## 重庆添莱科技有限公司 年产8000 吨高附加值化学原料项目

环境影响评价公众参与说明



## 诚信承诺

## 重庆市生态环境局:

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(部令 第 4 号)相关要求,在《年产 8000 吨高附加值化学原料项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《年产 8000 吨高附加值化学原料项目环境影响报告 书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 重庆添莱科技有限公司承担全部责任。

承诺单位: 重庆添莱科技有限公司

承诺时间: 2023年 6月。28日

## 目 录

1	概 述	. 1
2	首次环境影响评价信息公开情况	. 1
3	征求意见稿公示情况	. 1
	3.1 公示内容及时限	. 1
	3.2 公示方式	. 4
	3.2.3 其他	. 8
	3.3 查阅情况	. 8
	3.4 公众意见情况	. 8
4	报批环境影响评价文件公开情况	. 8
	4.1 公开内容及日期	. 8
	4.2 公开方式	. 9
5	其他公众参与情况	10

## 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

根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条对依法批准设立的产业园区内的 建设项目,若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、 规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见,建 设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时,可以按照以下方式予以简化:

- (一)免予开展本办法第九条规定的公开程序,相关应当公开的内容纳入本办法 第十条规定的公开内容一并公开。
  - (三) 免予采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

拟建项目位于南川工业园区水江组团,南川工业园区水江组团已依法开展了规划 环境影响评价公众参与,本工程的建设符合经重庆市生态环境局组织审查通过的《重 庆市南川工业园区水江组团规划环境影响报告书》和审查意见,拟建项目免予开展第 一次公示,免予张贴公示,第二次公示采用两种方式进行。

## 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,建设单位通过南川网网站(http://www.cqncnews.com/)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 2023 年 4 月 21 日~2023 年 5 月 6 日,公示时间为 10 个工作日。在网络公示同时期在《重庆法治报》上两次刊登相关公示信息。

第二次公示内容如下:

# 重庆添莱科技有限公司年产8000吨高附加值化学原料项目 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,现将重庆添莱科技有限公司年产 8000 吨高附加值化学原料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

#### 1、项目名称

年产8000吨高附加值化学原料项目

#### 2、项目概况

建设单位: 重庆添莱科技有限公司;

建设地点:南川区工业园区水江组团 GY06-02/03 (F) 地块(方家湾附近):

建设性质:新建;

项目占地: 全厂占地面积 19985m<sup>2</sup> (约 30 亩);

项目投资:项目建设总投资 7500 万元,其中环保投资 950 万元,占总投资的 12.67%:

建设内容及规模:新建厂房 10000 平方米,库房 2700 平方米,建设对硝基苯甲酸生产线 1条,生产规模约 6000t/a,建设 5-硝基间苯二甲酸二甲酯生产线 1条,生产规模约 2000t/a。

## 二、 环境影响评价结论要点:

重庆添莱科技有限公司年产 8000 吨高附加值化学原料项目建设符合国家产业政策、重庆市南川区工业园区水江组团控制性详细规划、重庆市工业项目准入规定以及相关环保政策。拟建项目采用了先进的生产工艺技术,严格落实报告书所提出的各项污染防治措施和环境风险防范措施后,能够实现污染物达标排放,环境风险可以接受,不会对环境造成明显影响,不会改变区域环境功能。因此,从环境保护角度分析,拟建项目选址于重庆市南川区水江组团建设是合理、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

《重庆添莱科技有限公司年产 8000 吨高附加值化学原料项目环境影响报告书》 (征求意见稿)全文网络链接: https://www.yunpan.com/surl\_y5z8SLNEbGQ

查阅纸质报告书的方式和途径:

建设单位: 重庆添莱科技有限公司

联系人: 张总

联系电话: 13896610880

邮箱: 1870915550@qq.com

地址: 南川区工业园区水江组团

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: 张工

电话: 15923270539

邮箱: 414470399@gg.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

重庆添莱科技有限公司年产 8000 吨高附加值化学原料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:

链接: https://www.yunpan.com/surl\_y5z8SLNEbGQ

## 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!

重庆添莱科技有限公司 2023 年 4 月 21 日

## 3.2 公示方式

## 3.2.1 网络

网络公示网址:

http://www.cqncnews.com/html/1099016502214430720/web/content 1099016502214

## 430720.html

网络公示时间: 2023年4月21日~2023年5月6日。

网络公示截图:



