

中国黄金集团湖南鑫瑞矿业有限公司

柳林汉金矿

环境影响公众参与说明

建设单位：中国黄金集团湖南鑫瑞矿业有限公司

二〇二〇年五月

目录

1 公众参与调查目的和依据.....	1
1.1 公众参与目的.....	1
1.2 公众参与依据.....	1
2 公众参与的程序和形式.....	1
2.1 公众参与程序.....	1
2.2 公众参与形式.....	2
2.3 信息发布与调查形式.....	2
3 公众参与调查结果分析.....	7
3.1 信息反馈和信息汇总.....	7
3.2 项目附近单位或集体的意见和建议.....	11
4 公众参与“四性”合理性分析.....	12
4.1 合法性分析.....	12
4.2 有效性分析.....	13
4.3 代表性分析.....	13
4.4 真实性分析.....	13
5 公众参与调查结论.....	13

环境影响评价中的公众参与,是指项目方通过环评工作同公众之间的一种双向交流,其目的是使项目能被公众充分认可。环境影响评价的公众参与是一个了解社会各界团体和民众对项目的态度和观点的一种方法,同时也是群众参与建设项目环境影响评价的一个机会,使项目的环境影响评价更加民主化和公众化,以避免片面性的决策,给以后的工作带来困难和阻力。《中华人民共和国环境影响评价法》规定,建设项目环境影响评价必须听取周围群众意见。

1 公众参与调查目的和依据

1.1 公众参与目的

本次公众参与调查的目的是从本项目建设对社会、自然环境产生影响的角度和可能受到影响的公众或社会团体的利益出发,将本项目的生产规模、生产过程中产生的主要污染物,对社会、自然环境产生的影响,以及运营过程中对社会产生的正负效应,介绍给当地公众,同时广泛征求本项目建设区的公众建议,以此作为进一步评价项目可行性的重要依据之一,为本项目在实施过程中能得到各方面的认可和支持奠定基础,使可能受到影响的公众或社会团体的利益得到考虑和补偿,同时也为我单位的施工提供参考意见,并协助本报告书提出切合实际和合理有效的环保措施。

1.2 公众参与依据

(1) 中华人民共和国主席令第 77 号,《中华人民共和国环境影响评价法》,2016 年 9 月 01 日实施;

(2) 国家环保总局环发[2006]28 号,《环境影响评价公众参与暂行办法》,2006 年 2 月 14 日。

2 公众参与的程序和形式

2.1 公众参与程序

(1) 根据《环境影响评价公众参与暂行办法》规定,我单位在委托了其环境影响评价工作后 7 日内,向公众公告项目的名称及概要、建设项目的我单位的名称和联系方式、承担环境影响评价工作机构的名称和联系方式、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、公众提出意见的方式。

(2) 编制环境影响报告书的过程中,向公众公告建设项目情况简述、建设项目对环境可能造成影响的概述、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要

点、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点、公众查阅环境影响报告书简本方式和期限等。

(3) 发布信息公告后，采取调查公众意见、咨询专家意见、座谈会、论证会、听证会等形式，公开征求公众意见。

(4) 环境影响报告书报审前，向提出意见的公众反馈意见处理情况。

(5) 环境保护行政主管部门应当在受理建设项目环境影响报告书后，在其政府网站或者采用其它便利公众知悉的方式，公告环境影响报告书受理的有关信息，在作出审批或者重新审核决定后，应当公告审批或者审核结果。

2.2 公众参与形式

根据国家环保总局 2006 年 2 月 14 日发布的《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发 2006[28 号]）的有关规定本次公众参采取在建设项目所在地的公众场所贴出告示、网上信息发布公示、报纸公示、发放调查表格等形式开展公众参与调查。

