境保护规划。建设项目应严格执行“三同时”规定，落实本报告书中所提出的环保措施，同时确保环保处理设施正常运行，并加强清洁生产管理，做好环境风险事故的防范，从环境保护的角度来看，该项目的建设是可行的。

五、公众查询环境影响报告书征求意见稿和公众意见表获取的方式

范围：受本项目直接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《中山市卫百塑胶有限公司生产硬脂酰苯甲酰甲烷新建项目》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、网络链接的查阅方式：

征求意见稿的网络链接：<http://www.zsmshb.com/>

公众意见表的网络链接：<http://www.zsmshb.com/>

2、纸质报告书的查阅方式，向以下单位或联系人咨询：

①评价单位：中山市美斯环保节能技术有限公司

联系人：梁小姐 联系电话：15766386179

②建设单位：中山市卫百塑胶有限公司

联系人：彭先生 联系电话：13835168588

六、征求意见的具体形式及起止时间

(1) 公众提出意见的期限：2019年12月27日至2020年1月10日。

(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。

中山市卫百塑胶有限公司

2019年12月27日

(征求意见稿) 中山市卫百塑胶有限公司生产硬脂酰苯甲酰甲烷新建项目 [下载](#)

《中山市卫百塑胶有限公司生产硬脂酰苯甲酰甲烷新建项目公众意见表》 [下载](#)

图 3-1 征求意见稿公示网络公示截图

3.2.2 报纸

(1) 载体选取符合性分析

建设单位在《中山日报》上登报进行征求意见稿的公示，《中山日报》1957年创刊，1961年停刊，1992年8月28日复刊《中山报》，1996年元旦改为《中山日报》，是中共中山市委机关报。《中山日报》从2006年起全面实行自办发行，2006年，日均发行量为10万份，系中山日报报业集团旗下最主力成员报。报道内容立足中山，面向国内外，突出中山特色，关注民生，贴近社会，亲近读者。通过《中山日报》对项目征求意见稿的登报公示，可以更快更广地将项目信息传播给群众，更加广泛地听取采纳群众意见。

(2) 报纸名称、日期及照片

建设单位于2020年1月9日-2020年1月10日在《中山日报》上登报进行征求意见稿的公示，前后共在报纸上公示2次。

本项目征求意见稿报纸公示内容截图详见图3-2和图3-3。

3.2.3 张贴

(1) 张贴区域选取符合性分析

本项目征求意见稿公示张贴在项目所在地、附近厂房、横档村民委员会。公示张贴在显眼位置，方便群众阅读；横档村民委员会为周边居民了解周边信息主要地点之一，附近厂房有较多工厂职工和群众，在该处进行张贴公告可让更多群众了解本项目情况，让群众更加方便地对公示进行阅读。

(2) 张贴的时间、地点及照片

建设单位于2019年12月27日在项目所在地、附近厂房、横档村民委员会张贴公告进行征求意见稿的公示。

本项目张贴公告现场照片详见图3-4。

3.5万公里的幸福绵延

——中国高铁的“科技牵引力”

北京至张家口高速铁路近日开通运营。习近平总书记指出,回望百年历史,更觉张京张高铁意义重大。从自主设计修建等突破,到世界最先进的智能高铁,从时速35公里到350公里,京张见证了我国高铁的科技创新发展,更折射出一个东方古国的历史性跨越——2019年底,我国高铁里程达到3.5万公里,一些偏远或相对落后地区加入“高铁圈”。

呼啸前进的中国高铁正在广阔的神州大地上一路欢歌,不断压缩时空距离,放大大众幸福……

科技、智能,新未来

5G信号、无线充电、智能灯光调节、无线充电车窗、无障设施……张京张高铁开通当天,人们惊叹智能张京张高铁列车上集成了这么多的“黑科技”。

这种列车比此前复兴号更“聪明”,能够从车站自动发车,在区间自动运行,到站后自动停车,车身有2000多个监测点,全面监控自身状态,遇故障立即自行诊断。

“这是世界上首次时速350公里的自动驾驶,列车的自动驾驶系统能根据线路状况自主计算出最优、节能、高效的驾驶模式,大大减轻了司机的劳动强度。”中铁设计张京张高铁自主设计负责人王东亮说。

