

清远先导材料有限公司调整钴系列产品生产方案年产 2000 吨硫酸钴、综合利用三甲基镓等产品（MO 源）废液年产 60 吨碘甲烷技改项目

# 公众参与报告

建设单位：清远先导材料有限公司

二〇一八年十一月

# 目 录

1 公众参与概况.....	1
2 公众参与调查方法、对象及内容.....	1
2.1 调查方式与工作方案.....	1
2.2 调查对象.....	2
2.3 调查内容.....	2
3 调查结果与分析.....	10
3.1 受调查单位及人员基本信息.....	10
3.2 公众参与调查结果及分析.....	12
4 公众参与意见处理与采纳情况说明.....	13
5 小结.....	14

附件：公参调查表

# 1 公众参与概况

我国对环境影响评价公众参与非常重视，原国家环保总局 2006 年 2 月 24 日颁布了《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]28 号)，2006 年 3 月 18 日起实施。该办法对公众参与的形式进行了细化，是本项目环评公众参与的重要依据。

公众参与是项目建设单位和环境影响评价单位与社会各界公众间的一种交流形式。通过公众参与这种交流形式，使项目建设区的公众（受项目直接或间接）对建设项目有充分的了解和认识，征求这些公众对项目可行性的认知。这次评价充分重视当地受影响人群的意见，并将其纳入评价的一项重要内容。公众调查采用征求意见和答复公众（意见反馈）意见的方法，可引起公众的重视并得到认可和支持，使建设项目有利于最大限度地发挥经济效益、社会效益和环境效益，并能有效地缓解公众对项目建成后产生的影响的担心。此次评价过程采取发放调查表的形式，进行项目周边公众参与调查，征询拟建项目所在地各方面公众对本项目建设的意见，并分类统计和整理。

按照《环境影响评价公众参与暂行办法》规定，建设单位或者其委托的环境影响评价机构在编制环境影响报告书的过程中，环境保护行政主管部门在审批或者重新审核环境影响报告书的过程中，应当依照本办法的规定，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位或者其委托的环境影响评价机构，可以采取以下一种或者多种方式发布信息公告：

- (一) 在建设项目所在地的公共媒体上发布公告；
- (二) 公开免费发放包含有关公告信息的印刷品；
- (三) 其他便利公众知情的信息公告方式。

## 2 公众参与调查方法、对象及内容

### 2.1 调查方式与工作方案

公众参与过程通常采用发放公众参与调查表，召开公众听证会、个人访谈及利用媒体发布与项目有关的信息等多种形式，了解公众对建设项目的意见。

本评价公众参与工作形式采取网上公示、在项目所在地张贴公众参与现场公示、发放“公众参与征询意见表”等形式，并辅以当面征询相关人士的意见、看法、建议以及在项目所在地张贴公众参与表的方式，最后综合各方建议进行综合评述。

具体公众参与工作方案如下：

- (1) 编制调查提纲和调查表格；
- (2) 在项目影响范围内以张贴公示的形式公开关于本项目环境影响评价的信息；
- (3) 在互联网上公示本项目环境影响评价的基本信息（第一次公示）；
- (4) 在互联网上公示本项目环评主要结论，进一步征集公众意见和建议（第二次公示）；
- (5) 我司派技术人员与建设单位在拟调查区域内发放调查表格，讲解项目信息并回收调查表格；
- (6) 对调查结果进行统计分析，以公众意见进行反馈。

## 2.2 调查对象

本次公众参与的征询对象主要为本项目评价范围内可能受影响的单位和居民，主要为附近居民及职工。

## 2.3 调查内容

### 2.3.1 第一次公示

- (1) 网上第一次公示

建设单位于 2018 年 9 月 13 日在清远市环境保护局官网上对“清远先导材料有限公司调整钴系列产品生产方案年产 2000 吨硫酸钴、综合利用三甲基镓等产品（MO 源）废液年产 60 吨碘甲烷技改项目”环评基本情况进行了公示，公示期限为 2018 年 9 月 13 日~2018 年 9 月 27 日，共 10 个工作日。

第一次网上公示网址为：

（<http://www.gdqy.gov.cn/hbj/hpgs/201809/09ca3464b50847d9ab54ab722905ae84.shtml>）。

第一次项目基本情况网上公示见图 2.3-1。



您现在所在的位置: 首页 > 信息公开 > 企业自主公开

# 关于“清远先导材料有限公司年产60吨碘甲烷、2000吨硫酸钴改扩建项目”环境影响评价的第一次公示

2018-09-13 10:16

来源: 市环境保护局

【字体: 大 中 小】

打印



## 关于“清远先导材料有限公司年产60吨碘甲烷、2000吨硫酸钴改扩建项目”环境影响评价的第一次公示

### 一、项目概况

建设项目名称: 清远先导材料有限公司年产60吨碘甲烷、2000吨硫酸钴改扩建项目

项目概况: 清远先导材料有限公司拟在广东清远经济开发区百慕工业园精细化工定点基地清远先导材料有限公司现有厂区内投资建设清远先导材料有限公司年产60吨碘甲烷、2000吨硫酸钴改扩建项目; 项目总投资5000万元, 其中环保投资500万元, 年产60吨碘甲烷、2000吨硫酸钴。