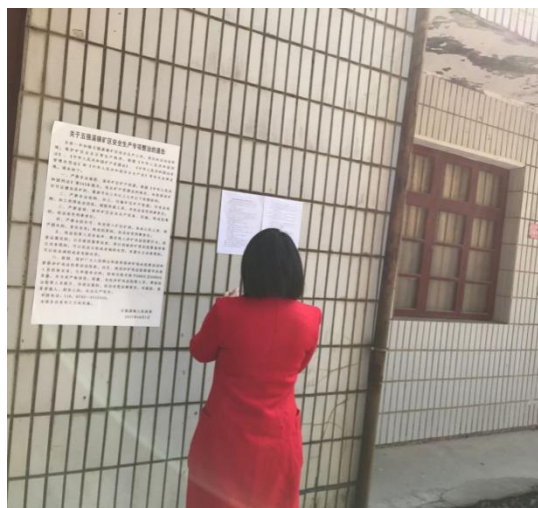
2.3 信息发布与调查形式

公众参与调查采取向公众发布环境信息公告（包括工程张贴告示、互联网公示、报纸公示）、随机发放公众参与调查表和征求团体意见的形式进行，调查的对象主要是评价区域内可能受本工程影响的社会团体和个人，征询他们对本工程建设的意见和态度，以及他们对工程环境保护方面的意见。调查范围包括本项目所在地范围内的居民及项目周边可能受影响的单位和居民。

(1) 第一阶段公示（现场张贴告示+互联网公示）：

①现场张贴告示：

建设单位于 2017 年 10 月 18 日在本工程所在地复兴金矿旁居民点、桐树面金矿旁居民点张贴第一次公示环境影响评价信息内容，广泛征征求当地群众意见。公示现场情况见图 2.3-1。



复兴金矿旁居民点



桐树面金矿旁居民点

图 2.3-1 现场张贴告示

②互联网公示

建设单位委托环评公司于 2017 年 10 月 18 日在湖南绿鸿环境科技有限责任公司管网 (<http://www.hnlhkh.com/a/huanpinggongshi/2018/0404/77.html>) 进行互联网第一次公示, 项目网上公示截图见图 2.3-2, 第一次网上公示的内容主要为项目概况、建设单位和环评单位联系方式、环评的工作程序及安排、征求公众意见的事项及反馈方式等。

<p>Site navigation</p> <hr/> <p>联系方式 Contact</p> <p> 热线电话 欢迎您来电咨询</p> <p>0731-85535979</p> <p>点击查看详细联系方式</p>	<p>环评公示 Welcome to visit our 主页 > 环评公示 ></p> <hr/> <p style="text-align: center;">湖南鑫瑞矿业有限公司柳林汉矿区公示</p> <p style="text-align: center;">编辑：管理员 点击次数：175次 更新时间：2017-10-18 11:46 【打印此页】 【关闭】</p> <hr/> <p style="text-align: center;">中国黄金集团湖南鑫瑞矿业有限公司柳林汉矿区 环境影响评价第一次公示</p> <p>中国黄金集团湖南鑫瑞矿业有限公司委托湖南绿鸿环境科技有限责任公司承担“中国黄金集团湖南鑫瑞矿业有限公司柳林汉金矿”的环境影响评价工作，根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发2006[28]号）规定，现将该项目有关信息予以公示。公示内容如下：</p> <p>一、建设项目概况</p> <p>项目名称：中国黄金集团湖南鑫瑞矿业有限公司柳林汉金矿</p> <p>建设单位：中国黄金集团湖南鑫瑞矿业有限公司</p> <p>建设概况：湖南省沅陵县柳林汉金矿由柳林汉金矿区雄公冲金矿、桐树面金矿、合仁坪金矿、长岭岗金矿、同发金矿、复兴金矿、中汤溪金矿整合后的矿山企业。公司已于2015年12月7日获得由湖南省国土资源厅颁发的采矿许可证。开采方式仍为地下开采；开拓方式：平洞+斜井开拓方式；选矿工艺为重选和浮选。</p> <p>二、建设项目的建设单位和联系方式</p> <p>建设单位：中国黄金集团湖南鑫瑞矿业有限公司</p> <p>联系人：杨部长 电话：18627488835</p> <p>三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式</p> <p>评价单位：湖南绿鸿环境科技有限责任公司</p> <p>证书等级：乙级（国环评证乙字第2706号）</p> <p>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</p>
--	---

图 2.3-2 第一次网上公示

(2) 第二阶段公示（网上公示+报纸公示）

①互联网公示

环境影响报告书初稿完成后，即启动第二次公众参与和公告，建设单位于2018年6月14日在怀化新闻网（<http://app.0745news.cn/?app=article&controller=article&action=show&contentid=1087249>）进行互联网第二次公示，项目网上公示截图见图 2.3-3，互联网公示的内容主要为项目概况、项目建成可能对环境产生的影响、建设单位预防或减缓不良环境影响的对策和措施等，并留下建设单位和环评单位联系方式，充分听取本项目直接受影响的公众代表对项目建设的意见和建议，广泛征求各界对本项目的建议，并且通过提供项目报告书简本，公开环评内容。



