

宜宾市危废处置项目（二期）

环境影响评价公众参与说明

建设单位：宜宾康源危废处置有限公司

二〇二三年二月



目 录

1 概述	2
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	3
2.2.1 网络	3
2.2.2 其他	6
2.3 公众意见情况	6
3 征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限	6
3.2 公示方式	6
3.2.1 网络公示	6
3.2.2 报纸登报	8
3.2.3 张贴公告	11
3.2.4 其他	16
3.3 公众提出意见情况	17
4 其他公众参与情况	17
4.1 公众意见表发放	17
4.2 公众意见表结果统计	17
5 报批前公开情况	18
5.1 公示内容及时限	18
5.2 公开方式	18

6 其他	20
7 诚信承诺	20
8 附件	21
8.1 宜宾市危废处置项目（二期）公众参与个人调查结	21

1 概述

四川省生态环境厅于2020年12月发布了《四川省危险废物集中处置设施建设规划（2017-2022）中期调整报告》。《中期调整报告》在“危险废物集中处置设计专栏”中提到“到2022年底，成都市（简阳）、自贡市、泸州市、绵阳市（一期、二期）、内江市、宜宾市（二期）、广安市、达州市、雅安市、资阳市、凉山州等地建成12个危险废物集中处置设施项目，新增处置能力58.75万吨/年，全省危险废物集中处置能力达到102.68万吨/年。”根据《规划调整后全省危险废物集中处置设施项目表》，宜宾市危废处置项目（二期）建设规模为5.0万吨/年。

在宜宾市危废处置项目（二期）已纳入四川省危险废物处置规划后，毅康科技有限公司积极对接了宜宾市相关政府部门，并将项目建设筹备工作进行汇报，取得了宜宾市主管部门的同意。在此背景下，毅康科技有限公司拟决定在宜宾市投资建设“宜宾市危废处置项目（二期）”。2022年2月，毅康科技有限公司完成了《宜宾市危废处置项目（二期）项目申请报告》，并报送高县发展和改革局进行核准，取得核准批复（高发改投[2022]17号）。根据项目核准批复，该项目设计处理外接危险废物5.0万吨/年，其中焚烧3.0万吨/年，物化0.2万吨/年，安全填埋1.8万吨/年。

2022年11月8日，毅康科技有限公司设立全资子公司宜宾康源危废处置有限公司，具体负责宜宾市危废处置项目（二期）建设和运营，故该项目环评手续将以宜宾康源危废处置有限公司的名义开展。

项目选址于宜宾市高县月江镇福胜村（原上阳村），主要建设内容为：废物预处理系统、焚烧系统、物化处理系统、安全填埋场（设计有效库容26.15万立方）等主体工程，甲乙类危险废物暂存库、丙类危险废物暂存库、焚烧废液储罐区、焚烧车间料坑等储运工程，废液泵区、生产辅助用房（含分析化验室、机修车间等）、洗车场、循环水站、软水站、空压站、消防水站等辅助工程，给排水系统、供电系统、供热系统、供气系统等公用工程，废气处理设施、污水处理车间、事故应急池、初期雨水收集池等环保工程，综合办公楼（含办公室、会议室、倒班宿舍、食堂等）、门卫室等办公生活设施。

本项目的实施能在今后一段时间内为宜宾市境内的危险废物处置提供“兜底式”保障和应急需求，缓解宜宾市及全省其他地区危险废物的处置压力，避免不规范处置和长途运输带来的环境风险。

2022年4月我公司正式委托四川省环科源科技有限公司开展本项目的环境影响评价工作，期间同步开展了项目公众参与调查工作，相关内容见表1-1。

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	2022. 4. 6-2022. 4. 20	高县人民政府	宜宾市危废处置项目（二期）环境影响评价公众参与第一次公示
	2022. 12. 8-2022. 12. 22	高县人民政府	宜宾市危废处置项目（二期）环境影响报告书征求意见稿公示
	2023. 1. 5	高县人民政府	宜宾市危废处置项目（二期）环境影响报告书全本及公参说明公示
报纸	2022. 12. 12	宜宾日报	宜宾市危废处置项目（二期）环境影响报告书二次公示（登报公示第一次）
	2022. 12. 15	宜宾日报	宜宾市危废处置项目（二期）环境影响报告书二次公示（登报公示第二次）
信息张贴公告	2022. 12. 8-2022. 12. 22	项目评价范围	宜宾市危废处置项目（二期）环境影响评价信息公示
问卷调查	2022. 12. 8-2022. 12. 22	项目评价范围	向项目周围居民及企事业单位工作人员发放调查问卷，同时征求公众对本项目的建议

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开内容为：建设项目的名称及概要、建设单位的名称及联系方式、环评机构的名称及联系方式、环评工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等。公开日期为2022年4月6日。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目于 2022 年 4 月 6 日在高县人民政府网站（<http://xxgk.gaoxian.gov.cn/t1.jsp?id=20220406155947-429142-00-000>）对《宜宾市危废处置项目（二期）环境影响评价公众参与第一次公示》进行了公开，公开内容见图 2-1 所示。



图 2-1 首次环境影响评价信息网络公开截图

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息未采取其他方式公开。

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开后，未收到公众意见和信息。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容为：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、环境影响评价结论要点、公众查阅环境影响报告书征求意见稿的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索要补充信息的方式和期限、征求公众意见的范围和主要事项、征求公众意见的具体形式、公众提出意见的起止时间。

公示时限为 10 个工作日，网络公示时间为 2022 年 12 月 8 日至 2022 年 12 月 22 日；报纸刊登时间为 2022 年 12 月 12 日与 2022 年 12 月 15 日；现场张贴公示时间为 2022 年 12 月 8 日至 2022 年 12 月 22 日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