#### 重庆添莱科技有限公司年产8000吨高附加值化学原料项目 环境影响评价公众 参与第二次信息公示

#### 重庆添菜科技有限公司年产8000吨高附加值化学原料项目 环境影响评价公众参与第二次信息公示

发布时间: 2023-04-21 16:54:07

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,现将重庆添莱科技有限公司 年产8000吨高附加值化学原料项目环境影响评价有关信息予以第二次公示。 一、顶目基本情况 1、项目名称 年产8000吨高附加值化学原料项目 2、项目概况 建设单位:重庆添莱科技有限公司; 建设单位:重庆添莱科技有限公司; 建设地位:南川区工业园区水江组团GY06-02/03(F)地块(方家湾附近); 建设性所言:新建:

项目占地:全厂占地面积19985m²(约30亩);

项目投资:项目建设总投资7500万元,其中环保投资950万,占总投资的12.67%;

建设内容及规模:新建厂房10000平方米,库房2700平方米,建设对硝基苯甲酸生产线1条,生产规模约6000t/a,

建设内容及规模:新建厂房10000平方米,库房2700平方米,建设对硝基苯甲酸生产线1条,生产规模约6000t/a,建设5-硝基间苯二甲酸二甲酯生产线1条,生产规模约2000t/a。

#### 二、环境影响评价结论要点:

重庆添菜科技有限公司年产8000吨高附加值化学原料项目建设符合国家产业政策、重庆市南川区工业园区水江组团控制性详细规划、重庆市工业项目准入规定以及相关环保政策。拟建项目采用了先进的生产工艺技术,严格落实报告书所提出的各项污染防治措施和环境风险防范措施后,能够实现污染物达标排放,环境风险可以接受,不会对环境造成明显影响,不会改变区域环境功能。因此,从环境保护角度分析,拟建项目选址于重庆市南川区水江组团建设是合理、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

《重庆添菜科技有限公司年产8000吨高附加值化学原料项目环境影响报告书》(征求意见稿)全文网络链接:https://www.yunpan.com/surl\_y5z8SLNEbGQ

查阅纸质报告书的方式和途径: 建设单位:重庆添菜科技有限公司

联系人:张总

联系电话:13896610880 邮箱:1870915550@qq.com 地址:南川区工业园区水江组团

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:张工 电话:15923270539

邮箱:414470399@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

重庆添菜科技有限公司年产8000吨高附加值化学原料项目环境影响评价范围内的的公民、法人和其他组织等。请环境影响评价范围外的的公民、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

#### 图 2 第二次网络公示截图

### 3.2.2 报纸

建设单位分别于 2023 年 4 月 24 日和 2023 年 4 月 26 日 2 次在《重庆法治报》公示公告栏刊登第二次公示相关信息。

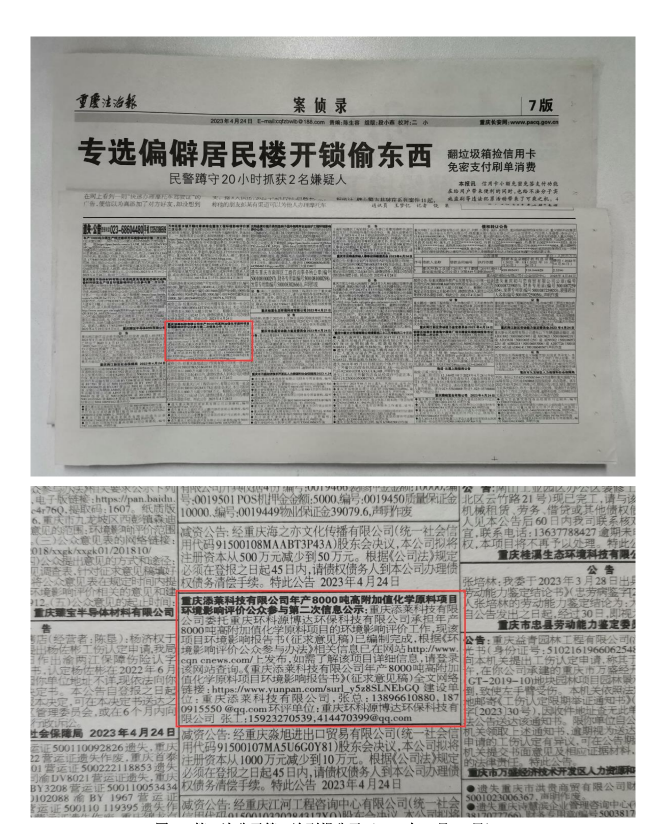


图 3 第二次公示第一次刊报公示(2023年4月24日)