图 2.3-3 网上第二次公示截图

②报纸公示

建设单位于 2018 年 6 月 14 日在当地主流媒体报纸：怀化日报进行了报纸公示，项目报纸公示截图见图 2.3-3，互联网公示的内容主要为项目概况、报告书初步结论，并留下建设单位和环评单位联系方式，充分听取本项目直接受影响的公众代表对项目建设的意见和建议，广泛征求各界对本项目的建议。

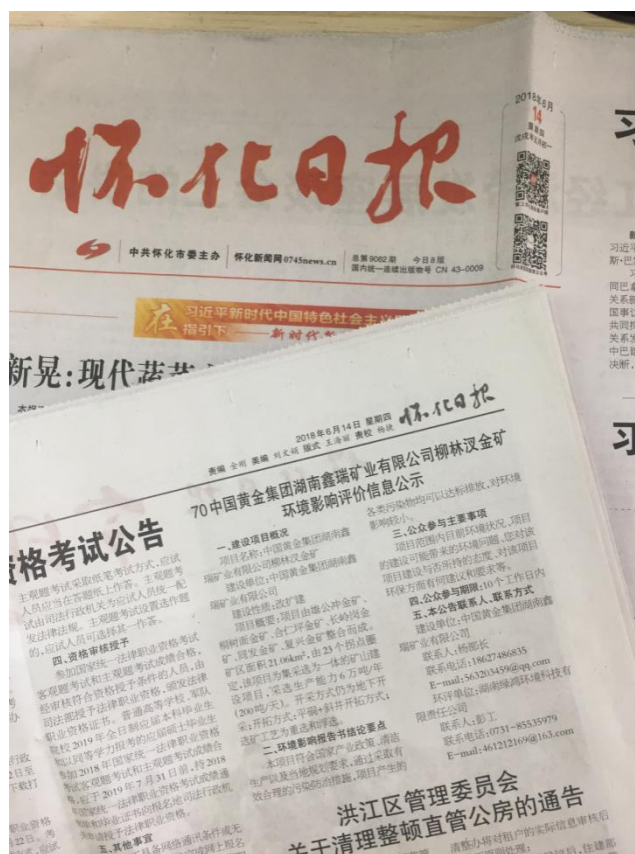


图 2.3-3 报纸公示截图

(3) 第三阶段公示（发放调查表）

为保证公众参与的代表性和全面性，对建设项目可能影响到的单位、住户和个人建设单位采用随机发放调查表的形式进行调查，本次公众参与团地调查时间为2018年5月10日，个人调查时间2018年6月20日-2018年6月21日。此外，在群众代表填写调查表之前，对项目的概况及项目建设可能带来的环境问题进行了简要的说明，并对国家环保部要求报告书编制内容中需要公众参与章节的目的进行解说，让公众了解公众参与的目的意义，提高公众环境保护意识，积极主动地参与到项目建设的环境保护工作中。本次公众参与所公开的有关信息在整个征求公众意见的期限之内均处于公开状态。

(4) 补充公示

项目矿区范围核减后，环评单位对重新编制了环评报告，初稿完成后，为方便当地居民了解项目信息，建设单位于2020年5月23日在《边城晚报》，报纸刊登公示信息，公示照片详见图 2.3-4。

湖南首例危重型新冠肺炎患者回怀感恩

记者 苏知花

本报讯“这里是给我第二次生命的地方，你们都是我的亲人。”5月21日，怀化市第一人民医院感染科的示教室暖意融融，欢声笑语。在此被治愈的全省首例危重型新冠肺炎患者，18岁的贵州女孩小彭向眼前的白衣天使们深深鞠了一躬，感激连连。

