

清远市华南铜铝业有限公司改扩建项目

公众参与报告

建设单位：清远市华南铜铝业有限公司

二〇一八年十二月

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.....	11
4 公众参与意见处理与采纳情况说明.....	13
5 公众参与结果小结.....	14

附件：公参扫描件

1 公众参与概况

国务院令 第 682 号《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定：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单位和居民的意见。

公众参与是环境影响评价影响工作中的一个重要组成部分，是完善决策的一种有效方法。通过开展公众意见调查，可以让项目建设区的各阶层群众了解建设项目的类型、规模、地点，与工程有关的重大环境问题等；还可以向公众介绍本建设项目的社会、经济效益和环境保护措施等。同时，还可以了解公众在社会、经济、环境各方面对该工程项目的看法和意见，使本建设项目能被公众充分认识、认可，给工程建设单位和主管部门在决策时提供参考，从而提高项目的社会、经济和环境效益，这是一项具有现实意义的工作。

按照《环境影响评价公众参与暂行办法》规定，建设单位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) 建设单位委托人员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，其中包括附近企业、附近村民、附近职工等。

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 7 月 5 日在清远市环境保护局网站发布网上第一次公示（<http://www.gdqy.gov.cn/hbj/hpgs/201807/dad3f14ca56842bdb5e8605582436fa7.shtml>），公示时间起止时间为 2018 年 7 月 5 日至 2018 年 7 月 18 日，为期 10 个工作日，公示内容为项目基本情况及环评信息。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“清远市华南铜铝业有限公司新增铝合金型材8.44万吨/年、铝板4.16万吨/年扩建项目”环境影响评价的第一次公示

2018-07-05 17:13

来源: 清远市环境保护局

发布机构: 清远市环境保护局

【字体: 大 中 小】

打印

关于“清远市华南铜铝业有限公司新增铝合金型材8.44万吨/年、铝板4.16万吨/年扩建项目”

环境影响评价的第一次公示

一、项目概况

建设项目名称: 清远市华南铜铝业有限公司新增铝合金型材8.44万吨/年、铝板4.16万吨/年扩建项目
项目概况: 清远市华南铜铝业有限公司为广东清远高新技术产业开发区生态工业园内,公司于2005年1月11日获得清远市环保局《关于清远市华南铜铝业有限公司年产铝合金型材15600吨、铝板8400吨建设项目环境影响报告书的审批意见》(清环[2005]13号)并于2007年7月16日通过环保验收(清环验[2007]84号)。随着经济的发展和需要的日益扩大,公司原项目的生产产能已不能满足市场的要求,公司新增投资7000万元在原厂区范围进行扩建,不增加占地面积和建筑面积,产品和生产工艺基本不发生变化,铝合金型材产能增加8.44万吨/年,铝合金板材产能增加4.16万吨/年,员工增加了350人。扩建后公司产品产能增加至铝合金型材10万吨/年,铝合金板材5万吨/年,劳动定员增加至650人。公司总占地面积约200000m²,绿化面积60000m²,建筑面积约24000m²。

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: 清远市华南铜铝业有限公司
联系人: 李工 联系电话: 15975891194

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: 吴工 Email: 1414573654@qq.com
电话: 0731-85535979

四、环境影响评价的工作程序和主要内容

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运营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,从工程设计方案、产业符合性和选址合理性可行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,发表对本项目建设及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

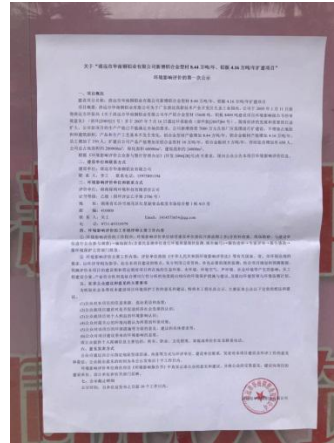
项目基本情况公示(第一次公示)后评价单位和建设单位均没有收到任何反馈信息。

(2) 现场第一次公示

建设单位在项目所在地附近的村庄、村委等进行第一次(项目基本情况)现场公示,现场公示时间为2018年7月5日~2018年7月18日。项目第一次(项目基本情况)现场公示情况见图2.3-2。



