

湛江利柏特模块制造有限公司
模块制造及管道预制件二期项目技术改造工程
环境影响评价公众参与说明

编制单位（盖章）：湛江利柏特模块制造有限公司

二〇二三年七月

承诺书

我公司承诺《湛江利柏特模块制造有限公司模块制造及管道预制件二期项目技术改造工程环境影响评价公众参与说明》中的内容及附件客观、真实，并自愿承担相应责任。

特此承诺。

湛江利柏特模块制造有限公司

2023年5月20日

目录

1、概述	1
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 公众提出意见情况.....	5
3、征求意见稿公开情况	6
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公开方式.....	6
3.3 查阅情况.....	15
3.4 公众提出意见情况.....	15
4、其他公众参与情况	15
5、公众意见处理情况	16
5.1 公众意见概述和分析.....	16
5.2 公众意见采纳情况.....	16
5.3 公众意见未采纳情况.....	16
6、报批前公开情况	17
6.1 公示内容及日期.....	17
6.2 公开方式.....	17
7、其他	19
8、诚信承诺	19
9、附件	20

1、概述

1.1 项目概况

“湛江利柏特模块制造有限公司模块制造及管道预制件二期项目技术改造工程”广东省湛江市东海岛石化产业园区港南大道以北、经一路以东、纬一路以南（东海岛石化产业园区核心区内），总投资为 1486 万元，其中环保投资 150 万元；总用地面积 3011.5m²，总建筑面积 3011.5m²，将现有已建成的利柏特（二期）仓库、厂房 2 改造成酸洗间、喷漆房，对现有模块化产品进行酸洗、喷漆加工，技改前后加工模块、管道预制件 23400 吨/年。本项目拟定员 13 人，均在厂内食宿，年工作 300 天，每天一班制，每班工作 8 小时。

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》及《建设项目环境保护管理条例》等相关法律法规的要求，湛江利柏特模块制造有限公司委托湛江市环泽环保科技有限公司编制了《湛江利柏特模块制造有限公司模块制造及管道预制件二期项目技术改造工程环境影响报告书》（送审稿）报审批部门进行重新审核。

在进行本项目公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会及企业作为主要公众参与对象。

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〔2019〕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。

1.2 公众参与实施过程

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日第二次修正）、《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）等有关规定，为切实提高公众对湛江利柏特模块制造有限公司模块制造及管道预制件二期项目技术改造工程的了解程度，全面反映周边公众对本项目建设的可接受度，收集公众意见，采用告示公示、网上公示、报纸公示的方式征求了公众对本项目建设的意见和

建议。

第一阶段：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），公开下列信息：①建设项目名称、选址、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；②建设单位名称和联系方式；③环境影响报告书编制单位的名称；④公众意见表的网络链接；⑤提交公众意见表的方式和途径。

第二阶段：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当在下列平台进行公开信息：网络平台、建设项目所在地公众易于接触的报纸、在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告，建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日：①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；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间。

第三阶段：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容：①公众参与的过程、范围和内容；②公众意见收集整理和归纳分析情况；③公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。

第四阶段：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。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开日期：2023年5月9日起10个工作日内

公开内容：建设项目概要、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式、建设单位与评价单位联系方式。

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上公示、现场张贴通告等形式，充分收集公众意见

2.2.1 网络方式

建设单位于2023年5月9日在湛江利柏特模块制造有限公司官网进行第一次公示，公开环境影响评价信息情况。公示时间：2023年5月9日起10个工作日。公示网址为：<http://www.cnlbt.com/news/newsDetail.aspx?ClassID=432627039204278272&ID=208>，公示截图见图2-1。

本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用当地公众网站，并在确定环评编制组织单位后7个工作日内进行网站公示，因此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。

新闻中心

公司新闻

行业动态

媒体报道

企业期刊



1 2 3

公司新闻

当前位置: 首页 > 新闻中心 > 公司新闻

湛江利柏特模块制造有限公司模块制造及管道预制件二期项目技术改造工程环境影响评价第一次公示

日期: 2023-5-9 来源: admin

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》(部令 第4号)和《环境保护公众参与办法》(部令第35号), 建设项目在进行环境影响评价期间应征求公众意见。现将有关事项公示如下:

一、建设项目名称及概要

项目名称: 湛江利柏特模块制造有限公司模块制造及管道预制件二期项目技术改造工程;

