

广东海能新一代信息技术有限公司
年产 87000 件智能家具项目
环境影响报告书
公众参与专册

广东海能新一代信息技术有限公司
2018 年 12 月

目录

1 公众参与调查的由来.....	1
2 公众参与.....	2
2.1 公众参与内容与过程.....	2
2.2 公众调查结果统计与分析.....	11
2.3 公众意见回应.....	18
2.4 公众参与总结.....	19
问卷调查样表.....	20

1 公众参与调查的由来

广东海能新一代信息技术有限公司年产 87000 件智能家具项目位于惠州市大亚湾西区新寮，其中心坐标为：东经 114°25'23.21"(114.423115°)，北纬 N22°45'28.69"(22.757968°)。

项目总占地面积 62112m²，项目总投资约 68000 万元，年产智能皮沙发、智能布艺沙发、智能按摩椅、智能高铁座椅、智能床垫 87000 件。项目使用的海绵，厂区内通过发泡工艺生产。

在完成一系列前期工作的基础上，依据《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》和《建设项目环境保护管理条例》，建设单位于 2018 年 2 月委托广东德宝环境技术研究有限公司承担本项目的环评工作。在环评过程中，依据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号），本项目开展了公众参与工作，采取了网上公示、现场公示及问卷调查的方式，征求了项目周边村民及相关单位对本项目建设的意见。根据《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016），我司编制了《广东海能新一代信息技术有限公司年产 87000 件智能家具项目环境影响评价公众参与专册》，作为“广东海能新一代信息技术有限公司年产 87000 件智能家具项目”环评材料之一，呈报审批。

2 公众参与

为了提高环评工作的科学性和公正性，反映受本项目建设影响公众的意见，根据2017年7月16日《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》修订）（中华人民共和国国务院令 第682号）第十四条规定，建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见。根据上述规定，按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发2006[28]号）的基本程序、方法，组织、实施该项目环境影响评价的公众参与。

2.1 公众参与内容与过程

2.1.1 第一次公示

(1) 公示形式、时间、地点及现场照片

2018年2月11日~2月27日在西子湖畔上进行项目环境影响评价公众参与第一次信息公示见图3.1-1。同时在项目敏感点进行第一次信息公示，敏感点信息公示情况见图3.1-2。主要公布了项目名称、概况、建设和环评单位名称、环评工作程序和主要内容、联系方式和联系人电话等。让所有关注本建设项目和本环评工作的公众，以电话、传真或电子邮件的方式发表个人的意见和建议。

2.1.2 第二次公示

报告书形成初稿后，于2018年5月16日~5月29日在西子湖畔上进行了该项目环境影响评价公众参与第二次公示，第二次网上公示截图见图3.1-3；同时在项目现场，周边的新寮村等进行了第二次公示，第二次公示现场公示照片见图3.1-4。

2.1.3 公众意见调查

本阶段采取发放公众参与调查表，于2018年5月16日~5月29日对项目环境影响范围内的公众、社会团体进行公众参与调查。2018年8月5日~10日补充对五月花花园进行了补充调查。本次公共意见调查确定项目环境风险评价范围（3km）内的环境保护敏感目标、当地政府机关等作为主要公众参与对象。

发布帖子

回复

广东海能新一代信息技术有限公司年产87000件智能家具项目环评公示

阅读: 1962 | 回复: 0



等级: 新手上路
帖子: 50
威望: 50
注册: 2017-07-17

西柚_mHK8T 发表于 02-11 10:30

* 楼主 *

广东海能新一代信息技术有限公司年产87000件智能家具项目环境影响评价第一次信息公示

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]28号)有关规定,现对广东海能新一代信息技术有限公司年产87000件智能家具项目进行公示,以便了解社会公众对本项目建设的态度及对其环境保护方面的意见和建议。

一、建设项目概况

广东海能新一代信息技术有限公司年产87000件智能家具项目位于惠州市大亚湾西区新寮,项目总占地面积62112m²,项目总投资约68000万元,年产智能皮沙发、智能布艺沙发、智能按摩椅、智能高铁座椅、智能床垫87000件。

二、项目建设单位名称及联系方式

建设单位: 广东海能新一代信息技术有限公司

联系地址: 惠州市大亚湾西区龙山一路68号

联系人: 雷先生 **电话:** 0752-5206588 **E-mail:** leizc@manwahgroup.com

三、环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位: 广东德宝环境技术研究有限公司

联系地址: 广州市海珠区广州大道南788号自编14栋之165房

联系人: 谢工 **电话:** 020-83878216 **E-mail:** 77992134@qq.com

四、环境影响评价工作程序和主要工作内容

工作程序: 接受委托——收集资料——公告——环境监测——编制环评报告书——送审报批。

主要工作内容: 监测和评价区域环境现状,分析本项目污染源特征,预测本项目对各类环境要素以及敏感目标可能造成的影响,同时分析判断环境风险事故的发生概率及危害大小,提出完善建设方案和环保措施、风险防范措施的建议和必须达到的环保要求,使本项目的建设与环境保护工作相协调,保障所在地自然和社会环境的可持续发展。