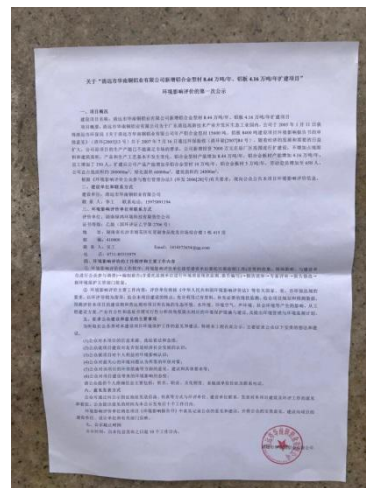
银盏派出所公示



银盏派出所公示



银盏小学公示



银盏小学公示

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10月24日~2018年11月6日在清远市环境保护局官网(<http://www.gdgy.gov.cn/hbj/hpgs/201810/82f7926f004340c58d5728e2e13d689a.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“清远市华南铜铝业有限公司改扩建项目”环境影响评价第二次公示

2018-10-24 17:07

来源: 清远市环境保护局

发布机构: 清远市环境保护局

【字体: 大 中 小】

打印 分享 收藏 举报

关于“清远市华南铜铝业有限公司改扩建项目”环境影响评价的第二次公示

(一) 建设项目情况简述

清远市华南铜铝业有限公司位于清远高新技术产业开发区生态工业园内、清远市银盏高速公路收费站西面 500m 处。2005 年 11 月 11 日取得清远市环保局《关于清远市华南铜铝业有限公司年产铝合金型材 15600 吨、铝板 8400 吨建设项目环境影响报告书的审批意见》(清环[2005]13 号),并于 2007 年 7 月 16 日通过项目环境保护竣工验收(清环验[2007]84 号)。年产铝合金建筑型材 15600t/a,民用铝合金板材 8400t/a。

清远市华南铜铝业有限公司自正式投产至今,由于市场对产品要求及企业发展需要,已经在原有厂房内对部分生产设备、生产工艺及污染防治措施等进行了升级改造,并扩建了部分厂房及生产线,产能由原有项目的年产 15600t 铝合金型材、8400t 铝合金板材提高至年产 103000t 铝合金型材、50000t 铝合金板材、200000m²铝合金门窗。

由于市场需求等原因,建设单位将生产方案微调,对比项目一次公示初期铝合金型材新增产能增加至 8.74 万吨/年,且增加门窗生产线。项目名称由“清远市华南铜铝业有限公司新增铝合金型材 8.44 万吨/年、铝板 4.16 万吨/年扩建项目”变更为“清远市华南铜铝业有限公司改扩建项目”。目前项目改扩建部分均已完成。

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) 建设项目对环境可能造成的影响

项目施工期已经结束,项目对环境可能造成的影响为运营期生产所产生的生产废水、废气、噪声、固体废物等污染物对周围环境和环境敏感点的影响。

(三) 预防或者减轻不良环境影响的对策和措施要点

(1) 项目生产废水中含镍废水经单独污水处理设施处理后回用于生产中,不排放;其余生产废水经已建污水处理站进行处理后达标排放至南侧水沟,并汇入银盏河;生活污水经已建生活污水处理设施处理达标后排放至银盏河。

(2) 运营期生产过程产生的冶炼废气处理工艺改造为“旋风+布袋+水喷淋”处理后高空达标排放,氧化车间酸碱废气经喷淋后排放,固化废气处理工艺改造为“水喷淋+UV 光解+活性炭吸附”处理后高空达标排放;喷涂车间喷粉经喷粉室收集后,少量粉尘高空达标排放,喷粉烘干固化废气经 UV 光解+活性炭吸附后高空排放;其余热工设备天然气燃烧废气直接高空排放;厨房油烟新增油烟净化器处理后引至楼顶排放。

