

艾斯能源科技（攀枝花）有限公司
年产6万立方米钒电解液项目
公众参与说明

建设单位： 艾斯能源科技（攀枝花）有限公司

二〇二六年二月

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。

2025 年 12 月 4 日,西区发展和改革委员会以川投资备[2512-510403-04-01-278277]FGWB-0354 号文件对本项目进行了备案。

项目主要建设 1 栋生产厂房,并配套建设相关辅助设施。项目分两期进行建设,两期不同步建设,待一期工程建成运行稳定后,再建设二期工程,二期工程部分设备设施(如浓硫酸卸料泵、原水槽、调节池、事故水池等)依托一期工程。一期工程在生产厂房内设置 2 台焙烧炉(1 用 1 备)、1 条全钒电解液生产线,配套建设 1 个硫酸罐区、1 个危废暂存间等辅助设施,并预留二期工程设备设施安装位置;二期工程在预留位置安装设备设施,主要在生产厂房内设置 4 台焙烧炉、5 条全钒电解液生产线。

项目建成后,年产 6 万 m³ 钒电解液,其中一期工程 1 万 m³、二期工程 5 万 m³。

艾斯能源科技(攀枝花)有限公司于 2025 年 12 月 10 日委托四川英皓环境工程有限公司承担该项目环境影响评价工作,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	2025.12.11	攀枝花市环保产业协会网站	艾斯能源科技(攀枝花)有限公司年产 6 万立方米钒电解液项目环境影响评价公众参与第一次公示
	2025.12.25—2026.1.8	攀枝花市环保产业协会网站	艾斯能源科技(攀枝花)有限公司年产 6 万立方米钒电解液项目环境影响评价公众参与第二次公示
	2026.2.27	攀枝花市环保产业协会网站	艾斯能源科技(攀枝花)有限公司年产 6 万立方米钒电解液项目环境影响评价公众参与报批前公示
报纸	2025.12.26	西南商报	艾斯能源科技(攀枝花)有限公司年产 6 万立方米钒电解液项目(登报公示第一次)
	2025.12.31	西南商报	艾斯能源科技(攀枝花)有限公司年产 6 万立方米钒电解液项目(登报公示第二次)

信息张贴公告	2025.12.25—2026.1.8	攀枝花格里坪园区公示栏	艾斯能源科技（攀枝花）有限公司年产6万立方米钒电解液项目现场公示
--------	---------------------	-------------	----------------------------------

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

艾斯能源科技（攀枝花）有限公司于2025年12月10日委托四川英皓环境工程有限公司承担该项目环境影响评价工作，并于2025年12月11日在攀枝花市环保产业协会网站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）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径。

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，在攀枝花市环保产业协会网站进行公示，公示时间为2025年12月11日。



艾斯能源科技（攀枝花）有限公司年产6万立方米钒电解液项目 环境影响评价公众参与第一次公示

发布时间：2025-12-11 15:26

艾斯能源科技（攀枝花）有限公司年产6万立方米钒电解液项目 环境影响评价公众参与第一次公示

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，艾斯能源科技（攀枝花）有限公司已委托四川英皓环境工程有限公司承担艾斯能源科技（攀枝花）有限公司年产6万立方米钒电解液项目的环境影响评价工作，按照《环境影响评价公众参与办法》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：艾斯能源科技（攀枝花）有限公司年产6万立方米钒电解液项目
2. 建设性质：新建
3. 建设地点：攀枝花德盛化工园区内
4. 建设单位：艾斯能源科技（攀枝花）有限公司
5. 项目建设内容及规模：项目分期建设，一期主要建设2台槽体和1条全钒电解液生产线，二期主要建设4台槽体和2条全钒电解液生产线，一期、二期分别生产钒电解液1万m³/a和2万m³/a，总的生产规模为6万m³/a。

(二) 建设单位联系方式
建设单位：艾斯能科技(攀枝花)有限公司
通讯地址：攀枝花市西区地壹街区
联系人：肖建强
联系电话：1861490816
邮箱：xiao@esn.com
邮编：617000

(三) 环境影响评价单位联系方式
环境影响评价机构：四川高途环境工程有限公司
通讯地址：攀枝花市东区人民街29-41号美巴蓝
联系人：张工
联系电话：13198399911
邮箱：1357179478@qq.com
邮编：617000

(四) 公众参与网站链接
见附件

(五) 提交公众意见的方式和途径
公示期间，公众可向建设单位通过电话、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建议。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。

附件下载(1):

附件1 公众意见表.doc

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，在攀枝花市环保产业协会网站进行了第二次公示，公示时间为2025年12月25日至2026年1月8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，在攀枝花市环保产业协会网站进行了第二次网络公示，公示时间为 2025 年 12 月 25 日。