五、征求公众意见的主要事项

1. 对本项目所在地的环境质量现状的满意度;
2. 对建设单位在污染治理、风险防范、环保补偿措施等方面有什么意见和建议;
3. 从社会经济发展和环境保护、环境风险防范等角度综合考虑,是否支持本项目建设;
4. 本次对环评单位在编制环评报告书方面有什么意见和建议。

六、公众提出意见的主要方式

依据国家环保部《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]28号)等的有关规定,本公示的期限为即日起10个工作日,任何单位或个人若对本项目建设及其环评工作有宝贵意见、建议或疑问,可在公示期内通过邮件、电话、信件等方式向建设单位或环评机构反馈意见,以便建设单位、环评机构在环境影响评价工作开展过程中采纳落实。

广东海能新一代信息技术有限公司

2018年2月10日

图 3.1-1 网上公示截图(第一次)



项目现场



新寮村



德州城



五月花园



樟浦村



大亚湾西区第二小学

图 3.1-2 各敏感点第一次公示

发布帖子

回复

广东海能新一代信息技术有限公司年产87000件智能家居项目环评公示

阅读: 2286 | 回复: 0



西柚_mHk8T 发表于 05-16 11:22

* 楼主 *

等级: 新手上路
帖子: 52
威望: 52
注册: 2017-07-17

广东海能新一代信息技术有限公司年产87000件智能家居项目环境影响评价第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]28号)有关规定, 现对广东海能新一代信息技术有限公司年产87000件智能家居项目进行公示, 以便了解社会公众对本项目建设的态度及其环境保护方面的意见和建议。

一、建设项目概况

广东海能新一代信息技术有限公司年产87000件智能家居项目位于惠州市大亚湾西区新寮, 项目总占地面积62112m², 项目总投资约68000万元, 年产智能皮沙发、智能布艺沙发、智能按摩椅、智能高铁座椅、智能床垫87000件。

二、建设项目可能造成的影响

项目为新建项目。项目施工期对环境的主要影响为施工期地表的破坏、水土流失、施工噪声、扬尘、建筑垃圾、生活垃圾。根据项目工程构成及其对环境因素的影响, 确定项目运营期关注的主要环境问题为:

- (1) 大气环境影响: 项目废气主要为颗粒物、TDI、非甲烷总烃等有机废气。项目木工加工过程会产生颗粒物, 三聚氰胺胶过程中会产生颗粒物; 喷漆过程会产生有机废气; 发泡过程产生的TDI、非甲烷总烃等有机废气。
- (2) 水环境影响: 项目生产过程中无生产废水产生, 主要为生活污水。
- (3) 声环境影响: 本项目主要噪声源为发泡机、裁断机、CNC优选锯、CNC开板机、锣槽机、双排钻、锣边机等生产设备噪声和风机、泵等辅助设备噪声。项目噪声声源为75-90 dB(A)。
- (4) 固体废物环境影响: 一般工业固体废物、危险废物、生活垃圾。一般固体废物主要为废海绵、废布料、废皮料、废木方、布袋除尘器颗粒物。

危险废物主要为发泡机头清洗产生的清洗废液(HW13265-103-13)、废活性炭(HW49900-041-49)、废润滑油(HW08900-214-08)。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的重点

1、大气环境影响与污染防治措施

施工期: 设置围挡、保持路面清洁、限制施工车辆行驶速度、运输车辆采用篷布盖严及施工现场定时洒水抑尘等措施控制施工扬尘。
运营期: ①木工产生的颗粒物经收集后通过布袋除尘处理后排放; ②海绵生产过程的TDI、非甲烷总烃等有机废气经收集后通过UV+活性炭处理; ③海绵喷漆过程使用水性胶水, 通过加强车间通风。项目废气经处理后, 对周边环境影响较小。

2、水环境影响与污染防治措施

施工期: 施工人员的生活污水经大亚湾第二水质净化厂处理后排放; 施工废水收集后经沉淀、隔油处理后循环利用或回用于洒水抑尘。
运营期: 员工生活污水经化粪池处理后, 排入市政污水管网, 纳入大亚湾第二水质净化厂处理。

3、声环境影响与污染防治措施

施工期: 施工过程产生施工机械噪声。施工单位尽量选用新型低噪施工设备; 合理安排施工工作时间, 禁止高噪声作业在夜间施工。由于施工过程为短期过程, 施工期噪声的影响随着施工作业的结束而消失, 施工期噪声对周边环境影响较小。
运营期: 主要为设备噪声, 拟通过合理布局, 选择低噪音设备, 采取隔声、减震或加消声器; 强化生产管理等措施减轻噪声对外环境的影响。