从掌握复杂地质及气候条件下高铁建造成套技术,到攻克线路工

程建造领域一系列世界性技术难题;从全面掌握时速200—250公里、300—350公里动车组制造技术,到构建涵盖不同速度等级、成熟完备的智能化技术体系,中国高铁“名片”越擦越亮。

业内人士指出,京张高铁标志着我国铁路从高速时代迈入智能时代,为中国铁路发展竖起又一个里程碑。“坐火车”一词的内涵,也将更加丰富。

“这是‘超跑’,贴地‘飞行’,设计时速达600公里的高速列车试验车已经下线,它速度快、安全可靠、噪音低、载客量大。坐上这种列车,‘日行千里’可能只要一顿大饭的功夫,城市之间的距离将进一步被压缩。”双轮“通勤效率”得到提升,城市群内部联系更加紧密。

今年春运,电子客票登上历史舞台。截至2019年12月5日,458个高铁车站推行电子客票,9万余体验旅客出行的便捷程度提升了1/3以上,人们登上最大规模的高铁列车也“轻装上阵”。

重庆麻辣、江浙咸鲜、广东靓汤……火车上点外卖,想吃什么就吃什么。截至2019年12月,铁路部门开通41个车站,可订4000多个车次的全程高铁餐,可订4000多种食品,24小时营业的“智能无人餐厅”在青岛火车站提供服务,这里食品种类丰富、绿色、安全,从点餐到出餐只要20秒。

中国国家铁路集团有限公司有关负责人表示,智能建造、智能装备、智能运营三个领域的探索和实践,让中国高铁加速领跑。

穿山、入网,送幸福

八百里穿山斩水,曾是“西康之难,通车不遇,自天不生不出”之难。2019年12月,西康铁路首条双线隧道开通运营,打通了川滇“铁路网”,山东省内高铁实现互联互通。

于旅属是在农业农村部8日召开的例行新闻发布会上作上述表示的。据介绍,农业农村部持续加大工作力度,推动各项扶持政策落地实施,生猪生产保持恢复发展的良好势头。2019年12月份,生猪出栏环比11月份增长了14.1%,与8月至11月出栏持续下降的情况不同,猪肉市场价格交易环比增长了11.7%,供应增速高于消费需求增速,猪肉价格呈下降态势。

“老百姓发自内心的期盼盼这条高铁开通,老百姓发自内心的期盼盼这条高铁开通,老百姓发自内心的期盼盼这条高铁开通。”

农业农村部副部长于康震表示,一些养猪场户前期压栏的肥猪开始集中出栏上市,加上商业储备、政府储备和进口增加的猪肉会陆续投放,预计春节期间猪肉供需平稳

新华社北京1月8日电 农业农村部副部长于康震8日表示,随着扶持政策措施落实,生猪生产保持良好势头。一些养猪场户前期压栏的肥猪开始集中出栏上市,加上商业储备、政府储备和进口增加的猪肉会陆续投放,预计春节期间猪肉供需平稳。

于康震是在农业农村部8日召开的例行新闻发布会上作上述表示的。据介绍,农业农村部持续加大工作力度,推动各项扶持政策落地实施,生猪生产保持恢复发展的良好势头。2019年12月份,生猪出栏环比11月份增长了14.1%,与8月至11月出栏持续下降的情况不同,猪肉市场价格交易环比增长了11.7%,供应增速高于消费需求增速,猪肉价格呈下降态势。

于康震说,近一段时间的猪肉,农业农村部正在密切关注。农业农村部正在密切关注。农业农村部正在密切关注。

农业农村部正在密切关注。农业农村部正在密切关注。农业农村部正在密切关注。

造车、筑路,也筑梦

位于长春的高速动车组生产车间,数十辆崭新的“子弹头”整齐排列,工人们正忙着进行最后的调试和金属材料加工。

“我们最大规模制造的高铁列车。”“中车长春客动车”车间主任王志刚自豪地说。

习近平主席在长春动车组基地考察期间指出,高铁是中国的一张亮丽的名片,是技术创新的排头兵,是经济腾飞的助推器。

一批设计师团队攻关,不断突破关键技术,为高铁制造注入新的活力。

“这是中国高铁的骄傲,也是中国制造的骄傲。”