建设单位: 湛江利柏特模块制造有限公司;

建设性质: 技术改造;

建设地址: 广东省湛江市经济技术开发区东海岛石化产业园区港南大道以北、经一路以东、纬一路以南;

建设内容: 湛江利柏特模块制造有限公司模块制造及管道预制件二期厂区占地面积83242.08平方米, 本次技术改造在二期场地内进行, 新增喷漆房、酸洗线对二期项目现有产品进行喷漆、酸洗加工, 技改前后二期项目生产规模不变, 产能仍为模块、管道预制件23400t/a。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 湛江利柏特模块制造有限公司

地址: 湛江经济技术开发区东山街道港南大道160号

联系人: 甘崇军

联系电话: 18556784450

电子邮箱: ganchongjun@cnlbt.com

三、评价单位名称

环评单位: 湛江市环泽环保科技有限公司

地址: 湛江开发区海晏路226号银湾居商住楼B208C房

联系人: 王工

联系电话: 18344537715

邮箱: 1055472156@qq.com

四、公众意见表的网络链接

链接: http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中, 公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见, 可选择发送信函、电子邮件、电话等方式。

我单位将真实记录公众的意见和建议, 并将公众的宝贵意见、建议向环境影响评价机构和政府环境保护主管部门反映, 供环境影响评价机构及环境保护主管部门决策参考。

建设单位: 湛江利柏特模块制造有限公司

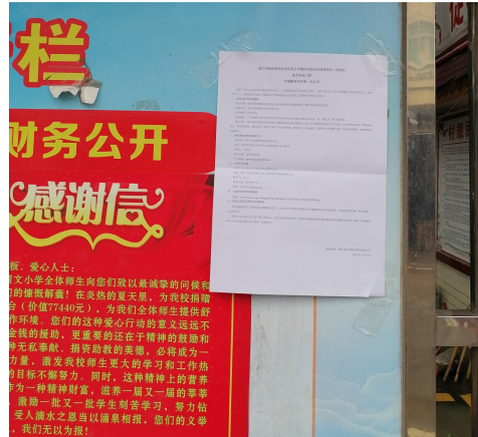
2023年5月9日

图 2-1 首次环境影响评价信息公开网上截图

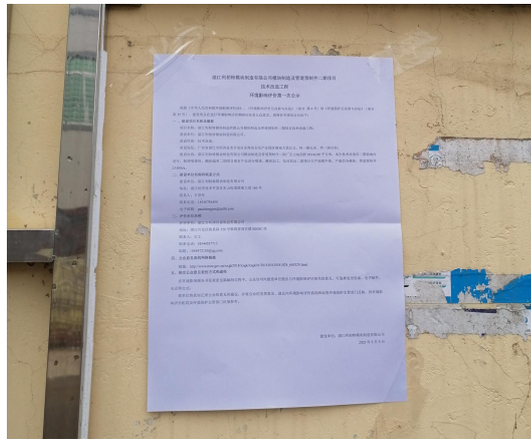
2.2.2 现场张贴通告

为方便当地公众了解项目信息，建设单位在网络公示的同时，以张贴公告的形式在项目周边受影响区域进行了首次环境影响评价信息公开，公示时间为：2023年5月9日起10个工作日。

本项目首次环境影响评价信息公开选取本项目周边敏感点（调文村）作为张贴区域，在宣传栏这种易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于10个工作日（2023年5月9日起10个工作日），符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。



调文村公告栏



调山村公告栏

图 2-2 首次环境影响评价信息公开张贴公示照片

2.3 公众提出意见情况

本项目首次环境影响评价公开的公示期间，未收到公众提出意见。

3、征求意见稿公开情况

3.1 公示内容及时限

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、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、建设单位的名称和联系方式、承担环评工作的环境影响评价编制单位名称及联系方式。

公开日期：2023 年 7 月 5 日起 10 个工作日。

《湛江利柏特模块制造有限公司模块制造及管道预制件二期项目技术改造工程环境影响报告书（征求意见稿）》为主要内容基本完成的环境影响报告书，公示时间为 10 个工作日，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 网络方式

