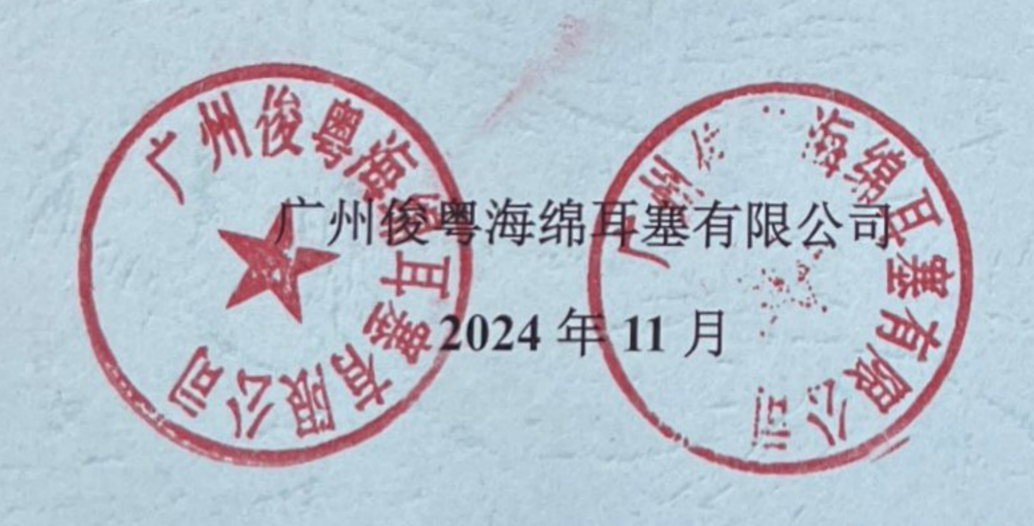
广州後粤海绵耳塞有限公司新建项目环境影响评价公众参与说明





目 录

1,	公众参与的目的和意义	1
2、	概述	1
	首次环境影响评价信息公开情况	
	3.1 公开内容、日期	3
4、	征求意见稿公示情况	4
	4.1 公示内容及时限	11 11
5、	其他公众参与情况	11
6、	公众意见处理情况	11
7、	报批前公开情况	11
	其他	
9、	诚信承诺	13

1、公众参与的目的和意义

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》的规定,按《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求开展公众参与调查和信息公开工作。

公众参与是指项目方通过环评工作与公众之间的一种双向交流,其目的是使项目能被公众充分认知认可并在项目营运过程中不对公众利益造成影响,以取得经济效益、社会效益及环境效益的协调统一。

建立公众参与环境监督管理的正常机制,可使项目影响区的公众能及时了解关于环境问题的信息,有机会通过正常渠道表达自己的意见,对建设方案的决策与顺利实施是非常必要的。让公众帮助辨析项目可能引起的重大尤其是许多潜在环境问题,了解公众关注的保护目标或公众最关心的问题,以便采取相应措施,使敏感的保护目标得到有效的保护。了解公众的看法、意见和建议,集思广益,为维护公众的切身利益,找到依据,使公众对项目建设的环保措施的实施起到监督作用;增强项目环评的合理性和社会可接受性,确保环保措施的可行性、合理性;动员公众参与环境保护,提高公民的环保意识和环境保护的积极性。总之,环评过程中实施公众参与可提高环评的有效性,提高公众的环境意识,促进环境影响评价制度的完善,保护环境质量,有利于最大限度发挥项目的综合和长远效益。

2、概述

根据《中华人民共和国环境保护法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等法律及规章文件的规定,建设单位应保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,开展公众参与相关工作。

建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7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(以下统称网络平台),公开建设项目相关信息。建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位应当公开信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见,应当公开的信息,建设单位应当通过下列三种方式同步公开:(一)通过网络平台公开,且持续公开期限不得少于10个工作日;(二)通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开,且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次;(三)

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。

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 公众参与采用登报公示、现场张贴公告、网络发布公示信息等形式,开展公众参 与调查。