小彭是贵州玉屏县人，年前在武汉做导游，系湖南省首例危重型新冠肺炎患者。此次，她带着写有“疫情防控勇担当，医者仁风属一流”的锦旗，特意来到医院感恩致谢。

“小彭，精神状态很好呀。”一见到小彭，怀化市第一人民医院院长唐斌便问起近况来。

“记得在重症监护室照顾小彭时，她很躁动，没有安全感，我就用右手握住她的手，另一只手腾出来做事。”曾何敬是照顾小彭的唯一男护士，看到小彭到来，他感慨万千。

小彭走到曾何敬、唐雨、李华等医护人员的面前，不好意思地笑了笑。“第一次看清你们的脸，没想到你们都有酒窝，好可爱。”她说，听声音就知道谁是护士哥哥，谁是唐护士。

因为工作忙，副院长蒋朝阳稍晚才过来见小彭。蒋朝阳说，自己早已把小彭视为亲人。除了给她治病，还

教她做人的道理，湘黔一家亲，希望她传递爱心，做一个爱的传递者。

唐斌告诉小彭，其实，还有很多关心她的医护人员，今天没在现场。“针对你的病情，我们开展线上视频会诊，中国工程院院士钟南山、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏都给出了很好的意见和建议。”唐斌说，尤其是，2月2日，第一批省级医疗救治专家组怀化组组长、中南大学湘雅医院重症医学科副主任徐灏毅教授给小彭“放哨”，令人欣慰。

听到这里，小彭很是激动。他笑着说：“没想到这么多大咖都关注我。”她说，自己把这里的医护人员当作自己的亲人、恩人，有空一定常来看看。

沅陵法院：向“切实解决执行难”目标迈进

孙勇

本报讯 5月21日，怀化中院执行局副局长肖瑞一行深入沅陵县法院，就该院执行局日常管理、执行局的内部工作分工、执行流程的规范、执行工作考核指标、网络司法拍卖辅助等相关工作进行指导。督导组对沅陵县法院执行工作取得的成效予以肯定。

据沅陵县法院党组书记、副院长李云启介绍，沅陵法院过来狠抓执行质效。一是创新执行工作方式方法。全面实行执行案件繁简分流，简易案件快执快结、普通案件精细办理；安排专人网查，提高网查期限内发起率；将执行全程录音录像制度纳入执行干警考核体系，提升GIS系统案件留痕率；加大案件执行力度，提高案件执行完成率；完善无财产可供执行案件结案标准和程序，规范并推动执行不能案件退出执行程序，提升首次法定期限内结案率。二是配备配强执行队伍。举全院之力充实执行力量，增加执行员法官配备，优化队伍，加强培训，改进作风，从经费、装备、车辆等方面向执行工作倾斜。专门针对执行干警制定相应的考核标准及奖惩措施，提高干警积极性。三是加强执行信息化建设。完善执行指挥中心实体化运行和司法网络查控系统，加强指挥中心的软硬件建设和执行装备配备。四是建立与公安机关执行“联控”机制，加强与公安机关的深度融合合作，加大对拒不执行的打击力度，强化拘留等强制措施的综合运用，严惩失信被执行人，集中攻克执行积案。切实巩固“基本解决执行难”成果，向着“切实解决执行难”目标迈进，推动法院执行工作迈上一个新台阶。



5月21日，怀化铁路公安处和站派出所干警对铁路安全进行巡查，并与当地村民商讨铁路安全措施。

根据上级2020年渝怀全线栅栏实行全封闭的要求，该所针对封闭后铁路沿线村民出行、耕作的实际情况，会同地方政府及村民代表认真对各栅栏封闭点进行实地勘测，该修便道的修便道，该修人行通道的由路地协调对上部门进行汇报，切实做到既要确保铁路安全，又要给村民出行、耕作提供方便。

(陈代明 摄)

中国黄金集团湖南鑫瑞矿业有限公司湖南省沅陵县柳林汉金矿环境影响报告书环境影响评价公众参与信息公告

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令4号)的相关要求，现就《中国黄金集团湖南鑫瑞矿业有限公司湖南省沅陵县柳林汉金矿环境影响报告书(征求意见稿)》征求与该建设项目环境影响有关的意见，公示有关事项如下：

一、项目名称及概况

项目名称：中国黄金集团湖南鑫瑞矿业有限公司湖南省沅陵县柳林汉金矿环境影响报告书

建设地点：怀化市沅陵县五强溪镇

二、征求意见稿查询方式和途径

1、网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1LoUyEELAg79NGrTSv0U3Tg>

提取码：ad3x

2、纸质报告书查阅途径：请与建设单位或环评编制单位联系

建设单位：中国黄金集团湖南鑫瑞矿业有限公司

联系人：杨部长 18627486835

编制单位：湖南绿涛环境科技有限责任公司

联系人：张工 0731-85535979

E-mail: 575796146@qq.com

三、征求意见稿的公众范围

征求意见稿的范围项目周边企事业单位、邻近居民区的居民等为主。

四、公众意见表提交方式及起止时间

自信息发布之日起10个工作日内，任何单位或个人对该项目有环境保护方面的意见或建议，均可至上述链接下载公众意见表，并以信函或电子邮件方式联系建设单位或编制单位。

湖南绿涛环境科技有限责任公司

2020年5月23日

清算公告

本公司已于2018年11月27日进行清算组成员备案并已登报告知债权人申报债权债务，公司拟向企业登记机关申请注销，现重新登报，请债权人自见报之日起45天内向公司清算组提出债务清算，特此公告。