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]28号)有关要求, 现向公众公告本项目环境影响评价信息。

### 二、建设单位和联系方式

建设单位: 清远先导材料有限公司

联系人: 秦宏硕 联系电话: 0763-3393088

### 三、环境影响评价单位和联系方式

评价单位: 湖南绿湾环境科技有限责任公司

证书等级: 乙级(国环评证乙字第2706号)

地址: 湖南省长沙市雨花区红星副食品批发市场综合楼1栋415房

邮编: 410000

联系人: 彭工

Email: 461212169@qq.com

电话: 0731-85535979

### 四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

① 环境影响评价的工作程序: 环境影响评价单位接受建设单位委托开展前期工作(含资料收集、现场勘察、与建设单位进行公众参与调查)→编制报告(含委托监测单位进行环境质量现状监测、报告编写)→报告送审→专家评审→报告修改→报环境保护主管部门批复。

② 环境影响评价主要工作内容: 评价单位将按《中华人民共和国环境影响评价法》等有关国家、省、市环保法规的要求, 以环评导则为指导, 结合本项目建设的特点, 充分利用已有资料, 补充必要的现状监测, 结合项目规划和预测数据, 预测评价本项目的建设期和营运期对项目所在地的生态环境、水环境、环境空气、声环境、社会环境等产生的影响, 工程建设方案、产业符合性和选址合理性分析的角度提出相应的环境保护措施与建议, 及提出环境管理与环境监测计划。

### 五、征求公众建议和意见的主要事项

为听取社会各界对本建设项目环境保护工作的意见和建议, 特将本工程在此公示, 主要征求公众以下宝贵的想法和建议。

- (1) 公众对本项目的信息来源、选址看法和态度;
- (2) 公众就项目建设对是否促进经济社会发展的认识;
- (3) 公众就项目对个人利益的环境影响认识;
- (4) 公众对最关心的环境问题认为所需的环保对策;
- (5) 公众对该项目的环保措施等方面的意见、建议和具体要求等;
- (6) 公众对项目建设带来的环境影响的的态度。

请公众提供个人准确信息主要包括: 姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话。

### 六、意见发表方式

公众可通过向公示指定地址发送信函、传真等方式与环评单位、建设单位联系, 发表对本项目建设和环评工作的意见和看法。公众提出意见的时间为本公示发布后十个工作日内。

环境影响评价单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议, 并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位、设计单位和有关部门反映。