本项目于 2022 年 12 月 8 日在高县人民政府官网（<http://www.gaoxian.gov.cn/nr/detail.html?deptId=92338731&docId=20221208175637-104850-00-000&id=11a1b30c-4bfc-4317-8736-02308e114aef>）对《宜宾市危废处置项目（二期）环境影响报告书二次公示（征求意见稿）》进行了公示，公示内容见图 3-1 所示。

四川高县经济开发区管理委员会

政府信息公开

索引号：	1332543/2022-00155	信息分类：	其他
发布机构：	四川高县经济开发区管理委员会	发布日期：	2022-12-08
文号：		关键词：	公示

宜宾市危废处置项目（二期）环境影响报告书二次公示

发布时间：2022-12-08 来源：四川高县经济开发区管理委员会



宜宾康源危废处置有限公司

宜宾市危废处置项目（二期）环境影响报告书二次公示

按照《四川省危险废物集中处置设施建设规划（2017-2022）中期调整报告》，我公司拟在四川宜宾资源循环利用基地内选址建设“宜宾市危废处置项目（二期）”。该项目外接管危险废物处置规模为5.0万t/a，其中危险废物焚烧处置规模为3.0万t/a，物化处理规模为0.2万t/a，安全填埋处置规模为1.8万t/a。项目总投资109830.18万元，环保投资5170万元，占总投资的4.7%。

目前，我公司已委托四川省环科源科技有限公司承担该项目的环评工作，目前已完成该项目环境影响报告书征求意见稿。按照《环境影响评价公众参与办法》要求，该项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见，具体如下：

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1、征求意见稿的网络链接

见附件1：宜宾市危废处置项目（二期）环境影响报告书征求意见稿

2、查阅纸质报告书的方式和途径

公众可联系建设单位和环评单位申请查阅纸质环境影响报告书，具体联系方式如下：

建设单位名称：宜宾康源危废处置有限公司
地址：四川省宜宾市叙州区龙湾一号7号楼414

联系人：周总
电话：18898835236
邮箱：zhipel.zhou@iecon.cn

环评机构：四川省环科源科技有限公司
联系人：廖老师
单位地址：成都市高新区天府四街199号长虹科技大厦
邮编：610040
电话：028-61332195

二、征求意见的公众范围

项目所在地厂界3.5km范围内企事业单位及居民。

三、公众意见表的网络链接

见附件2：宜宾市危废处置项目（二期）公众意见表

四、公众提出意见的方式和途径

公示期间，公众可向建设单位、环评单位通过电话、传真、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设及环评工作的意见和看法。为便于进一步了解公众的具体意见和建议，请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

五、公众提出意见的起止时间

本公示之日起十个工作日内公众可提出意见。

附件1 宜宾市危废处置项目（二期）环境影响报告书征求意见稿

附件2 宜宾市危废处置项目（二期）环境影响评价公众意见表



扫一扫在手机打开当前页

主办单位：高县人民政府
运行维护单位：高县人民政府办公室
联系电话：0831-5419777

备案序号：蜀ICP备05031325号-1
川公网安备 51152502000120号
网站标识码：5115250001



图 3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸登报

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,本项目于2022年12月12日和2022年12月15日先后两次将公示信息刊登在宜宾日报,公示内容见图3-2至图3-5。



图 3-2 12 月 12 日宜宾日报刊登内容

宜宾康源危废处置有限公司
宜宾市危废处置项目(二期)环境影响评价公示

我公司《宜宾康源危废处置有限公司宜宾市危废处置项目(二期)环境影响报告书(征求意见稿)》已完成,按照《环境影响评价公众参与办法》现将有关信息进行公示。

一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径。环境影响报告书征求意见稿的网络链接可至高县人民政府网站公示公告栏(<http://www.gaoxian.gov.cn/>)查阅。环境影响报告书征求意见稿全文纸质报告书可至建设单位或环评单位办公场所查阅。二、征求意见的公众范围。本项目征求公众意见的范围为环境影响评价范围内的公民、法人或其他组织代表等。三、公众意见表的网络链接。在此期间,公众意见表的网络链接可至高县人民政府网站公示公告栏(<http://www.gaoxian.gov.cn/>)下载。四、公众提出意见的方式和途径。在征求公众意见有效期限内,公众(个人或团体)可向建设单位或环评单位指定地址发送信函、向指定邮箱发送邮件等方式,发表对该项目建设及环评工作的意见看法。公众意见表可提交至邮箱 zhipei.zhou@iecon.cn。五、公众提出意见的起止时间。本次公示时间2022年12月8日—2022年12月22日,共10个工作日。六、建设单位及联系方式。建设单位:周先生 联系电话:18898835236,环评单位:蔡老师 联系电话:15184369925。

