中山大洋电机股份有限公司广丰厂年产 830 万台铁壳系列电机、340 万台塑封系列电机 等产品改扩建项目

环境影响评价公众参与说明

中山大洋电机股份有限公司

2024年12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	4
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
	3.3 查阅情况	11
	3.4 公众提出意见情况	11
4	其他公众参与情况	. 11
5	公众参与处理情况	. 11
	5.1 公众意见概述和分析	11
	5.2 公众意见采纳情况	11
	5.3 公众意见未采纳情况	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	12
7	其他	. 14
8	诚信承诺	. 15

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 2023 年 9 月 27 日。建设单位确定评价单位并签订委托书后 7 天内,在中山大洋电机股份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。
- (2) 第二阶段: 征求意见稿公示,公示时间为 2024 年 11 月 21 日至 12 月 4 日, 共 10 个工作日。在环评报告征求意见稿编制完成后,在中山大洋电机股份有限公司网 站公示,同时在项目所在地、穗安村等地张贴公告,并于 2024 年 11 月 27 日、2024 年 11 月 29 日在《中山日报》上登报公示。
- (3)第三阶段:报批前公示,公示时间为2024年11月25日。在中山大洋电机股份有限公司网站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。 三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 2023 年 9 月 27 日在中山大洋电机股份有限公司网站(网址:https://www.broad-ocean.com/broad-ocean-cn/environmental-content.html?newsId=68)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

中山大洋电机股份有限公司网站为中山大洋电机股份有限公司官方网站,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 2023 年 9 月 27 日在中山大洋电机股份有限公司网站(网址:https://www.broad-ocean.com/broad-ocean-cn/environmental-content.html?newsId=68) 进行了首次环境影响评价信息公开,公示截图见图 2-1。

中山大洋电机股份有限公司广丰工厂扩建项目环 境影响评价第一次公告

根据(环境影响评价心众参与办法)的相关要求。对中山大学电机股份有限公司广本工厂扩展项目环境影响评价进行心众参与信息公示。使项目建设可数影响区域内的心众对项目建设信况有符了解,并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议。接受社会公众的基督。

一、建设项目情况简述:

中山大洋电机股份有限公司位于中山市西区广本工业大道1号 (M. 22°34'51.67"。E. 113°20'37.97")。全要从帝电机的生产、增售工作。

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(逐沸、性盐、纯核蛋气等)。第产污染(生产设备等产)。阅度污染(生活垃圾、一般同体废物、促贮废物等)。该项目各种污染物等级做到有效治理,均可实现垃圾物效,对环境的影响不大。

为社会众充分了解本项目建设。广连收集公众全见,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。现向公众广连征求全见。集中公众的领量。获得经济专头问题的力性。建议,现在连续是国的问题。自由发表全见,编编运的合作与支持!

二、环境影响评价的工作程序和重要工作内容:

根据有关环境保护特殊违规的规定。在本项目建设之前应对项目周围环境举行调查评估。编制建设项目环境影响报告书。环境影响评价的工作概率和全 逐工作内容如下。

- 1. 建设单位委托环评单位举行评价。
- 2. 建设单位提供标准项目的规划方案等基本坚料。
- 3. 环评单位根据建设单位报供的整料、确定环评的评价重点、评价因子、评价等级等。
- 4、环停注程中,全基工作为存在,环境现代资金与监测、对和控闭目进行工程分析、对闭目的影响进行规划、提出环境影响评价给验。
- 5、报道中山市生态环境局,并根据环中山市生态环境及评估等相关部门全见道行修改、环评报告修改克等后,再适评估机构复核。
- 6. 评估机构复模通过后,继申山市生态环境局报税。
- 7. 克成學托。

三、公众反馈章见的注章事项:

1. 公众报出拿见的期限。

公合之日起10个工作日内。自2023年9月27日至2023年10月11日。

2. 公众民馈章见的主要方式。

对于本项目的建设,如公众在环境保护力固有任何意见或建议,公众可通过电话、传真、电子部件或两上容言向以下单位的职系人提出意见。

③评价单位。中山市美斯环保节能技术有限公司

됐某人, 黃生 됐某电话, 13189268101

②建设单位:中山大洋电机股份有限公司

联系人。胡工 · 联系电话。13924922891

四、公众章兄老的网络建模:

http://www.broad-occan.com

时件。《中山大洋电机股份有限公司广本工厂扩启项目公众电见表》.pdf

中山大洋电机股份有限公司

97FF @

2023年9月27日

图 2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图

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 2024 年 11 月 21 日至 12 月 4 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

中山大洋电机股份有限公司网站为中山大洋电机股份有限公司官方网站,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 2024 年 11 月 21 日至 12 月 4 日在中山大洋电机股份有限公司网站(网址: https://www.broad-ocean.com/broad-ocean-cn/environmental-content.html?newsId=69)

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。



分享到 🗪

中山大洋电机股份有限公司广丰厂年产830万台铁 壳系列电机、340万台塑封系列电机等产品改扩建 项目环境影响评价第二次公告

2024-11-21 浏览次数: 来源:

中山大洋电机股份有限公司广丰厂年产830万台铁壳系列电机、340万台塑封系列电机等产品改扩建项目环境影响评价第二次公告

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,对中山大洋电机股份有限公司广丰厂年产830万台铁壳系列电机、340万台塑封系列电机等产品改扩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

中山大洋电机服份有限公司):丰厂位于中山市西区):丰工业大道1号,设有两个厂区为厂区1#和厂区2#,相隔28m(厂区1#中心地理坐标: N: 22° 34′ 51.67″,E: 113° 20′ 37.97″; 厂区2#中心地理坐标: N: 22° 34′ 46.33″,E: 113° 20′ 29.74″)。主要从事电机制造、家用电器控制部件等产品的生产和销售。

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源有:①生活污水和生产废水;②酸洗废气;电泳烘干废气;齑漆、浸漆、填空浸漆烘干废气;配件注塑废气;涂防锈漆晾干废气等。⑤各类生产设备噪声;④生活垃圾、一般固废、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,对环境的操响不大。

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:在管网投入运营前,建设单位拟对项目产生的生活污水经三级化粪池预处理后排入市政污水管网,汇入中山市中嘉污水处理有限公司处理集中处理;生产废水进入自建污水处理设施处理,处理达标后排入中山市中嘉污水处理有限公司。
- 2、废气治理:生产过程中产生的酸洗废气;电泳烘干废气;滴漆、漫漆/真空漫漆烘干废气;配件注塑废气;涂防锈漆晾干废气等,拟收集经治理后达标后排放;正常排放情况下,对周围环境的景响较小,对环境敏感点的景响不大。
 - 3、噪声治理: 对高噪声源作减震、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

中山大洋电机股份有限公司广丰厂位于中山市西区广丰工业大道1号,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,符合中山市和火炬开发区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,杜绝污染事故,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《中山大洋电机股份有限公司广丰厂年产830万台铁壳系列电机、340万台塑封系列电机等产品改扩建项目》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.broad-scean.com/

公众意见表的网络链接:

http://www.broad-scean.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: 曾生 联系电话: 13189268101

②建设单位:中山大洋电机股份有限公司

联系人: 胡工 联系电话: 13924922891

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: 2024年11月21日至12月4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。

附件: 《中山大洋电机股份有限公司广丰工厂扩建项目公众意见表》.pdf

附件: 中山大洋电机股份有限公司广丰大环评(征求意见稿).pdf

中山大洋电机股份有限公司

2024年11月21日

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2024年11月27日、2024年11月29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。



图 3-2 征求意见稿公示报纸公示照片(第1次)



图 3-3 征求意见稿公示报纸公示照片(第2次)

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、穗安村。公示张贴在显眼位置,方便群众阅读;穗安村公告栏为周边居民了解周边信息主要地点之一,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。