(3) 原有项目厂房噪声治理措施不变,新增厂房采取隔声、减震、降噪等噪声治理措施。

(4) 固废分类分质处置,属危险废物的固废委托有资质单位处置。

(四) 环评结论要点

该项目建设符合国家当前产业政策和清洁生产相关要求。该项目通过加强环境管理和严格采取相应的污染防治、风险防范、生态补偿措施,可实现达标排污和保护生态,并满足地方排污总量控制要求;该项目在严格遵守“三同时”等环保制度、严格落实本报告书提出的各项环保措施和加强环境管理的前提下,可将其对环境不利影响降低到允许范围内,并可获得良好的经济效益和社会效益。因此,从环境保护角度分析论证,该项目的建设是可行的。

(五) 环境信息公开方式和期限

自公告之日起十日内,公众若需了解项目的更多环境信息,可向环评单位或建设单位联系,索取报告书简本。

建设单位名称和联系方式:清远市华南铜铝业有限公司,地址:广东省清远高新技术产业开发区生态工业园内(清远市银盏高速公路收费站西面 500m 处),联系人:李跃林,电话:15975891194

评价单位名称和联系方式:湖南绿鸿环境科技有限责任公司,地址:湖南省长沙市雨花区红星副食品批发市场综合楼 1 楼 415 房,联系人:尹劲,电话:0731-85535979

(六) 征求公众意见的主要事项

您对当地环境现状的看法;您对本项目的了解程度;项目建设对区域生态环境的影响及对地区经济发展的影响;本项目实施对当地居民的影响;您对本项目建设最关心的环境问题;您对本项目建设的意见和建议等。

(七) 公众提出意见的主要方式

以电子邮件形式发送至以下邮箱:1070249668@qq.com;或来电至:0731-85535979。

建设单位:清远市华南铜铝业有限公司



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

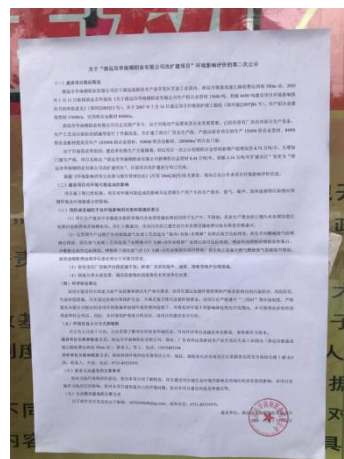
息。

(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村庄及村委会等进行第二次（报告书主要结论）现场公示，现场公示时间为 2018 年 10 月 24 日~2018 年 11 月 6 日。项目第二次（报告书主要结论）现场公示情况见图 2.3-4。



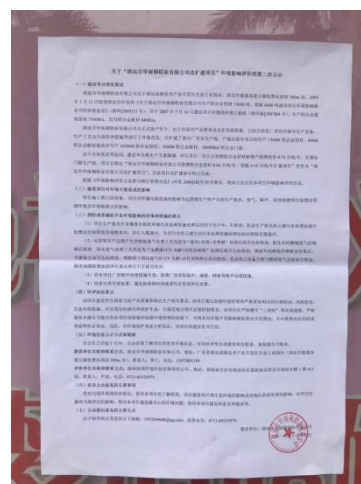
银盏村公示



银盏村公示



银盏派出所公示



银盏派出所公示

图 2.3-4 项目第二次(项目基本结论)现场公示

项目第二次（项目基本结论）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 7 日~2018 年 11 月 8 日在项目所在地对“清远市华南铜铝业有限公司改扩建项目”环评进行公众参与调查。

本次公众参与共调查个人 52 个，单位调查 3 份，回收个人意见 52 份，单位意见 3 份，回收率达 100%。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。

