

重庆盛清水处理科技有限公司
盛清公司聚合硫酸铁车间生产技术改造项目
环境影响评价

公众参与说明

重庆盛清水处理科技有限公司

二〇二六年五月



环境影响评价公众参与承诺函

我单位（重庆盛清水处理科技有限公司）已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在盛盛清公司聚合硫酸铁车间生产技术改造项目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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《盛清公司聚合硫酸铁车间生产技术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我单位承担全部责任。

承诺单位：重庆盛清水处理科技有限公司

承诺时间： 年 月 日



目 录

| | |
|-------------------------------|-----------|
| 1 概 述 | 1 |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况 | 1 |
| 2.1 公开内容及日期..... | 1 |
| 2.2 公开方式..... | 3 |
| 2.3 公众意见情况..... | 5 |
| 3 征求意见稿公示情况 | 5 |
| 3.1 公示内容及时限..... | 5 |
| 3.2 公示方式..... | 8 |
| 3.3 查阅情况..... | 15 |
| 3.4 公众提出意见情况..... | 15 |
| 4 报批环境影响评价文件公开情况 | 15 |
| 4.1 公开内容及日期..... | 15 |
| 4.2 公开方式..... | 16 |
| 4.3 公众意见情况..... | 17 |
| 5 其他公众参与情况 | 17 |

1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关规定，本次公众参与调查采用网上公示、报纸公示和网上发放问卷调查表的方式，收集项目所在地周边群众对项目建设，特别是对项目环境保护的意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位（重庆盛清水处理科技有限公司）与环评单位（重庆环科源博达环保科技有限公司）于2025年12月16日签订项目环境影响评价技术服务合同，于2026年12月17日起通过重庆蓝洁环境技术有限公司（重庆盛清水处理科技有限公司总公司）官方网站（http://www.cqlanjie.com/news_details/201.html）以网络公告的形式向公众发布，介绍工程概况、工程的环境影响情况，并邀请公众对本项目的环境影响发表意见。首次公示时间自2025年12月17日起。第一次公示内容如下：

重庆盛清水处理科技有限公司 盛清公司聚合硫酸铁车间生产技术改造项目 环境影响评价公众参与第一次信息公示

为了维护项目所在地区公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权等合法权益，全面了解该项目影响区的环境背景信息，发现潜在的环境问题，弥补该项目环境影响评价可能出现的疏忽和遗漏，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）有关规定，我公司现就建设项目基本情况向公众发布公众参与第一次信息公示，以听取社会各界对项目建设的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议。公告如下：

一、项目概况

1、项目名称

盛清公司聚合硫酸铁车间生产技术改造项目；

2、项目概况

建设单位：重庆盛清水处理科技有限公司；

建设地点：重庆市巴南区麻柳沿江开发区梓桐路 16 号；

建设性质：技改；

项目占地：位于现有红线范围内，不新增用地；

项目投资：300 万元；

建设内容及规模：将聚合硫酸铁生产车间内年产 0.185 万吨的聚丙烯酰胺生产线取消，拆除聚丙烯酰胺生产线相关设施设备；对聚合硫酸铁生产线催化氧化法和氯化法产能配比进行调整，相关生产设施设备配套进行调整，催化氧化法生产增加原料废盐酸(氯化亚铁)，取消氯化铁复配环节，氯化法生产工艺不变。技改后维持聚合硫酸铁总产能 25 万吨/年不变，维持废盐酸总接收量 34500 吨/年不变。

建设单位名称和联系方式

建设单位：重庆盛清水处理科技有限公司；

联系人：唐老师；

联系电话：15111920895；

邮箱：510796238@qq.com；

二、 承担评价工作的环评机构名称和联系方式

评价单位名称：重庆环科源博达环保科技有限公司

联系人：徐工

电话：023-62668337；

邮箱：904162969@qq.com；

地址：重庆市渝北区龙山街道龙山一路扬子江商务中心 7 楼；

三、 环境影响评价工作程序和主要工作内容

环境影响评价工作程序：

建设单位委托→文件资料收集、研究→环境质量现状调查→工程分析→环境影响识别→环境影响评价→编写环境影响报告书→环境影响报告书技术评估→环保主管单位审查批复。

主要工作内容：

概述；总则；现有工程概况；技改项目概况和工程分析；环境现状调查与评价；运营期环境影响预测与评价；风险评价；环境保护措施及其经济、技术论证；环境影响经济损益分析；环境管理与环境监测；结论与建议等。

