

钒钛高新区工业污水集中处理厂
提标改造项目
公众参与说明

建设单位：菲德勒环境（攀枝花）有限公司

二〇一九年二月

1、概述

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号,以下简称《办法》),对可能造成不良环境影响和依法应当编制环境影响报告书的建设项目应当编制项目的公众参与说明。

2017年11月27日,攀枝花钒钛高新技术产业开发区经济运行局以川投资备[2017-510499-77-03-231252]JXQB-0115号对本项目进行了备案。

钒钛高新区工业污水集中处理厂总占地 97473.72m²,其中原项目占地 80787.72m²(一区),同时在该污水处理厂东面新增 16686m²用地进行改扩建(二区)。在现有加药中和、沉淀工艺的基础上新建 1套污水处理系统(主要包括新增曝气生物滤池、加药间、快速磁沉淀、接触消毒池、臭氧催化氧化池、转鼓滤池及巴氏计量槽、重力浓缩池等)。将原事故水池改造为冷却水池;利用原污水处理设施,原污水处理设施作为提标改造项目的污水处理设施,原化灰间等钙粉浆(石灰乳)配置系统设施停用,作为事故状态的备用设施;新建 1个进水格栅计量渠、1座消防水池、1间消防泵房和 1栋倒班宿舍。

本项目利旧原有的污水收集管网 11671m,主要收集 6家硫酸法钛白粉企业污水处理后的生产废水及处理后的渣场渗滤液。

本项目提标改造配套新增建设的管网总长 48.055km,包括污水收集管道(42.961km)、中水回用水管道(4.634km)及尾水排放管道(0.46km)+排水明渠(0.18km,断面 1.6m×1.8m,混凝土结构)。本项目对原尾水排放口进行改建,重新建设尾水排放管及,将尾水引至金沙江排放。本项目管网尽可能的采用埋地铺设方式,管网工程不涉及穿越河流、涵洞、高速公路、铁路及顶管工程,共穿越 7次园区道路,穿越园区道路的管道仍采用埋地铺设,直接开挖园区道路,完工后对道路进行恢复,采取半幅作业施工。

项目服务范围为收集处理钒钛高新区内工业废水(即团山、马店河、立柯片区)以及立柯、马店河片区职工生活污水。

团山片区目前大部分企业均已自建有一体化生化处理装置,处理企业生活污水,且根据园区规划可知,团山片区生活污水均排至拟建的金江污水处理厂(预计 2019年 12月建成投产)进行处理。因此团山片区企业生活污水不纳入本项目。

菲德勒环境(攀枝花)有限公司钒钛高新区工业污水集中处理厂提标改造项

目于2018年10月8日委托北京中企安信环境科技有限公司承担该项目环境影响评价工作。

项目在确定了环评单位后，2018年10月10日进行了第一次网上公示，并同步进行了登报公示和现场公示，发放公众意见调查表。

项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位进行了第二次网上公示。

项目报攀枝花市环保局审批以前，建设单位进行了第三次网上公示。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

菲德勒环境（攀枝花）有限公司于2018年10月8日委托北京中企安信环境科技有限公司承担该项目环境影响评价工作，并于2018年10月10日在攀枝花市人民政府网站（<http://www.panzhijia.gov.cn/zwgk/gzdt/gggs/qy/870603.shtml>）进行项目环境影响评价公众参与第一次公示。

公示内容主要包括：（一）建设项目概况；（二）建设单位及联系方式；（三）环境影响评价单位名称及联系方式；（四）环境影响评价的工作程序和主要工作内容；（五）征求公众意见的主要事项；（六）公众提出意见的主要方式；（七）公众提出意见的起止时间。

项目第一次公示时间及内容均满足《办法》第九条中相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

项目第一次公示采取网络平台公开方式，在攀枝花市人民政府网站（<http://www.panzhijia.gov.cn/zwgk/gzdt/gggs/qy/870603.shtml>）进行公示，公示时间为2018年10月10日。