项目第二次公众参与调查是在环评报告的初稿完成后，建设单位于 2023 年 7 月 5 日在湛江利柏特模块制造有限公司官网上进行第二次公示：<http://www.cnlbt.com/news/newsDetail.aspx?ClassID=432627039204278272&ID=211>，有关本项目环境影响评价网站公示截图见图 3-1 所示。

载体选取符合性分析： 本项目公开征求意见稿环境影响评价信息的方式为在当地公众网站，并在形成征求意见稿后，于 2023 年 7 月 5 日起 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。

新闻中心

公司新闻

行业动态

媒体报道

企业期刊



公司新闻

当前位置: 首页 > 新闻中心 > 公司新闻

湛江利柏特模块制造有限公司模块制造及管道预制件二期项目技术改造工程环境影响评价公众参与第二次公示

日期: 2023-7-5 来源: admin

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、生态环境部《环境影响评价公众参与办法》等有关规定, 现将项目基本信息及环境影响评价工作情况公示如下:

一、建设项目的名称与概况

- (1) 项目名称: 湛江利柏特模块制造有限公司模块制造及管道预制件二期项目技术改造工程;
- (2) 建设单位: 湛江利柏特模块制造有限公司;
- (3) 建设地点: 广东省湛江市东海岛石化产业园区港南大道以北、经一路以东、纬一路以南(二期厂区中心点地理位置坐标为 E110.384174°, N21.076785°);
- (4) 建设性质: 新建;
- (5) 工程总投资: 本项目总投资为1486万元, 其中环保投资150万元。
- (6) 行业类别和代码: C3311金属结构制造。
- (7) 生产规模: 总用地面积3011.5m², 总建筑面积3011.5m², 将现有已建成的利柏特(二期)仓库、厂房2改造成酸洗间、喷漆房, 对现有模块化产品进行酸洗、喷漆加工, 技改前后加工模块、管道预制件23400吨/年。
- (8) 劳动定员: 本项目拟定员13人, 均在厂内食宿, 年工作300天, 每天一班制, 每班工作8小时。

二、项目对环境可能造成的影响

(一) 施工期环境影响评价结论

本次技改项目涉及的酸洗间、喷漆房依托现有已建成车间, 仅进行设备安装, 不涉及土方施工, 产污相对简单, 主要为设备焊接烟尘、施工设备燃油废气、机械施工噪声、钢材边角料等。本项目建设周期为1个月。

1、施工期废气环境影响分析

本项目施工期废气主要为设备安装过程产生的少量焊接烟尘, 焊接烟尘排放具有分散、间断排放的特点。项目施工时长较短, 所需焊料的量也是较小的, 因此焊接烟气不会对周边的环境产生明显的影响, 随着施工结束, 对环境的影响也将消失。此外, 用于运输设备零部件的叉车会排放燃油废气, 主要污染物为SO₂、NO_x、HC、CO和烟尘, 此类废气为间断无组织排放, 由于作业时间的相对有限, 且作业机械较少, 燃油量少, 其烟气产生量相对较少。施工现场空旷, 对流扩散条件好, 有利于废气扩散, 同时废气污染源具有间歇性和流动性, 因此对周边空气影响较轻。综合分析, 本项目施工期废气不会对周边环境产生明显影响。

2、施工期废水排放影响分析

本项目施工期不涉及土方施工, 仅进行设备安装, 设备安装人员由设备厂商派遣, 租用周边民房或公寓, 无生产废水及生活污水产生, 不会对周边水环境产生影响。

3、施工期噪声影响分析

施工噪声主要是施工机械在生产过程中产生, 本项目仅进行设备安装, 主要噪声源有电锯、电刨、钻孔机、电焊机、叉车等, 施工机械1米处声级强度约为75-95dB(A)。

根据分析, 设备安装阶段的昼间噪声经20m距离的衰减, 可达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)标准; 夜间噪声需经100m的距离衰减才能达标。项目200m范围内无居民、村庄等敏感点, 故不会对周围环境产生明显的影响。

4、施工期固体废物影响分析

本次技改项目涉及的酸洗间、喷漆房依托现有已建成车间, 仅进行设备安装, 不涉及土方施工, 施工期固体废物主要为钢材边角料、螺丝等, 产生量约2.5吨, 收集后交由回收单位回收处理, 对周边环境无明显影响。