攀枝花市环保产业协会



服务热线:
0812-3123723

首页 新闻资讯 会员服务 政策法规 关于协会 能力评价



艾斯能源科技（攀枝花）有限公司年产6万立方米钎电解液项目环境影响评价公众参与第二次公示

发布时间：2025-12-25 09:19

艾斯能源科技（攀枝花）有限公司年产6万立方米钎电解液项目环境影响评价公众参与第二次公示

《艾斯能源科技（攀枝花）有限公司年产6万立方米钎电解液项目环境影响评价报告书》征求意见稿已编制完成。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：艾斯能源科技（攀枝花）有限公司年产6万立方米钎电解液项目

建设单位：艾斯能源科技（攀枝花）有限公司

建设地点：攀枝花格里坪化工园区内

建设性质：新建

工程总投资：21554.60万元

建设内容及规模：项目主要建设1栋生产厂房，并配套建设相关辅助设施。项目分两期进行建设，两期不同步建设，待一期工程建成运行稳定后，再建设二期工程。一期工程在生产厂房内设置2台熔炉、1条全钎电解生产线，配套建设1个固废暂存区、1个危废暂存区等辅助设施，并预留二期工程设备设施安装位置；二期工程在预留位置安装设备设施，主要在生产厂房内设置4台熔炉、5条全钎电解生产线。项目建成后，年产6万m³钎电解液，其中一期工程1万m³，二期工程5万m³。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

1、大气污染物

运营期大气污染物主要为熔炉废气、钎电解液生产过程废气、燃气热水炉废气等。

2、水污染物

运营期水污染物主要为浓水、硅渣土冲洗废水、碱液喷淋废水等。

3、固体废物

运营期固废主要为废硅渣土、沉渣渣、危险废物等。

4、噪声

运营期噪声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重点

1、大气治理措施

熔炉炉地废气经球磨机公装置-天然气熔炉净化处理后，通过30m高排气筒排放；钎电解液生产过程中产生的钎液雾经碱液喷淋装置处理后，通过15m高排气筒排放；燃气热水炉废气经收集后，通过15m高排气筒排放；硫酸储罐大小呼吸废气通过大气稀释扩散加以控制。

2、废水治理措施

项目设备冷却废水进入循环冷却水系统，循环利用；热水工程废水进入循环热水系统，循环利用；纯水制备浓水、纯水机冲洗废水送至调节池均匀水质水量后，排至园区污水处理厂处置；设备冷却废水进入循环冷却系统循环利用，定期更换部分送至调节池均匀水质水量后，排至园区污水处理厂处置；碱液喷淋废水经循环池收集后循环利用，定期更换部分pH调整至6-9后，送至调节池均匀水质水量后，排至园区污水处理厂处置；硅渣土过滤器冲洗废水经预处理后，送至调节池均匀水质水量后，排至园区污水处理厂处置。生活污水直接排入园区污水管网，排至园区污水处理厂处置。

3、固废治理措施

项目生产过程中废硅渣土和沉渣渣开展浸出毒性检测，若属于危险废物，交由资质单位进行处置；若属于一般工业固体废物，送制砖厂作为原料使用；在未开展鉴定检测之前，按照危险废物进行管理。除金清灰全部作为原料返回熔炉炉渣外，废包装材料、定期更换的阳极废液、分析室废液、废试剂由危险废物收集后，暂存于危废暂存间，定期交由资质单位运输、处置；生活垃圾经收集后送指定地点，由环卫部门统一清运处置。

4、噪声治理措施

项目设备噪声通过选用低噪声设备、合理布局、距离衰减等控制措施后可达标。

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。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，本项目在攀枝花格里坪化工园区内进行建设是可行的。

联系到你(单位),现依法向你(单位)公
送仲裁申请书(副本)、答辩通知书、
开庭通知书、开庭通知书等相关法律
文书。自公告发出之日起三十日内
提出答辩状的期限和举证期限为公告
期满后十日内。本案定于2026年2月
13时30分在成都东部新区仲裁审
理庭开庭审理,地址:成都东部新区市民
规划展示馆负一楼107会议室旁,无
理由不到庭的,将依法缺席裁决。
特此公告。
成都东部新区劳动人事争议仲裁委员会
2025年12月31日

**成都东部新区劳动人事争议
仲裁委员会公告**

成都东部新区劳动人事争议
仲裁委员会公告
东泰鸿业建筑工程有限公司;
本案受理的王国平与你(单位)争议
(成都东人仲案[2025]00689号)。因
联系到你(单位),现依法向你(单位)
送达仲裁申请书(副本)、答辩通知
书、开庭通知书、开庭通知书等相关
文书。自公告发出之日起三十日内
提出答辩状的期限和举证期限为公
告期满后十日内。本案定于2026年2
月10时00分在成都东部新区仲裁
庭开庭审理,地址:成都东部新区市
民规划展示馆负一楼107会议室旁,
无正当理由的,将依法缺席裁决。
特此公告。
成都东部新区劳动人事争议仲裁委员会
2025年12月31日