菲德勒环境（攀枝花）有限公司钒钛高新区工业污水集中处理厂提标改造项目环境影响评价公众参与第一次公示

www.panzhijia.gov.cn 发布时间: 2018-10-10 来源: 菲德勒环境（攀枝花）有限公司 选择阅读字体: [大 中 小] 阅读次数: 106

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等有关法律法规规定，菲德勒环境（攀枝花）有限公司已委托北京中企安信环境科技有限公司承担钒钛高新区工业污水集中处理厂提标改造项目的环评评价工作。按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发2006[28]号）的有关要求，现对本项目环境影响评价公众参与进行第一次公示，以征求公众意见。

（一）建设项目概况

- 1、项目名称：钒钛高新区工业污水集中处理厂提标改造项目
- 2、建设性质：改扩建
- 3、建设地点：攀枝花钒钛高新技术产业开发区
- 4、建设单位：菲德勒环境（攀枝花）有限公司
- 5、项目规模：项目建成后，污水处理能力为6万m³/d。
- 6、项目投资：44290.57万元

（二）建设单位及联系方式

建设单位：菲德勒环境（攀枝花）有限公司
通讯地址：攀枝花钒钛高新技术产业开发区
联系人：景部长
联系电话：18982305930
邮箱：1653590685@qq.com
邮编：617000

（三）环境影响评价单位名称及联系方式

环境影响评价机构：北京中企安信环境科技有限公司
通讯地址：北京市丰台区新宫体育健身休闲园8号中福5号楼
联系人：魏工
联系电话：028-86939931
邮箱：492965474@qq.com
邮编：100076

（四）环境影响评价的工作程序和主要工作内容

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》的要求，菲德勒环境（攀枝花）有限公司委托北京中企安信环境科技有限公司承担该建设项目的环境影响评价工作。

环评工作程序如下：

- ①根据国家《建设项目环境保护分类管理名录》确定环境影响评价文件类型；
- ②研究国家和地方的相关法律、法规、标准文件、技术文件并进行初步环境调查；
- ③环境影响因素和评级因子筛选确定评价重点；
- ④确定评价等级和实施方案；
- ⑤评价环境影响；
- ⑥公众参与调查；
- ⑦给出评价结论并提出环保措施和建议。

环评工作的主要内容：

- ①工程内容及规模；
- ②建设项目所在地自然环境社会环境简况；
- ③环境质量状况；
- ④评价适用标准；
- ⑤建设项目工程分析；
- ⑥环境影响分析；
- ⑦环境风险分析；
- ⑧公众参与等。

（五）征求公众意见的主要事项

本次征求公众意见的主要事项为了解公众对环境现状的满意程度、对项目的了解程度、对项目建设的态度、提出的减轻环境影响的意见和建议以及公众对项目的其它意见。

（六）公众提出意见的主要方式

可以通过网站提交、向指定地址发送电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表关于该项目及环评工作的意见和看法。

（七）公众提出意见的起止时间

自本公示日起十个工作日内。

第一次网络公示

2.2.2 其他

第一次公示除网络公示外，未采取其它公开方式。

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

公示内容主要包括：一、建设项目情况简述；二、建设项目对环境可能造成影响的概述；三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点；四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点；五、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限，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取补充信息的方式和期限；六、征求公众意见的范围和主要事项；七、征求公众意见的具体形式；八、公众提出意见的起止时间。

公示内容及时间均符合《办法》中第十条和第十一条中相关要求。

项目在征求意见稿形成后，采取网络平台公开的方式，在攀枝花市人民政府网站进行了第二次公示，公示时间为2018年11月6日，共10个工作日。项目在二次公示时已经同步进行了现场公示和两次登报公示，公示期间均未接到任何相关意见或建议。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目征求意见稿形成后，采取网络平台公开的方式，在攀枝花市人民政府网站（<http://www.panzhihua.gov.cn/zwgk/gzdt/gggs/qy/873231.shtml>）进行了第二次公司公示，公示时间为2018年11月6日。