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) 工程建设在选址和布局上的合理性；
- (5) 工程建设对公众利益的影响类型以及公众对影响的基本态度；
- (6) 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(单位)

单位名称		填表人	
单位地址		联系电话	

项目概况：清远市华南铜铝业有限公司位于清远高新技术产业开发区生态工业园内、清远市银盏高速公路收费站西面 500m 处。2005 年 1 月 11 日通过清远市环保局《关于清远市华南铜铝业有限公司年产铝合金型材 15600 吨、铝板 8400 吨建设项目环境影响报告书的审批意见》（清环[2005]13 号），并于 2007 年 7 月 16 日通过项目环境保护竣工验收（清环验[2007]84 号）。年产铝合金建筑型材 15600t/a，民用铝合金板材 8400t/a。

清远市华南铜铝业有限公司自正式投产至今，由于市场对产品要求及企业发展需要，已经在原有厂房内对部分生产设备、生产工艺及污染防治措施等进行了升级改造，并扩建了部分厂房及生产线，产能由原有项目的年产 15600t 铝合金型材、8400t 铝合金板材提高至年产 103000t 铝合金型材、50000t 铝合金板材、200000m² 铝合金门窗，本项目已经投产。

拟采用的治理措施：废水：生产废水中含镍废水拟经单独污水处理设施处理后回用于生产中，不排放；其余生产废水经已建污水处理站进行处理后达标排放至南侧水沟，并汇入银盏河；生活污水经已建生活污水处理设施处理达标后排放至银盏河。

废气：运营期生产过程产生的熔炼废气处理工艺改造为“旋风+布袋+水喷淋”处理后高空达标排放，氧化车间酸碱废气经喷淋后排放、固化废气处理工艺改造为“水喷淋+UV 光解+活性炭吸附”处理后高空达标排放；喷涂车间喷粉经喷粉室收集后，少量粉尘高空达标排放，喷粉烘干固化废气经 UV 光解+活性炭吸附后高空排放；其余热工设备天然气燃烧废气直接高空排放；厨房油烟新增油烟净化器处理后引至楼顶排放。

噪声：原有项目厂房噪声治理措施不变，新增厂房采取隔声、减震、降噪等噪声治理措施。

固废：固废分类分质处置，属危险废物的固废委托有资质单位处置。

主要结论：项目建设符合国家当前产业政策和清洁生产相关要求。项目通过加强环境管理和严格采取相应的污染防治、风险防范、生态补偿措施，可实现达标排污和保护生态，并满足地方排污总量控制要求；该项目在严格遵守“三同时”等环保制度、严格落实本报告书提出的各项环保措施和加强环境管理的前提下，可将其对环境不利影响降低到允许范围内，并可获得良好的经济效益和社会效益。因此，从环境保护角度分析论证，该项目的建设是可行的。

请选择以下栏目中您认为最合适的答案，请打“√”。

1、贵单位对项目的情况是否了解：
A、很清楚 B、了解一点 C、不了解

2、贵单位认为该项目生产时造成最大的环境问题是：
A、大气污染 B、水污染 C、噪声污染 D、固废污染 E、无

3、贵单位对项目的态度：
A、支持 B、环保达标后支持 C、反对

对本项目的意见与建议：

单位（盖章）

年 月 日

表 2.3-2 公众参与调查表(个人)

姓名		性别		电话	
文化程度		年龄		职业	
单位或地址					

项目概况：清远市华南铜铝业有限公司位于清远高新技术产业开发区生态工业园内、清远市银盏高速公路收费站西面 500m 处。2005 年 1 月 11 日取得清远市环保局《关于清远市华南铜铝业有限公司年产铝合金型材 15600 吨、铝板 8400 吨建设项目环境影响报告书的审批意见》（清环[2005]13 号），并于 2007 年 7 月 16 日通过项目环境保护竣工验收（清环验[2007]84 号）。年产铝合金建筑型材 15600t/a，民用铝合金板材 8400t/a。