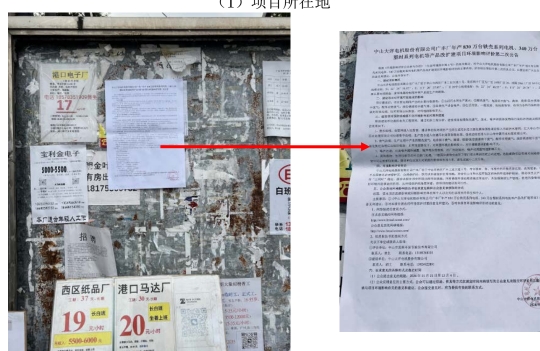
(2) 张贴的时间、地点及照片

建设单位于 2024 年 11 月 21 日在项目所在地、穗安村张贴公告进行征求意见的公示。

本项目张贴公告现场照片详见图 3-4。



(1) 项目所在地



(2) 穗安村 图 3-4 公告现场照片

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 XX 上 自 行 下 载 (XX 址 https://www.broad-ocean.com/broad-ocean-cn/environmental-content.html?newsId=69), 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 XX H 行 下 载 表 自 如 下 (https://www.broad-ocean.com/broad-ocean-cn/environmental-content.html?newsId=69. 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 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

本项目环境影响报告书编制完成后、向中山市生态环境局报批环境影响报告书前,建设单位于 2024 年 12 月 9 日在中山大洋电机股份有限公司网站(网址 https://www.broad-ocean.com/)公开了本项目的环境影响报告书全文和公众参与说明。

报批前公示内容如下:

- (1) 建设项目概况;
- (2) 环境影响报告书全文、公众参与说明的网络连接。

本项目报批前公开内容符合《办法》要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

(1) 载体选取符合性分析

中山大洋电机股份有限公司网站为中山大洋电机股份有限公司官方网站,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) 网络公开时间、网址及截图

建设单位于 2024 年 12 月 9 日在中山大洋电机股份有限公司网站(网址 https://www.broad-ocean.com/broad-ocean-cn/environmental-content.html?newsId=70) 公开 了本项目的环境影响报告书全文和公众参与说明。

报批前网络公示截图详见下图。

中山大洋电机股份有限公司广丰厂年产830万台铁 壳系列电机、340万台塑封系列电机等产品改扩建 项目环境影响报告书报批前信息公示

分享到 🄏

2024-12-09 浏览次数: 来源:

中山大洋电机股份有限公司广丰厂年产830万台铁壳系列电机、340万台塑封系列电机等产品改扩建项目

环境影响报告书报批前信息公示

建设项目名称:中山大洋电机股份有限公司广丰厂年产830万台铁壳系列电机、340万台塑封系列电机等产品改扩建项目

联系地址:中山市西区广丰工业大道1号

联系人: 胡工

联系电话: 13924922891

环境影响评价报告书编制单位名称:中山市美斯环保节能技术有限公司

附件: 《环境影响评价公众参与说明》.pdf

附件: 《环评报告书(公示稿)》.pdf

中山大洋电机股份有限公司

2024年12月9日

图 6-1 报批前信息网络公示截图

7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)《中山大洋电机股份有限公司广丰厂年产830万台铁壳系列电机、340万台塑封系列电机等产品改扩建项目环境影响报告书》(征求意见稿)电子版、纸质报告;
- (7)《中山大洋电机股份有限公司广丰厂年产 830 万台铁壳系列电机、340 万台塑封系列电机等产品改扩建项目环境影响报告书》全本:
 - (8) 报批前公示网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息等。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第 4 号令)要求,在中山 大洋电机股份有限公司广丰厂年产 830 万台铁壳系列电机、340 万台塑封系列电机等产 品改扩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 按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《中山大洋电机股份有限公司广丰厂年产830万台铁壳系列电机、340万台塑封系列电机等产品改扩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大洋电机股份有限公司承担全部责任。

承诺单位:中山大洋电机股份有限公司

承诺时间: 2024年12月9日