

---

**广西扶绥胜利胶水有限责任公司年产  
25000 吨脲醛树脂、5000 吨酚醛树脂、  
5000 白乳胶、10000 吨腻子胶、3500 吨  
浸渍纸和 1500 吨热熔胶膜项目**

**公众参与说明书**

建设单位：广西扶绥胜利胶水有限责任公司

编制时间：二〇一八年一月

---

## 目 录

1 公众参与调查的目的和意义.....	1
2 公众参与调查方式.....	1
3 公开环境影响评价信息情况.....	1
4 征求公众意见.....	4
4.1 调查范围.....	4
4.2 调查内容.....	6
4.3 调查工作流程.....	8
5 公众意见汇总分析.....	8
5.1 公示意见反馈.....	8
5.2 公众参与调查表统计结果及反馈意见.....	8
6 公众意见采纳与否的说明.....	12
7 小结.....	12

### 附件:

附件 1 公众参与网上第一次公示

附件 2 公众参与网上第二次公示

附件 3 公众参与调查问卷样表（个人）

附件 4 公众参与调查问卷样表（团体）

附件 5 公众参与调查人员信息一览表

广西扶绥胜利胶水有限责任公司年产 25000 吨脲醛树脂、5000 吨酚醛树脂、5000 白乳胶、10000 吨腻子胶、3500 吨浸渍纸和 1500 吨热熔胶膜项目公众参与说明书

## 1 公众参与调查的目的和意义

公众参与是通过对可能受本项目实施影响的个人、单位及社会团体进行实地调查，从而了解公众对项目内容、发展规模及区域主要环境问题的了解和认知程度，使公众关心和参与项目实施的环境保护决策，并能充分发表意见，让项目实施时充分考虑公众的意见，为管理部门的环保管理和决策提供参考依据。为了征求广泛的公众意见和建议，使建设项目产生的环境影响减少到最低程度，本次环评开展了公众参与调查。