清算组：崔世荣(组长)、唐铁刚、张梦菲

电话：13298667816

湖南翠配达果业有限公司

图 2.3-4 补充报纸公示截图

本次被调查对象的范围包括本工程附近有可能受影响的政府部门和居民。调查对象的选择是随机的，但也考虑了对象代表性的因素，征求公众对建设项目的意见。

3 公众参与调查结果分析

3.1 信息反馈和信息汇总

通过现场张贴告示、互联网等公示方式让公众了解建设项目基本情况，并向公众公布我单位联系方式，公示期间采用发放调查问卷的调查方式获取反馈信息。调查的主要内容包括公众对建设项目的了解情况、公众对建设项目的态度、公众

所担心的环境问题以及就该项目建设提出的环保建议和要求，本次公示发布后，没有收到公众电话、传真、信件及电子邮件等反馈情况。

本次个人公众参与共发放调查问卷102份，有效回收102份，回收率100%。调查对象年龄结构在20~77岁之间；男女性别比例约为5：3，主要是被调查者为当地居民。

公众参与调查对象基本信息统计结果见表3.1-1~3.1-2。

表 3.1-1 被调查对象基本信息表（个人）

序号	姓名	性别	年龄	职业	文化程度	住址	联系电话
1	周珍娥	女	53	农民	初中	沅陵县五强溪镇合仁坪村	18307421751
2	黄林	男	32	农民	大专	沅陵县五强溪镇合仁坪村	15674506963
3	柯旋峰	男	28	农民	高中	沅陵县五强溪镇合仁坪村	13998348413
4	莫高辉	男	30	农民	初中	沅陵县五强溪镇合仁坪村	18569056132
5	唐丽群	女	34	农民	小学	沅陵县五强溪镇乔子坪村	15625011123
6	戴爱华	女	42		高中	沅陵县五强溪镇乔子坪村	13874502286
7	周德恒	男	54		初中	沅陵县五强溪镇合仁坪村	15580718803
8	周武	男	25	农民	中专	沅陵县五强溪镇合仁坪村	17374573017
9	张应军	男	29	务农	初中	沅陵县五强溪镇合仁坪村	18569787296
10	唐光孝	男	44	务农	小学	沅陵县五强溪镇合仁坪村	13874418135
11	王胜利	男	48		高中	沅陵县五强溪镇	18607483855
12	邓海霞	女	47	务农	初中	沅陵县五强溪镇合仁坪村	18390389592
13	张炎鹅	女	67		初中	沅陵县五强溪镇桐树面村	13407450981
14	邵代友	男	56	农民	初中	沅陵县五强溪镇合仁坪村	15574550369
15	陈星国	男	61		本科	沅陵县五强溪镇乔子坪村	17774525688
16	蒋伟仙	女	45		初中	沅陵县五强溪镇乔子坪村	15211590109
17	湛贵先	男	43	干部	中专	沅陵县五强溪镇桐树面村	13973073050
18	刘保华	男	52	农民	初中	沅陵县五强溪镇乔子坪村	13469342768
19	唐春满	女	43	农民	初中	沅陵县五强溪镇乔子坪村	15526114339
20	周勇	男	43	农民	高中	沅陵县五强溪镇乔子坪村	15115210365
21	周梁国	男	54		初中	沅陵县五强溪镇乔子坪村	15874516012
22	唐宏忠	男	48		初中	沅陵县五强溪镇乔子坪村	15580689385
23	唐慧芳	女	46		小学	沅陵县五强溪镇乔子坪村	18942056877
24	唐宏中	男	46		初中	沅陵县五强溪镇乔子坪村	13469326387
25	周宗民	男	48	农民	小学	沅陵县五强溪镇乔子坪村	15115261037
26	唐文科	男	40		小学	沅陵县五强溪镇乔子坪村	18374541639
27	万常娥	女	50	农民	小学	沅陵县五强溪镇乔子坪村	13272243447
28	吴林	男	42		小学	沅陵县五强溪镇合仁坪村	18774765991