清远市华南铜铝业有限公司自正式投产至今，由于市场对产品要求及企业发展需要，已经在原有厂房内对部分生产设备、生产工艺及污染防治措施等进行了升级改造，并扩建了部分厂房及生产线，产能由原有项目的年产 15600t 铝合金型材、8400t 铝合金板材提高至年产 103000t 铝合金型材、50000t 铝合金板材、200000m² 铝合金门窗，本项目已经投产。

拟采用的治理措施：废水：生产废水中含镍废水拟经单独污水处理设施处理后回用于生产中，不排放；其余生产废水经已建污水处理站进行处理后达标排放至南侧水沟，并汇入银盏河；生活污水经已建生活污水处理设施处理达标后排放至银盏河。

废气：运营期生产过程产生的熔炼废气处理工艺改造为“旋风+布袋+水喷淋”处理后高空达标排放，氧化车间酸碱废气经喷淋后排放、固化废气处理工艺改造为“水喷淋+UV 光解+活性炭吸附”处理后高空达标排放；喷涂车间喷粉经喷粉室收集后，少量粉尘高空达标排放，喷粉烘干固化废气经 UV 光解+活性炭吸附后高空排放；其余热工设备天然气燃烧废气直接高空排放；厨房油烟新增油烟净化器处理后引至楼顶排放。

噪声：原有项目厂房噪声治理措施不变，新增厂房采取隔声、减震、降噪等噪声治理措施。

固废：固废分类分质处置，属危险废物的固废委托有资质单位处置。

主要结论：项目建设符合国家当前产业政策和清洁生产相关要求。项目通过加强环境管理和严格采取相应的污染防治、风险防范、生态补偿措施，可实现达标排污和保护生态，并满足地方排污总量控制要求；该项目在严格遵守“三同时”等环保制度、严格落实本报告书提出的各项环保措施和加强环境管理的前提下，可将其对环境不利影响降低到允许范围内，并可获得良好的经济效益和社会效益。因此，从环境保护角度分析论证，该项目的建设是可行的。

该项目的建设和投产可能给周边环境造成影响，现征询您对该建设项目的意见。对以下各问题，您的意见属于哪一项，请打√。

1、项目的建设的消息来源：
①会议传达；②建设单位宣传；③公众议论；④本意见征询表；⑤没有听说；

2、您是否相信本公司能做好环境质量，控制好风险，并能接受本项目对您工作生活环境的潜在影响吗：
① 能；② 不能；③ 无所谓

3、您比较关心本工程建成投产运营后可能带来的以下哪方面环境问题：
① 废气；② 噪声；③ 水质；④ 固体废物；⑤ 风险事故

4、该工程建设在选址和布局上是否合理：
① 合理；② 尚可；③ 不合理

5、从当地的环境保护全局考虑，你对该项目建设所持基本态度：
① 赞成；② 基本赞成；③ 不赞成；④ 无所谓

6、您对本工程建设环境保护措施方面有何意见和建议？

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	单位名称	所在区域	所持态度	是否采纳
1	广东豪美新材股份有限公司	泰基工业城	环保达标后支持	是
2	清远市美亚宝铝业有限公司	银盏村	环保达标后支持	是
3	清远市胜鑫金属材料科技有限公司	泰基工业城	环保达标后支持	是