公众参与的意义是将有利于项目的建设更趋于合理，给项目和项目地区带来益处，从而最大限度地发挥项目的综合和长远效益。

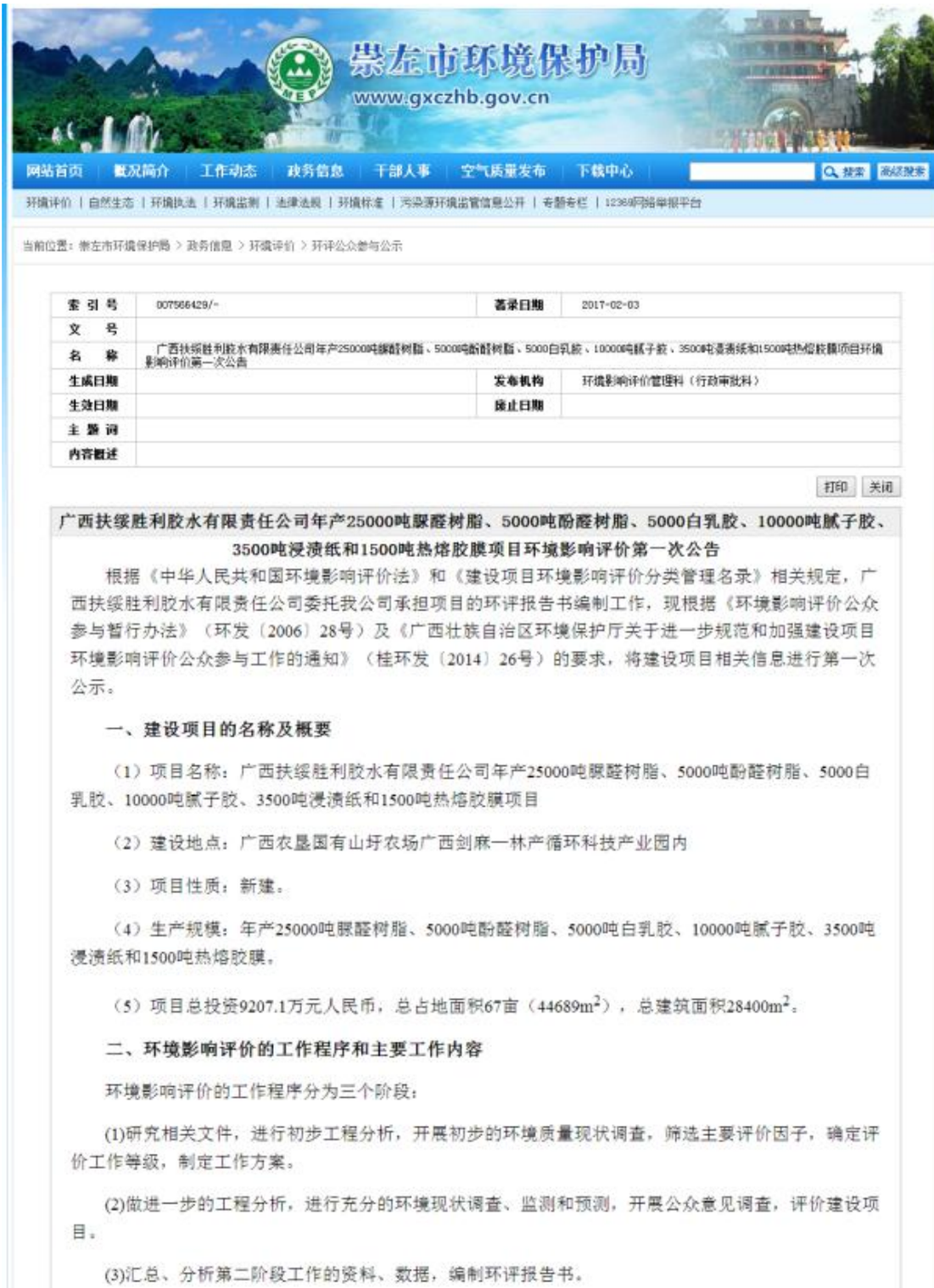
## 2 公众参与调查方式

本次公众参与调查方式按照《环境影响评价公众参与暂行办法》和《广西壮族自治区环境保护厅关于进一步规范和加强建设项目环境影响评价公众参与工作的通知》（桂环发〔2014〕26 号）的有关要求进行，主要采用的方式有（1）网上发布公示和现场张贴公示；（2）发放公众参与调查表等 2 种方式，充分收集公众意见。

## 3 公开环境影响评价信息情况

本次公众参与调查工作在接受业主委托后 7 天内进行了现场调查和在相关网站上公示。第一次公示于 2017 年 2 月 3 日在崇左市环境保护局网站（<http://www.gxczhb.gov.cn>）的门户网站上向公众进行公示，并在项目所在地附近的居民区张贴公众参与公示，公示内容主要有项目概况、环评主要工作内容等；在报告书得出环评初步结论后，第二次公示于 2017 年 6 月 20 日在崇左市环境保护局网站（<http://www.gxczhb.gov.cn>）的门户网站上进行公示，并在项目所在地附近的居民区张贴公示，公布有关环境影响评价结果及环境影响评价报告书的相关内容。公众参与相关图片见图 3-1~3-4。

广西扶绥胜利胶水有限责任公司年产 25000 吨脲醛树脂、5000 吨酚醛树脂、5000 白乳胶、10000 吨腻子胶、3500 吨浸渍纸和 1500 吨热熔胶膜项目公众参与说明书



The screenshot shows the official website of the Chongzuo City Environmental Protection Administration. The main content is a public participation announcement for the project: "Guangxi Fusu Victory Adhesive Co., Ltd. Annual Production of 25,000 Tons of Urea Resin, 5,000 Tons of Phenolic Resin, 5,000 Tons of White Latex, 10,000 Tons of Putty, 3,500 Tons of Impregnated Paper, and 1,500 Tons of Hot Melt Adhesive Membrane Project Environmental Impact Assessment First Announcement".

索引号	007566429/-	备案日期	2017-02-03
文号			
名称	广西扶绥胜利胶水有限责任公司年产25000吨脲醛树脂、5000吨酚醛树脂、5000白乳胶、10000吨腻子胶、3500吨浸渍纸和1500吨热熔胶膜项目环境影响评价第一次公告		
生成日期		发布机构	环境影响评价管理科（行政审批科）
生效日期		废止日期	
关键词			
内容概述			