- (1)首次环境影响评价信息公开,时间为2024年6月25日。建设单位确定评价单位并签订委托书后7天内,在佛山鹏达信能源环保有限公司官网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) 征求意见稿公示,公示时间为 2024 年 9 月 13 日~2024 年 9 月 27 日。在环评报告征求意见稿编制完成后,在佛山鹏达信能源环保有限公司官网上发布公告,并发布《广州俊粤海绵耳塞有限公司年产防噪音耳塞 11.05 亿对、耳塞配件(盒子)6200 万个、耳塞配件(胶线)1 亿条新建项目环境影响报告书征求意见稿》和公众意见表的链接,同时在项目周边区域现场贴公示,并于 2024 年 9 月 14 日和 18 日在《信息时报》上登报公示。
- (3)报批前公开,时间为2024年9月30日。在项目报批前,在佛山鹏达信能源环保有限公司官网以公告形式公开项目环评报告全本、项目公众参与说明及公众意见调查表。

本次公众参与,除了通过调查表及访谈获取公众意见的方式外,建设单位和 环评单位还分别在环评信息公告上公布了各自的联系电话和传真号码等联系方 式,并设有专人负责受理公众意见反馈。公示阶段无公众对本项目的投诉及意见。

3、首次环境影响评价信息公开情况

3.1 公开内容、日期

建设单位确定评价单位并签订委托书后7天内,本项目于2024年6月25日进行首次环境影响评价信息公开,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) 承担环境影响评价机构名称及联系方式;

- (5) 征求公众意见的范围和主要事项:
- (6) 公众提出意见的主要方式。

公示内容见图 3-1:

[广东] 广州俊粤海绵耳塞有限公司建设项目环境影响评价公众参与信息公开第一次公示

136****4472 发表于 2024-06-25 09:57

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》(生态环境部令第4号)等相关规定,对本项目有关环境影响评价情况进行第一次公示,以便了解社会公众对本项目的态度及环保方面的意见和建议,接受社会公众的监督。其公示内容如下:

一、项目的名称及概要

项目名称: 广州俊粤海绵耳塞有限公司建设项目

建设单位:广州俊粤海绵耳塞有限公司建设地点:广州市花都区秀全街大布路22号

项目概况:项目总投资1亿元,占地面积18876平方米,主要生产防噪音耳塞、耳塞配件-盒子、耳塞配件-胶线。项目计划分近期、远期建设,近期计划年产防噪音耳塞4亿对/年、耳塞配件-盒子1000万个/年、耳塞配件-胶线5000万条/年;远期计划年产防噪音耳塞10亿对/年、耳塞配件-盒子4000万个/年、耳塞配件-胶线1亿条/年。

二、建设单位的名称及联系方式

建设单位:广州俊粤海绵耳塞有限公司 通讯地址:广州市花都区秀全街大布路22号

联系人: 黄先生

电话: 13724819446 邮箱: 402074391@qq.com

三、评价机构名称及联系方式

评价机构: 佛山鵬达信能源环保科技有限公司

地址: 佛山市禅城区张槎街道季华一路智慧新城T16栋905号

联系人: 招工

电话: 13630024472 邮箱: 270629407@qq.com

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提供公众意见表的方式和途径

可通过电子邮件发送调查表至建设单位联系人邮箱,也可将公众意见调查表邮寄至建设单位联系人。

广州俊粤海

绵耳塞有限公司

图 3-1: 公众参与首次环境影响信息网上公开截图

3.2 公开方式

本项目于 2024 年 6 月 25 日在佛山鹏达信能源环保有限公司网站 (http://www.pdxnyhb.com/index.php/lbd-1-9-111) 采用网络公示进行了项目首次环境影响评价信息公开。

本项目位于广东省,项目首次环境影响评价信息选取在评价单位官网进行公示,便于公众对本项目公开信息进行浏览及提出意见,公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.3 公众意见情况

