
**丰顺县小胜镇丹竹坑矿区年产3万吨陶瓷土
矿项目**

公众参与调查报告

建设单位：丰顺县恒誉矿业有限公司

编制时间：2018年5月

目 录

1.1	编制依据.....	1
1.2	公众参与的目的和意义.....	2
1.3	公众参与工作计划.....	2
1.4	调查结果及统计分析.....	11
1.5	公众参与调查过程的合理性分析.....	19
1.6	公众调查结果分析及回应.....	20
1.7	公众参与结论与建议.....	20

附件：公众参与调查表扫描件

1.1 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015年1月1日实施；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2016年9月1日实施；
- (3) 《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；
- (4) 《广东省建设项目环境保护管理条例》，2012年7月26日广东省十一届人大常委会第35次会议第4次修正；
- (5) 《广东省建设项目环境保护管理规范（试行）》，粤环监〔2000〕8号，2000年9月11日；
- (6) 《建设项目环境影响评价技术导则 总则》，HJ2.1-2016。

1.2 公众参与的目的和意义

公众参与是环境影响评价中重要的内容，包括任何社会团体在内的公众都可直接参与环境保护活动。《中华人民共和国环境影响评价法》第五条指出：国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价；《建设项目环境保护管理条例》（国务院 1998 年 11 月 29 日令发布实施）第 15 条也作出了原则性的规定：“建设单位编制环境影响报告书，应当按照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”，从而明确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。通过公众参与这种方式，达到如下目的和意义：

- (1) 维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- (2) 更全面地了解环境背景信息，发现存在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。
- (3) 通过公众参与，提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- (4) 平衡各方面利益，化解不良环境影响可能带来的社会矛盾。
- (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

1.3 公众参与工作计划

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、村委会及当地环保部门作为主要公众参与对象。

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 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) 编写公众参与篇章。

3.1 公开环境影响评价信息

本次环境影响评价信息公开是通过网上公示，张贴通告，访问调查和发放调查表等形式，充分收集公众意见。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发 2006[28]号）的要求进行环评信息公开与公众调查。

3.2 环评第一次公示

（1）第一次网上公示

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》第八条要求：在《建设项目环境分类管理名录》规定的环境敏感区建设的需要编制环境影响报告书的项目，建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后 7 日内，向公众公告建设项目环评信息。

本项目于 2017 年 4 月 28 日~5 月 12 日连续 10 工作日在丰顺县环保局网址公示了项目环评信息，有关网站公示材料截屏见图 3-1。具体链接如下：

（http://www.lufengshi.gov.cn/WyGkG_ShowArticle.asp?WyGk_ArticleID=6445）。

（2）第一次现场公示

结合第一次网上公示，为方便当地村民了解项目信息，本项目在项目周围村庄张贴项目环评公示信息。

3.3 第二次公示

（1）第二次网上公示

按《环境影响评价公众参与暂行办法》要求，在环境影响报告书完成后（除公众参与），报送环境保护主管部门审批前，在丰顺县环保局网址进行了第二次环评公示公布建设项目情况简介、对环境可能造成的影响、预防和减缓不良影响的措施要点以及环境影响报告提出的环境影响评价结论的要点。公示地址：

（<http://fshb.fengshun.gov.cn/jiaoan/html/?931.html>）。相关图片见图 3-2。公示时间：2017 年 5 月 16 日-6 月 1 日连续 10 个工作日，报告书简本可联系环评单位与建设单位获取。

（2）第二次现场公示

结合第二次网上公示，为方便当地村民了解项目信息，本项目在项目周围村庄张贴项目环评公示信息，公示照片见 3-3。



“丰顺县小胜镇丹竹坑矿区年产3万吨陶瓷土矿项目”环境影响评价公众参与第一次公示

丰顺县环境保护局 2017-04-28 11:28:11 作者: SystemMaster 来源: 文字大小: [大][中][小]

“丰顺县小胜镇丹竹坑矿区年产3万吨陶瓷土矿项目” 环境影响评价公众参与第一次公示

一、建设项目的名称及概要

项目名称: 丰顺县小胜镇丹竹坑矿区年产3万吨陶瓷土矿项目。

建设性质: 新建。

项目概况: 矿区位于广东省丰顺县城区38°方向, 隶属丰顺县小胜镇管辖。矿区中心点地理坐标: 东经116°27'47"; 北纬24°05'06"。矿区范围面积0.0568 km², 设计生产规模3万t/a, 总投资500万元。主要产品为陶瓷土原料。该矿区由采区、工业场地区、综合服务区、道路区、排土场等组成。整个项目定员为15人, 其中管理人员2人, 采用年工作280天、每天1班、每班8小时间断工作制度。

二、建设单位的名称和联系方式

丰顺县恒誉矿业有限公司

地址: 丰顺县汤坑镇新世纪公园跨鸿景花园A栋负一层10号商铺

联系电话: 0753-6633889 传真: 0753-6633889

电子邮箱: 1984900822@qq.com

联系人: 马工

三、评价单位的名称和联系方式

沈阳绿恒环境咨询有限公司(甲级环评资格证书编号: 国环评证甲字第1504号)

地址: 沈阳市沈河区南塔街139号

联系人: 吴工

联系电话: 13925982091

Email: 147537816@qq.com

四、环境评价的工作程序和主要内容

工作程序: 启动环评工作(工程、社会经济、环境等资料收集分析) 环境现状调查与监测 公众调查 环境影响报告书编写 报告书内部审核修改 报告书评审 报告书修改 报批。