4、固体废物影响与污染防治措施

施工期: 能回用的建筑垃圾回用, 不能回用的建筑垃圾运至政府指定的受纳场所。生活垃圾收集后有环卫部门清运。
运营期: ①废料、布料、海绵边角料等由资质单位回收利用; 废原料包装桶由供应商回收利用; ②废原料、废二氯甲烷清洗液、废活性炭等委托资质单位处置; ③项目生活垃圾分类收集, 定期交环卫部门进行清运。固体废物经妥善处置后, 对周围环境影响不大。

四、环境风险及相应的环境风险防范和应急措施

- (1) 环境风险: 项目生产过程中存在的风险物质尚未构成重大危险源, 但存在TDI、MDI等危险化学品在储存和使用发生的泄漏、火灾或爆炸事故、废气超标排放等环境风险。
- (2) 环境风险防范及应急措施: ①加强对各类设备的定期检查、维护和管理, 减少事故隐患; ②制定突发环境事件应急预案, 加强培训和演练, 落实风险防范措施; ③设立专职环境管理机构, 成立事故领导小组; ④配备应急设备和器材, 设事故应急池。

五、环境影响评价报告书结论

本项目符合国家产业政策, 用地符合土地利用等相关规划, 项目选址符合环境功能区划要求, 项目布局较为合理。在贯彻、落实国家和地方制定的有关环保法律、法规及本评价提出的各项治理措施和建议, 在污染物达标排放的前提下, 项目建成后对周边环境将不会产生明显的影响。本项目不构成重大风险源。建设单位应采取有效的环境风险防范措施, 编制突发环境风险事故应急预案, 建设足够容积的事故应急池, 且采取严格有效的事故防范措施避免项目环境风险事故的发生。在切实落实好本报告中的环保措施后, 从环保角度分析, 本项目建设是可行的。

六、征求公众意见的主要事项

广泛征求公众在环境保护方面对本项目的意见和建议。
范围: 项目所在地周边受影响的及相关的居民、单位。
事项: 公众对拟建项目的态度; 目前主要存在的环境问题; 项目建设期主要环境影响; 希望采取什么方式减缓环境影响; 其他建议和要求等。

七、公众提出意见的主要方式

本公示的期限为10个工作日, 任何单位或个人若对本项目建设及其环评工作有宝贵意见、建议或疑问, 可在公示期内通过邮件、电话、信件等方式向建设单位或环评机构反馈意见。

八、公众查阅环评阶段报告书的方式

查阅方式: 任何单位和个人如想详细了解本项目的详细情况, 可联系建设单位和环评单位索取相关信息。

建设单位: 广东海能新一代信息技术有限公司

联系地址: 惠州市大亚湾西区龙山一路68号

联系人: 雷先生 电话: 0752-5206588 E-mail: leizc@manwahgroup.com

环评单位: 广东德宝环境技术研究有限公司

联系地址: 广州市海珠区广州大道南788号自编14栋之165房

联系人: 谢工 电话: 020-83878216 E-mail: 77992134@qq.com

广东海能新一代信息技术有限公司

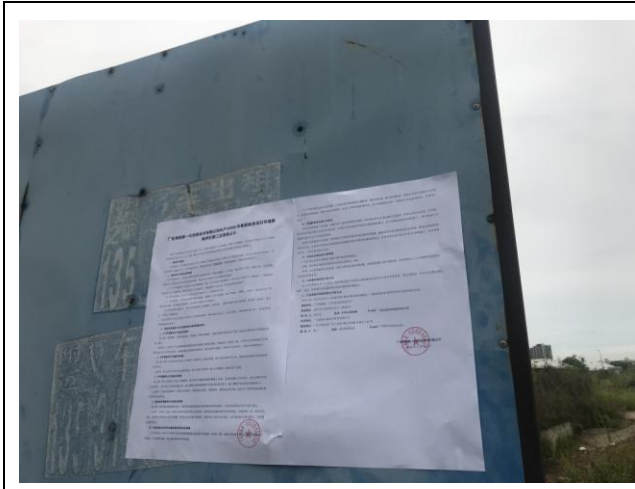
2018年5月16日



举报

分享到: 微信 微博 人人网

图 3.1- 3 网上公示截图 (第二次)