在首次环境影响信息公开期间,未有公众提出相关意见及建议。

4、征求意见稿公示情况

4.1 公示内容及时限

于 2024 年 9 月 13 日~2024 年 9 月 27 日(共 10 个工作日),在佛山鹏达信能源环保有限公司网站(http://www.pdxnyhb.com/index.php/lbd-1-9-118)进行网上公示,并公开了公众意见表网络链接;于 2024 年 9 月 13 日~2024 年 9 月 27 日在《信息时报》上 2 次登报公开,具体时间分别为 9 月 14 日和 8 月 18 日,同时在项目所在地周边(项目所在地、广州圣泉医院、宝铼雅居、聚龙村、大场村、广杨庄、广东省富思源消防职业培训学院、中诚璟泷湾的公告栏)张贴公示,并在建设单位内设立项目征求意见稿查询室及公众意见表。使项目周边区域群众知情,进而收集周围公众对本项目态度及想法。

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;
 - (7) 公众提出意见的起止时间。

网站公示内容见图 4-1:

[广东] 广州俊粤海绵耳塞有限公司新建项目环境影响评价第二次信息公示

136****4472 发表于 2024-09-12 16:27

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》(生态环境部令第4号)等相关规定,对本项目有关环境 影响评价情况进行第二次公示,以便了解社会公众对本项目的态度及环保方面的意见和建议。接受社会公众的监督,其公示内容如 下·

一、建设顶目概况

1、建设项目名称:广州俊陶海绵耳塞有限公司新建项目

2、建设单位:广州俊粤海绵耳塞有限公司

3、建设项目选址:广州市花都区秀全街大布路22号

4、建设性质: 新建

建设内容:项目总投资1亿元,主要生产防噪音耳塞、耳塞配件-盒子、耳塞配件-胶线,其中防噪音耳塞(发泡)年产10亿对,防噪音耳塞(注塑)年产1.05亿对,耳塞配件-盒子年产6200万个,耳塞配件-胶线年产1亿条。项目计划分一期、二期建设,一期计划生产防噪音耳塞(发泡)3.5亿对/年、防噪音耳塞(注塑)0.3亿对/年、耳塞配件-盒子2000万个/年;二期计划生产防噪音耳塞(发泡)6.5亿对/年、防噪音耳塞(注塑)0.75亿对/年、耳塞配件-盒子4200万个/年、耳塞配件-胶线1亿条/年。

二、顶目建设可能造成的环境影响

本项目的建设对环境存在一定的影响,一期工程租用闲置厂区进行生产经营活动,一期工程施工期主要进行设备安装;二期工程拟对现有厂区部分厂房拆除后重建两栋生产用房,施工期间主要产生施工扬尘、燃油动力机械和运输车辆尾气,施工废水,施工噪声、建筑垃圾和废土石方。营运期主要为发泡(浇注、合模成型、喷涂脱模剂)、烘烤熟化、发泡机头清洗、注塑、胶线生产线工序产生的有机废气(非甲烷总烃、TDI、甲苯)、颗粒物、臭气、交通运输废气、生活污水、生产废水、设备运行噪声、生活垃圾、一般固体废物和危险废物。

三、主要的环保治理措施

采取洒水防尘、设置围挡、加强管理、弃渣等及时清运。施工废水经隔油沉淀处理后回用于运输车辆和流动机械等冲洗、工地抑尘 降尘喷洒用水; 地表径流雨水通过沉淀后,引至市政雨水管网; 不得直接排。建筑垃圾及废土石方运至政府指定堆放地点,纳入所 在市政建筑垃圾系统处理。严格控制施工时间,分阶段分散施工,合理布局施工场地,选用低噪声施工机械和设备,合理安排车辆 运输路线及时间等。严禁超载车辆上路,以免加速路面老化和产生更大的噪声。