主要工作内容: 环境资料收集以及监测调查、监测结果等资料分析、工程分析、各专题环境影响评价、模型预测计算、报告书编写等。

报告书主要技术内容包括但不限于: 1. 项目概况、2. 项目工程分析、3. 环境质量现状监测与评价、4. 营运期环境影响预测与评价、5. 施工期环境影响分析与评价、6. 环境风险评价、7. 清洁生产分析、8. 环境保护污染防治措施经济技术可行性论述、9. 产业政策一致性分析和项目建设选址合理性分析、10. 公众参与、11. 总量控制、12. 环境经济损益分析、13. 环境管理和环境监测计划、14. 评价结论及对策建议。

五、征求公众意见的主要事项

(1) 征求公众意见的范围

主要征求公众在环境保护方面对本建设项目的意见和建议。

(2) 征求意见的主要事项

①目前项目所在地周围原有的环境状况如何? 主要存在的环境问题是什么?

②从环境角度考虑, 是否赞同规划的实施?

③对本项目的环境保护工作有何建议?

④其它建议?

六、公众意见的主要方式

即日起10个工作日内(信函以邮戳日期为准), 公众可采取向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件等方式, 发表对丰顺县小胜镇丹竹坑矿区年产3万吨陶瓷土矿项目及环评工作的意见和看法, 发表意见的同时请提供详细的联系方式。环评报告书编制过程中, 将采用问卷方式征询公众意见, 包括居民、村委、企业、机关单位等; 环境影响评价单位将在本项目《环境影响评价报告书》中真实记录公众的意见和建议, 并将公众的宝贵意见、建议向建设单位、设计单位和政府环保部门反映。

丰顺县恒誉矿业有限公司

2017年4月28日

网站地图

环保局网站- GDS网络中文站
Copyright © 2005-2006

图 3-1 本项目网上一次环评公示截图



“丰顺县小胜镇丹竹坑矿区年产3万吨陶瓷土矿项目”环境影响评价公众参与第二次公示

丰顺县环境保护局 2017-05-16 17:09:36 作者: SystemMaster 来源: 文字大小: [大][中][小]

“丰顺县小胜镇丹竹坑矿区年产3万吨陶瓷土矿项目”环境影响评价公众参与第二次公示

一、建设项目的名称及概要

项目名称：丰顺县小胜镇丹竹坑矿区年产3万吨陶瓷土矿项目。

建设性质：新建

项目概况：矿区位于广东省丰顺县城区38°方向，隶属丰顺县小胜镇管辖。矿区中心点地理坐标：东经116°27'47"；北纬24°05'06"。矿区范围面积0.0568 km²，设计生产规模3万t/a，总投资500万元。主要产品为陶瓷土原料。该矿区由采区、工业场地区、综合服务区、道路区、排土场等组成。整个项目定员为15人，其中管理人员2人，采用年工作280天、每天1班、每班8小时间断工作制度。

二、项目主要环境影响及采取的防治措施

水环境：采区地表径流经沉淀池沉淀后用于厂区洒水降尘，多余雨水经过处理达标后排出渠道；生产废水渗入地表或自然蒸发，不外排；

大气环境：爆破作业粉尘采用控制与减少装药量、微差爆破以及向预爆区洒水、转孔注水等措施降尘。矿区开采等产尘点采用喷淋洒水抑尘，堆土场的粉尘采取适时洒水措施，运输产生的扬尘采取车辆限速、加盖篷布等措施，影响较小；

声环境：项目主要噪声源为生产过程中爆破、机械设备和车辆工作时产生的噪声，经隔声、消声、减振等综合措施的防治，对周边声环境影响较小；

固体废弃物影响：生活垃圾分类收集；弃土、废石堆存于排土场，采石过程中剥离的表土经储存后用于复垦。项目产生的固体废物均得到合理处置，不会对周围环境及敏感点造成影响。

生态环境影响：项目制定了水土保持和土地复垦方案，按方案的要求修建拦渣挡土墙、截排水沟等水土保持措施；为降低对当地生态环境的影响，闭坑后对场内各个功能区覆土并植树种草，减轻工程对周边生态环境的影响。参照方案执行后项目对生态环境的影响较小。

三、环境影响评价报告书提出的环境影响结论

项目符合当地总体规划、环境保护规划，符合国家及广东省最新产业政策要求，符合相关法律法规的要求。本项目关于废水、废气、固体废物和设备噪声的污染防治对策和措施切实可行，能够保证达标排放。规范安全措施，可以有效防止安全事故的发生。达标排放的各类污染物对外部环境所构成的影响处于可接受范围，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。评价认为，本项目在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上述建议切实落实予以落实、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，本项目在总体上对周围环境质量的影响可以得到有效控制，符合国家、地方环保标准，本项目的建设从环保角度而言可行。

四、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限

公众若要查阅《丰顺县恒誉矿业有限公司丰顺县小胜镇丹竹坑矿区年产3万吨陶瓷土矿项目环境影响报告书简本》，以及公众认为必要时需索取有关补充信息，请于即日起十个工作日内与建设单位或环评单位联系，联系方式见第七条。