四、 征求公众意见的主要事项

1、本次公示采取互联网公示的形式，公示时间为本公告发布后至征求意见稿公示之前，公布于公众网站征求公众宝贵的意见和建议。

2、征求公众意见的主要事项

- (1) 公众对技改项目的主要态度；
- (2) 认为现有的主要环境问题；
- (3) 项目运营期主要的环境影响；
- (4) 希望以何方式减缓技改工程产生的废水、废气、固废、噪声等环境影响；
- (5) 其他建议和要求等。

五、 公众提出意见的主要方式

公众可通过向指定地址发送电子邮件、电话、信函或者面谈等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见、看法，也可通过公众意见表向建设单位提出与环境影响评价相关的意见（公众意见表可在生态环境部网站自行下载，http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html）。在该项目环评报告编制过程中（报告基本编制完成，报送审批前），建设单位还将举行第二次公众参与，进一步征求公众意见。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

网络公示网址：http://www.cqlanjie.com/news_details/201.html

网络公示时间：2025年12月17日起。

网络公示截图：

重庆盛清水处理科技有限公司 盛清公司聚合硫酸铁车间生产技术改造项目 环境影响评价公众参与第一次信息公示

重庆市南岸区委书记万寿康调研蓝洁公司
2026-04-08

我司承办四川清术污染治理服务协会2025年度
工作会议暨污水处理技术产品交流展示会，引领
行业绿色发展新征程
2026-04-08

董事长新年致辞——迎风破浪，不以时光为限
2026-03-19

为了维护项目所在地区公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权等合法环境权益，全面了解该项目影响区的环境背景信息，发现潜在的环境问题，弥补该项目环境影响评价可能出现的疏忽和遗漏，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）有关规定，我公司现就建设项目基本情况向公众发布公众参与第一次信息公示，以听取社会各界对项目建设的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议。公告内容如下：

一、项目概况

1、项目名称

盛清公司聚合硫酸铁车间生产技术改造项目；

2、项目概况

建设单位：重庆盛清水处理科技有限公司；

建设地点：重庆市巴南区麻柳沿江开发区梓桐路16号；

建设性质：技改；

项目占地：位于现有红线范围内，不新增用地；

项目投资：300万元；

建设内容及规模：将聚合硫酸铁生产车间内年产0.185万吨的聚丙烯酰胺生产线取消，拆除聚丙烯酰胺生产线相关设施设备；对聚合硫酸铁生产线催化氧化法和氯化法产能配比进行调整，相关生产设备配套进行调整，催化氧化法生产增加原料废盐酸(氯化亚铁)，取消氯化铁复配环节，氯化法生产工艺不变。技改后维持聚合硫酸铁总产能25万吨/年不变，维持废盐酸总接收量34500吨/年不变。

建设单位名称和联系方式

建设单位：重庆盛清水处理科技有限公司；

联系人：唐老师；

邮箱：510796238@qq.com；

二、承担评价工作的环评机构名称和联系方式

评价单位名称：重庆环科源博达环保科技有限公司

联系人：徐工

电话：023-62668337；

邮箱：904162969@qq.com；

地址：重庆市渝北区龙山街道龙山一路扬子江商务中心7楼；

三、环境影响评价工作程序和主要工作内容

环境影响评价工作程序：

建设单位委托→文件资料收集、研究→环境质量现状调查→工程分析→环境影响识别→环境影响评价→编写环境影响报告书→环境影响报告书技术评估→环保主管单位审查批复。

主要工作内容：

概述；总则；现有工程概况；技改项目概况和工程分析；环境现状调查与评价；运营期环境影响预测与评价；风险评价；环境保护措施及其经济、技术论证；环境影响经济损益分析；环境管理与环境监测；结论与建议等。