5、生态环境的影响

本次技改项目涉及的酸洗间、喷漆房依托现有已建成车间, 仅进行设备安装, 不涉及土方施工, 不会破坏地表植被, 不会对周边生态环境产生影响。



(二) 营运期环境影响评价结论

1、地表水环境影响评价结论

本项目废水包括生产废水及生活污水。

项目生产废水包括酸洗清洗废水、碱液喷淋废水，主要污染物为COD_{Cr}、SS、TN、铬、镍、铁，收集后汇入生产废水处理站采用“中和絮凝+压滤+超滤反渗透+蒸发”处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》(GBT19923-2005)表1中洗涤用水标准后，全部回用于酸洗车间生产用水，不外排。

项目生活污水主要污染物为COD_{Cr}、BOD₅、SS、氨氮、动植物油，依托利柏特（一期）综合楼现有生活污水处理设施（隔油隔渣池、三级化粪池）处理达到污水厂进水水质标准后，近期通过罐车运入东山街道污水处理厂进行处理，远期经市政污水管网排入东海岛石化产业园区污水处理厂，不会对该排污区的水质造成不良影响。

2、地下水环境影响评价结论

由污染途径及对应措施分析可知，本项目对可能产生地下水影响的各项途径均进行有效预防，在做好各项防渗措施，并加强维护和厂环境管理的基础上，可有效控制厂区内的废水污染物下渗现象，避免污染地下水，因此本项目不会对区域地下水产生明显的影响。

根据《湛江市东海岛石化产业园规划环境影响报告书》（批复文号：粤环审〔2019〕570号），东海岛石化产业园近期规划实施后，由于受到湛江市区地下水降落漏斗的影响，中、深层地下水流向以由东海岛南部往北流动为主，污染物一旦进入地下水系统中，将对地下水产生长期的污染，中深层地下水也会受到一定程度的污染。尽管石化产业园有着较好的天然防渗基础地质条件，但采取一定的地下水防渗措施，是确保规划园区地下水不受污染的必要条件。

建议对石化产业布局进行适当调整，并采取严格且适用的处理设备、工艺及管理措施制定相应的应急措施预案，将对地下水污染发生的可能性及危害程度降到最低。

3、环境空气影响评价结论

酸洗车间的酸洗废气经酸雾净化装置处理达标后，尾气经1根15m高排气筒排放，废气可达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准限值；喷漆房的喷漆废气经干式过滤棉除去漆雾后，经活性炭吸附/脱附再生浓缩+催化燃烧装置处理达标后，尾气经1根23m高排气筒排放，颗粒物可达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准限值，挥发性有机物的排放（苯、甲苯与二甲苯合计、苯系物和总VOCs）可达到广东省《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》(DB44/816-2010)第Ⅱ时段排气筒VOCs排放限值。

综上所述，本项目营运期生产废气不会对周边环境产生明显影响。

4、声环境影响评价结论

本项目设备噪声经墙体隔声处理后，距离设备噪声源约20m处噪声可以满足《工业企业环境噪声排放标准》(GB12345-2008)的3类标准限值要求。但考虑到水泵、风机等多个高噪声点源叠加影响，建议建设单位应合理布局，将噪声强度较大的设备分布在距厂界30m以外，并采取消声、隔声等工程措施。采取以上措施以及距离衰减和绿化减噪后，厂界噪声可以满足《工业企业环境噪声排放标准》(GB12345-2008)的3类标准限值要求。由于本项目200米以内无学校、居民区等环境敏感点。因此，只要建设单位落实好各类设备的减噪措施，本项目建成运营产生的噪声对周围环境和敏感点影响不大。

5、固体废物环境影响分析结论

生活垃圾交由环卫部门清运，漆渣、废过滤棉、废活性炭、废油漆包装桶、脱脂槽废碱液、酸洗槽废酸液、废片碱包装袋、废硝酸桶、脱脂槽废油脂、酸洗槽渣、生产废水处理设施沉渣、污水三效蒸发器残液、废催化剂等，分类收集、存放在危险废物暂存场所后，定期交由有资质的单位处理。

综上所述，本项目固废处置率达到100%，各项固体废物处置措施基本可行，体现了固体废物资源化、无害化、减量化的处理原则，只要在工作中，将各项处理措施落实到实处，认真执行，项目对固体废物处置的措施安全有效，去向明确，不会对周围环境造成二次污染。