五、征求公众意见的范围和主要事项

征求项目周围单位、专家、群众等对本建设项目在施工期和运营期所造成的环境影响的意见和建议。

- (一) 目前项目周边的环境状况？主要的环境问题？
- (二) 项目建设对环境将会产生何种影响？这种影响是否在可接受的范围内？
- (三) 从环境角度考虑，是否赞同本项目的建设？
- (四) 对本项目的环境保护工作有何建议？
- (五) 其它建议？

六、征求公众意见的具体形式

在网站发布公示、现场公示以及采访村民、村委等形式。公众咨询可采用电话、邮件、信函等方式，公众咨询时间为至公示时间起10个工作日。

七、咨询方式

1、建设单位的名称和联系方式

丰顺县恒誉矿业有限公司
地址：丰顺县汤坑镇新世纪公园路鸿景花园A栋负一层10号商铺
联系人：马工
联系电话：0753-6633889
Email: 1984900822@qq.com

2、评价单位的名称和联系方式

沈阳绿恒环境咨询有限公司（甲级环评资格证书编号：国环评证甲字第1504号）
地址：沈阳市沈河区南塔街139号
联系人：吴工
联系电话：13925982091
Email: 147537816@qq.com

丰顺县恒誉矿业有限公司
2017年5月16日

| 全站搜索 |

图 3-2 本项目网上二次环评公示截图



图 3-3 本项目环评现场公示照片

3.4 发放调查问卷

第二次公示后，本次公众调查还面向社会多层面分发问卷 95 份，其中针对个人发放 89 份，针对周围敏感单位发放 6 份，设计的调查问卷表见表 3-1（个人）和表 3-2（单位）。

（1）调查方式

根据《环境影响评价公众参与暂行方法》（国环发[2006]28 号），本次建设项目环境影响评价的公众参与调查方式采用随机抽样的形式，调查公众对拟建项目的意见和建议，调查时由调查人员将印好的调查表随机发到被调查人员手中，当场填写，由调查人员收回，统计分析以填写完成的调查表为依据。在调查过程中，为了使公众对拟建项目有所了解，并做出公正合理的决定，调查人员对调查对象提出的疑问及对项目的不解之处，尽可能的给予详尽的解答。通过回收公众填写的调查表了解公众对项目的意见，若出现反对意见将向其解释有关环保要求并将公众的意见反馈给建设单位，最终须建设单位与公众协调处理好意见后方上报环评。

（2）调查范围和对象

根据项目所在的地理位置，确定调查范围和调查对象为项目周围居民、公司事业单位等有关部门。

丰顺县恒誉矿业有限公司丰顺县小胜镇丹竹坑矿区年产3万吨陶瓷土矿项目 环境保护公众意见征询表

一、项目情况

丰顺县小胜镇丹竹坑矿区位于广东省丰顺县城区 38°方向，行政区划属丰顺县小胜镇管辖，主要产品为陶瓷土原料和未风化岩石。丰顺县小胜镇丹竹坑矿区由采矿区、工业场地区、综合服务区、矿山道路区、排土场等组成。矿区范围面积 0.0568 km²，设计生产规模 3 万吨/a，总投资 500 万元。整个矿山定员为 15 人，其中管理人员 2 人，采用年工作 250 天、每天 1 班、每班 8 小时间断工作制度。

二、主要环境影响及防治措施

本项目运营主要污染物为废气、废水、固体废物和噪声。其污染物处理措施简述如下：

1、废气：爆破作业粉尘采用控制与减少装药量、微差爆破以及向预爆区洒水、转孔注水等措施降尘。矿区开采等产生点采用喷淋洒水抑尘，堆土场的粉尘采取适时洒水措施，运输产生的扬尘采取车辆限速、加盖篷布等措施，影响较小；

2、废水：采区地表径流经沉淀池沉淀后用于厂区洒水降尘，多余雨水经过处理达标后排入渠道；生产废水渗入地表或自然蒸发，不外排

3、噪声：项目主要噪声源为生产过程中爆破、机械设备和车辆工作时产生的噪声，经隔声、消声、减振等综合措施的防治，对周边声环境影响较小；

4、固废：生活垃圾分类收集；弃土废石堆存于排土场，采石过程中剥离的表土经储存后用于复垦。项目产生的固体废物均得到合理处置，不会对周围环境及敏感点造成影响。

5、生态环境：项目制定了水土保持和土地复垦方案，按方案的要求修建拦渣挡土墙、截排水沟等水土保持措施；为降低对当地生态环境的影响，闭坑后对采场内各个功能区覆土并植树种草，减轻工程对周边生态环境的影响。参照方案执行后项目对生态环境的影响较小。

6、环境风险：针对生产过程中可能的产生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害风险，可采取合理的平台高度、台阶坡面角、平台宽度等，设置排水沟、及时疏通排水，对节理、裂隙发育等容易引起坍塌事故的地段，应及时采取人工加固措施治理。污水处理设施应采取严格的措施进行控制管理，并设置专职环保人员进行管理及保养处理系统，设置应急事故池以便在事故发生时能把污水暂时存放，待污水处理系统正常后再进行处理。采用微差爆破技术，控制最大段药量，设立警戒区等措施防治爆破公害。