表 3.1-2 受调查人员基本信息

序号	姓名	性别	年龄	职业	文化程度	电话	地址
1	张鹏	男	31	员工	初中	13680036991	银盏
2	李政	男	44	员工	初中	18218301997	银盏
3	赖嘉杏	女	31	员工	高中	13413537696	高新区
4	罗付玲	女	33	员工	高中	13416557812	银盏泰基工业区
5	胡群业	女	32	员工	高中	18318380063	银盏村
6	欧阳承领	男	41	员工	初中	13923092696	银盏中心村
7	梅雪	男	46	员工	高中	13726966693	银盏中心村
8	宋林	男	32	员工	初中	18626133793	银盏村
9	张良玉	男	41	员工	初中	13431976050	银盏中心村
10	黄玉海	男	45	员工	高中	13413466816	银盏中心村
11	蓝梳彬	男	44	员工	高中	13360725480	银盏村
12	罗仙铜	男	47	员工	初中	15813242888	银盏中心润洞村
13	孔德燕	男	47	员工	初中	13642545092	银盏泰基工业区
14	曾孔云	男	45	员工	高中	13679505511	清远市龙塘镇银盏村
15	五柳	男	28	员工	初中	15816246036	银盏
16	果具清	男	55	员工	小学	13076696067	银盏
17	肖华	男	36	员工	中专	15917632558	清远市龙塘镇银盏中心村
18	陈修玉	男	53	员工	大专	18902358160	清城区
19	唐召建	男	46	员工	初中	15975881621	银盏
20	杨兵	男	30	员工	初中	13450745698	银盏村
21	雷洪平	男	26	员工	高中	13425220594	银盏中心村
22	谢秀栋	男	34	员工	中专	15219022601	银盏中心村
23	高建	男	33	员工	初中	13610598158	龙塘镇
24	岑袁潭	男	29	员工	初中	13030245720	龙塘镇银盏村
25	黄宗洋	男	50	员工	初中	13802899248	银盏中心村

26	尚平平	女	29	员工	初中	15915110171	清远市龙塘银盏
27	周佳新	男	27	员工	高中	13535465131	银盏中心村河洞村
28	袁明雷	男	23	员工	初中	19902811170	清远市银盏村
29	赵智	男	47	员工	大专	13620512855	清远市龙塘镇银盏村
30	黄维维	女	20	员工	中专	15218525803	龙塘镇坡坑村
31	樊泽辉	男	44	员工	高中	13727127139	银盏中心村
32	陈卫锋	男	50	员工	初中	15626650878	新银盏村
33	招炎华	男	49	员工	初中	13602930491	银盏村河洞
34	李肖尧	男	34	员工	中专	18584521950	陂坑
35	刘松	男	26	员工	高中	18938615569	银盏村中心村
36	李海彬	男	23	员工	初中	15915153351	银盏中心村河洞
37	杜甫全	男	16	员工	高中	18820595123	银盏泰基路 37 号
38	梁国钊	男	33	员工	中专	13553900635	广东省清远市银盏中心村
39	林峰养	男	41	员工	初中	13727159877	清远市龙潭镇银盏二村
40	宋强	男	22	员工	初中	15089700767	清远市银盏中心村
41	赵文相	男	36	员工	初中	13553959757	清远市银盏中心村
42	化春梅	女	36	员工	高中	13413568634	清远市银盏泰基路
43	朱璐辉	男	40	员工	高中	13679548758	清远市银盏中心村
44	赵府初	男	49	员工	初中	15989502303	清远市银盏泰基路
45	李永春	男	48	员工	高中	18042803497	清远市银盏市场
46	杨胜	男	40	员工	中专	13622931766	广东省清远市龙塘镇银盏中心村
47	张建坤	男	46	员工	初中	15036489383	清远市银盏中心村
48	杨坤	男	25	员工	高中	15627604005	广东省清远市银盏大村
49	周志亮	男	45	员工	高中	15605990231	清远市银盏泰基路
50	焦建强	女	30	员工	高中	13232963212	清远市银盏中心村
51	朱胜强	男	29	员工	中专	15118822865	广东省清远市龙塘镇银盏大村
52	王勇	男	47	员工	大专	13724961686	清远市龙塘镇银盏泰基路 105

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 52 份，回收 52 份，回收率 100%。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	贵单位对项目情况是否了解：①很清楚；②了解一点；③不了解	2	1	0	--	--