**广西扶绥胜利胶水有限责任公司年产25000吨脲醛树脂、5000吨酚醛树脂、5000白乳胶、10000吨腻子胶、3500吨浸渍纸和1500吨热熔胶膜项目环境影响评价第一次公告**

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境影响评价分类管理名录》相关规定，广西扶绥胜利胶水有限责任公司委托我公司承担项目的环评报告书编制工作，现根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发〔2006〕28号）及《广西壮族自治区环境保护厅关于进一步规范和加强建设项目环境影响评价公众参与工作的通知》（桂环发〔2014〕26号）的要求，将建设项目相关信息进行第一次公示。

**一、建设项目的名称及概要**

(1) 项目名称：广西扶绥胜利胶水有限责任公司年产25000吨脲醛树脂、5000吨酚醛树脂、5000白乳胶、10000吨腻子胶、3500吨浸渍纸和1500吨热熔胶膜项目

(2) 建设地点：广西农垦国有山圩农场广西剑麻—林产循环科技产业园内

(3) 项目性质：新建。

(4) 生产规模：年产25000吨脲醛树脂、5000吨酚醛树脂、5000吨白乳胶、10000吨腻子胶、3500吨浸渍纸和1500吨热熔胶膜。

(5) 项目总投资9207.1万元人民币，总占地面积67亩（44689m<sup>2</sup>），总建筑面积28400m<sup>2</sup>。

**二、环境影响评价的工作程序和主要工作内容**

环境影响评价的工作程序分为三个阶段：

(1) 研究相关文件，进行初步工程分析，开展初步的环境质量现状调查，筛选主要评价因子，确定评价工作等级，制定工作方案。

(2) 做进一步的工程分析，进行充分的环境现状调查、监测和预测，开展公众意见调查，评价建设项目。

(3) 汇总、分析第二阶段工作的资料、数据，编制环评报告书。

图 3-1 公众参与第一次公示

广西扶绥胜利胶水有限责任公司年产 25000 吨脲醛树脂、5000 吨酚醛树脂、5000 白乳胶、10000 吨腻子胶、3500 吨浸渍纸和 1500 吨热熔胶膜项目公众参与说明书

The screenshot shows the official website of the Guangxi Environmental Protection Administration (www.gxczhb.gov.cn). The page features a header with the agency's name and logo, and a navigation menu. The main content area displays a public participation announcement for the project: "Guangxi Fusu Victory Adhesive Co., Ltd. Annual Production of 25,000 Tons of Urea Resin, 5,000 Tons of Phenolic Resin, 5,000 Tons of White Latex, 10,000 Tons of Putty, 3,500 Tons of Impregnated Paper, and 1,500 Tons of Hot Melt Adhesive Membrane Project Environmental Impact Assessment Second Announcement".

索引号	007566429/-	发布日期	2017-06-20
文号	广西扶绥胜利胶水有限责任公司年产25000吨脲醛树脂、5000吨酚醛树脂、5000白乳胶、10000吨腻子胶、3500吨浸渍纸和1500吨热熔胶膜项目环境影响评价第二次公告		
生成日期		发布机构	环境影响评价管理处（行政审批科）
生效日期		废止日期	
关键词			
内容概述			

**广西扶绥胜利胶水有限责任公司年产25000吨脲醛树脂、5000吨酚醛树脂、5000白乳胶、10000吨腻子胶、3500吨浸渍纸和1500吨热熔胶膜项目环境影响评价第二次公告**

广西博环环境咨询服务有限公司已基本完成《广西扶绥胜利胶水有限责任公司年产25000吨脲醛树脂、5000吨酚醛树脂、5000白乳胶、10000吨腻子胶、3500吨浸渍纸和1500吨热熔胶膜项目》环境影响报告书的编制工作，现根据《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）和《关于进一步规范和加强建设项目环境影响评价公众参与工作的通知》（桂环发〔2014〕26号）的要求，在报送环境保护行政主管部门审批前，对该项目环境影响评价的主要内容、评价结论等进行第二次公示，以便征求广大公众的意见和建议。希望广大公众积极参与，对项目的建设提出意见和建议。

一、项目概况

- 项目名称：广西扶绥胜利胶水有限责任公司年产25000吨脲醛树脂、5000吨酚醛树脂、5000白乳胶、10000吨腻子胶、3500吨浸渍纸和1500吨热熔胶膜项目
- 建设单位：广西扶绥胜利胶水有限责任公司
- 建设性质：新建
- 建设地点：广西农垦国有山圩农场广西剑麻一林产循环经济产业园内。
- 建设规模及内容：项目总投资9207.1万元人民币，总占地面积67亩（44689m<sup>2</sup>），总建筑面积28400m<sup>2</sup>。项目年产25000吨脲醛树脂、5000吨酚醛树脂、5000吨白乳胶、10000吨腻子胶、3500吨浸渍纸和1500吨热熔胶膜。