综上所述，本项目在落实各项污染防治措施后对周围环境影响较小。

三、评价结论

项目符合当地总体规划、环境保护规划，符合国家及广东省最新产业政策要求，符合相关法律法规的要求。本项目关于废水、废气、固体废物和设备噪声的污染防治对策和措施切实可行，能够保证达标排放。规范安全措施，可以有效防止安全事故的发生。达标排放的各类污染物对外部环境所构成的影响处于可接受范围，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。评价认为，本项目在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上述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，本项目在总体上对周围环境质量的影响可以得到有效控制，符合国家、地方环保标准，本项目的建设从环保角度而言可行。

按照有关规定，该项目环境影响评价工作需要公众意见调查，请您按本调查表的要求认真履行好您的权利。在选择您认为合适的选项前划“√”。

丰顺县恒誉矿业有限公司丰顺县小胜镇丹竹坑矿区年产3万吨陶瓷土矿项目

环境保护公众意见征询表（个人）

姓名		性别		年龄	
文化程度		联系电话		职业	
家庭住址:					
<p>1. 对该项目的建设了解程度?</p> <p>了解 () 有所了解 () 不了解 ()</p> <p>2. 您对本区域现有环境状况是否满意?</p> <p>很满意 () 较满意 () 不满意 ()</p> <p>3. 您认为本地区环境主要污染是什么?</p> <p>大气污染 () 水污染 () 噪声污染 () 固体废物污染 ()</p> <p>4. 项目建成后, 您认为您所在区域环境质量会变得?</p> <p>很好() 好() 一般() 较差()</p> <p>5. 您对本项目的环境保护担忧吗?</p> <p>非常担忧 () 比较担忧 () 无所谓 () 不担忧 ()</p> <p>6. 您认为本项目对本区经济建设的影响如何?</p> <p>有很大的促进 () 作用一般 () 没有促进 ()</p> <p>7. 本项目最大的环境影响因子是什么?</p> <p>废水 () 废气 () 噪声 () 固废 ()</p> <p>8. 您对本项目持支持意见还是反对意见?</p> <p>支持 () 反对 ()</p> <p>9. 您对本项目有何意见和建议?</p>					

丰顺县恒誉矿业有限公司丰顺县小胜镇丹竹坑矿区年产3万吨陶瓷土矿项目

环境保护公众意见征询表（单位）

单位名称（公章）:			
联系人		联系电话	
单位地址:			
<p>1. 贵单位对该项目的建设了解程度？</p> <p>了解（ ） 有所了解（ ） 不了解（ ）</p> <p>2. 贵单位对本区域现有环境状况是否满意？</p> <p>很满意（ ） 较满意（ ） 不满意（ ）</p> <p>3. 贵单位认为本地区环境主要污染是什么？</p> <p>大气污染（ ） 水污染（ ） 噪声污染（ ） 固体废物污染（ ）</p> <p>4. 项目建成后，贵单位认为该区域环境质量会变得？</p> <p>很好（ ） 好（ ） 一般（ ） 较差（ ）</p> <p>5. 贵单位对本项目的环境保护担忧吗？</p> <p>非常担忧（ ） 比较担忧（ ） 无所谓（ ） 不担忧（ ）</p> <p>6. 贵单位认为本项目对本区经济建设的影响如何？</p> <p>有很大的促进（ ） 作用一般（ ） 没有促进（ ）</p> <p>7. 本项目最大的环境影响因子是什么？</p> <p>废水（ ） 废气（ ） 噪声（ ） 固废（ ）</p> <p>8. 贵单位对本项目持支持意见还是反对意见？</p> <p>支持（ ） 反对（ ）</p> <p>9. 贵单位对本项目有何意见和建议？</p>			

1.4 调查结果及统计分析

4.1 个人公众调查统计

本项目在环评信息公示期间，没有公众对此项目提出异议和反对意见。本项目在报告书简本公示期间，建设单位和评价单位也均未收到任何反对方面的意见。

本次公众调查共发放个人调查问卷 89 份，回收问卷 89 份，回收率 100%。调查对象主要为项目选址附近较敏感点的居民，同时还对各村委进行了单位意见调查，本次公众参与调查发放单位调查表 6 份，回收 6 份，回收率 100%。具体发放情况见表 4-1~表 4-3。

表 4-1 公众参与个人基本情况统计表

参与对象		人数(人)	占参与人数比例(%)
性别	男	76	85.39%
	女	13	14.61%
调查对象属性	公务员	13	14.61%
	公司职员	16	17.98%
	工人	1	1.12%
	农民	28	31.46%
	教师	0	0.00%
	学生	0	0.00%
	科技人员	0	0.00%
	其他	31	34.83%
年龄	20 岁以下	0	0.00%
	20~30 岁	15	16.85%
	30~40 岁	13	14.61%
	40~50 岁	19	21.35%
	50 岁以上	42	47.19%
文化程度	本科及本科以上	4	4.49%
	大专	15	16.85%
	高中、中专	18	20.22%
	初中	52	58.43%
	小学及其他	0	0.00%