中国移动 中国联通 中国电信 5G
好服务 更随心

5G hello 选电信

最高直降 **4320元** 购机特惠

荣耀 60 se 荣耀 70 华为 MATE50 Pro

成都大运会综合信息类独家官方合作伙伴

装宽带 打10000号

主 编:谢 丹 编 辑:张 玲 美 编:王 戈

图 3-3 12 月 12 日宜宾日报刊登内容



图 3-4 12月15日宜宾日报刊登内容

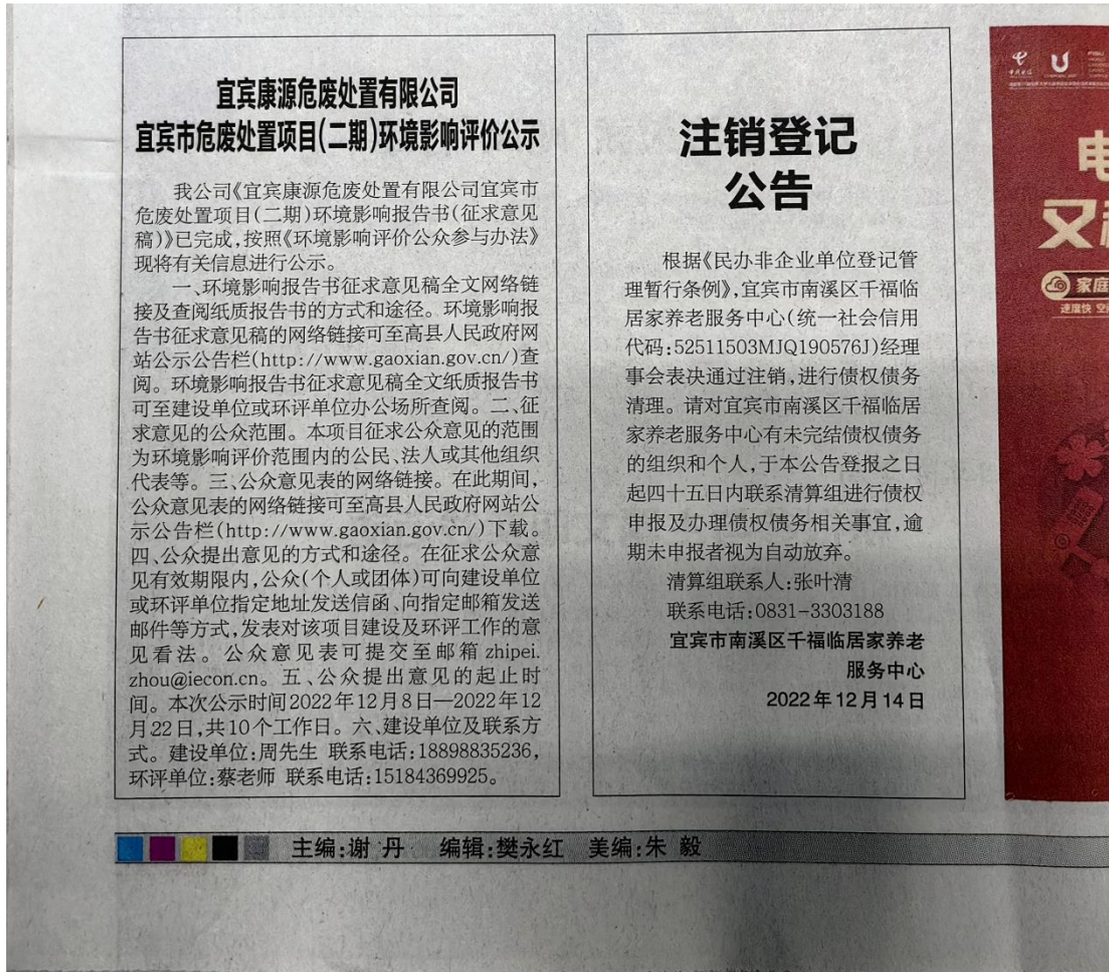


图 3-5 12 月 15 日宜宾日报刊登内容

3.2.3 张贴公告

本项目于 2022 年 12 月 8 日--2022 年 12 月 22 日，在项目建设地点周围主要敏感点对《宜宾市危废处置项目（二期）环境影响报告书二次公示（征求意见稿）》进行了张贴公示，张贴地点分别有：月江镇、南广镇、福胜村、福溪社区、园区管委会等，公示情况见图 3-6 至图 3-10。