The screenshot shows the official website of the Panzhihua Municipal Government. The header includes the government logo, name, and website address. A navigation bar contains links for Home, Panzhihua, Open Government, Online Services, Interactive Participation, Investment Services, Tourism Services, and Government Navigation. A weather widget shows the current temperature in Panzhihua. The main content area features a breadcrumb trail and a title for the public participation announcement. Below the title is a metadata bar with the source, date, and reading options. The main text of the announcement is as follows:

菲德勒环境（攀枝花）有限公司钒钛高新区工业污水集中处理厂提标改造项目环境影响评价公众参与第二次公示

www.panzhihua.gov.cn 发布时间：2018-11-06 来源：菲德勒环境（攀枝花）有限公司 选择阅读字体：[大 中 小] 阅读次数：53

《菲德勒环境（攀枝花）有限公司钒钛高新区工业污水集中处理厂提标改造项目环境影响报告书》已编制完成，拟于近期报送攀枝花市环保局审批。根据《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》的有关规定，现向社会公众公开征求意见，公示如下：

一、建设项目情况简述

建设项目名称：钒钛高新区工业污水集中处理厂提标改造项目

建设单位：菲德勒环境（攀枝花）有限公司

建设地点：攀枝花钒钛高新技术产业开发区

建设性质：改扩建

工程总投资：44290.87万元

建设规模：项目建成后，污水处理能力为6万m³/d。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

1、大气污染物

本项目运营期大气污染物主要为污水处理厂产生的恶臭。

2、水污染物

本项目运营期水污染物主要为排放的尾水、污泥脱水间产生的脱水滤液及生活污水。

3、地下水污染物

本项目接纳的废水对地下水的污染。

4、固体废物

本项目运营期固废主要为污泥脱水间产生的污泥、生活垃圾。

5、噪声

项目运营期噪声源主要为设备运行噪声。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点

1、大气治理措施

项目运营期废水主要为生产区各单元产生的恶臭。污泥脱水间为独立的封闭房间，恶臭通过喷洒生物除臭剂、加强管理、设置绿化带等措施控制。

2、废水治理措施

项目运营期接纳的废水及污水处理厂生活污水经污水处理厂处理达标后排放。

3、地下水污染治理措施

本项目生产单元采取防渗处理，防止污染地下水。

4、固废治理措施

项目运营期脱水后的污泥送钒钛园区渣场堆放；职工生活垃圾经垃圾袋收集后，由环卫部门运至附近垃圾处理场处置。

5、噪声治理措施

本项目设备运行噪声经隔声、距离衰减等措施治理后，可控制在较低范围内。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

项目的建设符合国家产业政策，符合当地产业发展导向，选址符合园区规划。项目所在区域内无重大环境制约要素，环境质量现状良好。项目贯彻了“清洁生产”、“总量控制”和“达标排放”原则，采取的污染治理方案均技术可行，措施有效。工程实施后对环境的影响小，基本维持当地环境质量现状级别。只要严格落实环境影响报告书和工程设计提出的环保对策措施，严格执行“三同时”制度，确保项目产生的污染物达标排放，从环境保护的角度而言，本项目在攀枝花钒钛高新技术产业开发区内进行建设是可行的。

五、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限，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取补充信息的方式和期限

可以信函、传真、电子邮件或其他方式到我单位咨询项目环境影响评价报告书相关信息，索取环境影响评价报告书简本及相关资料。期限均为本公示起10个工作日内。联系方式如下：

(1) 环评编制单位（北京中企安信环境科技有限公司）联系方式

联系人：魏工

联系电话：028-86939931

联系地址：北京市丰台区新宫体育健身休闲园8号中福5号楼

(2) 建设单位（菲德勒环境（攀枝花）有限公司）联系方式

联系人：景部长

联系电话：18982305930

邮箱：1653590685@qq.com

联系地址：攀枝花钒钛高新技术产业开发区

六、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围：项目所在地周边人群、在本地工作的人群以及关心本项目建设的其他公众。