中山市卫百塑胶有限公司生产硬脂酰苯甲酰甲烷新建项目环境影响评价公示

中山市卫百塑胶有限公司环境影响评价相关情况公示如下:

项目位于中山市黄圃镇横档工业园(顷二化工区)许志勇厂房之二,主要年产硬脂酰苯甲酰甲烷272.5吨。项目占地面积为2100m²,建筑面积为2100m²。现委托评价单位中山市美斯环保节能技术有限公司进行环境影响评价工作。

现征求受该项目运营期间直接影响或间接影响的单位和个人以及关注项目运营的单位和个人相关意见,公众可到评价单位中山市美斯环保节能技术有限公司(<http://www.zsmshb.com/>)下载环评报告电子版及公众参与意见调查表。

本公告发起10个工作日内,公众可联系建设单位或环评单位提出意见或建议。

中山市卫百塑胶有限公司
2020年1月9日



整装待发迎春运

1月8日,在沈阳动车段沈阳动车运用所,保洁人员正对高铁列车进行外观清洗。2020年春运来临,中国铁路沈阳局集团有限公司沈阳动车段沈阳动车运用所加强动车组保洁工作,为即将到来的春运做好准备。

中国体育彩票开奖公告

“超级3”排列5第20008期开奖结果如下:
“超级3”中奖项码:1,8,8
“排列5”中奖项码:1,8,8,3,4
兑奖时间从2020年1月8日起至2020年3月9日止。

“超级大乐透”第20004期开奖结果如下:
中奖项码:17,20,21,29,30,05
兑奖时间从2020年1月8日起至2020年3月9日止。

广东省体育彩票管理中心
2020年1月8日

公告
现面向全市征集体育彩票投注站,具体条件请致电市体彩中心,电话:08805035,吴先生
中山市体育彩票管理中心

中山市恒马高分子材料有限公司新建项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

中山市恒马高分子材料有限公司新建项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

项目位于中山市黄圃镇横档工业园(顷二化工区)许志勇厂房之二,主要年产硬脂酰苯甲酰甲烷272.5吨。项目占地面积为2100m²,建筑面积为2100m²。现委托评价单位中山市美斯环保节能技术有限公司进行环境影响评价工作。

现征求受该项目运营期间直接影响或间接影响的单位和个人以及关注项目运营的单位和个人相关意见,公众可到评价单位中山市美斯环保节能技术有限公司(<http://www.zsmshb.com/>)下载环评报告电子版及公众参与意见调查表。

本公告发起10个工作日内,公众可联系建设单位或环评单位提出意见或建议。

中山市恒马高分子材料有限公司
2020年1月9日

中山市卫百塑胶有限公司生产硬脂酰苯甲酰甲烷新建项目环境影响评价公示

中山市卫百塑胶有限公司环境影响评价相关情况公示如下:

项目位于中山市黄圃镇横档工业园(顷二化工区)许志勇厂房之二,主要年产硬脂酰苯甲酰甲烷272.5吨。项目占地面积为2100m²,建筑面积为2100m²。现委托评价单位中山市美斯环保节能技术有限公司进行环境影响评价工作。

现征求受该项目运营期间直接影响或间接影响的单位和个人以及关注项目运营的单位和个人相关意见,公众可到评价单位中山市美斯环保节能技术有限公司(<http://www.zsmshb.com/>)下载环评报告电子版及公众参与意见调查表。

本公告发起10个工作日内,公众可联系建设单位或环评单位提出意见或建议。

中山市卫百塑胶有限公司
2020年1月9日

马永威股权转让暨催收通知

马永威股权转让暨催收通知

本人马永威因个人原因,现拟将本人持有的中山市卫百塑胶有限公司(以下简称“卫百塑胶”)股权转让给中山市美斯环保节能技术有限公司(以下简称“美斯环保”)。股权转让价格为人民币500万元。请相关方在收到通知之日起10个工作日内,向美斯环保支付股权转让款。逾期不支付,美斯环保有权依法处置卫百塑胶的股权,并追究相关法律责任。

马永威
2020年1月9日

中山市永铭环保新材料有限公司生产水性印花粘剂和水性印花胶新建项目环境影响评价公示

中山市永铭环保新材料有限公司生产水性印花粘剂和水性印花胶新建项目环境影响评价公示

项目位于中山市黄圃镇横档工业园(顷二化工区)许志勇厂房之二,主要年产水性印花粘剂1000吨,水性印花胶1000吨。项目占地面积为2100m²,建筑面积为2100m²。现委托评价单位中山市美斯环保节能技术有限公司进行环境影响评价工作。