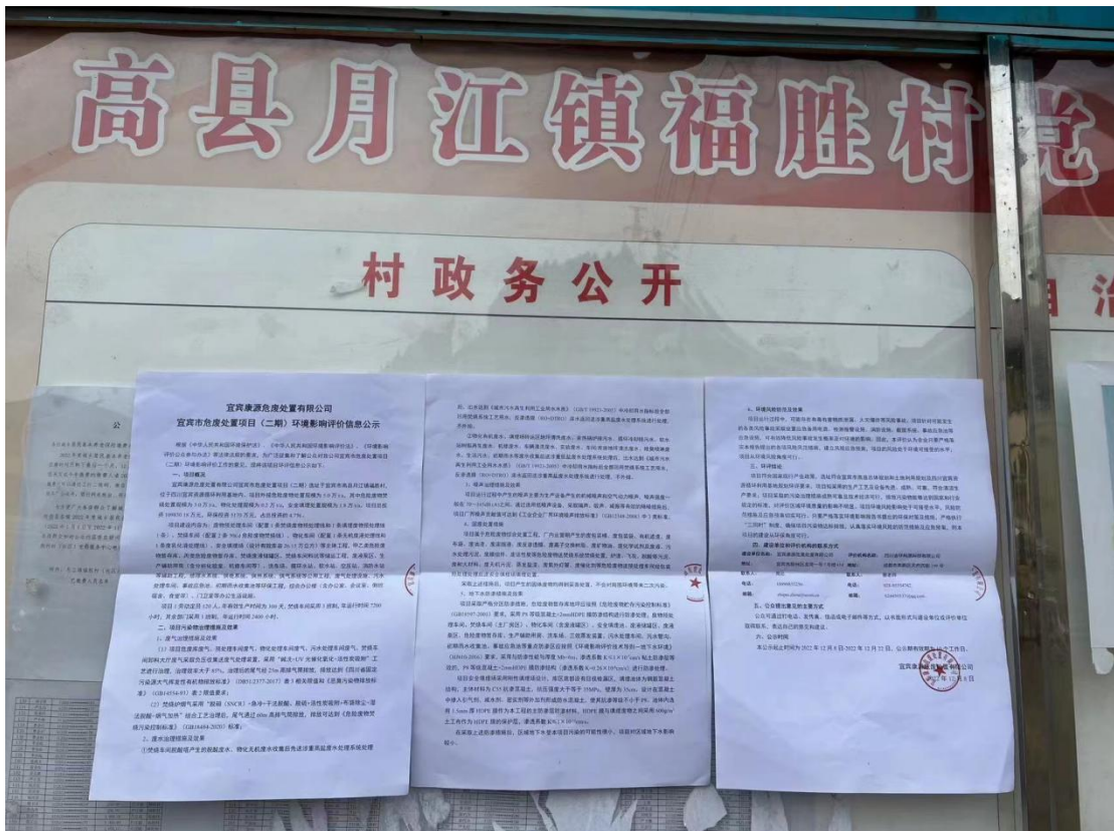


图 3-7 福胜村村委会张贴公示

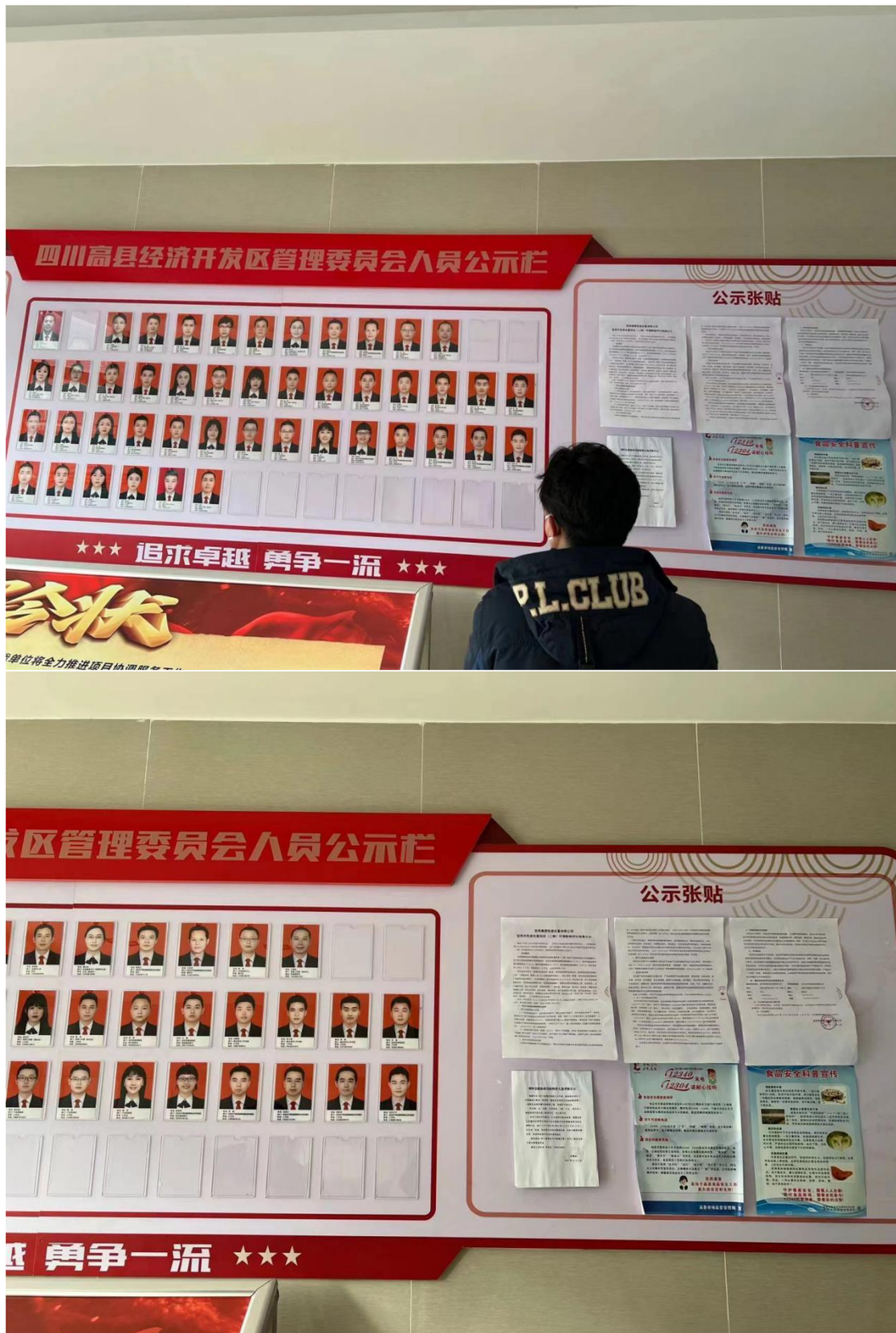


图 3-8 高县经开区管委会张贴公示



图 3-9 福溪社区张贴公示

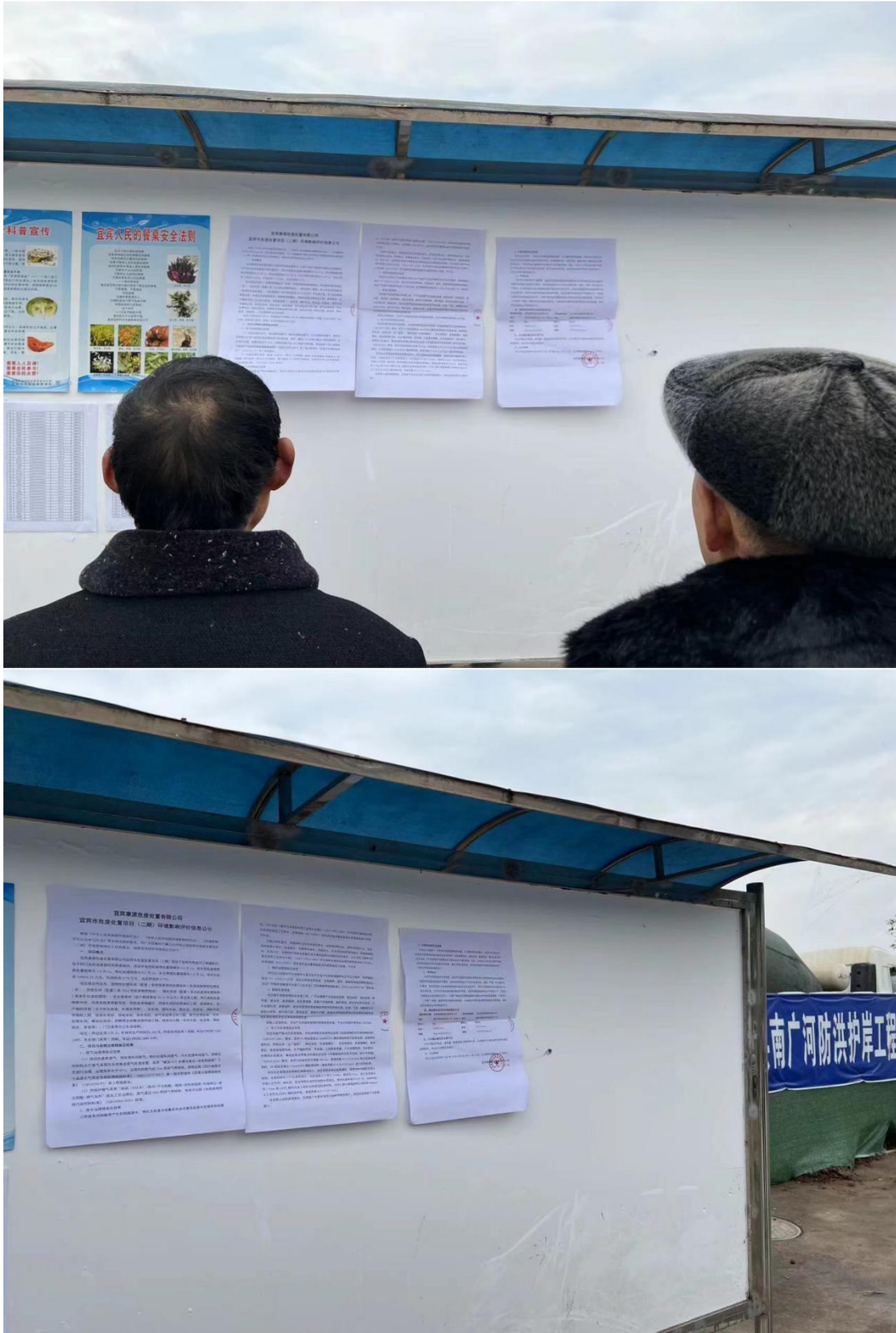


图 3-10 南广镇张贴公示

3.2.4 其他

本项目除网络、报纸、张贴方式外未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

3.3 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示后，未收到公众意见和信息。

4 其他公众参与情况

4.1 公众意见表发放

本公司于2022年12月8日--2022年12月22日，以发放调查问卷的形式向项目周围居民及企事业单位工作人员征求公众对本项目的建议。

本公司组织人员前往项目建设地点周边村庄、村委会、企事业单位进行问卷调查，对每个填表的个体进行该项目的介绍，让受调查对象充分了解本项目，并对调查过程进行拍照存档。

本次问卷调查共发放个人意见调查表87份，回收87份（全部有效）。

4.2 公众意见表结果统计

宜宾市危废处置项目（二期）公众参与个人调查表统计结果见表4-1。

表4-1 宜宾市危废处置项目（二期）公众参与个人调查表统计结果

序号	调查内容	调查统计结果（%）					
		不知道	知道				
1	是否知道本项目建设						
		3%	97%				
2	通过什么渠道了解本项目	公众议论	媒体报道	会议传达	本次调查	其他	
		31%	3%	33%	27%	6%	
3	对区域环境现状的满意程度	满意	较满意	不满意			
		45%	54%	1%			
4	对大气环境质量影响的认可程度	认可	较认可	不认可			
