

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	2
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	5
3.3 查阅情况	11
3.4 公众提出意见情况	11

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、现场张贴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

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位与环评单位于2025年5月15日签订项目环境影响评价技术服务合同，于2025年5月22日（合同签订后7个工作日内）起通过重庆增程科技有限公司官方网站（www.cqzengcheng.com）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。首次公示时间为2025年5月22~第二次公示发布日。第一次公示信息见表2.1-1。

表 2.1-1 第一次公示信息

<p style="text-align: center;">重庆增程科技有限公司 2-氯烟酸 2 期扩建项目</p> <p style="text-align: center;">环境影响评价公众参与第一次公示</p> <p>1、建设项目概况</p> <p>项目名称：2-氯烟酸 2 期扩建项目</p> <p>建设地点：重庆市涪陵区增银大道 102 号</p> <p>建设单位：重庆增程科技有限公司</p> <p>建设内容及规模：利用现有厂房扩建 2500 吨/年,2-氯烟酸生产线一条及配套储罐区（700m³），最终形成 2-氯烟酸生产能力 3000 吨/年。</p> <p>根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等建设项目环境管理的有关规定，“重庆增程科技有限公司 2-氯烟酸 2 期扩建项目”需进行环境影响评价。为此，建设单位特委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担该项目的环境影响评价工作。</p> <p>2、项目建设单位及联系方式</p> <p>建设单位：重庆增程科技有限公司</p> <p>联系人：杨小龙</p>
--

电 话：18996756665

3、环境影响评价单位

重庆环科源博达环保科技有限公司

4、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接：<http://www.cqzengcheng.com/news/667.html>

建设项目环境影响评价公众意见表-增程科技.docx

5、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。电话：18996756665 Email：786610703@qq.com。

公众提出意见的起止时间：首次公示发布日~第二次公示发布日（报告书初稿形成后，将及时进行第二次公示）。

重庆增程科技有限公司

2025年5月22

2.2 公开方式

网络公示网址：<http://www.cqzengcheng.com/news/667.html>

网络公示时间：为2025年5月22~第二次公示发布日。

网络公示截图见图2.2.1-1。

重庆增程科技2-氯烟酸2期扩产技改项目 环境影响评价公众参与第一次公示

时间: 2025-05-22 发布: 增程科技

重庆增程科技有限公司2-氯烟酸2期扩建项目

环境影响评价公众参与第一次公示

1、建设项目概况

项目名称: 2-氯烟酸2期扩建项目

建设地点: 重庆市涪陵区增银大道102号

建设单位: 重庆增程科技有限公司

建设内容及规模: 利用现有厂房扩建2500吨/年2-氯烟酸生产线一条及配套储罐区(700m³), 最终形成2-氯烟酸生产能力3000吨/年。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等建设项目环境管理的有关规定, “重庆增程科技有限公司2-氯烟酸2期扩建项目”需进行环境影响评价。为此, 建设单位特委托重庆环科源博达环保科技有限公司承担该项目的环境影响评价工作。

2、项目建设单位及联系方式

建设单位: 重庆增程科技有限公司

联系人: 杨小龙

电话: 18996756665

3、环境影响评价单位

重庆环科源博达环保科技有限公司

4、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接: <http://www.cqzengcheng.com/news/667.html>

[建设项目环境影响评价公众意见表-增程科技.docx](#)

5、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。电话: 18996756665 Email: 786610703@qq.com。

公众提出意见的起止时间: 首次公示发布日-第二次公示发布日(报告书初稿形成后, 将及时进行第二次公示)。

重庆增程科技有限公司

2025年5月22日

图 2.2.1-1 第一次网络公示截图

载体选取符合性分析: 建设单位选取重庆增程科技有限公司官方网站(www.cqzengcheng.com) 进行第一次公示, 该网站备案证号: 渝 CP 备 2025057999 号, 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。

2.3 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相关反馈意见。

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，建设单位通过重庆增程科技有限公司官方网站（<http://www.cqzengcheng.com/gsd/668.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2025年9月3日~2025年9月16日，公示时间为10个工作日。在网络公示同时期在项目周边知悉的场所张贴公告，并在万盛日报上两次刊登相关公示信息。第二次公示内容见表3.1-1。