四川天吉康康贸易有限公司
业执照(统一社会信用代码:
510600MA6236MN06,核准
经营:2023年3月22日)副本
-1)遗失,声明遗失作废。
成都卫士家保洁服务有限公司
遗失营业执照正本(注册号
3107000736178)声明作废。
四川千丝万缕旅游发展有限
公司,王涛法人章(编码:

家滩引水枢纽取水,穿越龙泉山隧洞,跨越沱江,最终止于安岳县
朝阳水库,沿途向成都市、资阳市、遂宁市3市7县供水,工程规划
多年平均引水量9.44亿m³。征求意见稿全文链接:链接:<https://pan.baidu.com/s/1TOrscHczJk3S1e3pAP2wlv> 提取码:c3e8。
查阅纸质报告书的方式和途径:即日起10个工作日内与建设单
位联系。公众意见表链接:http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html。征求意见的公众范围:
规划建设项目周边可能受影响的公民、法人和其他组织,以及对本
工程关注的公众。公众提出意见的方式和途径:信函、电子邮件等;
建设单位:资阳市水务投资有限责任公司 15884229948;环评单
位:中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司。征求公众意见的
起止时间为:自公示之日起10个工作日。

**艾斯能源科技(攀枝花)有限公司年产6万立方米
钒电解液项目公示**

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:
https://pan.baidu.com/s/1-LrGt6_C7JKbNa9JEhxLRg。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:攀枝花市西区格里坪园区;联系
人:肖经理;电话:18611490616,邮箱:xiaoy@rs-ene.com。三、
征求意见公众范围为: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:自本报公示起10个工作日内。
艾斯能源科技(攀枝花)有限公司 2025年12月31日

**洪雅坤元农业发展投资有限公司·
洪雅县总岗山水库灌区
改造工程环境影响报告书(征求意见稿)公示**

本项目环境影响报告书(征求意见稿)编制完成,
现公示征求意见。电子文档查阅链接:<https://pan.baidu.com/s/1-0vBLIZ1rfeueSZSCqjDA> 提取码:

的破产清算。截至2025
27,221,419.34元(含职工
产10,036,725.91元。天
有债务,且该公司已经停
力。第一次债权人会议
和解及重整意愿。
2025年12月23日,
法院作出(2025)川0604
宣告四川天菁高科医疗器
待此公告。
四川

的破产清算。截至2025
27,221,419.34元(含职工
产10,036,725.91元。天
有债务,且该公司已经停
力。第一次债权人会议
和解及重整意愿。
2025年12月23日,
法院作出(2025)川0604
宣告四川天菁高科医疗器
待此公告。
四川

S464布拖县乌科(

项目名称:S464布拖县乌科
位:凉山州交通城市建设投
拖县与普格县交界处,止点
概况:路线全长26.392Km。
建设中桥80.5m2座,小桥
城段(K0+000-K22+400)采
基宽度7.5m;布拖县城过
公路标准,设计速度为60
10.0m。征求意见稿全文
DsYFvPUJHpsz_g?pwd=
日起10个工作日内与建设
@qq.com。环评单位:四川
链接:<https://pan.baidu.com/pwd=5qid>提取码:5qid。征
通过信函、电子邮件,在
表等提交建设单位,反映与

乐山高新投
乐山高新投资产经营管理
环境影响评
乐山高新投资产经营

第二次登报公示

2、现场公示

项目在攀枝花格里坪园区公示栏进行了现场公示,公示时间为2025年12月25日至2026年1月8日。





现场张贴公示

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 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

《艾斯能源科技（攀枝花）有限公司年产6万立方米钒电解液项目环境影响报告书》编制完成后，拟向攀枝花市生态环境局报批该环境影响报告书时，于2026年2月27日，在攀枝花市环保产业协会网站（<http://pzhepi.com/nd.jsp?id=297>）进行建设单位报批前公示。

6.2 公示方式

6.2.1 网络

项目报批前公示采取网络平台公开方式，在环境影响评价信息公示平台网站进行公示，公示时间为2026年2月27日。



艾斯能源科技（攀枝花）有限公司年产6万立方米钒电解液项目环境影响评价公众参与报批前公示

发布时间：2026-02-27 17:00

艾斯能源科技（攀枝花）有限公司年产6万立方米钒电解液项目环境影响评价公众参与报批前公示

《艾斯能源科技（攀枝花）有限公司年产6万立方米钒电解液项目环境影响报告书》编制完成，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、建设项目情况概述