		36%	45%	19%			
5	对地表水环境质量影响的认可程度	认可	较认可	不认可			
		34%	63%	3%			
6	对地下水环境质量影响的认可程度	认可	较认可	不认可			
		38%	61%	1%			
7	对声气环境质量影响的认可程度	认可	较认可	不认可			
		36%	62%	2%			
8	对固体废物影	认可	较认可	不认可			

	响的认可程度	36%	58%	6%			
9	对生态环境影响的认可程度	认可	较认可	不认可			
		31%	68%	1%			
10	认为该项目应加强哪方面的污染治理	废气	废水	噪声	固废	地下水	生态
		62%	36%	16%	45%	34%	58%
11	对本项目污染治理措施和风险防措施的认可程度	认可	较认可	不认可			
		44%	56%	0			
12	是否同意本项目建设	同意	不同意	无所谓			
		92%	0	8%			
13	其他意见及建议	无					

回收的个人公众调查结果表明，97%的受调查对象知道本项目。

①92%的个人同意建设本项目，8%对本项目的建设持无所谓态度，无人反对本项目建设。

②对大气环境质量影响的认可的占 36%，较认可占 45%。

③对地表水环境质量影响认可的占 34%，较认可占 63%。

④对地下水环境质量影响认可的占 38%，较认可占 61%。

⑤对声气环境质量影响认可的占 36%，较认可占 62%。

⑥对固体废物影响认可的占 36%，较认可占 58%。

⑦对生态环境影响认可的占 31%，较认可占 68%。

⑧对本项目污染治理措施和风险防措施认可的占 44%，较认可占 56%。

5 报批前公开情况

5.1 公示内容及时限

在向审批部门报批前，需公示项目环境影响报告书（未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容）和公众参与说明，此公示无时限要求。