二、项目主要环节与污染防治措施

（和苯酚、甲醛吸收液分别回用作脲醛树脂、酚醛树脂生产用水，不外排；项目生活污水经化粪池预处理后，用于周边农地施肥。项目产生的废水对周围水环境影响很小。

（一）大气环境影响评价概述

本项目脲醛树脂生产工艺产生的甲醛不凝气由水喷淋塔吸收降解，项目脲醛树脂生产过程中无甲醛废气排放；酚醛树脂生产工艺产生的甲醛、苯酚不凝气由喷淋塔吸收降解，酚醛树脂生产过程中无甲醛和苯酚废气排放；白乳胶生产工艺产生的非甲烷总烃不凝气采用喇叭口集气收集后经活性炭吸附处理后引至排气筒排放；浸渍纸生产工艺在漂渍、涂胶和烘干工序中胶水挥发少量甲醛废气经收集后引至活性炭吸附装置处理后通过高的排气筒排放；热熔胶膜生产工艺产生的非甲烷总烃通过强制通风经高的排气筒排放；锅炉烟尘处理采用布袋除尘器处理后通过高的高空排放；食堂油烟经油烟处理器处理后通过油烟专用管道天窗排放；各储罐大小呼吸废气产生量很小，为无组织排放。经采取相应治理措施后项目废气对周边环境的影响很小。

（二）声环境影响评价概述

项目产生的噪声主要为生产过程中产生的机械设备噪声及进出车辆噪声。通过采取相应的治理措施，项目产生的噪声对周围声环境不会产生明显的影响。

（三）固体废物环境影响评价概述

本项目固体废物主要为各种原料包装袋和包装桶、锅炉灰渣和除尘器灰渣及生活垃圾、设备维修产生的废机油和含油抹布等，各种原料包装袋和包装桶由废品回收公司回收；生活垃圾经收集后送市政环卫部门处理；锅炉灰渣和除尘器灰渣外运进行综合利用；含油抹布在危险废物豁免清单中，可不按照危险废物管理，纳入生活垃圾中处理；设备检修过程中产生少量的废机油为危险废物，可作锅炉点火燃料用，厂区内综合利用不外排。项目固废对周围环境影响很小。

图 3-2 公众参与第二次公示

广西扶绥胜利胶水有限责任公司年产 25000 吨脲醛树脂、5000 吨酚醛树脂、5000 白乳胶、10000 吨腻子胶、3500 吨浸渍纸和 1500 吨热熔胶膜项目公众参与说明书