现征求受该项目运营期间直接影响或间接影响的单位和个人以及关注项目运营的单位和个人相关意见,公众可到评价单位中山市美斯环保节能技术有限公司(<http://www.zsmshb.com/>)下载环评报告电子版及公众参与意见调查表。

本公告发起10个工作日内,公众可联系建设单位或环评单位提出意见或建议。

中山市永铭环保新材料有限公司
2020年1月9日

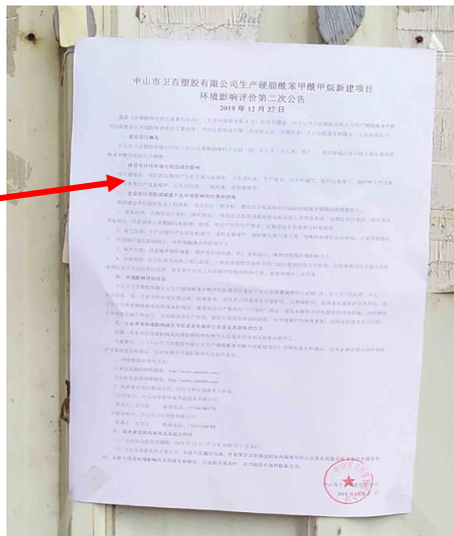
拍卖专栏

拍卖专栏

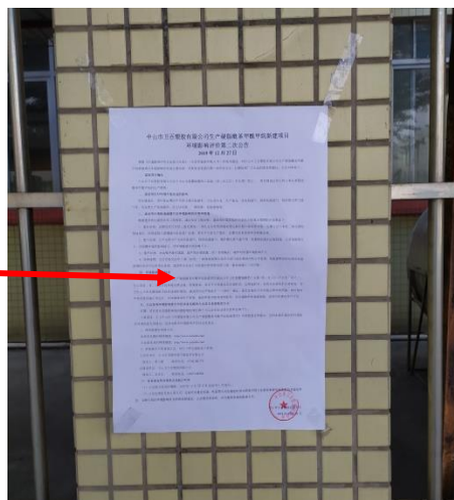
本栏目提供各类司法拍卖、资产拍卖、股权转让等信息。如有需要,请随时关注本栏目的更新。

中山市美斯环保节能技术有限公司
2020年1月9日

图 3-2 征求意见稿公示报纸公示照片(第1次)



(1) 项目所在地



(2) 中山市红荔枝纸品有限公司



(3) 横档村民委员会

图 3-4 征求意见稿公示张贴现场照片

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（网址：<http://www.zsmshb.com/?p=487>），公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载，链接如下：[（http://www.zsmshb.com/?p=487）](http://www.zsmshb.com/?p=487)。

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。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议。

4 其他公众参与情况

本项目在前两次公示期间未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议，且本项目不属于“对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目”，因此未进行深度公众参与。

5 公众参与处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在本项目的“首次环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，建设单位未收到公众提出的对该项目的意见或建议。

5.2 公众意见采纳情况

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

5.3 公众意见未采纳情况

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

6 其他

建设单位已将各阶段信息公开文件进行了电子版和纸质版存档，具体如下：

- (1) 首次环境影响评价信息公开文件电子版、纸质版；
- (2) 首次环境影响评价信息公开网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (3) 征求意见稿信息公开文件电子版、纸质版；
- (4) 征求意见稿网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (5) 征求意见稿公开当日报纸；
- (6) 《中山市卫百塑胶有限公司生产硬脂酰苯甲酰甲烷新建项目环境影响报告书》
(征求意见稿) 电子版、纸质报告；
- (7) 《中山市卫百塑胶有限公司生产硬脂酰苯甲酰甲烷新建项目环境影响报告书》
全本。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在中山市卫百塑胶有限公司生产硬脂酰苯甲酰甲烷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《中山市卫百塑胶有限公司生产硬脂酰苯甲酰甲烷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卫百塑胶有限公司承担全部责任。

承诺单位：中山市卫百塑胶有限公司

承诺时间： 2020 年 9 月 29 日