5.2 公开方式

1、网络

本项目于 2023 年 1 月 5 日在高县人民政府网站 (<http://www.gaoxian.gov.cn/>) 对《宜宾市危废处置项目（二期）环境影响报告书（全文公示本）》和《宜宾市危废处置项目（二期）环境影响评价公众参与说明》进行了全本公开，公示网页截图见图 5-1。



图 5-1 报批前信息公开截图

2、其他

本次信息公开未采取其他方式。

3、公众意见情况

本项目环境影响评价信息公开后，未收到公众意见和信息。

6 其他

本项目的建设项目环境影响评价公众意见表依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，不纳入本项目环境影响评价公众参与说明的附件，但应存档备查。

目前所有公众意见表存档于宜宾康源危废处置有限公司办公室内，档案保管人员为周先生，联系电话为18898835236。

7 诚信承诺

本公司诚信承诺见图7-1。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环保部第4号）要求，在宜宾市危废处置项目（二期）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《宜宾康源危废处置有限公司宜宾市危废处置项目（二期）环境影响评价公众参与说明》的内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由宜宾康源危废处置有限公司承担全部责任。

承诺单位：宜宾康源危废处置有限公司

承诺时间：2022年12月27日



图 7-1 诚信承诺

8 附件

8.1 宜宾市危废处置项目（二期）公众参与个人调查结

宜宾市危废处置项目（二期）公众参与个人调查结果统计表

序号	姓名	身份证号	居住地址	联系方式	1.是否知道本项目建设	2.通过什么渠道了解本项目	3.对区域环境现状的满意程度	4.对大气环境质量影响的认可程度	5.对地表水环境质量影响的认可程度	6.对地下水环境质量影响的认可程度	7.对声气环境质量影响的认可程度	8.对固体废物影响的认可程度	9.对生态环境影响的认可程度	10.认为该项目应加强哪方面的污染治理	11.对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	12.是否同意本项目建设	13.其他意见及建议
1	沈*川	不同意公开	高县月江	不同意公开	知道	其他	满意	认可	认可	认可	认可	认可	较认可	废气、废水、固废	认可	同意	无
2	向*	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	媒体报道	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	噪声	认可	同意	无
3	吉*子	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	会议传达	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气、废水	认可	同意	无
4	甲*阳	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	其他	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	噪声	认可	同意	无
5	万*瑞	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	公众议论	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	生态	认可	同意	无
6	卢*龄	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	公众议论	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气	认可	同意	无
7	陈*	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	媒体报道、会议传达	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气、生态	认可	同意	无

序号	姓名	身份证号	居住地址	联系方式	1.是否知道本项目建设	2.通过什么渠道了解本项目	3.对区域环境现状的满意程度	4.对大气环境质量影响的认可程度	5.对地表水环境质量影响的认可程度	6.对地下水环境质量影响的认可程度	7.对声气环境质量影响的认可程度	8.对固体废物影响的认可程度	9.对生态环境影响的认可程度	10.认为该项目应加强哪方面的污染治理	11.对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	12.是否同意本项目建设	13.其他意见及建议
8	黄*伊	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	会议传达	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	固废	认可	同意	无
9	李*	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	其他	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	噪声	认可	同意	无
10	钟*奎	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	会议传达	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气、废水	认可	同意	无
11	甲*	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	其他	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	生态	认可	同意	无
12	周*	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	会议传达	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废水	认可	同意	无
13	龚*右	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	公众议论	较满意	较认可	较认可	较认可	认可	认可	较认可	固废、生态	认可	同意	无
14	莫*君	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	会议传达	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气、废水、固废	认可	同意	无
15	刘*	不同意公开	宜宾市三江新区	不同意公开	知道	会议传达	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	地下水	认可	同意	无

序号	姓名	身份证号	居住地址	联系方式	1.是否知道本项目建设	2.通过什么渠道了解本项目	3.对区域环境现状的满意程度	4.对大气环境质量影响的认可程度	5.对地表水环境质量影响的认可程度	6.对地下水环境质量影响的认可程度	7.对声气环境质量影响的认可程度	8.对固体废物影响的认可程度	9.对生态环境影响的认可程度	10.认为该项目应加强哪方面的污染治理	11.对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	12.是否同意本项目建设	13.其他意见及建议
16	王*逸	不同意公开	宜宾市三江新区	不同意公开	知道	媒体报道	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	地下水	认可	同意	无
17	李*玲	不同意公开	宜宾市三江新区	不同意公开	知道	会议传达	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废水、噪声、地下水、生态	认可	同意	无
18	王*璐	不同意公开	宜宾市三江新区	不同意公开	知道	会议传达	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	生态	认可	同意	无
19	黄*越	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	公众议论	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	生态	认可	同意	无
20	刘*钟	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	会议传达	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	噪声	认可	同意	无
21	李*鹏	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	会议传达	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	地下水	认可	同意	无
22	冯*	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	会议传达	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	地下水	认可	同意	无
23	李*珍	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	会议传达	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	地下水	认可	同意	无

序号	姓名	身份证号	居住地址	联系方式	1.是否知道本项目建设	2.通过什么渠道了解本项目	3.对区域环境现状的满意程度	4.对大气环境质量影响的认可程度	5.对地表水环境质量影响的认可程度	6.对地下水环境质量影响的认可程度	7.对声气环境质量影响的认可程度	8.对固体废物影响的认可程度	9.对生态环境影响的认可程度	10.认为该项目应加强哪方面的污染治理	11.对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	12.是否同意本项目建设	13.其他意见及建议
24	吕*洲	不同意公开	福溪社区	不同意公开	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	生态	认可	同意	无
25	翁*国	不同意公开	福溪社区	不同意公开	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废水、生态	认可	同意	无
26	候*云	不同意公开	福溪社区	不同意公开	知道	本次调查	满意	较认可	较认可	认可	认可	认可	较认可	生态	认可	同意	无
27	牟*年	不同意公开	福溪社区	不同意公开	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	认可	较认可	较认可	废气、废水	认可	同意	无
28	代*英	不同意公开	福溪社区	不同意公开	知道	本次调查	满意	认可	认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、生态	认可	同意	无
29	田*	不同意公开	福溪社区	不同意公开	知道	本次调查	满意	认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、生态	认可	同意	无
30	代*伍	不同意公开	福溪社区	不同意公开	知道	本次调查	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声、固废、地下水、生态	较认可	同意	无