征求公众意见的主要事项：对本项目报告书内容的意见和建议；对本报告提出的环境减缓措施的意见和建议；对本报告环境影响评价结论的意见。

七、征求公众意见的具体形式

可以通过网站提交、向指定地址发送电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表关于该项目及环评工作的意见和看法。

八、公众提出意见的起止时间

至本公示起10个工作日内。

第二次网络公示

3.2.2 其他

1、报纸

项目在攀枝花日报社进行了两次登报公示（2019年3月8日、2019年3月11日）。

**菲德勒环境(攀枝花)有限公司钒钛高新区
工业污水集中处理厂提标改造项目公示**

一、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接：<http://www.panzhihua.gov.cn/zwgk/gzdt/gggs/qy/873231.shtml>。

二、查阅纸质报告书的方式和途径：可以通过电话、电子邮件方式到建设单位咨询项目环境影响评价报告书相关信息，索取环境影响评价纸质报告书。
建设单位通讯地址：攀枝花钒钛高新技术产业园区
联系人：景先生 18982305930
邮箱：1653590685@qq.com。

三、征求意见公众范围：项目所在地周边受影响范围内的人群、在本地工作的人群以及关心本项目建设的其他公众。

四、公众提出意见的方式和途径：公众可通过网站提交、向指定地址发送电子邮件、电话等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见看法。

五、公众提出意见的起止时间：自本报公示之日起10个工作日内。

菲德勒环境(攀枝花)有限公司
2019年3月8日

第一次登报公示

**菲德勒环境(攀枝花)有限公司钒钛高新区
工业污水集中处理厂提标改造项目公示**

一、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接：<http://www.panzhihua.gov.cn/zwgk/gzdt/gggs/qy/873231.shtml>。

二、查阅纸质报告书的方式和途径：可以通过电话、电子邮件方式到建设单位咨询项目环境影响评价报告书相关信息，索取环境影响评价纸质报告书。
建设单位通讯地址：攀枝花钒钛高新技术产业园区
联系人：景先生 18982305930
邮箱：1653590685@qq.com。

三、征求意见公众范围：项目所在地周边受影响范围内的人群、在本地工作的人群以及关心本项目建设的其他公众。

四、公众提出意见的方式和途径：公众可通过网站提交、向指定地址发送电子邮件、电话等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见看法。