表 3.1-1 第二次公示内容

<p style="text-align: center;">重庆增程科技有限公司 2-氯烟酸 2 期扩建项目 环境影响评价公众参与第二次公示</p> <p>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“重庆增程科技有限公司 2-氯烟酸 2 期扩建项目”环境影响评价有关信息予以第二次公示。</p> <p>（一）建设项目概况</p> <p>项目名称：2-氯烟酸 2 期扩建项目 建设地点：涪陵经济技术开发区 建设单位：重庆增程科技有限公司 建设性质：扩建</p> <p>建设内容及规模：利用现有厂房扩建 2500 吨/年 2-氯烟酸生产线一条及配套储罐区（700m³），最终形成 2-氯烟酸生产能力 3000 吨/年。</p> <p>（二）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</p> <p>《重庆增程科技有限公司 2-氯烟酸 2 期扩建项目环境影响报告书》（征求</p>
--

意见稿)全文网络链接: <http://www.cqzengcheng.com/gsd/668.html>

查阅纸质报告书的方式和途径: 2-氯烟酸 2 期扩建项目办公室。

(三) 征求意见的公众范围

涪陵经济技术开发区重庆增程科技有限公司 2-氯烟酸 2 期扩建项目环境影响评价范围内的的公民、法人和其他组织等。

(四) 公众意见表的网络链接

链接: <http://www.cqzengcheng.com/gsd/668.html>

建设项目环境影响评价公众意见表-增程科技.docx

增程科技扩建项目环评报告书(公示稿).pdf

(五) 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。 电话: 18996756665 Email: 290081917@qq.com

(六) 公众提出意见的起止时间

2025 年 9 月 3 日起,不少于 10 个工作日。

重庆增程科技有限公司

2025 年 9 月 3 日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公示网址: <http://www.cqzengcheng.com/gsd/668.html>。

网络公示时间: 2025 年 9 月 3 日~2025 年 9 月 16 日。

网络公示截图见图 3.2.1-1。

重庆增程科技有限公司2-氯烟酸2期扩建项目 环境影响评价公众参与第二次公示

时间: 2025-09-03 发布: 增程科技

重庆增程科技有限公司2-氯烟酸2期扩建项目

环境影响评价公众参与第二次公示

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“重庆增程科技有限公司2-氯烟酸2期扩建项目”环境影响评价有关信息予以第二次公示。

(一) 建设项目概况

项目名称: 2-氯烟酸2期扩建项目

建设地点: 涪陵经济技术开发区

建设单位: 重庆增程科技有限公司

建设性质: 扩建

建设内容及规模: 利用现有厂房扩建2500吨/年2-氯烟酸生产线一条及配套储罐区(700m³),最终形成2-氯烟酸生产能力3000吨/年。

(二) 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

《重庆增程科技有限公司2-氯烟酸2期扩建项目环境影响报告书》(征求意见稿)全文网络链接: <http://www.cqzengcheng.com/gsd/668.html>

查阅纸质报告书的方式和途径: 2-氯烟酸2期扩建项目办公室。

(三) 征求意见的公众范围

涪陵经济技术开发区重庆增程科技有限公司2-氯烟酸2期扩建项目环境影响评价范围内的的公民、法人和其他组织等。

(四) 公众意见表的网络链接

链接: <http://www.cqzengcheng.com/gsd/668.html>

[建设项目环境影响评价公众意见表-增程科技.docx](#)

[增程科技扩建项目环评报告书\(公示稿\).pdf](#)

(五) 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。 电话: 18996756665 Email: 290081917@qq.com

(六) 公众提出意见的起止时间

2025年9月3日起,不少于10个工作日。

重庆增程科技有限公司

2025年9月3日

图 3.2.1-1 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

建设单位分别于 2025 年 9 月 10 日和 2025 年 9 月 15 日两次在《重庆法制报》刊登第二次公示相关信息,两次公示截图见图 3.2.2-1~3.2.2-2。

载体选取的符合性分析：《重庆法制报》是一份面向大众的重庆本土综合性都市报。《重庆法制报》通过管理有序的发行队伍及邮局面向大重庆范围内发行。拥有较多读者，属于项目建设地公众易于接触的报纸载体。

3.2.3 现场张贴

建设单位于 2025 年 9 月 3 日在厂区大门口张贴相关信息，2025 年 9 月 16 日至该处进行检查，项目环境影响评价张贴信息仍完整保留在厂区大门口。张贴日期满足 10 个工作日要求。现场张贴截图见图 3.2.3-1。



图 3.2.3-1 第二次公示现场张贴公示

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

本项目在厂区办公楼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 2025 年 9 月 16 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2025年9月16日，重庆增程科技有限公司未收到公民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。