序号	姓名	身份证号	居住地址	联系方式	1.是否知道本项目建设	2.通过什么渠道了解本项目	3.对区域环境现状的满意程度	4.对大气环境质量影响的认可程度	5.对地表水环境质量影响的认可程度	6.对地下水环境质量影响的认可程度	7.对声气环境质量影响的认可程度	8.对固体废物影响的认可程度	9.对生态环境影响的认可程度	10.认为该项目应加强哪方面的污染治理	11.对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	12.是否同意本项目建设	13.其他意见及建议
31	代*雨	不同意公开	福溪社区	不同意公开	知道	本次调查	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声、固废、地下水、生态	较认可	同意	无
32	田*水	不同意公开	福溪社区	不同意公开	知道	本次调查	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声、固废、地下水、生态	较认可	同意	无
33	文*方	不同意公开	福溪社区	不同意公开	知道	本次调查	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	生态	较认可	同意	无
34	高*英	不同意公开	福溪社区	不同意公开	知道	本次调查	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	生态	较认可	同意	无
35	文*勇	不同意公开	福溪社区	不同意公开	知道	本次调查	满意	较认可	较认可	认可	较认可	较认可	较认可	生态	较认可	同意	无

序号	姓名	身份证号	居住地址	联系方式	1.是否知道本项目建设	2.通过什么渠道了解本项目	3.对区域环境现状的满意程度	4.对大气环境质量影响的认可程度	5.对地表水环境质量影响的认可程度	6.对地下水环境质量影响的认可程度	7.对声气环境质量影响的认可程度	8.对固体废物影响的认可程度	9.对生态环境影响的认可程度	10.认为该项目应加强哪方面的污染治理	11.对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	12.是否同意本项目建设	13.其他意见及建议
36	田*胜	不同意公开	福溪社区	不同意公开	知道	本次调查	满意	较认可	较认可	认可	较认可	认可	较认可	生态	较认可	同意	无
37	高*琼	不同意公开	福溪社区	不同意公开	知道	本次调查	满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	生态	较认可	同意	无
38	田*月	不同意公开	福溪社区	不同意公开	知道	本次调查	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	生态	较认可	同意	无
39	田*怀	不同意公开	福溪社区	不同意公开	知道	本次调查	满意	认可	认可	认可	较认可	较认可	较认可	生态	较认可	同意	无
40	黄*秀	不同意公开	福溪社区	不同意公开	知道	本次调查	满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	生态	较认可	同意	无
41	王*	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	本次调查	较满意	较认可	不认可	不认可	不认可	不认可	不认可	废气、废水、噪声、固废、地下水、生态	较认可	无所谓	无

序号	姓名	身份证号	居住地址	联系方式	1.是否知道本项目建设	2.通过什么渠道了解本项目	3.对区域环境现状的满意程度	4.对大气环境质量影响的认可程度	5.对地表水环境质量影响的认可程度	6.对地下水环境质量影响的认可程度	7.对声气环境质量影响的认可程度	8.对固体废物影响的认可程度	9.对生态环境影响的认可程度	10.认为该项目应加强哪方面的污染治理	11.对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	12.是否同意本项目建设	13.其他意见及建议
42	林*	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	本次调查	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声、固废、地下水、生态	认可	同意	无
43	李*勇	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	本次调查	不满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废水、噪声、生态	较认可	无所谓	无
44	代*良	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	本次调查	满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	生态	较认可	同意	无
45	姜*	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	不知道	会议传达	满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	生态	认可	同意	无
46	姜*超	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	不知道	本次调查	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废水、生态	较认可	无所谓	无

序号	姓名	身份证号	居住地址	联系方式	1.是否知道本项目建设	2.通过什么渠道了解本项目	3.对区域环境现状的满意程度	4.对大气环境质量影响的认可程度	5.对地表水环境质量影响的认可程度	6.对地下水环境质量影响的认可程度	7.对声气环境质量影响的认可程度	8.对固体废物影响的认可程度	9.对生态环境影响的认可程度	10.认为该项目应加强哪方面的污染治理	11.对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	12.是否同意本项目建设	13.其他意见及建议
47	刘*	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	不知道	本次调查	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声、固废、地下水、生态	较认可	同意	无
48	丁*容	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	会议传达	较满意	认可	认可	认可	认可	认可	认可	废气、废水	认可	同意	无
49	何*通	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	会议传达	较满意	认可	认可	认可	认可	认可	较认可	废气、废水、地下水、生态	较认可	同意	无
50	韩*均	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	会议传达	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	认可	废气、废水、生态	认可	同意	无
51	罗*会	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	会议传达	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声、固废、地下水、生态	较认可	同意	无

序号	姓名	身份证号	居住地址	联系方式	1.是否知道本项目建设	2.通过什么渠道了解本项目	3.对区域环境现状的满意程度	4.对大气环境质量影响的认可程度	5.对地表水环境质量影响的认可程度	6.对地下水环境质量影响的认可程度	7.对声气环境质量影响的认可程度	8.对固体废物影响的认可程度	9.对生态环境影响的认可程度	10.认为该项目应加强哪方面的污染治理	11.对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	12.是否同意本项目建设	13.其他意见及建议
52	黄*川	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	会议传达	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声、固废、地下水、生态	较认可	同意	无
53	苏*	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	会议传达	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、固废	较认可	同意	无
54	曾*春	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	会议传达	较满意	不认可	较认可	认可	认可	认可	认可	废气、废水、生态	认可	无所谓	无
55	王*	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	会议传达	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、固废	较认可	无所谓	无
56	李*梅	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	其他	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、生态	较认可	无所谓	无
57	陈*连	不同意公开	高县月江镇	不同意公开	知道	本次调查	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、地下水	较认可	无所谓	无