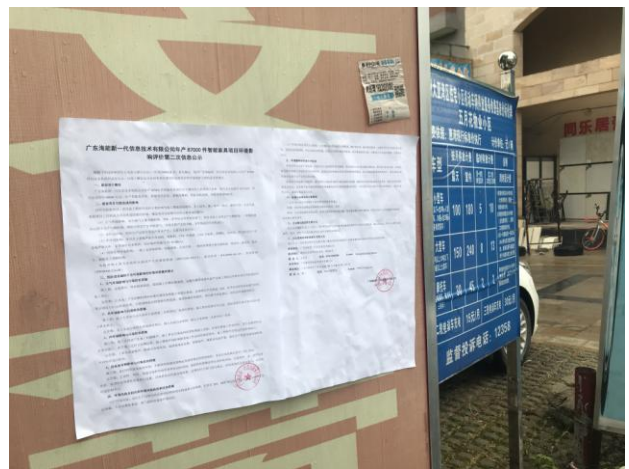
项目现场



新寮村



德州城



五月花园



樟埔村



大亚湾西区第二小学

图 3.1- 4 各敏感点第二次公示

表 3.1- 1 公众意见调查表（个人）
广东海能新一代信息技术有限公司年产 87000 件智能家具项目
环境影响评价公众意见调查表（个人）

建设 项目 概况	项目名称	广东海能新一代信息技术有限公司年产 87000 件智能家具项目
	建设单位	广东海能新一代信息技术有限公司
广东海能新一代信息技术有限公司年产 87000 件智能家具项目位于惠州市大亚湾西区新寮，项目总占地面积 62112m ² ，项目总投资约 68000 万元，年产智能皮沙发、智能布艺沙发、智能按摩椅、智能高铁座椅、智能床垫 87000 件。		
主要 影响 及拟 采取 的环 保措 施	<p>施工期：</p> <p>(1) 大气环境影响：施工场地四周设置围栏，施工场地、施工道路、物料堆放点经常洒水，限制施工车辆车速；</p> <p>(2) 水环境影响：项目施工期产生的生活污水排入市政污水管网纳入大亚湾第二水质净化厂处理，施工废水经隔油沉淀后回用或洒水抑尘；</p> <p>(3) 声环境影响：噪声主要来自于施工作业时施工设备和运输车辆产生的噪声。通过采用低噪声设备，合理安排施工时间等措施；</p> <p>(4) 固体废物：建筑垃圾尽量回填；工程弃土在运往指定的弃土场；生活垃圾定时清运。经采取上述措施后，能有效减轻施工期对周边环境的影响，且该影响将随着施工期的结束而消失。</p> <p>营运期：</p> <p>(1) 水环境影响：员工生活污水经化粪池预处理后，排入市政污水管网，纳入大亚湾第二水质净化厂处理。</p> <p>(2) 大气环境影响：项目废气主要为颗粒物、TDI、非甲烷总烃等有机废气。项目木加工过程会产生颗粒物，三聚氰胺投料过程中会产生颗粒物；喷胶过程会产生有机废气；发泡过程产生的 TDI、非甲烷总烃等有机废气。①木加工产生的颗粒物经收集后通过布袋除尘处理后排放。②海绵生产过程的 TDI、非甲烷总烃等有机废气经收集后通过 UV+活性炭处理。③海绵喷胶过程使用水性胶水，通过加强车间通风。项目废气经处理后，对周边环境的影响较小。</p> <p>(3) 声环境影响：拟通过合理布局，选择低噪音设备，采取隔声、减震或加消声器；强化生产管理等措施减轻噪声对外环境的影响。</p> <p>(4) 固体废物：项目生产运营过程中，产生的固体废物主要有一般工业固废和生活垃圾、危险废物。①皮料、布料、海绵边角料等由资质单位回收利用；废原料包装桶由供应商回收利用；②废原料、废二氯甲烷清洗液、废活性炭等委托资质单位处置；③项目生活垃圾分类收集，定期交环卫部门进行清运。固体废物经妥善处置后，对周围环境影响不大。</p>	
风险 评价	项目建成后要求建设单位加强对风险源的管理，加强对各类设备的定期检查、维护和管理，减少事故隐患；提高环境风险防范意识，编制突发环境事件应急预案建设足够容积的事故应急池，且采取严格有效的事故防范措施避免项目环境风险事故的发生。	
环境 影响 评价 结论	本项目符合国家产业政策，用地符合土地利用等相关规划，项目选址符合环境功能区划要求，项目布局较为合理。在贯彻、落实国家和地方制定的有关环保法律、法规及本评价提出的各项治理措施和建议，在污染物达标排放的前提下，项目建成后对周围环境将不会产生明显的影响，从环境保护角度分析，项目的建设是可行的。	