6、环境风险评价结论

根据风险识别和源项分析，本项目环境风险的最大可信事故为废水事故排放及原辅材料泄漏。建设单位应按照本报告书做好各项风险的预防和应急措施，并制定完善的风险事故应急预案。在项目严格落实环评提出各项措施和要求的前提下，本项目运营期的环境风险在可接受范围之内。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施

1、废水治理措施

项目生产废水包括酸洗清洗废水、碱液喷淋废水，主要污染物为COD_{Cr}、SS、TN、铬、镍、铁，收集后汇入生产废水处理站采用“中和絮凝+压滤+超滤反渗透+蒸发”处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T19923-2005）表1中洗涤用水标准后，全部回用于酸洗车间生产用水，不外排。

项目生活污水主要污染物为COD_{Cr}、BOD₅、SS、氨氮、动植物油，依托利柏特（一期）综合楼现有生活污水处理设施（隔油隔渣池、三级化粪池）处理达到污水厂进水水质标准后，近期通过罐车运入东山街道污水处理厂进行处理，远期经市政污水管网排入东海岛石化产业园区污水处理厂。

2、废气治理措施

喷漆废气：项目采用“干式过滤棉+RCO装置处理（活性炭吸附/脱附再生浓缩+催化燃烧装置）”处理。喷漆房废气经干式过滤棉装置过滤漆雾后，引入RCO装置处理（活性炭吸附/脱附再生浓缩+催化燃烧装置），净化后的尾气经23m高排气筒排放（编号DA004）。

酸洗废气：项目酸雾属于易溶于水的废气污染物，废气经过二级碱液吸收净化达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准限值，废气引至15m排气筒DA005排放。

3、噪声治理措施

本项目喷漆设备、酸洗线、空压机等产噪尽量选用低噪设备，消声减震；厂区进行绿化降噪等降噪措施后，项目厂界可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类声环境功能区排放限值要求。

4、固废治理措施

生活垃圾交由环卫部门清运，漆渣、废过滤棉、废活性炭、废油漆包装桶、脱脂槽废碱液、酸洗槽废酸液、废片碱包装袋、废硝酸桶、脱脂槽废油脂、酸洗槽槽渣、生产废水处理设施沉渣、污水三效蒸发器残液、废催化剂等，分类收集、存放在危险废物暂存场所后，定期交由有资质的单位处理。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论

本项目选址合理，建设符合国家和地方产业政策，满足“三线一单”管控要求。本项目完成后有较高的社会、经济效益。经项目环境影响分析结果可知，本项目建成运营后，废水、废气、噪声等污染物采取各项污染防治措施可有效实现污染物达标排放，污染物的排放满足环境容量的限制要求，不改变所在地区的环境功能属性。本项目周围的环境质量现状良好，总体来说能满足环境功能的要求；事故环境风险处于可接受水平；环保投资可基本满足环保设施建设的需要，能实现环境效益与经济效益的统一，周围群众对项目建设基本持支持态度。

本项目保证严格执行我国建设项目环境保护“三同时”制度、对各项污染防治措施和本报告书中提出的各项环境保护对策建议切实逐项予以落实，并加强生产和污染治理设施的运行管理、保证各种污染物达标排放的前提下，本项目的建设从环保角度而言是可行的。

五、建设单位及联系方式

建设单位：湛江利柏特模块制造有限公司

地址：湛江经济技术开发区东山街道港南大道160号

联系人：甘崇军

联系电话：18556784450

电子邮箱：ganchongjun@cnlbt.com

六、环评单位及联系方式

环评单位：湛江市环泽环保科技有限公司
地址：湛江开发区海景路226号银湾居商住楼B208C房
联系人：王工
联系电话：18344537715
邮箱：1055472156@qq.com。

七、征求公众意见的主要内容

1、为了让公众对项目环境影响有更深入的了解，公众可查阅本项目环境影响报告书，环境影响报告书征求意见稿可通过下列链接获取：

链接：https://pan.baidu.com/s/1tgoktL15bIA7Ddo_FF7UMw 提取码：xmuf

纸质版可联系我公司或环评单位获得；

2、本项目征求公众意见的范围为环境影响评价范围内（见报告书）的公民、法人和组织的意见，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与；

3、公众意见表见附件。

4、公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式，在10个工作日内将填写的公众意见表提交我公司，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