序号	姓名	身份证号	居住地址	联系方式	1.是否知道本项目建设	2.通过什么渠道了解本项目	3.对区域环境现状的满意程度	4.对大气环境质量影响的认可程度	5.对地表水环境质量影响的认可程度	6.对地下水环境质量影响的认可程度	7.对声气环境质量影响的认可程度	8.对固体废物影响的认可程度	9.对生态环境影响的认可程度	10.认为该项目应加强哪方面的污染治理	11.对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	12.是否同意本项目建设	13.其他意见及建议
58	李*成	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	公众议论	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声	较认可	同意	无
59	李*平	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	公众议论	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声	较认可	同意	无
60	韩*彬	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	公众议论	较满意	不认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声	较认可	同意	无
61	胡*	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	公众议论	较满意	不认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声	较认可	同意	无
62	胡*刚	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	公众议论	较满意	不认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声	认可	同意	无
63	李*均	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	公众议论	较满意	不认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声	认可	同意	无
64	罗*华	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	公众议论	较满意	不认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声	较认可	同意	无
65	胡*万	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	会议传达	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	不认可	较认可	废气、废水、地下水	较认可	同意	无

序号	姓名	身份证号	居住地址	联系方式	1.是否知道本项目建设	2.通过什么渠道了解本项目	3.对区域环境现状的满意程度	4.对大气环境质量影响的认可程度	5.对地表水环境质量影响的认可程度	6.对地下水环境质量影响的认可程度	7.对声气环境质量影响的认可程度	8.对固体废物影响的认可程度	9.对生态环境影响的认可程度	10.认为该项目应加强哪方面的污染治理	11.对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	12.是否同意本项目建设	13.其他意见及建议
66	胡*刚	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	会议传达	满意	较认可	较认可	较认可	较认可	不认可	较认可	废气、废水、地下水	较认可	同意	无
67	胡*义	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	公众议论	较满意	不认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声	较认可	同意	无
68	严*珍	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	会议传达	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	不认可	较认可	废水、固废、地下水	认可	同意	无
69	胡*梦	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	公众议论	满意	较认可	较认可	较认可	较认可	不认可	较认可	废气、废水、噪声、地下水	较认可	同意	无
70	胡*目	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	会议传达	满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声、地下水	较认可	同意	无

序号	姓名	身份证号	居住地址	联系方式	1.是否知道本项目建设	2.通过什么渠道了解本项目	3.对区域环境现状的满意程度	4.对大气环境质量影响的认可程度	5.对地表水环境质量影响的认可程度	6.对地下水环境质量影响的认可程度	7.对声气环境质量影响的认可程度	8.对固体废物影响的认可程度	9.对生态环境影响的认可程度	10.认为该项目应加强哪方面的污染治理	11.对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	12.是否同意本项目建设	13.其他意见及建议
71	张*兵	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	会议传达	满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声、地下水	较认可	同意	无
72	张*全	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	会议传达	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、地下水	较认可	同意	无
73	张*学	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	公众议论	较满意	不认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声	较认可	同意	无
74	严*文	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	公众议论	较满意	不认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声	较认可	同意	无
75	陈*尧	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	公众议论	较满意	不认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声	较认可	同意	无
76	韩*云	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	公众议论	较满意	不认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声	较认可	同意	无
77	韩*才	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	公众议论	较满意	不认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声	较认可	同意	无

序号	姓名	身份证号	居住地址	联系方式	1.是否知道本项目建设	2.通过什么渠道了解本项目	3.对区域环境现状的满意程度	4.对大气环境质量影响的认可程度	5.对地表水环境质量影响的认可程度	6.对地下水环境质量影响的认可程度	7.对声气环境质量影响的认可程度	8.对固体废物影响的认可程度	9.对生态环境影响的认可程度	10.认为该项目应加强哪方面的污染治理	11.对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	12.是否同意本项目建设	13.其他意见及建议
78	韩*才	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	公众议论	较满意	不认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声	较认可	同意	无
79	胡*海	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	公众议论	较满意	不认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声	较认可	同意	无
80	胡*贵	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	公众议论	较满意	不认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声	较认可	同意	无
81	韩*华	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	会议传达	较满意	较认可	不认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水	较认可	同意	无
82	昌*清	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	公众议论	较满意	较认可	不认可	较认可	不认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声	较认可	同意	无
83	韩*江	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	公众议论	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声	较认可	同意	无
84	钟*付	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	公众议论	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声	较认可	同意	无
85	韩*彬	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	公众议论	较满意	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声	认可	同意	无

序号	姓名	身份证号	居住地址	联系方式	1.是否知道本项目建设	2.通过什么渠道了解本项目	3.对区域环境现状的满意程度	4.对大气环境质量影响的认可程度	5.对地表水环境质量影响的认可程度	6.对地下水环境质量影响的认可程度	7.对声气环境质量影响的认可程度	8.对固体废物影响的认可程度	9.对生态环境影响的认可程度	10.认为该项目应加强哪方面的污染治理	11.对本项目污染治理措施和风险防范措施的认可程度	12.是否同意本项目建设	13.其他意见及建议
86	王*才	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	公众议论	较满意	不认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声	较认可	同意	无
87	王*和	不同意公开	福胜六组	不同意公开	知道	公众议论	较满意	不认可	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	废气、废水、噪声	较认可	同意	无