四、征求公众意见的主要事项

1、本次公示采取互联网公示的形式，公示时间为本公告发布后至征求意见稿公示之前，公布于公众网站征求公众宝贵的意见和建议。

2、征求公众意见的主要事项

(1) 公众对技改项目的主要态度；

(2) 认为现有的主要环境问题；

(3) 项目运营期主要的环境影响；

(4) 希望以何方式减缓技改工程产生的废水、废气、固废、噪声等环境影响；

(5) 其他建议和要求等。

五、公众提出意见的主要方式

公众可通过向指定地址发送电子邮件、电话、信函或者面谈等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见、看法，也可通过公众意见表向建设单位提出与环

图1 第一次网络公示截图

载体选取符合性分析：建设单位在重庆蓝洁环境技术有限公司（重庆盛清水处理科技有限公司总公司）官方网站（<http://www.cqlanjie.com/>）进行了第一次公示，重庆蓝洁环境技术有限公司官网备案证号：渝 ICP 备 12007491 号-1，为符合要求的正规公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关要求。

2.2.3 其他

第一次公示未采用其他公示方式。

2.3 公众意见情况

本项目首次公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众以邮寄或电子邮箱形式发送的公众意见调查表，也未收到公众反馈电话。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在本项目环境影响报告书基本编制完成后，建设单位通过重庆蓝洁环境技术有限公司（重庆盛清水处理科技有限公司总公司）官方网站（http://www.cqlanjie.com/news_details/210.html）以网络公告的形式向公众发布第二次公示，在公示网页同时提供环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接和公众参与调查表电子版的下载链接，公示时间为2026年3月4日~19日，公示时间为10个工作日。网络公示期间，在《重庆晚报》上两次刊登相关公示信息。

第二次公示内容如下：

盛清公司聚合硫酸铁车间生产技术改造项目环境影响评价 公众参与第二次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将盛清公司聚合硫酸铁车间生产技术改造项目环境影响评价有关信息予以第二次公示。

一、项目基本情况

项目名称：盛清公司聚合硫酸铁车间生产技术改造项目；

建设单位：重庆盛清水处理科技有限公司；

建设地点：重庆市巴南区麻柳沿江开发区梓桐路16号；

建设性质：技改；

占地面积：利用现有聚合硫酸铁车间（1#车间）实施技改，不新征用地；

建设内容及规模：拆除1#车间内现有年产0.185万吨的聚丙烯酰胺生产装置，在维持现有聚合硫酸铁总产能25万吨/年、综合利用87850t/a废稀硫酸（含量≥18%）

不变的前提下，对现有聚合硫酸铁生产工艺进行优化，对聚合硫酸铁生产线进行改造，以减少危险化学品氯酸钠在车间的周转量和生产过程的使用量，降低厂区安全风险。技改后催化氧化法和氯化法产能配比有所调整，其中，催化氧化法产能由 13 万吨/年增加至 20 万吨/年、氯化法产能由 12 万吨/年减少至 5 万吨/年。

工程投资：总投资 300 万元，其中环保投资 40 万，占总投资的 13.33%。

二、环境影响评价结论要点：

技改项目位于巴南工业园区麻柳组团盛清公司现有 1#车间内，在维持现有聚合硫酸铁总产能 25 万吨/年、综合利用 87850t/a 废稀硫酸（含量 \geq 18%）不变的前提下，对现有聚合硫酸铁生产工艺进行优化，对聚合硫酸铁生产线进行改造，以减少危险化学品氯酸钠在车间的周转量和生产过程的使用量，降低厂区安全风险。技改后催化氧化法和氯化法产能配比有所调整，其中，催化氧化法产能由 13 万吨/年增加至 20 万吨/年、氯化法产能由 12 万吨/年减少至 5 万吨/年。根据分析，技改项目符合《产业结构调整指导目录（2024 年本）》等国家产业政策，符合《中华人民共和国长江保护法》，符合《重庆市产业投资准入工作手册》等政策；技改项目实施后不新增污染物排放，不增加环境风险，符合《巴南工业园区麻柳组团规划环境影响报告书》及审查意见的函（渝环函[2024]492 号）相关要求，符合“三线一单”管控要求。严格落实各项污染防治措施及环境风险防范措施后，能够实现污染物达标排放、总量控制，环境风险可控，不会改变当地的环境功能。因此，从环境保护的角度而言，技改项目建设是可行的。