我公司和环评单位将对反映的意见认真核实、对待，对良好建议我们将积极采纳，并贯穿于整个建设过程中。

公示时间为自本公示发布之日起10个工作日。

湛江利柏特模块制造有限公司

2023年7月5日

返回

首页	关于利柏特	业务领域	服务&能力	业绩成就	新闻中心	团队建设	联系我们
	利柏特优势	化工行业	工业模块设计和制造	主要客户	公司新闻	企业文化活动	联系我们
	董事长致辞	油气能源行业	工程总承包	主要业绩	行业动态	利柏特视频	人才招聘
	历史沿革	水处理行业	工程设计	经典案例	媒体报道	利柏特风采	

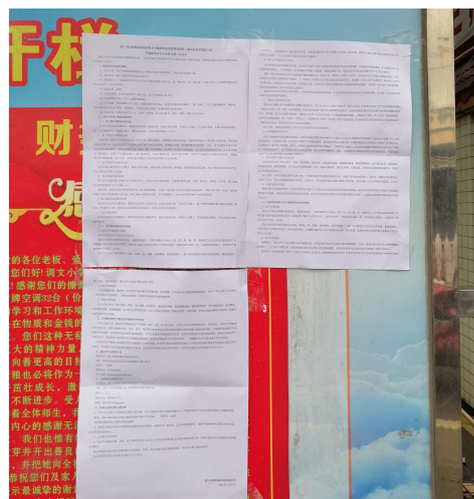
图 3-1 征求意见稿环境影响评价信息公开网上截图

3.2.2 现场公示

为了了解建设项目对周边居民的影响，本项目建设方在建设地附近可能受影响的居民密集地张贴了本项目的环评信息的第二次公示（见图 3-2 所示），公告中向公众告知了相关环境信息及获取进一步信息的方式及时间等内容，主要内容建设项目概况、建设单位名称及联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式、环境影响评价的工作程序、建设项目对环境可能造成影响的简述、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点、征求公众意见的范围和主要事项、公众参与的方式、征求公众意见的具体形式和起止时间等。

公示时间为 2023 年 7 月 5 日起 10 个工作日。

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（调文村）作为张贴区域，于调文村宣传栏这些易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



调文村公告栏



调山村公告栏

图 3-2 第二次环境影响评价信息公开张贴公示照片

3.2.3 报纸

为方便当地公众了解项目信息，本项目分别于 2023 年 7 月 12 日、2023 年 7 月 13 日两次在湛江日报上刊登征求意见稿公示信息，公示照片见图 3-3、图 3-4。

报告书征求意见稿可联系环评单位、建设单位获取或网络下载，网站链接如下：

https://pan.baidu.com/s/1tgoktLt5blA7Ddo_FF7UMw 提取码：xmuf

公众意见表的下载地址为：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

湛江日报为项目所在地公众易于接触的报纸，刊登时间为 2023 年 7 月 12 日、2023 年 7 月 13 日（共 2 次），符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中关于报纸公示载体公示期间不少于 2 次的要求。

新闻回顾:据湛江媒体报道,今年以来,湛江市通用机场建设指挥部赴坡头、徐闻、雷州,调研通用机场建设工作。

微评:《广东省通用机场布局规划(2020—2035年)》,提出要分步推进新建通用机场。2025年前,新增23个通用机场布点,其中包括新增湛江徐闻、湛江雷州通用机场布点,迁建湛江坡头通用机场。2026—2035年新增湛江廉江、湛江南三岛通用机场。据报道,截至目前,南三岛通用机场拟选址坡头区南三镇南米村,目前共有两处备选场址;徐闻通用机场拟选址徐闻县福田村,场址论证和航行服务研究工作已完成,选址已取得中国民用航空广东监管局机场场址审核意见;雷州通用机场当前选址未明确。

通用机场,与湛江吴川机场这种“民用机场”不同,是指专门为民航的“通用航空”飞行任务起降的机场;主要承载1000米以下的专业飞行,比如空中旅游、空中表演、空中航拍、空中测绘、农林喷洒等特殊飞行任务。

近年来,不少地方都依托通用机场开发低空旅游,其中,以海南、山东等地发展最为迅速,浙江等地更是谋划建设一批通用航空特色小镇。在重视体验感的旅游新业态下,“圆一个飞行梦”的低空旅游令人期待。