被调查者信息					
姓名		性别	男 <input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	年龄	18-29岁 <input type="checkbox"/> 30-39岁 <input type="checkbox"/> 40-49岁 <input type="checkbox"/> 50岁及以上 <input type="checkbox"/>
联系电话					
住址	新寮村 <input type="checkbox"/> 五月花花园 <input type="checkbox"/> 德州城 <input type="checkbox"/> 樟埔村 <input type="checkbox"/> 锦地繁花骏园 <input type="checkbox"/> 大亚湾西区第二小学 <input type="checkbox"/> 其他（请备注）				
职业	农民 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 教师、学生 <input type="checkbox"/> 企业管理人员 <input type="checkbox"/> 机关、事业单位人员 <input type="checkbox"/> 服务业从业人员、个体经营户 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>				
文化程度	大学及以上 <input type="checkbox"/> 中专或高中 <input type="checkbox"/> 初中或以下 <input type="checkbox"/>				
调查内容	1、您认为该地区的环境质量现状如何？		<input type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差		
	2、您是否知道/了解该项目？		<input type="checkbox"/> 很清楚 <input type="checkbox"/> 知道一点 <input type="checkbox"/> 不了解		
	3、本项目建设过程，您最担心的环境污染是（可多选）：		<input type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 固体废弃物 <input type="checkbox"/> 其他（具体请注明）		
	4、本项目营运后，您最担心的环境污染是（可多选）：		<input type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 固体废弃物 <input type="checkbox"/> 环境风险 <input type="checkbox"/> 其他（具体请注明）		
	在严格落实好营运期各项污染防治措施后，从环保角度，您对项目的建设的态度：		<input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 如不赞成，请说明原因：		
	5、您对本项目在环境保护方面有哪些建议？		<input type="checkbox"/> 加强环境管理 <input type="checkbox"/> 加大污染治理力度 <input type="checkbox"/> 其他		

注：请用“√”表示您对每个问题的态度。

表 3.1- 2 公众意见调查表（单位）

广东海能新一代信息技术有限公司年产 87000 件智能家具项目

环境影响评价公众意见调查表（单位）

建设 项目	项目名称	广东海能新一代信息技术有限公司年产 87000 件智能家具项目
	建设单位	广东海能新一代信息技术有限公司
概况	广东海能新一代信息技术有限公司年产 87000 件智能家具项目位于惠州市大亚湾西区新寮，项目总占地面积 62112m ² ，项目总投资约 68000 万元，年产智能皮沙发、智能布艺沙发、智能按摩椅、智能高铁座椅、智能床垫 87000 件。	
主要 影响 及拟 采取 的环 保措 施	<p>施工期：</p> <p>（1）大气环境影响：施工场地四周设置围栏，施工场地、施工道路、物料堆放点经常洒水，限制施工车辆车速；</p> <p>（2）水环境影响：项目施工期产生的生活污水排入市政污水管网纳入大亚湾第二水质净化厂处理，施工废水经隔油沉淀后回用或洒水抑尘；</p> <p>（3）声环境影响：噪声主要来自于施工作业时施工设备和运输车辆产生的噪声。通过采用低噪声设备，合理安排施工时间等措施；</p> <p>（4）固体废物：建筑垃圾尽量回填；工程弃土在运往指定的弃土场；生活垃圾定时清运。经采取上述措施后，能有效减轻施工期对周边环境的影响，且该影响将随着施工期的结束而消失。</p> <p>营运期：</p> <p>（1）水环境影响：员工生活污水经化粪池预处理后，排入市政污水管网，纳入大亚湾第二水质净化厂处理。</p> <p>（2）大气环境影响：本项目废气污染物主要为沙发木加工产生的颗粒物、海绵生产过程产生的有机废气、海绵喷胶过程产生的有机废气。①木加工产生的颗粒物经收集后通过布袋除尘处理后排放。②海绵生产过程的有机废气经收集后通过 UV+活性炭处理。③海绵喷胶过程产生的有机废气，经收集后通过 UV+活性炭处理。项目废气经处理后，对周边环境影响较小。</p> <p>（3）声环境影响：拟通过合理布局，选择低噪音设备，采取隔声、减震或加消声器；强化生产管理等措施减轻噪声对外环境的影响。</p> <p>（4）固体废物：项目生产运营过程中，产生的固体废物主要有工业固废和生活垃圾、危险废物。①皮料、布料、海绵边角料等由资质单位回收利用；废原料包装桶由供应商回收利用；②废原料、废二氯甲烷清洗液、废活性炭等委托资质单位处置；③项目生活垃圾分类收集，定期交环卫部门进行清运。固体废物经妥善处置后，对周围环境影响不大。</p>	
风险 评价	项目建成后要求建设单位加强对风险源的管理，加强对各类设备的定期检查、维护和管理，减少事故隐患；提高环境风险防范意识，编制突发环境事件应急预案建设足够容积的事故应急池，且采取严格有效的事故防范措施避免项目环境风险事故的发生。	
环境 影响 评价	本项目符合国家产业政策，用地符合土地利用等相关规划，项目选址符合环境功能区划要求，项目布局较为合理。在贯彻、落实国家和地方制定的有关环保法律、法规及本评价提出的各项治理措施和建议，在污染物达标排放的前提下，项目建成后对周围环境将不会产生明显的影响，从环境保护角度分析，项目的建设是可行的。	