三、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

《盛清公司聚合硫酸铁车间生产技术改造项目环境影响报告书（征求意见稿）》全文网络链接：<https://pan.baidu.com/s/16vTGFNaWXV7sq9h9owGQ1w?pwd=ym92> 提取码: ym92。

查阅纸质报告书的方式和途径：

建设单位：重庆盛清水处理科技有限公司；

联系人：唐老师；

联系电话：15111920895；

邮箱：510796238@qq.com；

地址：重庆市巴南区麻柳沿江开发区梓桐路 16 号；

环境影响评价单位：重庆环科源博达环保科技有限公司；

联系人：徐静；

电话：023-62668337；

邮箱：904162969@qq.com；

地址：重庆市渝北区龙山街道龙山一路扬子江商务中心 7 楼；

邮编：401147

四、征求意见的公众范围

盛清公司聚合硫酸铁车间生产技术改造项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。请环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织等提出宝贵意见和建议，我们也将认真参考。

主要事项：请公众对报告书中的工程分析、环境现状、环境影响预测、评价结论的可靠性和可行性提出意见；特别是报告书中提出的污染防治措施的合理性、可行性和有效性多提宝贵意见和建议。倘若公众对项目还有其它更好的建设性建议恳切及时提出，我们将积极采纳并衷表谢意。

五、公众意见表的网络链接

公 众 意 见 表 的 网 络 链 接 ：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

六、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

七、公众提出意见的起止时间

自本次信息公示之日起 10 个工作日内，公众可通过发送信函、传真、电子邮件和现场面谈、填写公众意见表等方式发表对项目建设及环评工作的意见和看法，感谢您的参与！

八、注意事项

根据《环境影响评价公众参与办法》规定，公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

凡填写意见涉及征地拆迁、财产就业等与项目环境影响评价无关的意见或者诉求，或者公众信息填写不全将视为无效表格（填表意见将不予采纳）。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公示网址：http://www.cqlanjie.com/news_details/210.html。