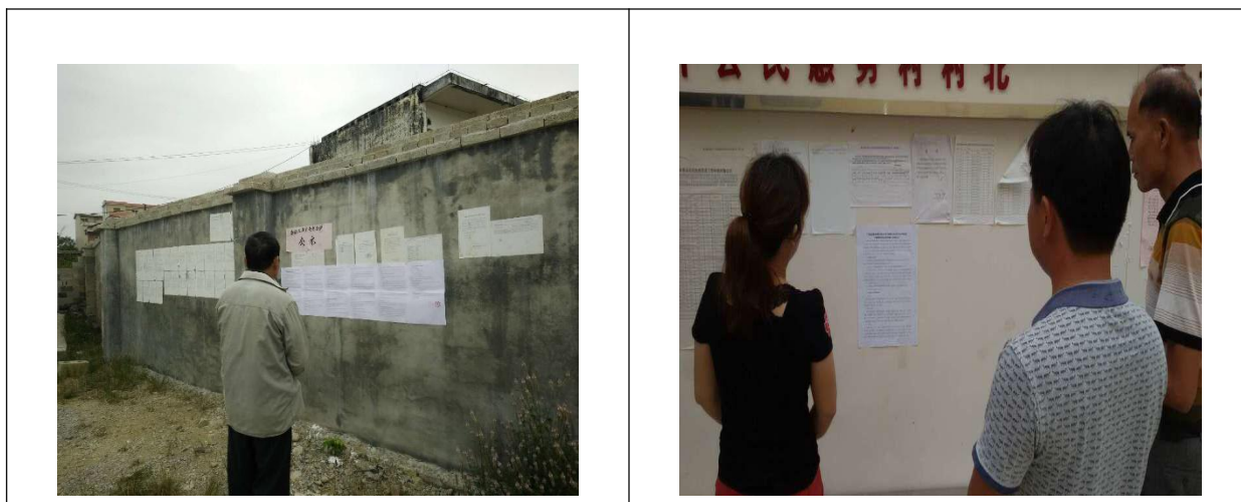


图 3-3 公众参与第一次公示现场照片



图 3-4 公众参与第二次公示现场照片

## 4 征求公众意见

### 4.1 调查范围

本次公众参与调查范围为评价范围内所有受建设项目影响的村屯、企业及单位等。本次现场调查时间为 2017 年 7 月 25 日至 7 月 26 日，个人调查表共发放了 70 份，回收有效表 67 份，回收率为 95.7%；团体调查表共发放了 4 份。

公众参与调查表调查对象基本情况统计见表 4-1、4-2。

广西扶绥胜利胶水有限责任公司年产 25000 吨脲醛树脂、5000 吨酚醛树脂、5000 白乳胶、10000 吨腻子胶、3500 吨浸渍纸和 1500 吨热熔胶膜项目公众参与说明书

表 4-1 调查人员基本情况统计

项 目	内 容	人数 (人)	所占比例 (%)
性别	男	57	85.1
	女	10	14.9
文化程度	初小	1	1.5
	高小	4	6.0
	初中	16	23.9
	高中	8	11.9
	中专	3	4.5
	大专	8	11.9
	本科	27	40.3
职业	公司职员	1	1.5
	管理员	2	3.0
	干部	3	4.5
	干事	3	4.5
	工人	7	10.4
	国企管理人员	1	1.5
	国企职员	1	1.5
	农民	27	40.3
	会计	1	1.5
	企业职工	1	1.5
	侨联主席	1	1.5
	土木工程	1	1.5
	职工	14	20.9
	职员	2	3.0
	主任	2	3.0
调查对象分布 (村屯/单位)	扶绥县山圩社区	1	1.5
	那利村么太屯	8	11.9
	山圩镇渠陶村	10	14.9
	山圩镇山圩农场	38	56.7
	山圩镇守界屯	10	14.9

表4-2 调查单位基本情况汇总

序号	单位团体名称	单位地址	填写人	联系电话
1	扶绥县山圩镇山圩农场场部	扶绥县山圩镇山圩农场场部	玉萍	0771-7677188
2	扶绥县山圩镇那利村委会	广西崇左市扶绥县山圩镇那利村委会	李初恒	13737155581
3	山圩社区居民委员会	山圩社区居民委员会	黄凌忠	13471076783
4	山圩镇人民政府	山圩镇人民政府	/	0771-7678888

广西扶绥胜利胶水有限责任公司年产 25000 吨脲醛树脂、5000 吨酚醛树脂、5000 白乳胶、10000 吨腻子胶、3500 吨浸渍纸和 1500 吨热熔胶膜项目公众参与说明书

## 4.2 调查内容

根据项目的特点，项目组对个人和团体分别编制了不同调查表，调查表内容见表 4-3 和表 4-4。

表 4-3 公众参与调查表（个人）

姓名		性别		年龄	
职业		文化程度		联系电话	
住址					
<p><b>调查内容：（请您对以下选项内容进行打“√”）</b></p> <p>1、您了解本项目吗？ A、了解    B、一般了解    C、不了解</p> <p>2、您认为目前本地区的主要环境状况怎样？ A、很好    B、较好    C、一般    D、较差</p> <p>3、您认为目前本地区的主要环境问题有哪些方面？（可多选） A、空气污染    B、水污染    C、固体废物    D、噪声污染    E、生态保护    F、其他</p> <p>4、您认为本项目施工期您最关心的环境问题是什么？（可多选） A、空气污染    B、水污染    C、固体废物    D、噪声污染    E、生态保护    F、其他</p> <p>5、您认为本项目运营期您最关心的环境问题是什么？（可多选） A、空气污染    B、水污染    C、固体废物    D、噪声污染    E、生态保护    F、其他</p> <p>6、您认为项目拟采取的环保措施是否合理？ A、合理    B、不合理    C、有待改进，</p> <p>7、本项目的建设对您的日常工作生活有何影响？ A、有利    B、不利    C、无影响</p> <p>8、您认为项目的建设是否有利于地方经济的发展和增加就业？ A、有利    B、不利    C、无影响</p> <p>9、在采取各项环保措施的情况下，您是否支持本项目的建设？ A、支持    B、不支持    不支持理由：</p> <p>10、您对本项目在环境保护措施方面有什么建议和要求？</p> <p style="text-align: right;">调查单位：广西扶绥胜利胶水有限责任公</p>					