结论		
调查内容	1、贵单位认为该地区的环境质量现状如何？	<input type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
	2、贵单位是否知道/了解该项目？	<input type="checkbox"/> 很清楚 <input type="checkbox"/> 知道一点 <input type="checkbox"/> 不了解
	3、本项目营运后，贵单位最担心的环境污染是（可多选）：	<input type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 固体废弃物 <input type="checkbox"/> 环境风险 <input type="checkbox"/> 其他（具体请注明）
	4、在严格落实好营运期各项污染防治措施后，从环保角度，贵单位对项目建设的态度：	<input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 如不赞成，请说明原因：
	5、贵单位对本项目在环境保护方面有哪些建议？	<input type="checkbox"/> 加强环境管理 <input type="checkbox"/> 加大污染治理力度 <input type="checkbox"/> 其他
单位名称	单位名称：（公章）	

注：请用“√”表示您对每个问题的态度。

2.2 公众调查结果统计与分析

2.2.1 调查对象构成统计

2018年5月16日~5月29日对项目环境影响范围内的公众、社会团体进行公众参与调查。2018年8月5日~10日补充对五月花花园进行了补充调查,本次针对个人调查共发放问卷71份,收回有效调查问卷69份,有效回收率97.1%;针对单位团体调查共发放4份,收回有效问卷4份,有效回收率100%。公众参与调查对象的组成见表3.2-1、表3.2-2。

表 3.2-1 公众参与调查表收回有效对象的组成表

调查对象	居民	单位团体	合计
份数	69	4	73
比例 (%)	94.5	5.5	100

表 3.2-2 公众参与人员的组成统计表

序号	项目	性质	人数 (人)	比例
1	性别	男	55	79.7
		女	14	20.3
2	年龄	18-29 岁	30	43.5
		30-39 岁	30	43.5
		40-49 岁	8	11.6
		50 岁及以上	0	0
		空白	1	1.4
3	职业	农民	2	2.9
		工人	21	30.4
		教师、学生	0	0
		企业管理人员	23	33.3
		机关、事业单位人员	18	26.1
		服务业从业人员、个体经营户	2	2.9
		其他	2	2.9
		空白	1	1.4
4	文化程度	大学及以上	40	58

		中专或高中	23	33.3
		初中或以下	4	5.8
		空白	2	2.9
5	地址	新寮村	10	14.5
		德州城	8	11.6
		樟埔村	34	49.3
		锦地繁花骏园	1	1.4
		大亚湾西区第二小学	1	1.4
		五月花花园	11	15.9
		其他（请备注）爱琴海	4	5.8

2.2.2 调查对象信息统计

本次公众参与调查人员信息详细见表 3.2-3。

表 3.2-2 公众参与调查人员信息一览表

序号	姓名	性别	年龄	联系电话	住址	职业	文化程度
1	曹方	男	30-39 岁	13516696768	德州城	工人	大学及以上
2	赖媛运	男	18-29 岁	15815412020	樟浦村	机关、事业单位人员	大学及以上
3	顾志鹏	男	30-39 岁	13422932602	樟浦村	机关、事业单位人员	大学及以上
4	曾伟江	男	18-29 岁	13531676793	樟浦村	机关、事业单位人员	中专或高中
5	骆仕章	男	18-29 岁	18818677707	樟浦村	机关、事业单位人员	大学及以上
6	黄子雄	男	18-29 岁	13669524607	樟浦村	机关、事业单位人员	大学及以上
7	陈志和	男	18-29 岁	15766908300	樟浦村	机关、事业单位人员	大学及以上
8	邬家毓	男	18-29 岁	15018686678	樟浦村	机关、事业单位人员	大学及以上
9	曾嘉锐	男	18-29 岁	15119096193	樟浦村	机关、事业单位人员	中专或高中
10	文燕涛	男	30-39 岁	13680708490	樟浦村	机关、事业单位人员	中专或高中
11	叶伟灵	男	30-39 岁	13556280612	樟浦村	机关、事业单位人员	大学及以上
12	张学敏	男	30-39 岁	15816402346	樟浦村	机关、事业单位人员	大学及以上
13	刘朴	男	30-39 岁	15819893081	樟浦村	工人	中专或高中
14	黄媛霞	女	30-39 岁	18807526899	樟浦村	企业管理人员	大学及以上
15	刘伟	男	30-39 岁	13824482050	樟浦村	企业管理人员	大学及以上
16	邱熙	男	18-29 岁	15919393377	樟浦村	机关、事业单位人员	大学及以上
17	潘小翠	男	18-29 岁	13532168819	樟浦村	机关、事业单位人员	大学及以上
18	李杨	女	30-39 岁	15819893881	樟浦村	企业管理人员	大学及以上
19	黄媛媛	女	18-29 岁	15217576916	樟浦村	其他	大学及以上
20	陈小慧	女	40-49 岁	13516696948	樟浦村	企业管理人员	大学及以上
21	卢科强	男	18-29 岁	13719655788	樟浦村	机关、事业单位人员	大学及以上