### 七、公示起止时间

公示时间: 自本信息发布之日起10个工作日内。



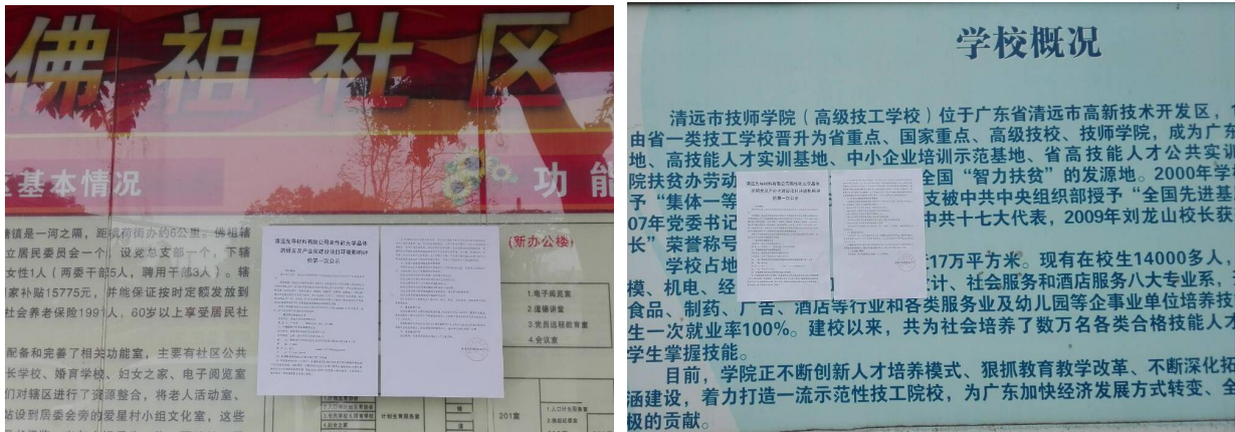
图 2.3-1 第一次项目基本情况网上公示截屏

项目基本情况公示(第一次公示)后评价单位和建设单位均没有收到任何反馈信息。

## (2) 现场第一次公示

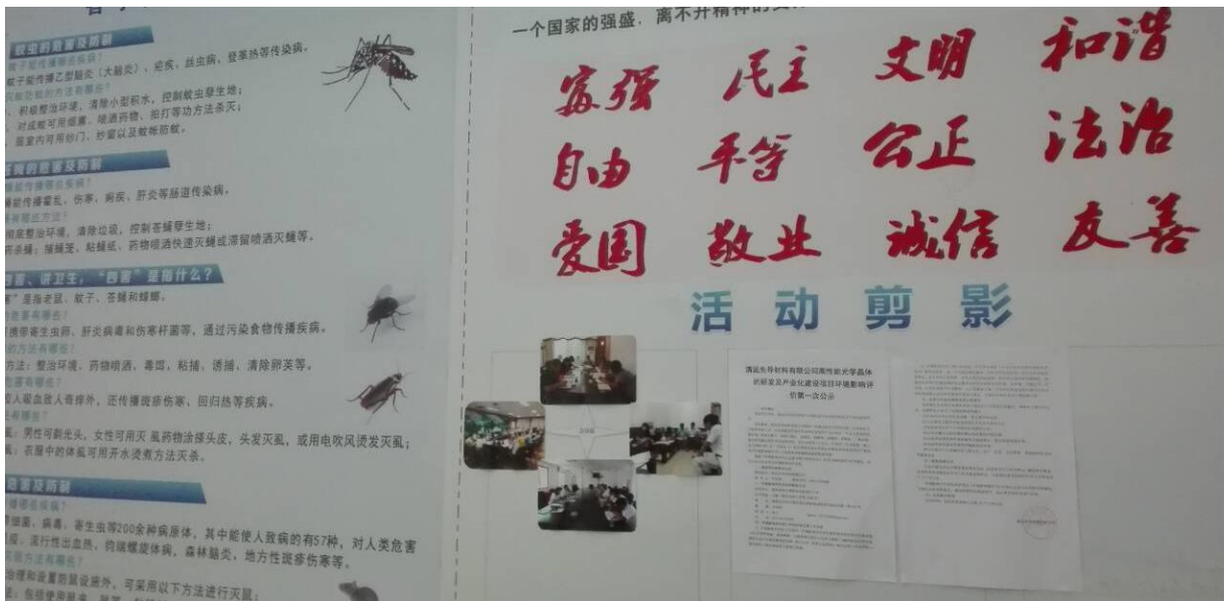
建设单位在项目所在地附近的村庄、管委会、学校等进行第一次(项目基本情况)现

场公示，现场公示时间为2018年9月8日~2018年9月21日。项目第一次(项目基本情况)现场公示情况见图 2.3-2。



佛祖社区公示

清远市技师学院公示



高新区企业服务局公示

图 2.3-2 项目第一次(项目基本情况)现场公示

项目第一次（项目基本情况）现场公示后评价单位及建设单位没有收到任何反馈信息。

### 2.3.2 第二次公示

#### (1) 网上第二次公示

建设单位于2018年11月16日~2018年11月29日在清远市环境保护局官网 (<http://www.gdqy.gov.cn/hbj/hpgs/201811/6c7905b777d44cffb9ae805e0fea4fc8.shtml>) 上对本项目环评结论进行了公示，第二次项目环评结论网上公示截屏见图 2.3-3。



您现在所在的位置: 首页 > 信息公开 > 企业自主公开

## 关于“清远先导材料有限公司年产60吨碘甲烷、2000吨硫酸钴改扩建项目”环境影响评价第二次公示

2018-11-16 09:22

来源: 市环境保护局

【字体: 大 中 小】

打印



### 关于“清远先导材料有限公司年产60吨碘甲烷、2000吨硫酸钴改扩建项目”环境影响评价的第二次公示

#### 1、项目概况

建设项目名称: 清远先导材料有限公司年产60吨碘甲烷、2000吨硫酸钴改扩建项目  
项目概况: 清远先导材料有限公司原名广东先导稀有材料有限公司, 该公司位于广东清远经济开发区百慕工业园精细化工定点基地, 是广东先导稀材股份有限公司的子公司。清远先导材料有限公司拟在广东清远经济开发区百慕工业园精细化工定点基地清远先导材料有限公司厂区内, 依托现有LED车间和J车间作为主要生产场所, 建设年产60吨碘甲烷、2000吨硫酸钴改扩建项目。项目依托《广东先导稀有材料有限公司稀有材料研发和生产基地项目环境影响报告书》中批复的基础设施和配套设施。

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]28号)有关要求, 现向公众公告本项目环境影响评价信息。

#### 2、建设单位和联系方式

建设单位: 清远先导材料有限公司  
联系人: 秦经理 联系电话: 13926644259

#### 3、环境影响评价单位和联系方式

评价单位: 湖南绿鸿环境科技有限责任公司  
证书等级: 乙级(国环评证乙字第2706号)  
地址: 湖南省长沙市雨花区红星副食品批发市场综合楼1栋415房  
邮编: 410000  
联系人: 彭工 Email: 461212169@qq.com  
电话: 0731-85535979

#### 4、建设项目对环境可能造成影响的概述

项目运营期产生的污染物主要为废水、废气、噪声和固体废物等。本项目将严格遵守国家环境保护的有关法律、法规, 采取各项环保措施对废水、废气、噪声和固体废物进行治理, 达到国家、广东省要求的排放标准。经达标处理后, 本项目对周围环境影响符合国家标准的要求。