广西扶绥胜利胶水有限责任公司年产 25000 吨脲醛树脂、5000 吨酚醛树脂、  
5000 白乳胶、10000 吨腻子胶、3500 吨浸渍纸和 1500 吨热熔胶膜项目公众参与说明书

表 4-4 公众参与调查表（团体）

单位或团体名称（盖章）			
地址			
填写人		联系电话	
<p><b>调查内容：（请您对以下选项内容进行打“√”）</b></p> <p>1、 贵单位了解本项目吗？ A、了解    B、一般了解    C、不了解</p> <p>2、 贵单位认为目前本地区的主要环境状况怎样？ A、很好    B、较好    C、一般    D、较差</p> <p>3、 贵单位认为目前本地区的主要环境问题有哪些方面？（可多选） A、空气污染    B、水污染    C、固体废物    D、噪声污染    E、生态保护    F、其他</p> <p>4、 贵单位认为本项目施工期最应关心的环境问题是什么？（可多选） A、空气污染    B、水污染    C、固体废物    D、噪声污染    E、生态保护    F、其他</p> <p>5、 贵单位认为本项目运营期最应关心的环境问题是什么？（可多选） A、空气污染    B、水污染    C、固体废物    D、噪声污染    E、生态保护    F、其他</p> <p>6、 贵单位认为项目拟采取的环保措施是否合理？ A、合理    B、不合理    C、有待改进，</p> <p>7、 本项目的建设对贵单位的日常工作生活有何影响？ A、有利    B、不利    C、无影响</p> <p>8、 贵单位认为项目的建设是否有利于地方经济的发展和增加就业？ A、有利    B、不利    C、无影响</p> <p>9、 在采取各项环保措施的情况下，贵单位是否支持本项目的建设？ A、支持    B、不支持    不支持理由：</p> <p>10、 贵单位对本项目在环境保护措施方面有什么建议和要求？</p>			
调查单位：广西扶绥胜利胶水有限责任公			

广西扶绥胜利胶水有限责任公司年产 25000 吨脲醛树脂、5000 吨酚醛树脂、5000 白乳胶、10000 吨腻子胶、3500 吨浸渍纸和 1500 吨热熔胶膜项目公众参与说明书

### 4.3 调查工作流程

调查的工作流程是先向被调查人员简要介绍项目的情况和环境影响评价结果，再向被调查人员发放调查表，并在被调查人员有疑问时现场解答。

## 5 公众意见汇总分析

### 5.1 公示意见反馈

在崇左市环保局网站和项目周边村屯进行环评公示期间，没有收到公众以电话、信件或电子邮件等任何形式发回的反馈意见。

### 5.2 公众参与调查表统计结果及反馈意见

#### (1) 公众参与调查表统计结果

调查表的统计结果分别见表 5-2 及表 5-3。

表 5-2 公众参与调查结果统计（个人）

调查内容	选答内容	人数（人）	比例（%）
1、您了解本项目吗？	A、了解	30	44.8
	B、一般了解	29	43.3
	C、不了解	8	11.9
2、您认为目前本地区的主要环境状况怎样？	A、很好	24	35.8
	B、较好	16	23.9
	C、一般	24	35.8
	D、较差	3	4.5
3、您认为目前本地区的主要环境问题有哪些方面？（可多选）	A、空气污染	37	55.2
	B、水污染	36	53.7
	C、固体废物	20	29.9
	D、噪声污染	24	35.8
	E、生态保护	20	29.9
	F、其他	5	7.5
4、您认为本项目施工期您最关心的环境问题是什么？（可多选）	A、空气污染	42	62.7
	B、水污染	41	61.2
	C、固体废物	16	23.9