湛江利柏特模块制造有限公司 模块制造及管道预制件 二期项目技术改造工程 环境影响报告书征求意见稿公示

1、环境影响报告书征求意见稿全文、公众意见表网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:

链接:https://pan.baidu.com/s/1tgoktLt5blA7Ddo_FF7UMw

提取码:xmuf

2、征求意见的公众范围:项目周围单位、群众等。

3、公众提出意见的方式和途径:请公众向公示地址发送电子邮件、电话等方式,发表对本项目环评工作的建议和看法。联系人:甘工,18556784450;邮箱:ganchongjun@cnlbt.com。

4、公示起止时间:自公告发布之日起10个工作日。

湛江利柏特模块制造有限公司

2023年7月11日

受徐
月27日
天润中心
开拍卖开
广东省公
wfw.go
index)查
联系

拍
区中兴
标
月20日
请致电
湛
湛

图 3-3 2023 年 7 月 12 日在湛江日报公示

作答。歪脖子树不想泥土地上的事。但是，歪脖子树知道，它的心事又怎能瞒得过泥土？

歪脖子树从来没有想过要离开泥土。从出生以来，歪脖子树就和泥土相依为命。它们情同手足，亲如兄弟。泥土看着歪脖子树长大，虽然歪脖子树越长越老，越来越难看，但泥土从来没有嫌弃过歪脖子树。其实，歪脖子树曾经是一棵十分英俊的树，躯干笔直，枝叶繁茂，舞姿异常优美，那时很多树暗恋着它，托风给它捎来绵绵的情信或情话。歪脖子树总是淡然一笑，不予回应。歪脖子树志向远大，它心无旁骛地吸取着阳光雨露，瞧不上三窝村任何一棵树。或许是歪脖子树的帅气让风妒忌，又或许是它的冷傲让雨看不过眼，风和雨合谋把歪脖子树掰倒在了地上。歪脖子树躺在地上奄奄一息时，是泥土拯救了它。泥土收拢了歪脖子树的残枝败叶，还帮助歪脖子树缝合伤口，苦口婆心地给歪脖子树解释每棵树存在的意义和价值。歪脖子树居然全都听了进去，只不过脖子歪了让它一直难以释怀。

曾经很长一段时间，歪脖子树行尸走肉地活着。它痛恨风和雨，痛恨一切和风雨有关的东西。要不是风和雨的妒忌和使坏，它会一直是一棵英俊潇洒、风流倜傥的树。泥土默默地收起了所有镜子，就算倾盆大雨，泥土也会瞬间把积水吸干。泥土知道歪脖子树不敢正视它自己现在的模样。歪脖子树不敢照镜子。泥土担心歪脖子树看到自己的模样，会伤心，甚至会疯掉。

歪脖子树是幸运的，不仅泥土对它不离不弃，居然也还有一棵树仍然在偷偷地爱慕着它。在成为歪脖子树之前，歪脖子树从没有正眼瞧过那棵树。那棵树太不起眼了，它是那样娇小，随时淹没在那些

世道是什么时候开始歪脖子树说不上来。刚开始村的一些树走了出去，据说远方有诗意，还有灯红酒绿，一些树也跟着去了远方。有回来。三窝村越来越空，歪脖子树和它的恋人。

很多次，歪脖子树的恋人地，说起了远方。歪脖子树要么装聋作哑。歪脖子树歪脖子树也不想离开泥土时还不是不敢肯定，要是最终会不会离开？歪脖子树有远方，那该多好！要是这样，那该多好！

在一个漆黑的夜里，歪脖子树无声无息地离开了，没有歪脖子树那时只是打了个招呼，它的恋人已经走远了。喊住它。歪脖子树知道，即便留，也留不住。

就像当初被风雨掰倒，歪脖子树消沉了很长一段时间，泥土没有劝它。泥土什么也或许已经知道，歪脖子树迟

歪脖子树离开三窝村和泥土告别。但它知道，泥流的。其实，歪脖子树已经要是泥土挽留，歪脖子树它的恋人被打造成了一座上了油漆，安放在一栋豪宅的恋人很孤独，它得把恋人相依。