序号	姓名	性别	年龄	联系电话	住址	职业	文化程度
22	黄志标	男	18-29岁	13516696831	樟浦村	机关、事业单位人员	大学及以上
23	刘志勇	男	30-39岁	15819893615	樟浦村	工人	中专或高中
24	梁卫强	男	40-49岁	13600354275	樟浦村	工人	中专或高中
25	余明菊	女	18-29岁	13772248878	樟浦村	工人	初中或以下
26	甘露露	女	18-29岁	18271202353	樟浦村	工人	中专或高中
27	李超强	男	40-49岁	13510370133	樟浦村	工人	中专或高中
28	甘祖何	男	30-39岁	15819893806	樟浦村	工人	中专或高中
29	肖敏同	男	40-49岁	15819893887	樟浦村	工人	中专或高中
30	张雪冰	男	40-49岁	15819893956	樟浦村	工人	中专或高中
31	李正孚	男	30-39岁	15019211296	樟浦村	工人	中专或高中
32	汪丹	女	30-39岁	15819893997	樟浦村	工人	中专或高中
33	罗兰二	男	18-29岁	18807500062	新寮村	机关、事业单位人员	大学及以上
34	潘林娟	女	30-39岁	15819893606	新寮村	企业管理人员	大学及以上
35	王冲	男	18-29岁	13516696780	其他(爱琴海)	企业管理人员	大学及以上
36	陈海涛	男	30-39岁	15819893605	其他(爱琴海)	企业管理人员	大学及以上
37	纪玉门	男	30-39岁	13516696622	其他(爱琴海)	企业管理人员	大学及以上
38	罗株	男	18-29岁	13430162335	其他(爱琴海)	服务业从业人员、个体经营户	大学及以上
39	洪代泽	男	30-39岁	18666607566	德州城	企业管理人员	大学及以上
40	张荣东	男	30-39岁	13516696783	德州城	企业管理人员	大学及以上
41	王丽	女	40-49岁	13516696605	德州城	企业管理人员	大学及以上
42	刘新员	男	30-39岁	13516696973	德州城	企业管理人员	大学及以上
43	张宜国	男	30-39岁	13516696908	德州城	其他	大学及以上
44	陈壹许	男	18-29岁	15220709607	德州城	机关、事业单位人员	中专或高中
45	袁明善	男	30-39岁	13516696845	德州城	企业管理人员	大学及以上
46	赵志宏	男	30-39岁	13516696684	锦地繁花骏园	企业管理人员	大学及以上

序号	姓名	性别	年龄	联系电话	住址	职业	文化程度
47	吴小忠	男	30-39岁	18998116299	新寮村	工人	中专或高中
48	谢立浩	男	18-29岁	17620872748	新寮村	工人	中专或高中
49	董拌伦	男	18-29岁	13725027289	新寮村	工人	中专或高中
50	洪为芝	男	18-29岁	18825496304	新寮村	农民	初中或以下
51	陈祥明	男	18-29岁	15920463919	新寮村	工人	大学及以上
52	郑思财	男	30-39岁	13530877752	新寮村	机关、事业单位人员	中专或高中
53	叶代贵	男	18-29岁	13531644311	新寮村	农民	初中或以下
54	刘泉	男	18-29岁	18028457610	新寮村	工人	中专或高中
55	徐明月	男	40-49岁	13825406778	樟浦村	工人	中专或高中
56	邓何平	男	30-39岁	18948561640	樟浦村	工人	大学及以上
57	邹杰	男	30-39岁	17507525195	大亚湾西区第二小学	企业管理人员	中专或高中
58	张仕旺	男	40-49岁	13652777428	樟浦村	工人	初中或以下
59	苏丽玲	女	18-29岁	13268133196	五月花花园	企业管理人员	大学及以上
60	金忠琼	女	30-39岁	15118931077	五月花花园	企业管理人员	大学及以上
61	饶朋丽	女	空白	15766925191	五月花花园	企业管理人员	中专或高中
62	赖田梅	女	18-29岁	13536285538	五月花花园	企业管理人员	大学及以上
63	陈塘悍	男	18-29岁	13516696539	五月花花园	企业管理人员	大学及以上
64	管品付	男	30-39岁	15811975799	五月花花园	企业管理人员	大学及以上
65	金灿	女	30-39岁	18676133577	五月花花园	企业管理人员	大学及以上
66	吴秋	男	30-39岁	13516696971	五月花花园	企业管理人员	大学及以上
67	李盼恒	男	18-29岁	15766617550	五月花花园	空白	空白