广西扶绥胜利胶水有限责任公司年产 25000 吨脲醛树脂、5000 吨酚醛树脂、  
5000 白乳胶、10000 吨腻子胶、3500 吨浸渍纸和 1500 吨热熔胶膜项目公众参与说明书

调查内容	选答内容	人数(人)	比例(%)
	D、噪声污染	21	31.3
	E、生态保护	23	34.3
	F、其他	5	7.5
5、您认为本项目运营期您最关心的环境问题是什么？（可多选）	A、空气污染	41	61.2
	B、水污染	38	56.7
	C、固体废物	14	20.9
	D、噪声污染	21	31.3
	E、生态保护	23	34.3
	F、其他	5	7.5
6、您认为项目拟采取的环保措施是否合理？	A、合理	54	80.6
	B、不合理	3	4.5
	C、有待改进	10	14.9
7、本项目的建设对您的日常工作生活有何影响？	A、有利	21	31.3
	B、不利	8	11.9
	C、无影响	38	56.7
8、您认为项目的建设是否有利于地方经济的发展和增加就业？	A、有利	58	86.6
	B、不利	3	4.5
	C、无影响	6	9.0
9、在采取各项环保措施的情况下，您是否支持本项目的建设？	A、支持	67	100
	B、不支持	0	0
10、您对本项目在环境保护措施方面有什么建议和要求？	1、做好生态环境保护工作。 2、不让环境遭受污染。 3、希望企业按照环保要求运营。 4、加强监督，企业应自律。 5、做好污水处理，污水不能直排。 6、做好环保措施，按环评要求工作；安全生产，杜绝泄漏事故。 7、保护生态环境，不能污染农作物。 8、搞好环境，整治污水。		

从公众个人调查结果来看，除了少部分公众（占 11.9%）对本项目不太了解，大部分公众（占 88.1%）已通过环评公示或其他途径（如旁人告知）了解本项目。绝大部分公众（占 95.5%）认为目前本地区环境状况好或一般。公众认为目前本地区存在的主要环境问题是空气污染（占 55.2%）和水污染（占 53.7%），其次还有噪声污染（占 35.8%）、

广西扶绥胜利胶水有限责任公司年产 25000 吨脲醛树脂、5000 吨酚醛树脂、5000 白乳胶、10000 吨腻子胶、3500 吨浸渍纸和 1500 吨热熔胶膜项目公众参与说明书

固体废物（占 29.9%）和生态保护（占 29.9%）问题，少部分选择其他选项的公众（占 7.5%）认为本地区无环境问题。公众对于项目施工期最关心的环境问题是空气污染（占 62.7%）和水污染（占 61.2%），其次还有生态保护（占 34.3%）、噪声污染（占 31.3%）和固体废物（占 23.9%）问题，少部分选择其他选项的公众（占 7.5%）认为项目施工期没有需要关心的环境问题。公众对于项目运营期最关心的环境问题是空气污染（占 61.2%）和水污染（占 56.7%），其次还有生态保护（占 34.3%）、噪声污染（占 31.3%）和固体废物（占 20.9%）问题，少部分选择其他选项的公众（占 7.5%）认为项目运营期没有需要关心的环境问题。大部分公众（占 80.6%）认为项目拟采取的环保措施合理，部分公众（占 14.9%）认为有待改进，少部分公众（占 4.5%）认为不合理，但均没有说明项目拟采取的环保措施需要改进或者不合理的方面。部分公众（占 56.7%）认为项目建设对日常生活没有影响，部分公众（占 31.3%）认为项目建设对日常生活有利，部分公众（占 11.9%）认为项目建设对日常生活不利。大部分公众（占 86.6%）认为项目建设对地方经济的发展和增加就业有利，少部分公众认为项目建设对地方经济的发展和增加就业无影响（占 9.0%）或不利（占 4.5%）。

所有参与调查的公众（占 100%）均表示在采取各项环保措施的情况下，支持本项目的建设，并提出了宝贵的建议和要求。

表 5-3 公众参与调查结果统计（团体）

调查内容	选答内容	人数（人）	比例（%）
1、贵单位了解本项目吗？	A、了解	3	75
	B、一般了解	1	25
	C、不了解	0	0
2、贵单位认为目前本地区的主要环境状况怎样？	A、很好	1	25
	B、较好	2	50
	C、一般	1	25
	D、较差	0	0
3、贵单位认为目前本地区的主要环境问题有哪些方面？（可多选）	A、空气污染	3	75
	B、水污染	2	50
	C、固体废物	1	25
	D、噪声污染	1	25