网络公示时间：2026年3月4日~19日。

网络公示截图：



图2 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

3.2.3 现场张贴

建设单位在建设地周边（公司公告栏、梓桐村、感应村、牌楼村）进行了现场张贴公示，公示 10 个工作日。公示情况如下：



图 5 公司公告栏现场张贴情况

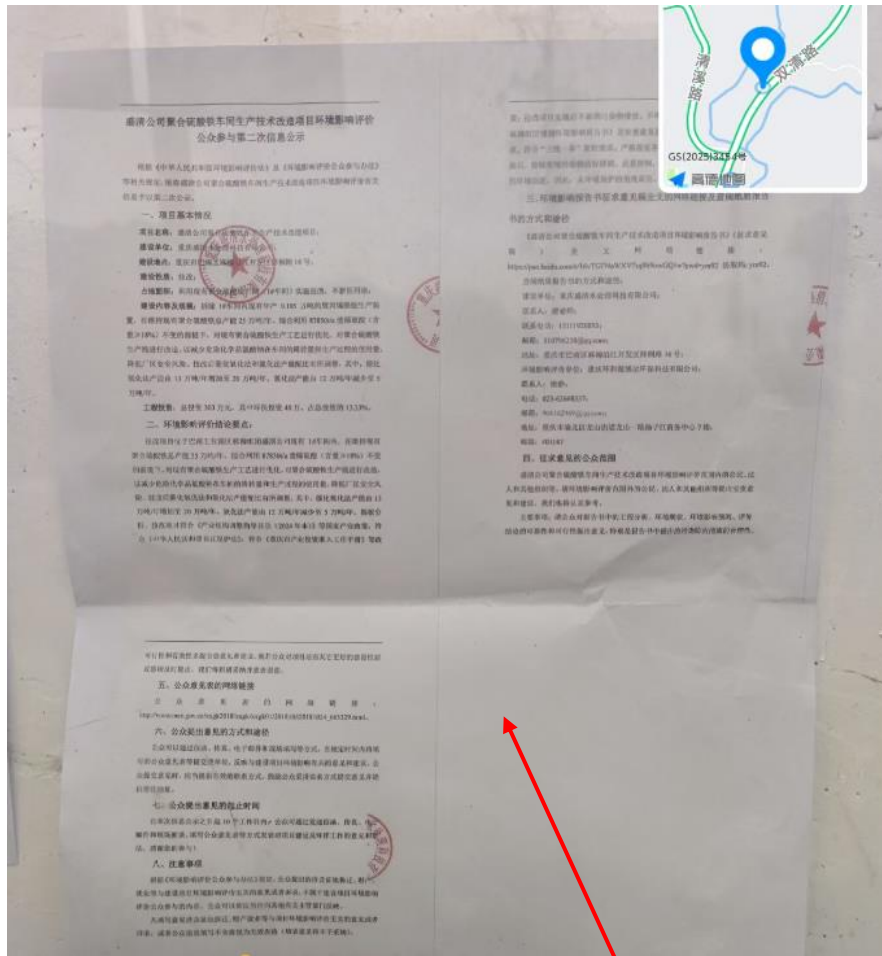


图 6 梓桐村现场张贴情况

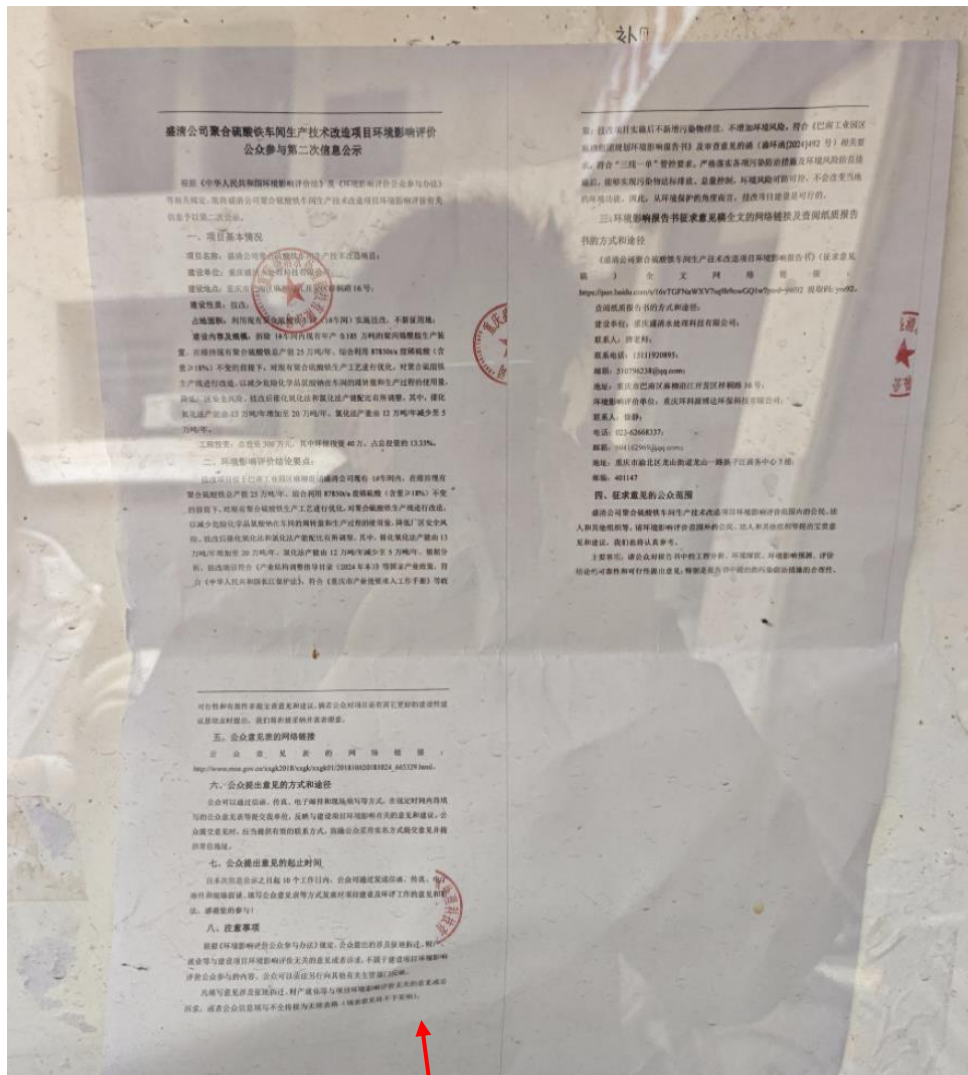


图 7 感应村现场张贴情况

3.2.4 其他

第二次公示未采用其他公示方式。

3.3 查阅情况

本项目在建设单位和环评单位工作地点均提供了可供公众查阅的项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版，同时在网络链接上提供了可供下载的环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接。截止 2026 年 3 月 19 日，未有公众联系建设单位或环评单位索取报告书（征求意见稿）纸质版进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

截止 2026 年 3 月 19 日，未收到公众以邮寄或电子邮箱形式发送的公众意见调查表，也未收到公众反馈电话。

4 报批环境影响评价文件公开情况

4.1 公开内容及日期

本项目环境影响报告书于 2026 年 4 月 25 日编制完成，拟向重庆市生态环境局报批前，建设单位通过重庆蓝洁环境技术有限公司（重庆盛清水处理科技有限公司总公司）官方网站（<http://www.cqlanjie.com/>）以网络公告的形式向公众发布项目报批公示，同时提供《盛清公司聚合硫酸铁车间生产技术改造项目环境影响报告书》（报批前公示版）和《盛清公司聚合硫酸铁车间生产技术改造项目公众参与说明》的电子版下载链接，公示时间为 2026 年 4 月 28 日至重庆市生态环境局审批之前。