运营后项目生活污水经隔油隔渣池、三级化粪池预处理达标后引至新华污水处理厂进一步处理; 喷淋塔更换废水收集后交由专业单位收集处理; 生产废水 (配料间地面清洗废水、胶线生产线冷水槽更换废水) 经自建废水处理设施处理后,与间接冷却水一起引至新华污水处理厂进一步处理; 1号厂房、2号厂房、3号厂房、包装车间和4号厂房各产污工序废气分别经收集后引至各套废气处理设施处理达标后通过所在厂房模顶排气筒排放。对各设备采取相应的隔声、减振、消声措施,加强车间的密闭性,减少噪声外传,并加强对设备的日常维护。一般固体废物收集后外售至废品回收站回收处理,其中注塑边角料和不合格品、胶线边角料和不合格品作为原料经破碎后回用于生产,发泡线原辅材料和清洗剂废包装桶收集后交由供应商回用于其原始用途。危险废物必须交由有资质的危险废物处置单位进行安全处置,对产生的产生、利用、收集、贮存、运输、处置等环节都要有追踪的账目和手续,由专用运输工具运至有资质的单位进行焚烧或无害化处置。生活垃圾委托环卫部门每天统一清运。

四、公众索取环境影响报告表征求意见稿的方式和途径

1、环境影响报告表征求意见稿全文的网络链接

链接: https://pan.baidu.com/s/1Pipd4mGKGb4Jazu6io_G1Q?pwd=9iy2

2、查阅纸质报告表的方式和途径

公众可以在相关信息公开后,前往我司所在地址,查阅纸质环评报告。

五、征求公众意见的范围

征求公众意见的范围: 有可能受本项目环境影响的单位与个人。征求公众意见的主要事项:

- (1) 项目是否对您的生活造成影响?
- (2) 您所在地区环境现状如何, 主要有哪些环境问题?
- (3) 您认为该项目运行中,应该落实哪些方面污染防治措施?

六、公示期限和公众提出意见的主要方式

公示期内 (以邮戳日期为准) 公众可通过信函、传真、电子邮件等方式向我公司或委托的评价单位发表对项目的环境保护方面的意见,在发布意见的时候,请公众提供姓名、职业、文化程度、联系地址及联系电话等准确个人信息。

七、公众意见表的网络链接

公众可在中华人民共和国生态环境部关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告(生态环境部公告2018年第48号)下载公众意见表,网络链接如下:http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk/01/201810/t20181024_665329.html

八、建设单位名称和联系方式

建设单位:广州俊岛海绵耳塞有限公司 联系地址:广州市花都区秀全街大布路22号 联系人: 黄总; 联系电话: 13724819446

九、承担评价工作的环境影响评价机构和联系方式

评价机构: 佛山鹏达信能源环保科技有限公司

联系地址: 佛山市禅城区张槎街道季华一路智慧新城T16栋905号

联系人: 招工; 联系电话: 13630024472

邮箱: 270629407@qq.com

广州俊粤海绵

耳塞有限公司

2024年9月12日

图 4-1: 公众参与征求意见稿公开网上公示截图



2024.9.14 星期六 **愛信息財报** AO3

专家解读延迟退休改革文件

分别征识到55周岁、58周岁。

|延迟到55周夕、58周夕。 | "原来 50 周岁退休的景女工人、55

可弹性提前或者延后退休

的法定退休年龄,按照政策规定,最早 只能在60周岁退休。 决定还强调,实施中不得速背积工

进。男职工和原法定退休年龄55周岁的 与职工协商一致的,可以弹性延迟退 职工按月领取基本养老金最低缴费年

限由15年逐步提高至20年,每年提高6



担码查看决定全文及相关附表

广州住房公积金管理中心公告 「州住房公积金管理中心公告 「州市高級利力有限公司 7。 广州性市公研会管理中 選集 1、写真影響度音音在課章見趣を2回貨幣報道表で指揮 mm. / has befor mm. / Pooter or Justice of Offger-mod. 音响記憶を有好が大利定路(广州市東部区表面版大省路)22号、第 は、日本の主義を表現しています。 「一般の主義を表現しています。」 「一般 March 1998 (1998) A 1999 (1999) A 1999 (1999

天气:多云周周天,有中雪而局部暴而,气温 25°C-35°C。 社址;广州市广州大道南 83 号汇美商务中心(510310) 电话;020-34323133



广州俊粤海绵耳塞有限公司新建项目环境影响评价第二次公示

《广州後粵海绵耳塞有限公司新建项目环境影响报告书》征求意见稿已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的规定,特公开以下信息,问社会公众征求项目环境影响有 关的意见。

