

重庆南松凯博生物制药有限公司
抗疫药物磷酸氯喹和硫酸羟氯喹关键原料技改项目
环境影响评价

公众参与说明

重庆南松凯博生物制药有限公司

2021年1月

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.....	3
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.....	10
3.4 公众提出意见情况.....	10
4 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、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

建设单位与环评单位于2020年5月29日签订项目环境影响评价技术服务合同，于2020年6月1日（合同签订后7个工作日内）起通过重庆南松凯博生物制药有限公司官方网站

（http://www.chemi-tech.com/news_info_cn/id/34.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。第一次公示信息见表2.1-1。

表 2.1-1 第一次公示信息

重庆南松凯博生物制药有限公司抗疫药物磷酸氯喹和硫酸羟氯喹关键原料技改项目环境影响评价公众参与第一次公示信息

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暂行办法》等相关规定，重庆南松凯博生物制药有限公司已委托重庆环科源博达环保科技有限公司进行环境影响评价，现将该项目情况进行首次公示。

一、项目概况

项目名称：抗疫药物磷酸氯喹和硫酸羟氯喹关键原料技改项目

建设性质：技改

建设地点：重庆市巴南区巴南区麻柳嘴镇梓桐路一号

建设内容及规模：在公司现有厂区内，不扩大现有生产规模，通过产品调整，减小氯代戊酮的生产规模，取消伏立康唑生产线，增大羟基氯喹侧链生产规模，新增 T51 生产线；对现有废气、废水治理措施进行升级。。

二、联系方式

1、项目建设单位

重庆南松凯博生物制药有限公司

联系人：朱工

邮 箱：371773692@qq.com

联系电话：023-88961569

地 址：重庆市巴南区麻柳沿江开发区梓桐路一号

邮 编：401319

2、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：雷工

邮 箱：932306279@qq.com

电 话：023-67873101

地 址：重庆市渝北区冉家坝龙山一路扬子江商务中心 7 楼

邮 编：401147

三、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

1、工作程序

环境影响评价的主要工作程序为接受评价委托，进行项目概况调查、对项目周边环境质量状况进行现场调查、监测，编制环境影响评价报告书。

2、主要工作内容

在对项目建设场地周围环境现状质量状况的调查基础上，对项目建设过程中和建设后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估，提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施，并制定跟踪监测的方法和制度。

四、公众参与的主要事项

- 1、对本项目所在区域环境质量现状的认识；
- 2、本项目对周围环境影响的意见；
- 3、公众对本项目运行过程中的态度；
- 4、公众对本项目环境保护工作的建议。
- 5、在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

五、公众提出意见的主要方式

在公示期间，公众可以采取写信、打电话、发邮件等方式与项目建设单位或承担本项目环境影响评价工作的环评单位进行联系，发表对该项目建设和环评工作的意见和看法。环境影响评价单位将在本项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的意见、建议向建设单位、设计单位及有关部门反映。

重庆南松凯博生物制药有限公司

2.2 公开方式

2.2.1 网络

网络公示网址：

http://www.chemi-tech.com/news_info_cn/id/34.html。

网络公示时间：2020年6月1日~环境影响报告书征求意见稿编制过程

网络公示截图见图 2.2.1-1。



图 2.2.1-1 第一次网络公示截图

载体选取符合性分析：建设单位选取建设单位公司官方网站（<http://www.chemi-tech.com/>）进行第一次公示，该网站备案证号：渝 ICP 备 50010802001281 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。

2.2.2 其他

未采用其他公开方式。

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征求意见稿形成后，建设单位通过本集团公司网站（http://www.chemi-tech.com/news_cn.html）以网络公告的形式向公众发布征求意见稿公示，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2020年12月17日至12月30日，公示时间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，并在重庆晚报上两次刊登相关公示信息。征求意见稿公示内容见表3.1-1。

表 3.1-1 征求意见稿公示内容

重庆南松凯博生物制药有限公司抗疫药物磷酸氯喹和硫酸羟氯喹关键原料技改项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示

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，现将重庆南松凯博生物制药有限公司抗疫药物磷酸氯喹和硫酸羟氯喹关键原料技改项目环境影响评价有关信息予以征求意见稿公示。

（一）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

《重庆南松凯博生物制药有限公司抗疫药物磷酸氯喹和硫酸羟氯喹关键原料技改项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文网络链接：
http://www.chemi-tech.com/news_info_cn/id/37.html

查阅纸质报告书的方式和途径：重庆南松凯博生物制药有限公司办公室

（二）征求意见的公众范围

重庆南松凯博生物制药有限公司抗疫药物磷酸氯喹和硫酸羟氯喹关键原料技改项目可能受到本项目影响的所有公众（项目周边5km范围内公众），及对本项目建设或环境影响评价结论有意见和建议的所有公众。

（三）公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接：http://www.chemi-tech.com/news_info_cn/id/36.html

（四）公众提出意见的方式和途径

可通过网络链接下载公众意见表并按要求填写后发送至建设单位或环评单位联系人邮箱，或电话向建设单位或环评单位联系人实名反馈相关意见。联系人：朱工 联系电话：023-88961569

邮箱：371773692@qq.com

(五) 公众提出意见的起止时间

2020年12月17日至12月30日，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！

重庆南松凯博生物制药有限公司

2020年12月17日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公示网址：

http://www.chemi-tech.com/news_info_cn/id/35.html。

网络公示时间：2020年12月17日至12月30日。

网络公示截图见图 3.2.1-1。



图 3.2.1-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

建设单位分别于2020年12月18日和2020年12月21日两次在《重庆晚报》公示公告栏刊登征求意见稿公示相关信息，两次公示截图见图 3.2.2-1~3.2.2-2。

3.2.3 现场张贴

建设单位于 2020 年 12 月 17 日起在园区管委会、公司厂址周边公示栏张贴相关信息，2020 年 12 月 30 日至公告栏进行检查，项目环境影响评价张贴信息仍完整保留在公告栏内。张贴日期满足 10 个工作日要求。

现场张贴截图见图 3.2.3-1~3.2.3-4。



图 3.2.3-1 征求意见稿公示现场（感兴村公示栏）张贴公示



图 3.2.3-2 征求意见稿公示现场（厂区附近）张贴公示



图 3.2.3-3 征求意见稿公示现场（厂区公示栏）张贴公示



图 3.2.3-4 征求意见稿公示现场（园区）张贴公示

3.2.4 其他

征求意见稿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 2020 年 8 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 公众提出意见情况

截止 2020 年 8 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 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征求意见稿公示期间未收到公众对项目的质疑性意见。