建设项目名称：艾斯能源科技（攀枝花）有限公司年产6万立方米钒电解液项目

建设单位：艾斯能源科技（攀枝花）有限公司

建设地点：攀枝花格里坪化工园区内

建设性质：新建

工程总投资：21554.60万元

建设内容及规模：项目主要建设1栋生产厂房，并配套建设相关辅助设施。项目分两期进行建设，两期不同步建设，待一期工程建成运行稳定后，再建设二期工程。二期工程部分设备设施（如浓硫酸和料泵、漂水桶、调节池、事故水池等）依托一期工程。一期工程在生产厂房内设置2台焙烧炉（1用1备）、1条全钒电解液生产线，配套建设1个硫酸罐区、1个危废暂存间等辅助设施，并预留二期工程设备设施安装位置；二期工程在预留位置安装设备设施，主要在生产厂房内设置4台焙烧炉、5条全钒电解液生产线。项目建成后，年产6万 m^3 钒电解液，其中一期工程1万 m^3 、二期工程5万 m^3 。

报批前公示

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

1、大气污染物

运营期大气污染物主要为燃烧废气、机电解液生产过程废气等。

2、水污染物

运营期水污染物主要为浓水、碱液喷淋废水、生活污水等。

3、固体废物

运营期固废主要为废硅藻土、除尘清灰、危险废物等。

4、噪声

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重点

1、大气治理措施

项目拆袋、包装以及卸料有组织颗粒物经捕集后，通过30m高排气筒排放，无组织粉尘主要通过厂房纵深沉降加以控制；焙烧炉焙烧废气经排气集尘装置+天然气燃料净化处理后，通过30m高排气筒排放；机电解生产过程中产生的硫酸雾经碱液喷淋装置处理后，通过15m高排气筒排放；硫酸储罐大小呼吸废气直接无组织排入大气环境。

2、废水治理措施

项目初期雨水经事故水池收集后，送入调节池均匀水质水量后，排至西区污水处理厂处理；设备冷却废水进入循环冷却水系统，循环利用；设备冷却废水进入循环冷却系统循环利用，定期更换部分作为碱液喷淋用水综合利用；纯水机冲洗废水送入纯水制备系统，作为原水使用；碱液喷淋废水经循环池收集后循环利用，定期更换部分将pH调整至6-9后，送至调节池均匀水质水量后，排至西区污水处理厂处理；生活污水直接接入西区污水管网，排至西区污水处理厂处理。

3、固废治理措施

项目生产过程中废分子筛以及纯水制备过滤材料由厂家定期上门更换、回收，废硅藻土开展湿出毒性检测，若属于危险废物，交由资质单位进行处置；若属于一般工业固体废物，送制砖厂作为原料使用；在未开展鉴定检测之前，按照危险废物进行管理，除尘清灰全部作为原料返回焙烧炉焙烧；废包装材料、定期更换的阳极废液，定期更换的除尘滤芯、分析废液、废润滑油等危险废物经收集后，暂存于危废暂存间，定期交由资质单位运输、处置，生活垃圾经收集后送指定地点，由环卫部门统一清运处置。

4、噪声治理措施

项目设备噪声通过选用低噪声设备、合理布局、距离衰减等控制措施后即可达标。

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，采取的污染物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，本项目在攀枝花格星坪化工园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

可以查阅、传真、电子邮件或其他方式到我单位查阅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。联系方式如下：

(1) 环评编制单位（四川英融环境工程有限公司）联系方式

联系人：张工

联系电话：13198399901

联系地址：攀枝花市东区人民街29-41号第四层

(2) 建设单位（艾斯能源科技（攀枝花）有限公司）联系方式

联系人：梅经理

联系电话：18611490616

邮箱：xiaoy@rs-ene.com

联系地址：攀枝花市西区格里坪园区

(3) 环境影响评价报告书征求意见稿全文以及公众意见表的网络链接

公示本全文与公众参与说明的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1AYreY7vY6MnKaD8GatUTXA>

提取码：5agn

六、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围：项目所在地周边受影响范围内的人群、在当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、向指定地点发送电子邮件、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。

报批前公示

6.2.2 其他

由于项目公示期间均未接到任何相关意见或建议。因此，未进行其他公示。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《艾斯能源科技（攀枝花）有限公司年产 6 万立方米钒电解液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《艾斯能源科技（攀枝花）有限公司年产 6 万立方米钒电解液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艾斯能源科技（攀枝花）有限公司承担全部责任。

承诺单位：艾斯能源科技（攀枝花）有限公司

承诺时间：2026 年 2 月 28 日