1、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接为:①链接: https://pan.baidu.com/s/1Pipd4mGP |Gb4Jazu8io_G1Q7pwd=9iy2;查阅纸质报告书的方式和途径:广州市花都区秀全街大布路22号;联 系人:黄总,电话 13724819446。

2、征求意见的公众范围:项目周围居民、企事业单位、政府机关、学校、医院等敬感目标。

3、公众意见表的网络链接:

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024389122449069.docx

4、公众提出意见的方式和途径:

电子版提交方式:下载填好公众意见表发送至邮箱:402074391@qq.com; 纸质版提交方式:下载公众意见打印填好后送到:广州市花都区秀全街大布路22号

5、公众提出意见的起止时间:本次公示时间为2024年9月13日-2024年9月27日

广州俊粤海绵耳塞有限公司

图 4-2: 公众参与征求意见稿公开登报(第1次,2024.09.14)公示照片

2024.9.18 星期三 微信息时报 AO6

"宋代广州公使酒库与中国酒文化"展览在南越王博物院举行

306件展品"飘"出浓浓酒香

信息时报讯(记者 成小珍 通讯员 南麓王宫)近日,"酒雪飘四海——来 代广州公使国库与中国酒文化"展览 介绍了酿酒的发展过程。"杯中乾坤" 在商鳌王博物院王建展区正式对公分 开放,306 件 6 》 展局系制。多角思展 示了我国古代整创的悠久历史,阐释 了绚烂多彩的面文化。

酒文化展期为9月14日~12月22日 全新升级改造续写海丝故事新篇

历史可且那些斯石路的作人先爱得到已 等觀制面線認定法,并一直逐步與星安、得成資物,是金新升級改造。王華 今。中国人以超成礼、以超一法。以超 全发、以视为乐、其价值率则。黑维方 式、电竞意象、注志情趣、是中华民族精 数型等。

ethio 。 另具對南國青存程來華見檢查文的資際領域跨列D傳統 i Hipschipan baida zonde/I PipodemGK apples_G1 (Sipodem)之金級經過發音多的方式和盈倍:广射市多數区旁全由大容异之2号。因

厂 乐 华 友 扭 实 行 有 限 公 司 丑 实 公 告 へいたがた。 秋年定十四24年5月25日上年10年で2023年3月26日上年10日上東10日上東10日日本 東海自民士工会の10分3年3月26日(この中の13日23日) 日本日本東京は東京市会会で 東西日、東京都の北京・南京市長・東北・東北 (東京市) 東西と、東京市日本市会・東、東京市、大阪市21年2 日本日の日本市会・東京市が東京市大阪市20日本の上市の小にロロコロコ

ANT TO ATTEMPT A PROVIDED AND A STATE AND

016/cgs/cgs01/201610/W020161024589122449089.6ecx



展览中展示了丰富多彩的酒文化。本栏摄影 信息时报记者 徐敏



炎热阵雨齐飞 今明两天最高温回归 35℃ 周五起隆水再整活跃,高温有所缓解

等意可雅耶(记者 黄曆灯) 风笑力也强。像"草碣"和"贝碧嘉" 19日~20日,中南部市县多云,有 的控胎缓胀都超过历史间原耳他 (拿)阵刑,局部暴雨,其余市县多 台级路、多距离处距转,周二一台风,提了,这是在"似安处设"者 远路有(作)阵而 四次馬。爰總將松地市相,為四一 回為,提升,以悉此下珠交近有 云,與此利(資)沖和,因几天气烧热。及时有用,為高气 基之下的一种趋势所。 相對於於、加日起,而於又开 学有政治出。 在未來变動的一个气 至19日。多可關於力主,日天不利納因且,但那次平、乌维尔一 使死化的增量之下,由于确固的并,处域,千年回上,年龄最及更勉强强。 近来出门中要继身伸好,日 篇,低据水作输入的增加,白风强 明,20日起降水再凝结胶,满温有