#### 5、预防或减轻不良环境影响的对策和措施

工艺废气污染物主要包括 HCl、硫酸雾、VOCs、甲醇等, 经对应的喷淋塔中和吸收处理后经 15m 高的排气筒排放; 本项目废水主要包括工艺废水、喷淋塔废水、水环泵废水等, 上述废水经预处理后排入先导公司现有的污水处理站, 采用三效蒸发器处理后回用于项目的喷淋塔用水、水环泵用水等, 不外排; 项目采用减震、隔声、消声等措施降低噪声的影响; 按规范要求设置一般固废及危险废物临时贮存场, 项目生产过程中产生的各类固体废物分类收集处置。

#### 6、环境风险及相应的环境风险防范和应急措施

该项目环境风险主要为项目生产运营过程中有毒有害物质事故排放, 对厂界外大气、水体及土壤环境的影响。本项目厂区内不危险化学品不构成重大危险源, 在制定相应的事故应急救援预案处理突发环境事故后, 可将其风险控制在可接受范围内。

#### 7、环评主要结论

项目的建设符合国家和地方的产业政策, 选址与清远市环境保护规划相符, 与环境功能区划相符, 与清远市产业发展规划相符, 项目选址合理。建设单位在全面落实环境影响报告提出的各项污染防治措施, 认真贯彻环保“三同时”的管理规定, 确保环保设施正常运转的前提下, 从环境保护角度分析, 该项目的建设是可行的。

#### 8、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限

公众可在本公告发布后的 10 个工作日内, 向建设单位索要环评报告书简本。

#### 9、征求公众意见的范围和主要事项

征询对象范围: 主要为项目周围及其他利益相关者, 并欢迎社会各界对本项目的环境保护工作发表意见和建议。  
主要事项: 本次公众参与的目的在于征求有关本项目环境保护方面的事项, 请公众就与环境有关的问题客观、公正地发表意见。

#### 10、公众提出意见的主要方式及期限

公众可以在相关信息公开后, 以电子邮件、信函方式向建设单位咨询并提出相关意见和建议。  
本次公众意见收集起止时间为: 自本信息发布之日起 10 个工作日内。

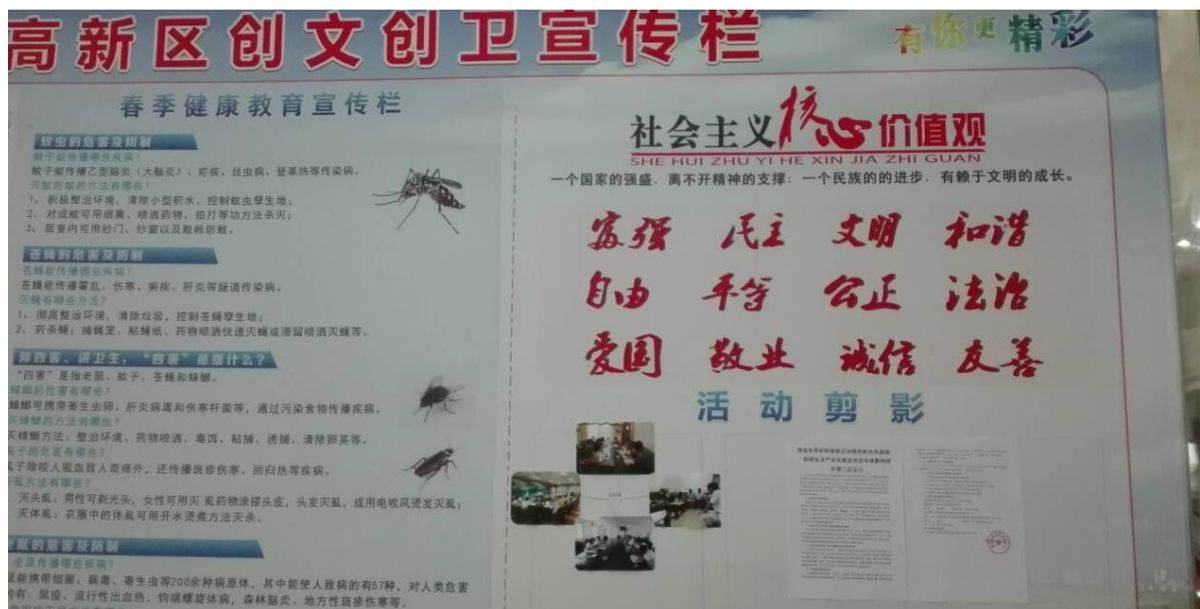
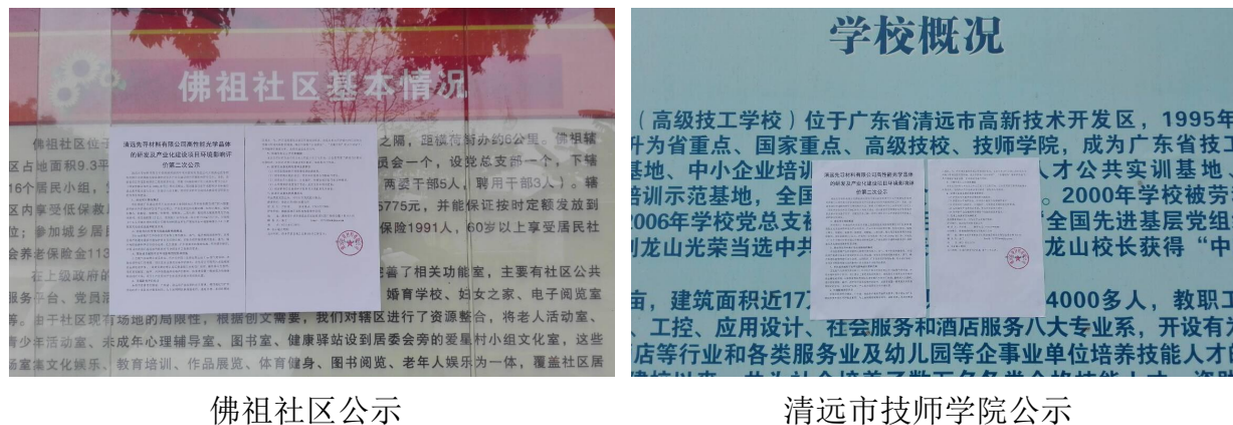