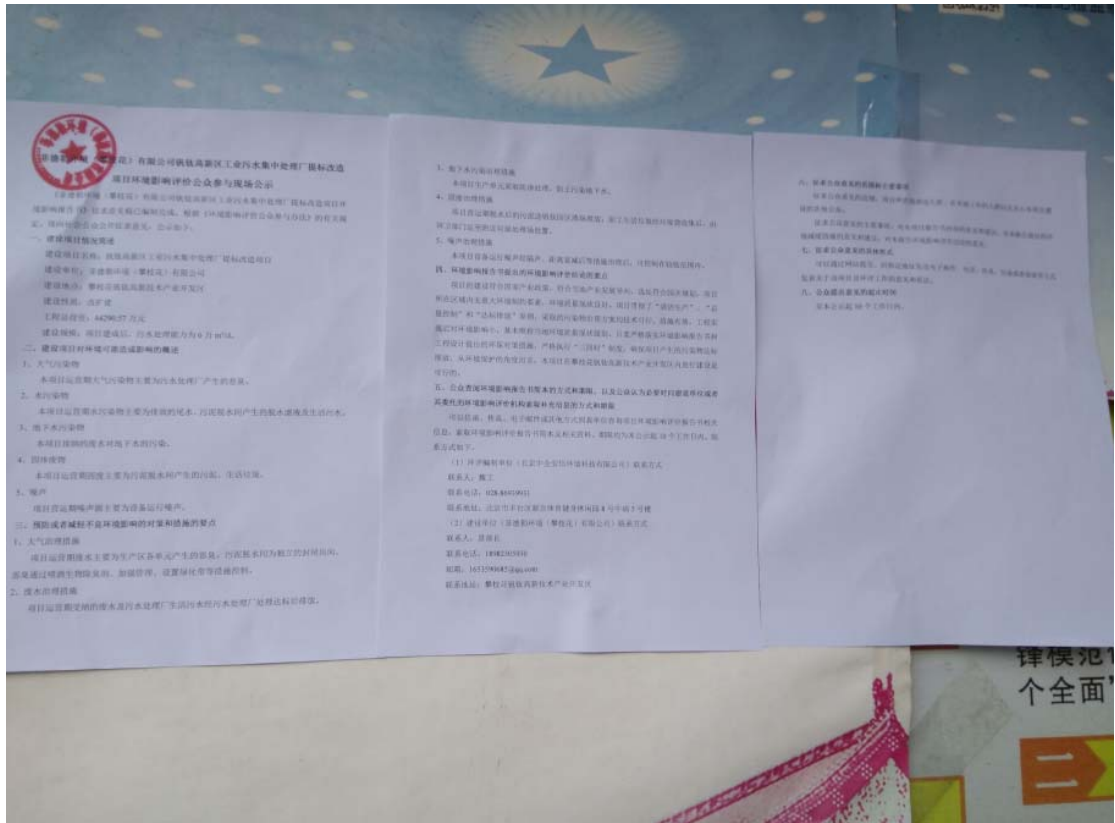
五、公众提出意见的起止时间：自本报公示之日起10个工作日内。

菲德勒环境(攀枝花)有限公司
2019年3月11日

第二次登报公示

2、现场公示

项目业主于2019年3月8日在钒钛园区管理委员会公示栏进行了现场公示，公示时间为10个工作日。



现场张贴公示



现场张贴公示



现场张贴公示

3、发放公众意见调查表

调查人群距离本项目距离为 1~2500m，项目采取现场咨询、发放表格、就地回收的办法进行调查。调查的范围主要以项目附近可能影响到的公众为主，被调查人是受直接影响或间接影响的居民代表。

钒钛高新区工业污水集中处理厂提标改造项目环境影响评价

公众参与调查表（个人）

姓名		居住地		居住地与本项目的方位和距离	
身份证号码				联系电话	
性别	年龄	职业或身份（请打“√”选择）		文化程度（请打“√”选择）	
男	女	干部	教师	农民	其他
				小学	初中
					高中
					中专及以上
<p>项目总投资44290.57万元，位于攀枝花钒钛高新技术产业园区。本项目包括污水处理厂和管网工程。污水处理厂主要建设内容及规模：在现有污水处理厂用地范围内进行改扩建，在现有污水处理工艺的基础上新增1套污水处理系统，扩建后污水处理能力6万m³/d，收集钒钛高新区内工业废水（即团山、马店河、立柯片区）以及立柯、马店河片区职工生活污水。</p> <p>本项目施工期和营运期间，会有一些量的污染物（废水、噪声、扬尘和固体废物）产生，经过环保治理措施后，都能够做到达标排放，不会对周边环境质量造成明显影响，为做好环境保护工作，特进行该项目的公众调查。贵单位（个人）的意见和建议对于我们更好地理解该建设项目的环境影响、促进科学和民主决策具有非常积极的意义。谢谢！</p>					
序号	调查内容			态度（请打“√”选择）	
1	您对该项目的了解程度？			了解	
				听说过	
				不了解	
2	您认为该地区最主要的环境问题？			环境空气	
				噪声	
				水质	
				固废	
3	您对该项目的总体看法？			支持	
				反对（请在第7项说明理由）	
4	您对该项目最担心的环境污染是什么？			无所谓	
				水环境	
				大气环境	
				声环境	
				固废	
5	您认为该项目建成后对居民的影响程度？			生态影响	
				有影响	
				无影响	
6	您认为该项目建成后对当地环境和生态的影响程度？			无所谓	
				有影响	
				无影响	
7	其他意见和建议：				