29	符文新	男	55	电工	中学	沅陵县五强溪镇合仁坪村	15774275858
30	张远发	男	31	务农	初中	沅陵县五强溪镇合仁坪村	18166230560
31	刘杰	男	30	农民	初中	沅陵县五强溪镇合仁坪村	15874517649
32	万超	男	31	农民	初中	沅陵县五强溪镇合仁坪村	18807452159
33	张菊香	女	47	农民	小学	沅陵县五强溪镇合仁坪村	13174200065
34	黄香	女	34	农民	高中	沅陵县五强溪镇乔子坪村	13348755526
35	蒋序华	男	45	无	初中	沅陵县五强溪镇乔子坪村	15211589195
36	唐文武	男	58		小学	沅陵县五强溪镇乔子坪村	13787590528
37	全淑慧	女	59		高中	沅陵县五强溪镇乔子坪村	13574581428
38	张远钰	男	56	农民	高中	沅陵县五强溪镇乔子坪村	18897459672
39	蒋红英	女	49	农民	小学	沅陵县五强溪镇乔子坪村	18374523323
40	王淑娥	女	47	农民	小学	沅陵县五强溪镇乔子坪村	17707455850
41	王占举	男	28		初中	沅陵县五强溪镇柳林汉村	17374562271
42	张川	女	27		大专	沅陵县五强溪镇柳林汉村	13874459175
43	冯译傲	男	60			沅陵县五强溪镇柳林汉村	4713114
44	冯丽君	女	44		初中	沅陵县五强溪镇柳林汉村	15220573859
45	蒋利玲	女	31		初中	沅陵县五强溪镇柳林汉村	15526108931
46	唐老四	男	45		初中	沅陵县五强溪镇柳林汉村	13725143288
47	邓梁会	女	35		初中	沅陵县五强溪镇柳林汉村	14786545011
48	姚本量	男	44	农民		沅陵县五强溪镇柳林汉村	13407450833
49	唐爱平	男	54	农民	高中	沅陵县五强溪镇	15211502479
50	李胜云	男	44	农民	初中	沅陵县五强溪镇合仁坪村	13974572413
51	蒋次华	男	42	农民	中专	沅陵县五强溪镇合仁坪村	18274541618
52	刘英秀	女	52	教师	大专	沅陵县五强溪镇柳林汉小学	18274524349
53	何杏	男	36			沅陵县五强溪镇四合头村	18166160628
54	蒋建业	男	48	务农	高中	五强溪镇蒋家溪村3组	13874490652
55	刘让友	男	37	农民	初中	五强溪镇蒋家溪村	14760719688
56	蒋应超	男	47	农民	小学	五强溪镇蒋家溪村	15774203971
57	蒋安溪	男	77	农民	小学	五强溪镇蒋家溪村	15807428203
58	邱卫东	男	54	农民	小学	五强溪镇蒋家溪村	15874533924
59	冯本铸	男	48	农民	大学	五强溪镇蒋家溪村	18874567811
60	胡玖证	男	65		初中	沅陵县五强溪镇乔子坪村	15807417983
61	张毕华	女	48		小学	沅陵县五强溪镇乔子坪村	
62	韦剑琴	女	44		高中	沅陵县五强溪镇乔子坪村	18974555376
63	唐晓	男	27	教师	大专	沅陵县五强溪镇乔子坪村	13027917733
64	周爱梅	女	45			沅陵县五强溪镇合仁坪村	15574550170
65	黄明友	男	55			沅陵县五强溪镇柳林汉村	15074552490
66	蒋双枝	女	56			沅陵县五强溪镇柳林汉村	14786591068
67	周春菊	女	54			沅陵县五强溪镇柳林汉村	4713214