图 2.3-3 第二次项目环评结论网上公示截屏

项目评价结论公示(第二次网上公示)后评价单位和建设单位均没有收到任何反馈信息。

### (2) 现场第二次公示

在报告书主要章节编制完成并得出主要的环评结论后，建设单位在项目所在地附近的村庄、管委会、学校等进行第二次（报告书主要结论）现场公示，现场公示时间为2018年11月17日~2018年11月30日。项目第二次（报告书主要结论）现场公示情况见图2.3-4。



高新区企业服务局公示

图 2.3-4 项目第二次(报告书主要结论)现场公示

项目第二次（报告书主要结论）现场公示后评价单位及建设单位没有收到任何反馈信息。

### 2.3.3 现场调查

在第一次公示和第二次环评主要结论公示后，建设单位于2018年11月19日~2018年11月23日在项目所在地对“清远先导材料有限公司调整钴系列产品生产方案年产2000吨硫酸钴、综合利用三甲基镓等产品（MO源）废液年产60吨碘甲烷技改项目”环评进行公众参与调查。

本次公众参与共调查个人 60 个，单位调查 3 份，回收个人意见 59 份，单位意见 3 份，回收率达 98.5%。本次调查的公众、单位均在本项目环境(含风险事故)影响范围内，该次公众参与调查符合《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]28 号)的规定。

#### **2.3.4 公众参与调查具体内容**

在公众参与期间，在向公众介绍了拟建项目工程主要方案、项目建设的意义等基础上，分别从以下几方面的内容征询了公众的意见：

本次“公众参与”调查内容主要是针对拟建工程对社会、公众影响比较敏感的问题。主要有以下几个方面：

- (1) 消息普及率及对工程建设的支持率；
- (2) 工程建设对当地经济建设和社会发展的作用；
- (3) 工程建设在施工期及营运期对环境的影响；
- (4) 公众对建设方的要求和建议。

调查内容如表 2.3-1、2.3-2 所示，调查表从不同侧面尽可能反映公众最关心的问题 and 公众的环境意识，收集单位、公众对项目的看法和项目涉及的环保对策。

表 2.3-1 公众参与调查表(个人)

姓名		性别		年龄		职业	
地址				学历		电话	

**项目概况：**清远先导材料有限公司拟投资 5000 万元，在广东清远经济开发区百嘉工业园精细化工定点基地清远先导材料有限公司现有厂区内，利用已有厂房建设清远先导材料有限公司调整钴系列产品生产方案年产 2000 吨硫酸钴、综合利用三甲基镓等产品（MO 源）废液年产 60 吨碘甲烷技改项目，依托《广东先导稀有材料有限公司稀有材料研发和生产基地项目环境影响报告书》中批复的其他基础设施和配套设施。

**主要环境影响及措施：**工艺废气污染物主要有甲醇、VOCs、盐酸雾、硫酸雾等，项目 60t 碘甲烷生产线新建 2 套尾气处理装置，2000t 硫酸钴生产工艺废气依托原钴系列产品所在的 J 车间的 1 套二级喷淋塔（添加氢氧化钠）系统。项目各类废气经对应的喷淋塔中和吸收处理后经 15m 高的排气筒排放；项目冷却水循环使用不外排，废水主要有碘甲烷生产废水、硫酸钴生产线产生的含硫酸钠和氯化钠的盐分废水、各类釜残液母液中和废水和设备清洗废水，废水经车间污水处理设施处理后进先导公司现有污水处理站重金属处理系统、三效蒸发器处理达标后循环利用不外排。项目采取减震、隔声、消声等措施降低噪声的影响；按要求设置一般固废及危险废物临时贮存场，项目生产过程中产生的各类固废分类收集处置。本项目将严格遵守国家环境保护的有关法律、法规，采取各项环保措施对废水、废气、噪声、固体废物等进行治理，达到国家、广东省要求的排放标准。经达标治理后，本项目对周围环境造成的影响可符合国家有关标准的要求。