2	贵单位认为该项目生产时造成最大的环境问题是：①大气污染；②水污染；③噪声污染；④固废污染；⑤无	2	0	0	0	1
3	贵单位对项目的态度：①支持；②环保达标后支持；③反对；	0	3	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	项目的建设的消息来源：①会议传达；②建设单位宣传；③公众议论；④本意见征询表；⑤没有听说	23	13	11	3	2
2	是否相信本公司能做好环境质量，控制好风险，并能接受本项目对您工作生活环境的潜在影响吗：① 能；② 不能；③ 无所谓	37	15	0	--	--
3	比较关心本工程建成投产运营后可能带来的以下哪方面环境问题：① 废气；② 噪声；③ 水质；④ 固体废物；⑤ 风险事故	24	18	5	3	2
4	工程建设在选址和布局上是否合理：① 合理；② 尚可；③ 不合理	31	21	0	--	--
5	该项目建设所持基本态度：① 赞成；② 基本赞成；③不赞成；④ 无所谓	21	28	0	3	--

3.2.2 单位调查结果分析

(1) 对项目情况的了解程度

67%的被调查单位对项目情况很清楚，33%的被调查单位对项目情况了解一点。调查结果表明，被调查的单位均对建设项目有一定的了解。

(2) 项目生产时造成最大的环境问题

67%的被调查单位认为生产时造成最大的环境问题为大气污染，33%的被调查单位认为生产时造成最大的环境问题为无。建设单位在生产过程中应加强相应的污染防治措施。

(3) 对项目的态度

100%的被调查单位表示环保达标后支持。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) 对项目情况的消息来源

44%的被调查者对项目情况消息来源为会议传达，25%的被调查者对项目情况消息

来源为建设单位宣传，21%的被调查者对项目情况消息来源为公众讨论，6%的被调查者对项目情况消息来源为本意见征询表，4%的被调查者对项目情况消息来源为没有了解。调查结果表明，只有4%被调查的群众对建设项目无了解。

（2）项目对工作生活环境的潜在影响

71%的被调查单位认为能接受本项目对工作生活环境的潜在影响，29%的被调查单位认为本项目对工作生活环境的潜在影响认为无所谓。

（3）项目生产运营后可能造成的哪方面环境问题

46%的被调查单位认为该项目生产运营后可能造成的最大环境问题是废气问题，35%的被调查单位认为该项目生产运营后可能造成的最大环境问题是噪声问题，10%的被调查单位认为该项目生产运营后可能造成的最大环境问题是水质问题，6%的被调查单位认为该项目生产运营后可能造成的最大环境问题是固废声问题，4%的被调查单位认为该项目生产运营后可能造成的最大环境问题是风险事故。项目在建成运营后应该做好各类污染防治工作。

（4）项目选址和布局是否合理

60%的被调查单位认为该项目选址和布局合理，40%的被调查单位认为该项目选址和布局尚可。调查结果表明，无人认为项目选址不合理。

（5）对项目的态度

94%的被调查者赞成或基本赞成本项目的建设，6%的被调查者对项目的建设持无所谓态度。可以看出，项目区域被调查的群众可以接受本项目的建设，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其它建议、意见，经整理归纳如下：

（1）向建设单位提出的意见

建设单位应认真落实各项环境保护措施，并努力改进污染防治措施，防止事故性废气、废水等排放。

(2) 向环境保护主管部门反映的意见

公众希望当地环境部门督促建设单位做好日常的污染防治工作，并加强监督管理。

(3) 对环评单位的要求

公众要求环评单位以科学、客观、公正的工作态度对项目进行环境影响评价工作。

针对公众参与调查意见，建设单位及环评单位采纳情况如下：

(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 公众参与结果小结

本项目在张贴公告及在网站公示征询公众意见期间，未接到公众针对本项目建设的任何意见和建议。本次公众参与调查共发放个人调查问卷 52 份，单位调查问卷 3 份，回收有效个人问卷 52 份，单位问卷 3 份。被调查单位、公众均知道本项目的建设，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。