68	罗雪梅	女	72			沅陵县五强溪镇柳林汉村	15897407515
69	卢春兰	女	30			沅陵县五强溪镇柳林汉村	13715216274
70	张坤	男	27		初中	沅陵县五强溪镇柳林汉村	18897459543
71	燕冰	男	27		初中	沅陵县五强溪镇柳林汉村	15576576688
72	冉芸	女	28			沅陵县五强溪镇柳林汉村	15096208325
73	冯仟伟	男	42			沅陵县五强溪镇柳林汉村	13973094247
74	杨池姨	女	60			沅陵县五强溪镇柳林汉村	15874585445
75	张耀红	女	31		初中	沅陵县五强溪镇柳林汉村	15115255772
76	杨洁	女	31		初中	沅陵县五强溪镇柳林汉村	13469347078
77	冯俊	男	28		中专	沅陵县五强溪镇柳林汉村	18974553220
78	李海平	男	36	无	高中	沅陵县五强溪镇	15815535303
79	成鑫	男	32	无	本科	沅陵县五强溪镇	15674526688
80	余兴刚	男	41	务农	小学	沅陵县五强溪镇	18174526688
81	陈中国	男	40	个体户	中学	沅陵县五强溪镇	18907447777
82	王玲	女	36	无	高中	沅陵县五强溪镇乔子坪村	15386193536
83	郑铁生	男	66	退休	初中	沅陵县五强溪镇桐树面村	15074543379
84	夏勇	男	47	个体	高中	沅陵县五强溪镇桐树面村	15597401068
85	冯仙如	女	65	农民	初中	沅陵县五强溪镇桐树面村	15399810551
86	王孔林	男	56	农民	高中	沅陵县五强溪镇桐树面村	13135257565
87	胡开清	男	52	农民	小学	沅陵县五强溪镇桐树面村	13107159798
88	蒋序荣	男	55	农民	初中	沅陵县五强溪镇桐树面村	15581567039
89	蒋明	男	29	农民	高中	沅陵县五强溪镇桐树面村	18307408993
90	蒋美菊	女	34	农民	初中	沅陵县五强溪镇桐树面村	18374524730
91	吴小娟	女	32		初中	沅陵县五强溪镇乔子坪村	18674585160
92	蒋晓华	女	47		初中	沅陵县五强溪镇乔子坪村	15074543748
93	张吉平	女	27	个体户	大专	沅陵县五强溪镇乔子坪村	17369493178
94	冯深明	男	47	个体	小学	沅陵县五强溪镇乔子坪村	15574532730
95	张万国	男	48		中专	沅陵县五强溪镇乔子坪村	13574575171
96	燕飞	男	44	个体	大学	沅陵县五强溪镇乔子坪村	17375554599
97	向树林	男	52	工人	高中	沅陵县五强溪镇乔子坪村	13117451170
98	胡习梅	女	45	务农	小学	沅陵县五强溪镇合仁坪村	15399800175
99	刘志林	男	50	务农	小学	沅陵县五强溪镇合仁坪村	15096231443
100	何英成	男	45	农民		沅陵县五强溪镇合仁坪村	15226482146
101	郝有胜	男	57		高中	沅陵县五强溪镇合仁坪村	13647451193
102	石正华	男	53	农民	高中	沅陵县五强溪镇合仁坪村	13874578651

表 3.1-2 公众参与调查结果统计表

问卷项目		统计数量	占调查样本比例 (%)
1、您对本项目是否了解?	很清楚	33	32.35
	了解一点	65	63.73

	不了解	4	3.92
2、您认为本区域目前环境质量现状？	优良	10	9.80
	良好	50	49.02
	较好	42	41.18
	较差	0	0.00
3、您认为现有工程是否存在问题？	废水	3	2.94
	废气	24	23.53
	废渣	23	22.55
	噪声	14	13.73
	生态及景观	38	37.25
4、您认为在工程整合建设、运行过程中带来的主要的环境问题是哪些？	废水	6	5.88
	废气	23	22.55
	废渣	23	22.55
	噪声	17	16.67
	生态及景观	33	32.35
5、您认为本项目建成后周围环境？	变好	12	11.76
	不变	45	44.12
	变差	25	24.51
	不知道	20	19.61
6、您最关心本项目的哪些方面的问题？	经济效益	48	47.06
	环境影响	39	38.24
	不关心	15	14.71
7、在采取各项环保措施的情况下，您是否赞同本项目的建设？	赞成	100	98.04
	反对	0	0