表 4-2 公众参与调查人员基本信息统计表

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	联系电话	职业	家庭住址	是否赞同项目建设
1	李祝君	男	50 岁以上	初中	13684922789	其他	三坑	支持
2	李考中	男	50 岁以上	初中	15016268714	其他	小胜	支持
3	李晓中	男	30~40 岁	初中	13642513873	其他	小胜	支持
4	李旭辉	男	40~50 岁	初中	18718954747	农民	三坑	支持
5	李慷慨	男	40~50 岁	初中	18718143839	农民	三坑	支持
6	李志郡	男	50 岁以上	初中	13527951913	农民	小胜	支持
7	陈接李	男	50 岁以上	初中	13670837692	农民	丹竹	支持
8	李华增	男	40~50 岁	初中	18718143896	农民	小胜	支持
9	李敬武	男	40~50 岁	初中	18319313686	农民	小胜	支持
10	李绍粉	男	50 岁以上	初中	13543245529	农民	三坑	支持
11	许汉城	男	50 岁以上	初中	13823864911	农民	三坑	支持
12	张文德	男	50 岁以上	初中	13567499672	农民	三坑	支持
13	张克忠	男	40~50 岁	初中	15986487790	农民	三坑	支持
14	黄仁新	男	40~50 岁	初中	13643086489	农民	三坑	支持
15	黄永房	男	40~50 岁	初中	13723614675	农民	三坑	支持
16	黄道清	男	50 岁以上	初中	13549133236	其他	三坑	支持
17	黄冠炉	男	50 岁以上	高中、中专	15986487769	农民	三坑	支持
18	林建华	男	50 岁以上	初中	13539153795	公司职员	三坑	支持
19	李华友	男	50 岁以上	初中	134112545881	农民	三坑	支持
20	许捷富	男	50 岁以上	初中	13622453581	其他	三坑	支持
21	张铁中	男	40~50 岁	初中	18319306331	其他	三坑	支持
22	李华德	男	50 岁以上	初中	6335065	其他	三坑	支持
23	李华冠	男	50 岁以上	初中	15819032705	其他	三坑	支持
24	张建环	男	50 岁以上	初中	18923035435	其他	三坑	支持
25	黄道林	男	50 岁以上	初中	13539172435	其他	三坑	支持
26	黄伍岳	男	50 岁以上	初中	15017803492	其他	三坑	支持
27	李边良	男	50 岁以上	高中、中专	18475061261	其他	三坑	支持
28	李良彬	男	40~50 岁	初中	13823560573	农民	三坑	支持
29	许伟强	男	50 岁以上	初中	15812906851	其他	三坑	支持
30	李建方	男	40~50 岁	初中	13690868008	农民	三坑	支持
31	李华情	男	40~50 岁	初中	13530856752	农民	三坑	支持
32	李海泉	男	50 岁以上	初中	15818044361	农民	三坑	支持
33	李百才	男	50 岁以上	初中	13719956528	农民	三坑	支持
34	林日强	男	50 岁以上	初中	13723610354	农民	三坑	支持
35	李宇锋	男	40~50 岁	高中、中专	13549186515	公务员	小胜	支持
36	李让平	男	40~50 岁	大专	13923022383	公务员	小胜	支持

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	联系电话	职业	家庭住址	是否赞同项目建设
37	李进明	男	30~40岁	大专	15766360199	公司职员	小胜	支持
38	林中立	男	20~30岁	大专	15914921963	公司职员	小胜	支持
39	田淇深	男	20~30岁	本科及本科以上	13750557254	公务员	小胜	支持
40	钟固	男	20~30岁	大专	13670785153	公司职员	小胜	支持
41	冯育华	男	30~40岁	高中、中专	15119310025	公司职员	小胜	支持
42	李绍彬	男	30~40岁	初中	13719972189	公务员	小胜	支持
43	江浚	男	20~30岁	本科及本科以上	13690886130	公司职员	小胜	支持
44	李林	男	20~30岁	大专	13723600615	公务员	小胜	支持
45	李月珍	女	40~50岁	初中	13549183425	公司职员	小胜	支持
46	李铮	男	20~30岁	大专	18407534650	公务员	小胜	支持
47	李迅宪	男	30~40岁	大专	18319300838	公司职员	小胜	支持
48	黄冰	女	20~30岁	本科及本科以上	18218385854	公务员	小胜	支持
49	李锡京	女	20~30岁	大专	13719979002	公务员	小胜	支持
50	李俊	男	20~30岁	大专	13536706155	公司职员	小胜	支持
51	曾晓华	女	20~30岁	大专	18320254517	公司职员	小胜	支持
52	林振洲	男	20~30岁	大专	15016285247	公司职员	小胜	支持
53	谢远洋	男	30~40岁	大专	18312782503	公务员	小胜	支持
54	肖宏泰	男	20~30岁	大专	15807530305	公司职员	小胜	支持
55	张明	男	20~30岁	大专	14718171802	公司职员	小胜	支持
56	李运升	男	20~30岁	大专	13421049163	公司职员	小胜	支持
57	陈妙春	男	50岁以上	初中	13543209389	农民	丹竹	支持
58	陈考芳	女	50岁以上	初中	13690855245	农民	丹竹	支持
59	陈少坚	男	50岁以上	高中、中专	13719978381	农民	丹竹	支持
60	陈银英	女	50岁以上	初中	13332727932	农民	丹竹	支持
61	陈玉良	男	50岁以上	高中、中专	13537718163	农民	丹竹	支持
62	陈白桥	女	40~50岁	高中、中专	13823836498	其他	丹竹	支持