广西扶绥胜利胶水有限责任公司年产 25000 吨脲醛树脂、5000 吨酚醛树脂、  
5000 白乳胶、10000 吨腻子胶、3500 吨浸渍纸和 1500 吨热熔胶膜项目公众参与说明书

调查内容	选答内容	人数(人)	比例(%)
	E、生态保护	3	75
	F、其他	0	0
4、贵单位认为本项目施工期最应关心的环境问题是什么？（可多选）	A、空气污染	2	50
	B、水污染	2	50
	C、固体废物	1	25
	D、噪声污染	2	50
	E、生态保护	2	50
	F、其他	0	0
5、贵单位认为本项目运营期最应关心的环境问题是什么？（可多选）	A、空气污染	2	50
	B、水污染	2	50
	C、固体废物	0	0
	D、噪声污染	2	50
	E、生态保护	3	75
	F、其他	1	25
6、贵单位认为项目拟采取的环保措施是否合理？	A、合理	3	75
	B、不合理	1	25
	C、有待改进	0	0
7、本项目的建设对贵单位的日常工作生活有何影响？	A、有利	3	75
	B、不利	1	25
	C、无影响	0	0
8、贵单位认为项目的建设是否有利于地方经济的发展和增加就业？	A、有利	4	100
	B、不利	0	0
	C、无影响	0	0
9、在采取各项环保措施的情况下，贵单位是否支持本项目的建设？	A、支持	4	100
	B、不支持	0	0
10、贵单位对本项目在环境保护措施方面有什么建议和要求？	1、整治污水，不能污染饮用水和农作物。 2、做好水污染和噪声污染方面的环保措施。		

从受访单位调查结果来看，所有受访单位均了解本项目并认为本地区环境状况好或一般。受访单位认为目前本地区存在的主要环境问题是空气污染（占 75%）和生态保护（占 75%），其次还有水污染（占 50%）、固体废物（占 25%）和噪声污染（占 25%）问题。受访单位对于项目施工期和运营期的各项环境问题都比较关心。大部分受访单位

广西扶绥胜利胶水有限责任公司年产 25000 吨脲醛树脂、5000 吨酚醛树脂、5000 白乳胶、10000 吨腻子胶、3500 吨浸渍纸和 1500 吨热熔胶膜项目公众参与说明书

(占 75%) 认为项目拟采取的环保措施合理, 1 家受访单位 (占 25%) 认为不合理, 但没有说明项目拟采取的环保措施不合理的方面。大部分受访单位 (占 75%) 认为项目建设对日常生活有利, 1 家受访单位 (占 25%) 认为项目建设对日常生活不利。

所有受访单位 (占 100%) 均认为项目建设对地方经济的发展和增加就业有利并表示在采取各项环保措施的情况下, 支持本项目的建设, 并提出了宝贵的建议和要求。

## 6 公众意见采纳与否的说明

除了本次发放公参调查问卷收集到的公众主要意见与建议外, 课题组经过实地走访, 也收集了一些公众的口头意见与建议, 具体情况见表 6-1。

表6-1 调查问卷意见与建议及采纳情况

意见与建议	采纳情况
1、本项目一定要科学管理施工, 不让群众产生意见。	采纳, 建设单位在施工期将按环评要求做好降尘、降噪、防止水土流失等环保措施, 合理安排施工时间和施工便道。
2、环保设施要合理可行。	采纳。建设单位将按环评要求采用合理可行的环保设施。
4、尽可能降低施工, 减少扬尘现象, 绿化周边环境, 提高空气质量。	采纳。建设单位在施工期将按环评要求做好降尘、降噪、防止水土流失等环保措施, 施工完成后及时绿化。
5、建设单位按要求落实环保措施、保护好周围环境。	采纳。建设单位将按环评要求落实环保措施、保护好周围环境。
6、建设单位应按要求做好污水处理。	采纳。项目建成后污水将按要求排往污水处理厂, 不对饮用水和农作物造成污染。

## 7 小结

本次公众参与调查采用网上公示、现场公示、问卷调查等形式进行。公众参与调查结果表明, 受访公众 100%支持项目建设, 受访单位 100%支持项目建设。