序号	姓名	性别	年龄	联系电话	住址	职业	文化程度
68	邹仁虎	男	18-29 岁	18825472529	五月花花园	工人	空白
69	肖生杰	男	18-29 岁	13433498945	五月花花园	服务业从业人员、个体经营户	中专或高中

表 3.2- 3 公众参与调查单位情况

序号	单位名称
1	惠州大亚湾区西区街道漳浦村村民委员会
2	惠州大亚湾区西区街道新寮村民委员会
3	惠州大亚湾经济技术开发区西区第二小学
4	惠州市德美南海物业管理有限公司大亚湾第十分公司（五月花物业）

2.2.3 调查结果统计

(1) 个人意见统计

对收回的有效问卷进行统计，统计情况见表 3.2-5。

表 3.2-4 个人意见统计结果表

序号	调查内容	人次 (人)	比例 (%)	
1	您认为该地区的环境质量现状如何?	好	47	68.1
		一般	22	31.9
		差	0	0
2	您是否知道/了解该项目?	很清楚	21	30.4
		知道一点	42	60.9
		不了解	6	8.7
3	本项目建设过程，您最担心的环境污染是（可多选）：	废水	17	16
		废气	34	32.1
		噪声	43	40.6
		固体废弃物	7	6.6
		其他	5	4.7
4	本项目营运后，您最担心的环境污染是（可多选）	废水	17	16.2
		废气	47	44.8
		噪声	14	13.3
		固体废弃物	1	1
		环境风险	23	21.9
		其他	3	2.9
5	在严格落实好营运期各项污染防治措施后，从环保角度，您对项目的建设的态度：	支持	69	100
		不支持	0	0
		无所谓	0	0
6	您对本项目在环境保护方面有哪些建议?	加强环境管理	56	62.9
		加大污染治理力度	33	37.1
		其他	0	0

(2) 单位意见统计

表 3.2- 5 单位意见统计表

序号	单位名称	对项目的建设意见
1	惠州大亚湾区西区街道漳浦村村民委员会	支持
2	惠州大亚湾区西区街道新寮村村民委员会	支持
3	惠州大亚湾经济技术开发区西区第二小学	支持
4	惠州市德美南海物业管理有限公司大亚湾第十分公司 (五月花物业)	支持

2.2.4 调查结果分析

在落实各项环保措施的前提下，69 位被调查者均没有提出反对意见；被调查的 4 个单位团体，4 家均赞成该项目建设。

公众调查对象中 68.1%的被调查者认为该地区环境质量好，31.9%的被调查者认为该地区的环境一般。

60.9%的被调查者对本项目的建设知道一点，30.4%的被调查者表示很清楚本项目的建设，8.7%的被调查者表示不了解本项目的建设。

本项目建设过程中，您最担心的环境污染一项，被调查者最担心的是噪声，所占比例为 40.6%，其次为废气，所占比例为 32.1%，废水所占比例为 16%，固体废弃物所占比例为 6.6%，其他为 4.7%，但其他项目未列明。

本项目运营后，被调查者最担心的环境污染一项，被调查者最担心的是废气，所占比例为 44.8%，其次为环境风险，所占比例为 21.9%，废水所占比例为 16.2%，噪声所占比例为 13.3%，固体废弃物所占比例为 1%，其他为 2.9%，但其他项目未列明。

所有的被调查者均支持本项目的建设。

62.9%的被调查者认为应该加强环境管理，37.1%的调查者认为应该加大污染治理力度。

2.3 公众意见回应

2.3.1 对个人意见的反馈

本次公众参与个人意见调查中，建设期间被调查者关注的主要为噪声和废气，项目运营期被被调查者关注的主要为废气和环境风险。建设单位承诺建设期间严格落实噪声、扬尘等污染物治理措施，营运期加强日常环境管理，严格落实

废气污染防治措施、环境风险防范措施，避免对环境造成影响。

2.3.2 对团体意见的反馈

营业期间被调查单位对废气、环境风险、噪声表示关注。建设单位承诺严格落实废水处理的工作，避免对环境造成影响。

2.4 公众参与总结

本次公众参与采取网上公示、现场公示以及发放公参调查表相结合的方式；参与调查的个人、团体均在本项目评价范围内，符合《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发 2006[28]号文）的要求。

根据对调查表的统计分析可以看出，调查范围内受访公众对本项目是比较关注的，无受访个人和团体反对本项目的建设。

建设单位承诺落实各项污染防治措施和加强环境管理，尽量将项目对环境的影响程度和环境风险水平降到最低。