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	联系电话	职业	家庭住址	是否赞同项目建设
63	李标古	男	30~40岁	初中	15219111398	其他	丹竹	支持
64	陈德林	男	50岁以上	初中	13534240325	农民	丹竹	支持
65	陈进一	男	20~30岁	高中、中专	15914914441	公司职员	丹竹	支持
66	陈功正	男	50岁以上	初中	13430186191	农民	丹竹	支持
67	陈秋君	男	50岁以上	高中、中专	13825960198	公司职员	丹竹	支持
68	陈玉生	男	50岁以上	高中、中专	13430150170	农民	丹竹	支持
69	李潮宵	男	50岁以上	初中	665896	其他	三坑	支持
70	李钢环	男	50岁以上	高中、中专	13549141053	其他	三坑	支持
71	陈勘元	男	50岁以上	高中、中专	13549184593	其他	三坑	支持
72	黄旋辉	男	50岁以上	高中、中专	13500126763	其他	三坑	支持
73	李子俊	男	50岁以上	初中	18316948011	其他	三坑	支持
74	李向阳	男	40~50岁	初中	13549128502	公务员	三坑	支持
75	李才英	女	50岁以上	初中	13690868008	公务员	三坑	支持
76	陈燕君	男	30~40岁	高中、中专	13411254588	其他	三坑	支持
77	李建香	女	50岁以上	初中	18319300296	公务员	三坑	支持
78	詹天仕	男	50岁以上	高中、中专	13670848035	公务员	三坑	支持
79	卢波银	男	30~40岁	本科及本科以上	13923439930	工人	小胜	支持
80	李振雄	男	40~50岁	初中	13823858405	其他	小胜	支持
81	管祥君	男	50岁以上	初中	13539172452	其他	小胜	支持
82	李海辉	男	40~50岁	初中	13418856848	其他	小胜	支持
83	李增辉	男	30~40岁	初中	13798848869	其他	小胜	支持
84	李赛花	女	30~40岁	高中、中专	13719958031	其他	小胜	支持
85	邱勇政	男	30~40岁	高中、中专	13322656206	其他	小胜	支持
86	李秀琼	女	50岁以上	初中	13450716838	其他	小胜	支持
87	管碧英	女	30~40岁	高中、中专	15986487762	其他	小胜	支持
88	李梅芬	女	40~50岁	初中	15819023819	其他	小胜	支持
89	李正球	男	50岁以上	初中	6330468	其他	小胜	支持

4.2 单位公众调查统计

本次公众参与调查发放单位调查表 6 份，回收 6 份，回收率 100%，单位公众调查情况统计见表 4-3。

表 4-3 单位调查信息统计表

序号	单位名称	地址	联系方式	是否赞同项目建设
1	丰顺县小胜镇中社村村委	丰顺县小胜镇中社村东北	15876718810	支持
2	丰顺县小胜镇三坑村村委	丰顺县小胜镇三坑村	6335065	支持
3	丰顺县小胜镇人民政府	小胜镇人民街	13719993316	支持
4	丰顺县小胜镇丹竹村村委	丰顺县小胜镇丹竹村	15119377695	支持
5	丰顺县国土资源局	小胜镇人民政府	6330188	支持
6	丰顺县小胜镇农业服务中心	小胜镇人民街	13549186515	支持

4.3 调查结果统计

根据回收调查表，本项目被调查对象意见统计见表 4-4~表 4-5。

表 4-4 公众参与调查结果统计表（个人）

序号	调查方案	选择项	人数 (人)	百分比 (%)
1	1.对该项目建设的了解程度?	了解	29	32.58%
		有所了解	59	66.29%
		不了解	1	1.12%
2	2.您对本区域现有环境状况是否满意?	很满意	17	19.10%
		较满意	69	77.53%
		不满意	3	3.37%
3	3.您认为认为本地区环境主要污染是什么?	大气污染	3	3.37%
		水污染	17	19.10%
		噪声污染	5	5.62%
		固体废物污染	64	71.91%
4	4.项目建成后，您认为您所在区域环境质量会变得?	很好	10	11.24%
		好	39	43.82%
		一般	32	35.96%
		较差	8	8.99%
5	5.您对本项目环境保护担忧吗?	非常担忧	0	0.00%
		比较担忧	18	20.22%
		无所谓	41	46.07%
		不担忧	30	33.71%
6	6.您认为本项目对本区经济建设的影响如何?	有很大的促进作用	28	31.46%
		作用一般	56	62.92%

		没有促进	5	5.62%
7	7.本项目最大的环境影响因子是什么？	废水	10	11.24%
		废气	8	8.99%
		噪声	9	10.11%
		固废	62	69.66%
8	8.您对本项目持支持意见还是反对意见？	支持	89	100.00%
		反对	0	0

表 4-5 公众参与调查结果统计表（单位）

序号	调查方案	选择项	份数	百分比 (%)
1	1. 贵单位对该项目建设的了解程度？	了解	4	66.67%
		有所了解	2	33.33%
		不了解	0	0.00%
2	2. 贵单位对本区域现有环境状况是否满意？	很满意	0	0.00%
		较满意	6	100.00%
		不满意	0	0.00%
3	3. 贵单位认为认为本地区环境主要污染是什么？	大气污染	0	0.00%
		水污染	1	16.67%
		噪声污染	2	33.33%
		固体废物污染	6	100.00%
4	4.项目建成后，贵单位认为该区域环境质量会变得？	很好	0	0.00%
		好	5	83.33%
		一般	1	16.67%
		较差	0	0.00%
5	5. 贵单位对本项目环境保护担忧吗？	非常担忧	0	0.00%
		比较担忧	0	0.00%
		无所谓	2	33.33%
		不担忧	4	66.67%
6	6. 贵单位认为本项目对本区经济建设的影响如何？	有很大的促进作用	6	100.00%
		作用一般	0	0.00%
		没有促进	0	0.00%
7	7.本项目最大的环境影响因子是什么？	废水	1	16.67%
		废气	0	0.00%
		噪声	2	33.33%
		固废	6	100.00%
8	8. 贵单位对本项目持支持意见还是反对意见？	支持	6	100.00%
		反对	0	0.00%