出速阳,雨来挡雨。 台风一个接一个来

The second of th 16日早上,今年第13号台风 "贝碧嘉"(张台系级) 的中心在上 海浦东临港新城登陆,成为1949年 以来發除上海的疊得合図:15日時 、今年第14号台风"普拉桑"生 成,还准备走"贝碧嘉"的老路,且 害(為達)[V級应急响应启动— 成、选值設定、贝曼縣 的写信。且 書(本)[1後図送明成日の) 資理原族新聞館—"普拉索"来 新工印末了 来対"州东直接整绑。此外,气像 部门預计,今年第15号台间"苏力" 年同電電電前。20日起,報合會和 影将主成、目前来看、"为力"不称 動物を毛幣和、角中動大加速程。 21日。多云刻房天、有中雨 15分支票 (4)(3)证式需定额公益的 等价的图的制度。如图15(4)公支线的 对工程度。在规定的解析,是公准则 每件,但是,因是可能的解析,是公准则 每件,但是,因是可能可能的解析。例如16次是可能和标准理公司(使一倍的代码,244 分)2020/55550(4)(使用是当场性正数本公司) 可能可能因了基本主义之间,是第三人。 20-4307297 所能 10-98-90 200 corr 2005年2月 2012年2月 2013年 2月 715 2014年9月 2017 ディステステストの 2014年9月 2017 全般表域: 13416434253 総能配合)

台风的比例是增高的。 周五紀降水再総活跃 17日12时12分,越秀、天河、慈 海羊先发布高温黄色预警信号,其 向台区包制型键。 第13时24分 全 市11个区的高温黄色预警信号集

秋台风是较历史同期偏居跃的。 (當)阵雨,最高气温,中北部市县 除数量多外,今年9月的秋台 34℃-36℃,其余市县32℃-34℃;



信息时报社出版 广州日轻报业集团主管、主办 广州日报报业经营有限公司印象分公司印刷 广告经营许可证号、440100400060 贡编、阮柳温全良 美操、制图,方元 校对,吴伟豫



广创日报报业集团主管、主办

9月18日 星期三

农历 八月十六

报料 有奖 (020)34323133 6 @信息时报

032454 430015

广州俊粤海绵耳塞有限公司新建项目环境影响评价第二次公示

《广州後粵海绵耳塞有限公司新建项目环境影响报告书》征求意见稿已编制完成,根据《环境影响 评价公众参与办法》(生态环境部令第 4号)的规定,特公开以下信息,向社会公众征求项目环境影响有 关的意见。

1、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接为:①链接: https://pan.baidu.com/s/1Pipd4mGK Gb4Jazu6io_G1Q7pwd=9iy2;查阅纸质报告书的方式和途径:广州市花都区秀全街大布路 22号,联 系人: 黄总, 电话 13724819446。

2、征求意见的公众范围:项目周围居民、企事业单位、政府机关、学校、医院等敬感目标。 3.公众意见表的网络链接:

http://www.miee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx

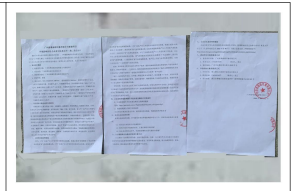
4、公众提出意见的方式和通径:

电子版提交方式:下载填好公众意见表发送至邮箱:402074391@qq.com; 纸质版提交方式:下载公众意见打印填好后送到:广州市花都区秀全街大布路22号 5、公众提出意见的起止时间:本次公示时间为2024年9月13日—2024年9月27日

广州俊粤海绵耳塞有限公司

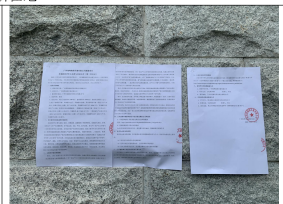
图 4-3: 公众参与征求意见稿公开登报(第2次,2024.09.18)公示照片