盛清公司聚合硫酸铁车间生产技术改造项目 环境影响报告书报批前公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等相关规定，现公开拟报批的盛清公司聚合硫酸铁车间生产技术改造项目环境影响报告书和公众参与说明。

（一）公示内容

《盛清公司聚合硫酸铁车间生产技术改造项目环境影响报告书》（报批前公示版）
全文公示网址链接：<https://pan.baidu.com/s/1tPTCfQ-zBiYAtpA1zZLdTQ> 提取码: 8a9v,

和《盛清公司聚合硫酸铁车间生产技术改造项目环境影响评价公众参与说明》全文公示网址链接：<https://pan.baidu.com/s/1viKf7d-wA4rIc8iGUWev8w> 提取码: s7qy。

(二) 公示日期

自公示之日起至重庆市生态环境局作出审批决定。

重庆盛清水处理科技有限公司

2026年4月

4.2 公开方式

4.2.1 网络

网络公示网址：http://www.cqlanjie.com/news_details/244.html。

网络公示时间：2026年4月28日至重庆市生态环境局审批之前。

网络公示截图：



图9 第三次网络公示截图

4.2.3 其他

《盛清公司聚合硫酸铁车间生产技术改造项目环境影响报告书》(报批前公示版)

和《盛清公司聚合硫酸铁车间生产技术改造项目环境影响评价公众参与说明》同时存放于重庆盛清水处理科技有限公司办公室以备公众查阅。

4.3 公众意见情况

本项目拟报批公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众以邮寄或电子邮箱形式发送的反馈意见，也未收到公众反馈电话。

5 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。建设单位和环评单位在第二次公示期间未收到公众对项目的质疑性意见。