4.4 调查结果分析

4.4.1 人员构成

本次公众参与调查范围为以项目选址为中心半径 3km，调查对象包括项目选址附近敏感点三坑村、小胜镇、丹竹等居民以及村委企事业单位等，其中三坑村调查数量为 38 人，占总调查数量的 42.6%；丹竹村调查人数为 13 人，占总调查数量的 14.6%；小胜镇调查人数为 38 人，占总调查数量的 42.7%。

本次调查人员尽可能考虑调查人员的职业，文化程度，年龄和性别等因素，力求最大限度地提高调查样本的代表性和真实性，由表 4-1 可知，参与人员全为项目附近人员，包括农民、工人、公务员、公司职工等不同职业人士，覆盖了各年龄层次及学历。

从调查对象看：调查对象包括工程建设地点附近村庄内的居民及项目周边的敏感目标内的公众，调查对象比较广泛，项目调查人员均在评价范围内，且以项目最近的敏感点（丹竹村和三坑村）为主要调查对象，调查人员设置合理。

从知识层次看：本次调查对象知识层次包括初中、高中及大学，被调查对象的知识层次较多。

从年龄段看：覆盖了各年龄层次，且中老年居多数。

因此公参调查具有代表性，他们代表了在选址周围生活的人群对该项目的反馈意见，包括生活在周边村庄的居民，应视为有效调查表。

4.4.2 个人调查结果分析

综合各方面的意见，公众调查结果分析如下：

(1) 针对“对该项目的建设了解程度？”这个问题，本项目公众参与被调查对象中，32.58%了解，66.29%公众表示有所了解，仅 1.12%公众表示不了解。

(2) 针对“您对本区域现有环境状况是否满意？”这个问题，19.10%公众人员很满意，77.53%公众人员较满意，仅 3.37%公众认为不满意。

(3) 针对“您认为认为本地区环境主要污染是什么？”这个问题，3.37%人员认为所在地区主要污染为大气污染，19.10%人员认为是水污染，5.62%人员认为是噪声污染，71.91%认为是固体废物污染。

(4) 针对“项目建成后，您认为您所在区域环境质量会变得？”这个问题，11.24%人员认为区域环境质量会变得很好，43.82%人员认为环境质量会变好，35.96%人员认为一般，8.99%认为环境质量会变差。

(5) 针对“您对本项目环境保护担忧吗？”这个问题，20.22%被调查人员表示比较担忧，46.07%被调查人员无所谓，33.71%被调查人员则表示不担忧。

(6) 针对“您认为本项目对本区经济建设的影响如何？”这个问题，31.46%被调查人员认为项目对本区经济建设有很大的促进作用，62.92%被调查人员认为项目对本区经济建设作用一般，35.62%被调查人员认为项目对本区经济建设没有促进。

(7) 针对“本项目最大的环境影响因子是什么？”这个问题，11.24%被调查人员认为是废水，8.99%被调查人员认为是废气，10.11%被调查人员认为是噪声，69.66%被调查人员认为是固废。

(8) 针对“您对本项目持支持意见还是反对意见？”这个问题，被调查者100%支持。

根据以上调查结果统计，可以看出本次环境影响评价公众参与的被调查公众为项目周围村民，本项目建设与其利益相关；同时，根据其对调查表中污染类别的选择，可知本项目评价范围内居民主要关注的环境污染为固废、废水、噪声处理问题，因此，建议建设单位应根据本项目的产污特性及周边村民的关注重点建设好相关污染防治措施，特别是固废、大气、噪声的污染防治措施，减少环境污染。

4.4.3 单位调查结果分析

建设单位于2017年6月份对丹竹村、中社村、三坑村村委进行了公参调查，中社村、三坑村村委对本项目表示了支持，丹竹村村委对本项目的开工建设表示反对，担心矿山开采过程将破坏植被、引发水土流失，进而影响到村民的生活环境。2018年1月23日，梅州市环境技术中心在丰顺县主持召开了《丰顺县小胜镇丹竹坑矿区年产3万吨陶瓷土矿项目环境影响报告书》专家评审会，建设单位根据评审会的专家评审意见，会后补充了小胜镇人民政府、丰顺县国土资源局、丰顺县小胜镇农业服务中心3家单位公参，3家单位对本项目均表示支持。

为了打消丹竹村村委的疑虑，让丹竹村村委放心，建设单位和丹竹村村委进行了积极沟通，目前已经在矿区种植了千棵湿地松、播种大量山草，同时开展了水保、矿山地质环境保护与土地复垦、环境影响评价等一系列工作。2017年11月项目水保、矿山地质环境保护与土地复垦方案已取得水利、国土部门批复，后续开采建设单位将严格依据相关法律法规要求，对矿区进行建设防护堤坝、排水沟等相关工作，确保矿区安全有序开采，保障群众合法权益不受损害。在一系列沟通及保护工作开展后，丹竹村委对本项目的建设表示支持，于2018年1月25日重新填写了项目单位公众参与意见征询调查表，