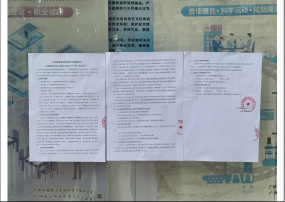
项目所在地





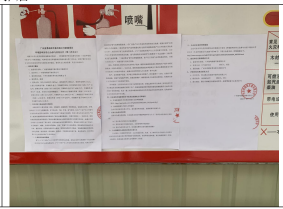
广州圣泉医院





宝铼雅居





聚龙村



图 4-4: 公众参与征求意见稿公开张贴公示照片

4.2 公示方式

网站公示载体符合性分析:本项目位于广东省,项目首次环境影响评价信息 选取在评价单位官网进行公示,便于公众对本项目公开信息进行浏览及提出意 见,公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

登报公示符合性载体分析:《信息时报》是广州日报报业集团投入巨额资金打造的一份综合性、城市性新锐日报。2001年创刊,在广东省发行,《信息时报》及其电子版的读者仅仅在广州、东莞和佛山三地就覆盖了超过600万的人口。本项目于《信息时报》登报公示可以更快更广的将项目信息传播给群众,更加广泛的听取采纳群众意见。

张贴公示区域选取符合性分析: 本次项目征求意见稿公示张贴在项目所在地、项目周边附近敏感点广州圣泉医院、宝铼雅居、聚龙村、大垅村、广杨庄、广东省富思源消防职业培训学院、中诚璟泷湾的公告栏,可以让群众更加方便的对公示进行阅读。

4.3 查阅情况

征求意见稿可以通过项目公示链接网络查询或到广州俊粤海绵耳塞有限公司查询纸质版文件,方便周边群众进行阅读。

在征求意见稿公开期间内,未有群众到广州俊粤海绵耳塞有限公司查询纸质环境影响报告书征求意见稿。

4.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间,未有公众对本项目提出相关意见和建议。

5、其他公众参与情况

本项目未采取其他方式公众参与。

6、公众意见处理情况

本项目在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

根据《环境影响评价公众参与管理办法》(生态环境部令第4号)第二十条: 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。本项目在向环境主管部门报批

前,于2024年9月30日将报告书全文和公众参与说明进行公示。报告书全文和 公 众 与 说 明 可 诵 讨 XX 络 链 接 https://pan.baidu.com/s/1sifdJ1Xkk0OW5C4x-BA3tg?pwd=7wdt, 提取码: 7wdt 查 询,或到广州俊粤海绵耳塞有限公司查阅纸质版。符合《环境影响评价公众参与 管理办法》要求。

广州俊粤海绵耳塞有限公司新建项目环境影响报告书报批前公示

广州後粵海绵耳塞有限公司新建项目环境影响报告书 报批前公示

广州俊粤海绵耳塞有限公司拟报批《广州俊粤海绵耳塞有限公司新建项目环境影响报告书》, 为了体现公正、公开的原则,接受公众监督,现予公开拟报批的环境影响报告表全文,如有 意见,请来信、邮件或来电等向我单位反映。环境影响报告和公众参与说明电子版见下方链接:

链接; https://pan.baidu.com/s/1sifdJ1Xkk0OW5C4x-BA3tg?pwd=7wdt 提取码: 7wdt

建设单位名称:广州俊粤海绵耳塞有限公司

联系人: 黄总

电话: 13724819446

邮箱: 402074391@qq.com

地址:广州市花都区秀全街大布路22号

广州俊粤海绵耳塞有限公司 2024年09月30日

图 7-1: 报批前网上公示截图

8、其他

本项目在首次公开环境影响评价信息和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、纸质环境影响报告书等,存档于广州俊粤海绵耳塞有限公司备查。

9、诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,在《广州俊粤海绵耳塞有限公司年产防噪音耳塞11.05亿对、耳塞配件(盒子)6200万个、耳塞配件(胶线)1亿条新建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《广州俊粤海绵耳塞有限公司年产防噪音耳塞 11.05 亿对、耳塞配件(盒子)6200万个、耳塞配件(胶线)1亿条新建项目环境影响 报告书》内容客观、真实,未包含依法不能公开的国家秘密、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我司(广州俊粤 海绵耳塞有限公司)承担全部责任。