调查人（签字）：

调查单位（盖章）：

公众参与个人调查表

**钒钛高新区工业污水集中处理厂提标改造项目环境影响评价
公众参与调查表（团体）**

被调查单位或团体名称	单位性质（请打“√”选择）	联系人	联系方式								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">机关</td> <td style="width: 25%;">企业</td> <td style="width: 25%;">村委</td> <td style="width: 25%;">其他</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	机关	企业	村委	其他						
机关	企业	村委	其他								
单位地址	单位与本项目的 方位和距离										
<p>项目总投资44290.57万元，位于攀枝花钒钛高新技术产业园区。本项目包括污水处理厂和管网工程。污水处理厂主要建设内容及规模：在现有污水处理厂用地范围内进行改扩建，在现有污水处理工艺的基础上新增1套污水处理系统，扩建后污水处理能力6万m³/d，收集钒钛高新区内工业废水（即团山、马店河、立柯片区）以及立柯、马店河片区职工生活污水。</p> <p>本项目施工期和营运期间，会有一些的污染物（废水、噪声、扬尘和固体废物）产生，经过环保治理措施后，都能够做到达标排放，不会对周边环境质量造成明显影响，为做好环境保护工作，特进行该项目的公众调查。贵单位（个人）的意见和建议对于我们更好地理解该建设项目的环境影响、促进科学和民主决策具有非常积极的意义。谢谢！</p>											
序号	调查内容	态度（请打“√”选择）									
1	您对该项目的了解程度？	了解									
		听说过									
		不了解									
2	您认为该地区最主要的环境问题？	环境空气									
		噪声									
		水质									
		固废									
3	您对该项目的总体看法？	支持									
		反对（请在第7项说明理由）									
		无所谓									
4	您对该项目最担心的环境污染是什么？	水环境									
		大气环境									
		声环境									
		固废									
		生态影响									
5	您认为该项目建成后对居民的影响程度？	有影响									
		无影响									
		无所谓									
6	您认为该项目建成后对当地环境和生态的影响程度？	有影响									
		无影响									
		无所谓									
7	其他意见和建议：										

调查人（签字）：

调查单位（盖章）：

公众参与团体调查表

公司在向被调查人介绍项目的有关情况后，采取自愿的方式，共发放个人调查表 50 份，收回 50 份，发放团体调查表 2 份，收回 2 份。调查的内容包括：①您对该项目的了解程度；②您认为该地区最主要的环境问题；③您对该项目的总体看法；④您对该项目最担心的环境污染是什么；⑤您认为该项目建成后对居民的影响程度；⑥您认为该项目建成后对当地环境和生态的影响程度；⑦其他意见

和建议。

调查对象情况见表 3-1 和表 3-2。

表 3-1 项目调查人员统计表

序号	姓名	性别	文化程度	地址	职业	联系电话或身份证	态度
1	计兴高	男	中专及以上	欣宇化工	其他	513425198702161510	支持
2	任城柱	男	中专及以上	欣宇化工	其他	510411199102244711	支持
3	谢以辉	男	中专及以上	欣宇化工	其他	510411198901184511	支持
4	周寿康	男	初中	东区湖光小区	其他	510603198608170330	支持
5	李建平	男	初中	欣宇化工	其他	510403197106043117	支持
6	曾莉	女	中专及以上	欣宇化工	其他	51040219690405432X	支持
7	屈家梅	女	初中	欣宇化工	其他	510402197506184721	支持
8	杨串英	女	高中	阳光金沙小区	其他	513425198605163821	支持
9	陈箜	男	中专及以上	欣宇化工	其他	51138119860525273X	支持
10	毛燕	女	中专及以上	金江镇	其他	13548212981	支持
11	赵婷	女	中专及以上	金江镇	其他	18982307591	支持
12	任利	女	高中	金江镇	其他	13698202209	支持
13	全凤英	女	高中	仁和四十九	其他	13982360594	支持
14	付光伟	男	中专及以上	银江镇	其他	13388313687	支持
15	张兆琼	女	初中	上格达	农民	13548215517	支持
16	殷有辉	女	初中	阳光金沙小区	其他	13684255394	支持
17	岳少华	男	初中	攀枝花长寿路	其他	15828783618	支持
18	李俊	男	中专及以上	仁和区	其他	511323198910213477	支持
19	李坤	男	中专及以上	仁和区	其他	15881266882	支持
20	张丽萍	女	初中	阿基鲁社区	农民	13388318166	支持
21	张蓝樱	女	中专及以上	鱼塘村	其他	15184438162	支持
22	梁宵	女	中专及以上	东区五十一	其他	18982342411	支持
23	周春梅	女	高中	攀枝花	其他	51040319740525052X	支持
24	周德环	女	中专及以上	攀枝花	其他	51040219730608382X	支持
25	唐边东	男	初中	攀枝花市东区	其他	513924197611107979	支持
26	焦玉秤	男	小学	攀枝花	其他	510402197006152213	支持
27	赵小枝	女	中专及以上	攀枝花	其他	51040219770815343X	支持
28	龚丰华	女	初中	攀枝花	其他	510402197405133829	支持
29	杨菊华	女	中专及以上	攀枝花	其他	510402197307151820	支持
30	何彬	男	中专及以上	攀枝花	其他	511523198607173071	支持
31	刘政	女	初中	攀枝花	其他	510402197307283022	支持
32	黄捌路	男	初中	大互通	其他	13550945224	支持