但是，泥土居然什么也没送着歪脖子树离开。歪脖子话压在了心底。

**湛江利柏特模块制造有限公司
模块制造及管道预制件
二期项目技术改造工程
环境影响报告书征求意见稿公示**

1、环境影响报告书征求意见稿全文、公众意见表网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径：

链接：https://pan.baidu.com/s/1tgoktLt5blA7Ddo_FF7UMw
提取码：xmuf

2、征求意见的公众范围：项目周围单位、群众等。

3、公众提出意见的方式和途径：请公众向公示地址发送电子邮件、电话等方式，发表对本项目环评工作的建议和看法。联系人：甘工，18556784450；邮箱：ganchongjun@cnlbt.com。

4、公示起止时间：自公告发布之日起10个工作日。

湛江利柏特模块制造有限公司

2023年7月11日

遗

陈

遂溪县

18幢

权证

地证

声明

图 3-4 2023 年 7 月 13 日在湛江日报公示

3.3 查阅情况

本次公示期间，公示了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、公众意见表的网络链接，附近公众主要通过网络链接、到建设单位住址处查阅本次公众参与公示信息、征求意见稿和公众参与调查表。

公开期间，未收到公众要求咨询、查阅纸质版环境影响报告书的意见。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，收到广州珠湾人和生态环境研究中心提出意见。

4、其他公众参与情况

项目未采取网络、张贴、报纸以外的其他公众参与方式。

5、公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

项目公示期间未收到公众反馈的意见。

5.2 公众意见采纳情况

项目公示期间未收到公众反馈的意见。项目建设后将对项目各种应急措施进行完善，加强安全生产教育，保证安全生产的顺利进行，不会对环境造成明显影响。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6、报批前公开情况

6.1 公示内容及日期

公开主要内容：未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本。

公开日期：2023 年 7 月 17 日。

项目公示的报告书全本未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式

建设单位于 2023 年 7 月 17 日在湛江市人民政府网上进行项目报批前公示，公示网站：https://www.zhanjiang.gov.cn/zdlyxxgk/sthj/jsxmhjyx/content/post_1738705.html。有关本项目环境影响评价网站公示截图见图 6-1 所示。

载体选取符合性分析： 本项目公开征求意见稿环境影响评价信息的方式为在当地公众网站，公示时间为 2023 年 7 月 17 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。



东海岛钢铁配套园区污水处理设施建设项目环境影响报告书受理公告

时间: 2023-03-17 15:59:02 来源: 湛江市生态环境局

【打印】 【字体: 大 中 小】 分享到:

受理日期	项目名称	建设单位	建设地点	环评单位	环评文件类型	环评文件
2023-03-17	东海岛钢铁配套园区污水处理设施建设项目	湛江经济技术开发区东海岛开发投资有限公司	广东湛江经济技术开发区	湛江市环泽环保科技有限公司	环境影响报告书	东海岛钢铁配套园区污水处理设施建设项目环境影响报告书 东海岛钢铁配套园区污水处理设施建设项目环境影响评价公众参与说明

公告期限: 自本公告发布之日起10个工作日届满, 联系电话: 0759-3197120

【打印本页】 【关闭窗口】



图 6-1 环评报告报批前公示环境影响评价信息公开网上截图

7、其他

(1) 本项目在公开环境影响评价信息期间、征求意见稿公示期间，均未收到公众关于本项目的反馈意见。

(2) 公参网页截图、公示公告的电子版、公示报纸等原始资料均已建档备查。

8、诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《湛江利柏特模块制造有限公司模块制造及管道预制件二期项目技术改造工程环境影响报告书》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《湛江利柏特模块制造有限公司模块制造及管道预制件二期项目技术改造工程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湛江利柏特模块制造有限公司承担全部责任。

承诺单位：湛江利柏特模块制造有限公司

承诺时间：2023年3月22日

9、附件

附件 1 委托书

委托书

根据国家及广东省《建设项目环境保护管理条例》，以及《中华人民共和国环境影响评价法》等有关环保法规的规定，湛江利柏特模块制造有限公司 委托 湛江市环泽环保科技有限公司 承担 湛江利柏特模块制造有限公司模块制造及管道预制件二期项目技术改造工程 的环境影响评价工作，编写《湛江利柏特模块制造有限公司模块制造及管道预制件二期项目技术改造工程环境影响报告书》。

特此委托。

委托单位（盖章）：湛江利柏特模块制造有限公司

2022 年 7 月 1 日