**环评结论：**环评单位通过调查和分析，依据监测资料和国家、地方有关法规和标准综合评价后认为，本项目所采取的各项防治措施技术经济可行，能够做到固废零排放，其他污染物稳定达标排放，在落实各项防治措施及总量控制要求基础上，本项目对周围环境影响较小。在制定事故防范措施及应急预案的前提下，本项目环境风险处于可接受水平。因此，从环境保护角度论证，本项目的建设是可行的。

现通过本次问卷调查形式，征求您对本项目的意见及建议。

1.您对项目所在地目前环境质量现状是否满意？	①非常满意；②满意；③一般；④不满意
2.您比较关心本工程投产运营后可能带来的以下哪方面环境问题？(可多选)	①废气；②噪声；③水质；④固体废物；⑤其它。
3.您认为该项目对本地区经济发展的影响？	①很有利；②有利；③无影响；④不利；
4.在落实各项环保措施的情况下，您对本项目建设持何种态度？	①支持；②无所谓；③反对；理由：
5.对本工程的具体要求、建议或其它意见？	

表 2.3-2 公众参与调查表(单位)

单位名称 (盖章)		联系人		联系电话	
地址				单位性质	

**项目概况：**清远先导材料有限公司拟投资 5000 万元，在广东清远经济开发区百嘉工业园精细化工定点基地清远先导材料有限公司现有厂区内，利用已有厂房建设清远先导材料有限公司调整钴系列产品生产方案年产 2000 吨硫酸钴、综合利用三甲基镓等产品（MO 源）废液年产 60 吨碘甲烷技改项目，依托《广东先导稀有材料有限公司稀有材料研发和生产基地项目环境影响报告书》中批复的其他基础设施和配套设施。

**主要环境影响及措施：**工艺废气污染物主要有甲醇、VOCs、盐酸雾、硫酸雾等，项目 60t 碘甲烷生产线新建 2 套尾气处理装置，2000t 硫酸钴生产工艺废气依托原钴系列产品所在的 J 车间的 1 套二级喷淋塔（添加氢氧化钠）系统。项目各类废气经对应的喷淋塔中和吸收处理后经 15m 高的排气筒排放；项目冷却水循环使用不外排，废水主要有碘甲烷生产废水、硫酸钴生产线产生的含硫酸钠和氯化钠的盐分废水、各类釜残液母液中和废水和设备清洗废水，废水经车间污水处理设施处理后进先导公司现有污水处理站重金属处理系统、三效蒸发器处理达标后循环利用不外排。项目采取减震、隔声、消声等措施降低噪声的影响；按要求设置一般固废及危险废物临时贮存场，项目生产过程中产生的各类固废分类收集处置。本项目将严格遵守国家环境保护的有关法律、法规，采取各项环保措施对废水、废气、噪声、固体废物等进行治理，达到国家、广东省要求的排放标准。经达标治理后，本项目对周围环境造成的影响可符合国家有关标准的要求。

**环评结论：**环评单位通过调查和分析，依据监测资料和国家、地方有关法规和标准综合评价后认为，本项目所采取的各项防治措施技术经济可行，能够做到固废零排放，其他污染物稳定达标排放，在落实各项防治措施及总量控制要求基础上，本项目对周围环境影响较小。在制定事故防范措施及应急预案的前提下，本项目环境风险处于可接受水平。因此，从环境保护角度论证，本项目的建设是可行的。

现通过本次问卷调查形式，征求您对本项目的意见及建议。

1.贵单位对项目所在地目前环境质量现状是否满意？	①非常满意；②满意；③一般；④不满意
2.贵单位比较关心本工程投产运营后可能带来的以下哪方面环境问题？(可多选)	①废气；②噪声；③水质；④固体废物；⑤其它。
3.贵单位认为本项目对本地区经济发展的影响？	①很有利； ②有利； ③无影响； ④不利；
4.在落实各项环保措施的情况下，贵单位对本项目建设持何种态度？	①支持；②无所谓；③反对；理由：
5.对本工程的具体要求、建议或其它意见？	

### 3 调查结果与分析

#### 3.1 受调查单位及人员基本信息

受调查单位及人员基本信息见表 3.1-1 及表 3.1-2。

表 3.1-1 受调查单位基本信息

序号	调查单位名称	所属地区	联系人	联系电话
1	清远市清城区横荷街道佛祖居委桂坑村居民小组	清远市清城区横荷街道佛祖桂坑村	沈秋明	13318604955
2	清远市清城区横荷街道佛祖居委罗围村居民小组	清远市清城区横荷街道佛祖新村	尹凤莲	13416585880
3	清远市清城区横荷街道佛祖居委会	清远市清城区横荷街道佛祖社区	陈啟森	13679525878