根据表上表统计结果显示：

项目范围较广，63.73%受调查者了解本项目的情况，32.35%对本项目很清楚，3.92%受调查者不了解本项目的建设。

49.02%受调查者认为本区域目前环境质量现状良好，41.18%受调查者认为本区域目前环境质量现状较好，9.8%受调查者认为本区域目前环境质量现状优良。

37.25%受调查者认为本项目现存的环境问题是生态及景观，23.53%受调查者认为本项目现存的环境问题是废气，22.55%受调查者认为本项目现存的环境问题是废渣，13.73%受调查者认为本项目现存的环境问题是噪声，2.94%受调查者认为本项目现存的环境问题是废水。

32.35%受调查者认为本项目整合运行过程中带来的主要环境问题是生态及景观，22.55%受调查者认为本项目整合运行过程中带来的主要环境问题是废气，

22.55%受调查者认为本项目整合运行过程中带来的主要环境问题是废渣，16.67%受调查者认为本项目整合运行过程中带来的主要环境问题是噪声，5.88%受调查者认为本项目整合运行过程中带来的主要环境问题是废水。

44.12%受调查者认为本项目建成后周围环境不会发生变化，25.41%受调查者认为本项目建成后周围环境会变差，11.76%受调查者认为本项目建成后周围环境会变好，19.61%受调查者则回答不知道。

47.06%受调查者最关心本项目带来的经济效益，38.24%受调查者最关心本项目带来的环境影响，14.71%受调查者则不关心。

100%受调查者在采取各项环保措施的情况下，赞同本项目的建设。

因此从环保角度出发，本项目100%的受调查者支持本项目建设。

3.2 项目附近单位或集体的意见和建议

本项目建设单位还对项目所在地及周边的村委会或集体进行了团体意见调查，均赞成项目建设。

表 3.2-1 被调查对象基本信息表（团体）

序号	单位名称	调查时间	联系电话
1	沅陵县五强溪镇人民政府	2018.5.10	4732100
2	沅陵县五强溪镇柳林汉村民委员会	2018.5.10	13874565084
3	沅陵县五强溪镇合仁坪村民委员会	2018.5.10	13762904788
4	沅陵县五强溪镇四头合村民委员会	2018.5.10	13467404048
5	沅陵县五强溪镇蒋家溪村民委员会	2018.5.10	15974057751
6	沅陵县五强溪镇乔子坪村民委员会	2018.5.10	18166242567
7	沅陵县五强溪镇石工坪村民委员会	2018.5.10	18166181009
8	沅陵县五强溪镇金银池村民委员会	2018.5.10	13974523348

4 公众参与“四性”合理性分析

4.1 合法性分析

在编制环境影响报告的过程中，我单位严格按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发〔2006〕28号）等的相关规定。

本次公众参与调查采取了现场张贴告示、互联网公示、报纸公示以及周边居民户发放了个体调查问卷，对相关单位团体发放了团体调查问卷，本次公众参与程序合法。

4.2 有效性分析

形式有效性分析：在环评爱好者网站进行公告，并通过公众意见调查表形式，公开征求了公众意见，公众参与形式符合规定要求。

时间有效性分析：我单位在委托环境影响评价机构 7 个工作日内进行第一次公示，在后续又进行了第二次网上公示和报纸公示，公示时间均为 10 个工作日；在第二次公示期间内，进行了公众参与问卷调查，公示时间符合规定要求。

公示内容有效性分析：第一次公示包括建设项目名称及概要、我单位名称和联系方式等内容；第二次公示包括建设项目对环境可能造成影响的概述，预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点等内容，以及我单位名称和联系方式等内容及报告书结论要点，公示内容符合规定要求。

4.3 代表性分析

本次公众参与调查个人调查对象主要是与评价范围内与项目不同距离的敏感点处居民；采取随机调查方法，本次公众参与活动覆盖面广，本次受访对象包括不同年龄阶段、文化程度等，具有一定的代表性。

4.4 真实性分析

项目环评信息公示和调查表发放均严格按照相关要求执行，公示内容准确反应建设项目相关信息，工作过程透明有效，我单位承诺调查过程真实、可靠。

5 公众参与调查结论

由以上分析可以看出，被调查公众均赞同该项目的建设，无人反对项目建设。总的来说，公众大多数对项目有所了解，项目的建设有利于当地经济的发展和劳动力就业，绝大多数公众对本项目可能带来的生态影响、废气问题表示关注。公众希望项目在建设和建成运营后注重环境保护，做好污染防治工作，减缓工程带来的不利影响。

综上所述，在做好污染防治工作、保证环境质量的前提下，公众支持项目建设。