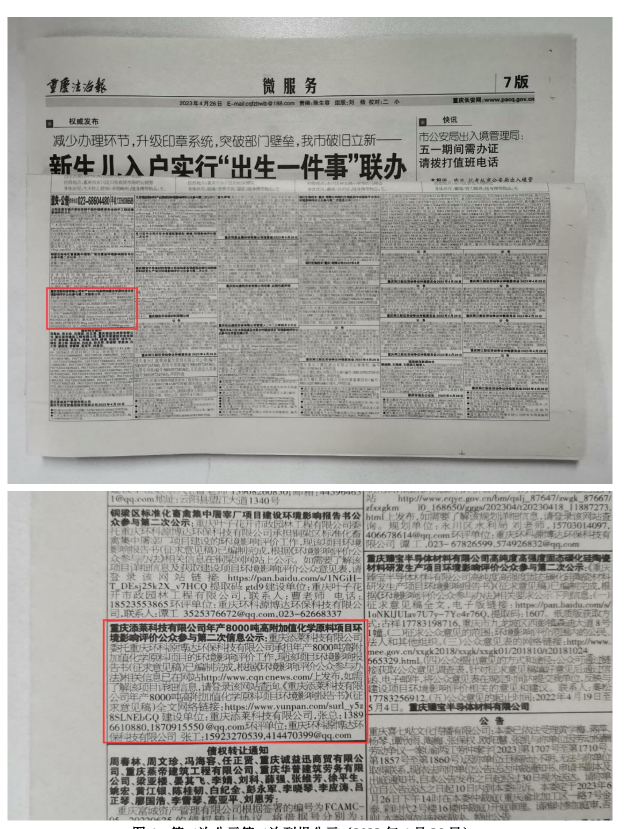


图 4 第二次公示第二次刊报公示(2023年4月26日)

#### 3.2.3 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 2023 年 5 月 7 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 公众意见情况

截止2023年5月7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 2022 年 6 月 8 日编制完成,拟向重庆市生态环境局报批前,建设单位通过南川网网站(http://www.cqncnews.com/)以网络公告的形式向公众发布项目报批公示,在公示网页同时提供《重庆添莱科技有限公司年产 8000 吨高附加值化学原料项目环境影响报告书》(公示版)和《重庆添莱科技有限公司年产 8000 吨高附加值化学原料项目公众参与说明》的电子版下载链接,公示时间为 2023 年 6 月 12 日至重庆市生态环境局审批之前。

报批公示内容如下:

#### 重庆添莱科技有限公司

#### 年产8000吨高附加值化学原料项目报批前公示

我司《重庆添莱科技有限公司年产 8000 吨高附加值化学原料项目环境影响报告书》于 2023 年 6 月 8 日完成编制,拟报送重庆市生态环境局审批。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,建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明,为此我单位对《重庆添莱科技有限公司年产 8000 吨高附加值化学原料项目环境影响报告书》(公示版)和《重庆添莱科技有限公司年产 8000 吨高附加值化学原料项目公众参与说明》进行全文公示。公众可以通过电话方式向我单位提交意见(请公众在提交意见的同时尽量提供详

细的联系方式,以便我单位及时向您反馈信息)。

编制单位联系人: 张工 15923270539

建设单位联系人: 张总 13896610880

【全文公示下载链接: https://www.yunpan.com/surl ye6PWiKiPHj】

重庆添莱科技有限公司

2023年6月9日

## 4.2 公开方式

#### 4.2.1 网络

网络公示网址: http://www.cqncnews.com/html/1117778210293817344/web/

content 1117778210293817344.html。

网络公示时间: 2023 年 6 月 12 日至重庆市生态环境局审批之前。

网络公示截图:



重庆添莱科技有限公司年产8000吨高附加值化学原料项目报批前公示

发布时间: 2023-06-12 11:31:23 来源: 南川网

我司《重庆添菜科技有限公司年产8000吨高附加值化学原料项目环境影响报告书》于2023年6月8日完成编制,拟报送重庆市生态环境局审批。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,建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明,为此我单位对《重庆添菜科技有限公司年产8000吨高附加值化学原料项目环境影响报告书》(公示版)和《重庆添菜科技有限公司年产8000吨高附加值化学原料项目公众参与说明》进行全文公示。公众可以通过电话方式向我单位提交意见(请公众在提交意见的同时尽量提供详细的联系方式,以便我单位及时向您反馈信息)。

编制单位联系人:张工 15923270539 建设单位联系人:张总 13896610880

【全文公示下载链接:https://www.yunpan.com/surl\_ye6PWiKiPHj】

重庆添莱科技有限公司 2023年6月9日

图 5 第三次网络公示截图

## 4.2.3 其他

报批公示未采用其他公示方式。

## 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一次、二次、三次公示期间均未收到公众对项目的质疑性意见。