表 3.1-2 受调查人员基本信息

序号	姓名	性别	年龄	职业	地址	学历	联系方式
1	江润强	男	52	建筑	清城区横荷街佛祖云定村	初中	13642543813
2	江桂清	男	48	务工	清城区横荷街佛祖云定村	初中	15975852966
3	陈社全	男	49	建筑	清城区横荷街佛祖茅寮村	初中	13922600398
4	陈金发	男	53	务工	清城区横荷街佛祖茅寮村	初中	13435278843
5	叶建好	女	48	务工	清城区横荷街佛祖茅寮村	初中	13680040944
6	陈桂新	男	54	务工	清城区横荷街佛祖茅寮村	初中	13553833083
7	陈锦明	男	56	个体	清城区横荷街佛祖茅寮村	初中	13620576379
8	温志兴	男	49	务工	清城区横荷街佛祖山星村	初中	13509268695
9	陈凤珍	女	55	务工	清城区横荷街佛祖山星村	初中	13413580633
10	温润开	男	58	保安	清城区横荷街佛祖山星村	初中	13432709997
11	袁灿基	男	54	个体	清城区横荷街佛祖新寮村	初中	13926671163
12	袁志华	男	38	司机	清城区横荷街佛祖新寮村	初中	13802760732
13	袁杵林	男	50	务工	清城区横荷街佛祖新寮村	初中	13631097976
14	袁桂河	男	51	司机	清城区横荷街佛祖新寮村	初中	13509264410
15	袁树荣	男	63	务农	清城区横荷街佛祖新寮村	初中	13553921084
16	罗浩强	男	32	医生	清城区横荷街佛祖罗围村	本科	15975851316
17	罗桂兴	男	50	务工	清城区横荷街佛祖罗围村	初中	13005353436
18	罗凌强	男	45	务工	清城区横荷街佛祖罗围村	初中	13609211197
19	罗树青	男	39	务工	清城区横荷街佛祖罗围村	初中	13553998235

20	陈国权	男	48	务工	清城区横荷街佛祖东边村	初中	13602942611
21	陈灿强	男	50	司机	清城区横荷街佛祖东边村	初中	13828503989
22	陈润标	男	50	务农	清城区横荷街佛祖东边村	初中	13922604691
23	陈润强	男	52	保安	清城区横荷街佛祖东边村	初中	13922603631
24	陈李飞	男	49	个体	清城区横荷街佛祖龙冲村	初中	13926673319
25	陈鉴菘	男	47	司机	清城区横荷街佛祖龙冲村	初中	13542469367
26	向灿龙	男	59	务工	清城区横荷街佛祖龙冲村	初中	13417282390
27	阮志军	男	42	务工	清城区横荷街佛祖胜合村	初中	13318602441
28	许润光	男	54	司机	清城区横荷街佛祖胜合村	初中	13553921202
29	侯彩英	女	53	务工	清城区横荷街佛祖胜合村	初中	13169748287
30	许仲良	男	54	务工	清城区横荷街佛祖胜合村	初中	13553931768
31	卢顺宜	男	49	个体	清城区横荷街佛祖胜合村	初中	13602939683
32	许国新	男	53	务工	清城区横荷街佛祖胜合村	初中	13729627179
33	向吴华	男	58	保安	清城区横荷街佛祖虾塘村	初中	15862018478
34	陈成锋	男	49	医生	清城区横荷街佛祖虾塘村	中专	13417266271
35	蔡天桂	男	49	务工	清城区横荷街佛祖虾塘村	初中	13610534396
36	向少飞	男	48	务工	清城区横荷街佛祖虾塘村	初中	13501463066
37	向桂添	男	55	务工	清城区横荷街佛祖虾塘村	初中	13679500310
38	范桂荣	男	55	务工	清城区横荷街佛祖桂坑村	初中	15089738217
39	李杏花	女	40	务工	清城区横荷街佛祖桂坑村	初中	15816256019
40	范秋雄	男	57	建筑	清城区横荷街佛祖桂坑村	初中	15816262628
41	邱荣	女	43	务工	清城区横荷街佛祖桂坑村	初中	13535958831
42	范章玲	男	58	务工	清城区横荷街佛祖新村	初中	13415283500
43	范海潮	男	43	务工	清城区横荷街佛祖新村	初中	13431963920
44	范海明	男	39	务工	清城区横荷街佛祖新村	初中	15975812703
45	陈桂明	男	46	务工	清城区横荷街佛祖爱星村	初中	13527709912
46	许静群	女	47	务工	清城区横荷街佛祖爱星村	初中	13425229283
47	陈志强	男	51	保安	清城区横荷街佛祖爱星村	初中	18318717922
48	陈志明	男	53	务工	清城区横荷街佛祖爱星村	初中	13750170788
49	陈文聪	男	36	司机	清城区横荷街佛祖和丰村	初中	13727140322
50	陈国星	男	41	建筑	清城区横荷街佛祖和丰村	初中	13828587843

51	陈文伟	男	29	项目管理	清城区横荷街佛祖和丰村	本科	18820499240
52	陈水林	男	62	个体	清城区横荷街佛祖和丰村	初中	13416548803
53	陈水财	男	50	务工	清城区横荷街佛祖和丰村	初中	15627602713
54	陈智仁	男	24	务工	清城区横荷街佛祖和丰村	高中	13226584979
55	陈方怡	女	29	销售助理	清城区横荷街佛祖和丰村	本科	13160559703
56	蔡有齐	女	48	务工	清城区横荷街佛祖和丰村	初中	13680013501
57	陈正贤	男	23	务工	清城区横荷街佛祖和丰村	初中	14778637969
58	马健洪	男	50	个体	清城区横荷街佛祖和丰村	初中	13432706234
59	陈桂波	男	34	财务	清城区横荷街佛祖和丰村	初中	15915167893