表示若本项目能够严格按照环保等有关部门的要求，确保项目产生的废水、废气、噪声、固废等不影响评价范围村民的正常生活，则同意本项目的建设。具体如下：

(1) 针对“贵单位对该项目的建设了解程度？”这个问题，本项目公众参与被调查对象中，4家单位了解，2家单位表示有所了解。

(2) 针对“贵单位对本区域现有环境状况是否满意？”这个问题，6家单位均表示较满意。

(3) 针对“贵单位认为本地区环境主要污染是什么？”这个问题，有6家单位认为是固体废物污染，另有2家单位认为是噪声污染，1家单位认为是水污染。

(4) 针对“项目建成后，贵单位认为您该区域环境质量会变得？”这个问题，5家单位人员认为环境质量会变好，1家单位认为一般。

(5) 针对“贵单位对本项目环境保护担忧吗？”这个问题，2家表示无所谓，4家单位则表示不担忧。

(6) 针对“贵单位认为本项目对本区经济建设的影响如何？”这个问题，6家单位均认为项目对本区经济建设有很大的促进作用。

(7) 针对“本项目最大的环境影响因子是什么？”这个问题，6家被调查单位认为是固废，2家被调查单位认为是噪声，1家被调查单位认为是废水。

(8) 针对“贵单位对本项目持支持意见还是反对意见？”这个问题，中社村、三坑村村委等5家单位表示支持，丹竹村村委初次调查时表示了反对，经建设单位后续沟通及一系列保护工作开展后，对本项目由反对转为支持。

1.5 公众参与调查过程的合理性分析

本项目的公众参与公告的形式形式采用了《环境影响评价公众参与暂行办法规定》中推荐的信息公示方式：网上公示、现场粘贴公示，公众参与公告形式有效。本次公众参与调查的对象主要是受项目环境影响范围内的敏感点，调查对象主要为项目周边的居民，职业主要是工人、农民、公务员，文化程度集中在初中、高中和大专，年龄覆盖在20岁以上，调查对象具有代表性。本次公众参与调查均是现场咨询公众意见，大部分由被调查者亲自填写问卷，小部分是在征得被调查者同意的情况下，根据被调查的意见代其填写，公众参与调查结果具有真实性。故本次公众参与调查过程较合理。

1.6 公众调查结果分析及回应

根据上述调查结果分析，综合问卷调查和实地访问调查的各种意见，可以看出项目所在地的群众和单位对本项目的实施，大部分都是比较支持的，现归纳他们主要的意见和提出理由分述如下：

调查对象对项目表示理解和支持，但他们担心会受到项目产生的噪声、废水、废气等影响，因此他们要求项目要加强监管，保证各项污染物排放达标，将环境污染降低到最低限度，同时希望能对项目周边环境进行绿化。

针对公众参与调查表被调查者的意见，建设单位对公众意见做出以下回应：

本项目在建设过程中严格按照相关部门的要求做好相关环保工作，加强对生产过程中产生的废水、废气和噪声的处理，保证废弃物处理达标，对项目营运期间产生的废水、废气、噪声和固废进行处理，减少项目对周边环境的影响。建设单位承诺会认真落实本环评报告书的措施和建议，尽可能保障居民的合法权益。

1.7 公众参与结论与建议

本次公众参与调查发出问卷 95 份（其中个人公众调查表 89 份，单位公众调查表 2 份），收回问卷 95 份（其中个人公众调查表 89 份，单位公众调查表 6 份），本次公众参与调查过程符合相关规定。

本项目所在公众大部分均支持本项目的建设，在公众意见调查过程中，公众也提出了一些比较好的意见和建议，群众的意见都比较合理，因此，建设单位在今后的工作要加大宣传力度，让更多的人了解本项目的具体情况。在生产过程中要落实各项环境保护措施的实施，加强废水、废气、噪声的治理，杜绝事故排放，更不允许偷排。

同时，根据公众调查的分析结果，对本项目在今后在建设过程中应注意的一些问题提出以下几点建议：

（1）加强项目污染防治措施的宣传，积极和周围居民进行沟通，减少居民对项目的顾虑，尽可能多的得到周围居民的支持。

（2）加强环境管理与环境监测，增强处理突发性和应急事故处理的能力，确保项目有序地发展。项目在规划和设计阶段应认真考虑当地居民的意见，一些好的意见及建议应予以采纳，使项目对周围居民可能带来的不利影响最小化。

(3) 在施工过程中应设置隔离带，对噪声源进行隔音减振处理，并对进出项目的机动车加强管理。

(4) 在矿区各场地建设时，按最大限度地减小对山林树木的砍伐，保留或移栽树种。项目应严格按照丰顺县国土资源局拍卖时确定的储量和开采范围进行开采，严禁越界和超量开采，闭矿后尽快恢复植被，保持水土，防止水土流失，减少对对农业生产及周围环境造成的影响。

通过本次环评公众参与调查，我们认为公众环境保护的积极参与性都很高，这说明随着社会的进步，公众的环境意识正在逐步的增强，被调查人员对项目建设表示支持，同时非常关注本地区环境现状，以及项目建设所带来的环境问题，建议项目在建设及发展过程中做好环境保护工作，使项目的环境负效应降到最低程度。

附件：公众参与调查表