33	雷荣华	女	初中	攀枝花	其他	510403197405050544	支持
34	杨郁春	男	小学	攀枝花	其他	510402196802287210	支持
35	毛之华	男	中专及以上	攀枝花	其他	510422199301302215	支持
36	张兴国	男	中专及以上	马店河沙厂	其他	18982217802	支持
37	李成	男	中专及以上	马店河沙厂	其他	17864325484	支持
38	赵峰	男	中专及以上	欣宇化工	其他	432321197802067453	支持
39	李子杰	男	高中	欣宇化工	其他	510422198908106638	支持
40	任秋红	女	中专及以上	欣宇化工	其他	13982338694	支持
41	马栋平	男	中专及以上	欣宇化工	其他	622322199701251236	支持
42	廖长科	男	高中	欣宇化工	其他	510402197208275115	支持
43	章永君	男	初中	欣宇化工	其他	13882323941	无所谓
44	蒋志军	男	高中	欣宇化工	其他	510402197208062827	支持
45	肖仲军	男	初中	彩云路 122 附 7 号	其他	511025197812268337	支持
46	谢张	男	中专及以上	炳草岗	其他	15881262070	支持
47	代晓红	男	初中	欣宇化工	其他	532325197312242019	支持
48	洪建军	男	高中	欣宇化工	其他	510402197910213811	支持
49	王凤华	女	中专及以上	欣宇化工	其他	510402197506017085	支持
50	刘吉学	男	中专及以上	卓越钒钛	其他	510402197311125537	支持

表 3-2 团体调查对象一览表

序号	团体名称	单位性质	地址	联系方式	态度
1	攀枝花钢企欣宇化工有限公司	企业	攀枝花钒钛高新区马店河片区	13550928103	支持
2	攀枝花卓越钒业科技股份有限公司	企业	金江园区三号桥附近	13982322659	支持

96% 公众对本项目的建设持支持态度；4% 公众对本项目的建设持无所谓态度。

3.3 查阅情况

公众可以通过网络平台、现场公示和报纸查阅项目建设内容。

3.4 公众提出意见情况

公示期间未接到任何相关的公众意见或建议。

4 其他公众参与情况

项目除采取了现场公示、现场发放公众意见调查表、登报公示和网络公示外，未开展其他深度公众参与。

5 公众意见处理情况

项目公示期间未接到任何相关环保投诉、环保建议和意见。

6 其他

项目登报公示的报纸、现场发放的公众意见调查表均存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《菲德勒环境（攀枝花）有限公司钒钛高新区工业污水集中处理厂提标改造项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，公众调查期间未接到任何相关的公众意见和建议，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《菲德勒环境（攀枝花）有限公司钒钛高新区工业污水集中处理厂提标改造项目环境影响评价公众参与说明》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菲德勒环境(攀枝花)有限公司承担全部责任。