### 3.2 公众参与调查结果及分析

#### 3.2.1 调查结果

公参调查结果：共发放单位调查表 3 份，回收 3 份，回收率 100%；共发放个人调查表 60 份，回收 59 份，回收率 98.5%。单位及个人调查结果见表 3.2-1 及表 3.2-2。

表 3.2-1 公众参与调查结果表(单位)

序号	调查内容	公众参与结果(份)				
		①	②	③	④	⑤
1	贵单位对项目所在地目前环境质量现状是否满意? ①非常满意；②满意；③一般；④不满意	1	4	0	0	-
2	贵单位比较关心本工程投产运营后可能带来的以下哪方面环境问题?(可多选) ①废气；②噪声；③水质；④固体废物；⑤其它	5	3	3	2	1
3	贵单位认为本项目对本地区经济发展的影响? ①很有利；②有利；③无影响；④不利	1	4	0	0	-
4	在落实各项环保措施的情况下，贵单位对本项目建设持何种态度？①支持；②无所谓；③反对	5	0	0	-	-

表 3.2-2 公众参与调查结果表(个人)

序号	调查内容	公众参与结果(份)				
		①	②	③	④	⑤
1	您对项目所在地目前环境质量现状是否满意? ①非常满意；②满意；③一般；④不满意	0	54	5	0	-
2	您比较关心本工程投产运营后可能带来的以下哪方面环境问题?(可多选) ①废气；②噪声；③水质；④固体废物；⑤其它	56	26	36	6	4
3	您认为本项目对本地区经济发展的影响? ①很有利；②有利；③无影响；④不利	3	56	0	0	-
4	在落实各项环保措施的情况下，您对本项目建设持何种态度？①支持；②无所谓；③反对	49	10	0	-	-

### 3.2.2 单位调查结果分析

(1) 对项目所在地环境质量现状的满意程度

100%的被调查单位对项目所在地环境质量现状表示满意。

(2) 项目生产运营后可能造成的环境问题

100%的被调查单位认为该项目生产运营后可能造成的环境问题是废气问题，其次是噪声污染和废水污染。项目在建成运营后应该做好废气、废水的污染防治工作。

(3) 项目对本地区经济发展的影响

100%的被调查单位认为该项目生产运营后对当地经济发展有利。

(4) 对项目的态度

100%的被调查单位支持或支持本项目的建设。可以看出，项目区域被调查的单位可以接受本项目的建设，对项目表示赞成，说明了各单位、部门对推动本地区经济发展的项目持积极乐观的态度。

### 3.2.3 个人调查结果分析

(1) 对项目所在地环境质量现状的满意程度

91%的被调查公众对项目所在地环境质量现状表示满意，9%的被调查公众认为项目所在地环境质量现状一般。

(2) 项目生产运营后可能造成的环境问题

93%的被调查公众认为该项目生产运营后可能造成的环境问题主要是废气问题，61%的被调查公众认为该项目生产运营后可能造成的环境问题有水质问题，其次是噪声污染。项目在建成运营后应该做好废气、废水和噪声的污染防治工作。

(3) 项目对本地区经济发展的影响

100%的被调查公众认为该项目生产运营后对当地经济发展有利。

(4) 对项目的态度

83%的被调查公众支持支持本项目的建设，17%的被调查公众表示无所谓。可以看出，当地公众大部分可以接受在本地区建设本项目，对项目表示赞成，说明了公众对推动本地区经济发展的项目持积极乐观的态度。

## 4 公众参与意见处理与采纳情况说明

前后两次公示均无收到公众的反对意见，可见影响范围内的公众在充分了解建设项目所能带来的社会效益和环境影响程度之后，都表示理解和支持本项目的建设。

本次调查收集来自项目所在地附近群众的个人意见量多、面广，体现了公众对环境保护的支持和积极参与。除公众调查所列的内容外，部分公众还口头表达了对本项目建设的其它建议、意见，经整理归纳如下：

严格遵守国家环保的有关法律法规，采取各项环保措施，对废水、废气、废物进行治理，达到国家和广东省要求的排放标准。（清远技师学院）。

（1）环评单位将如实在报告书中反映公众提出的宝贵意见并反馈给业主。

（2）建设单位在听取环评单位对公众参与意见的结果后，表示公众提出的意见合情合理，将在运营过程中落实好各项环境保护措施，并加强日常管理，定期做好设施维护，确保污染物稳定达标排放；将在实际生产过程中多与附近村民沟通，消除村民的顾虑，不影响周边村民的正常生活。

## 5 小结

本次公众参与调查共发放个人调查问卷 60 份，单位调查问卷 3 份，回收有效个人问卷 59 份，单位问卷 3 份。被调查单位、公众均知道本项目的建设，全部被调查公众认为本项目的选址合理或尚可，被调查个人及单位均支持本项目的建设，无人持反对意见。公众对于项目建设的主要意见是企业应注意环保工作，确保区域环境质量不因本项目的建设而有明显下降，项目的建设应注意带动当地经济发展，应注意环保设施的管理运营，杜绝污染事故的发生。