

湖北广济药业股份有限公司
多功能中心创新能力建设项目
环境影响评价
公众参与说明

建设单位：湖北广济药业股份有限公司

评价单位：中国五环工程有限公司

二〇二一年十二月

目 录

1、公众参与整体情况概述	2
2、首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	3
2.3 公众意见情况	6
3、征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限	6
3.2 公示方式	6
3.3 查阅情况	9
3.4 公众提出意见情况	10
4、其他公告参与情况	10
5、公众意见处理情况	10
6、报批前公开情况	10

1、公众参与整体情况概述

本次公众参与调查根据国家生态环境部于 2018 年 7 月 16 日发布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的规定要求，采取网上公示、刊登报纸、张贴告示三种方式进行。

建设单位根据项目可行性研究报告相关内容，于 2020 年 11 月 13 日在湖北广济药业股份有限公司官网上进行了第一次网络公示，之后于 2021 年 11 月 1 日在湖北广济药业股份有限公司官网进行了第二次公示，同期委托黄冈新闻传媒有限公司分别于 2021 年 11 月 3 日和 2021 年 11 月 5 日在黄冈日报上对项目有关事宜进行了报纸公示。在第二次公示及报批本公示期间，建设单位同时设置了纸质报告书的查阅场所。

本项目首次公示、征求意见稿公示期间，建设单位和环评单位均未接到任何单位和个人对本工程提出的异议和反对意见。公示调查结果说明本项目的建设能够得到当地人民群众和企业的支持。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据国家生态环境部于 2018 年 7 月 16 日发布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求规定，建设单位于 2020 年 11 月 13 日在湖北广济药业股份有限公司官网上进行了首次环境影响评价信息公开。

本项目一次公示在确定环评单位 7 日内进行了第一次公示，符合相关政策要求。

公开内容包括：1) 建设项目概况；2) 项目建设单位名称及联系方式；3) 环境影响评价机构名称及联系方式；4) 环境影响评价工作程序和主要工作内容；5) 征求公众意见的主要事项；6) 公众提出意见的主要方式。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息公开采用网络公开的方式，于2020年11月13日在湖北广济药业有限公司官网进行公示。湖北广济药业有限公司官网设有专栏用于公示公告建设项目的环境影响评价工作进程和内容，因此在湖北广济药业有限公司官网上进行公开符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示网址：

<https://www.guangjipharm.com/news/551.html>

公示截图

多功能中心创新能力建设项目环境影响评价报告书公示

分类：新闻中心 作者： 来源： 发布时间：2020-11-13 13:35

湖北广济药业股份有限公司 多功能中心创新能力建设项目环境影响评价 (环境影响评价第一次公示)

一、建设项目的名称及概要

1.1 项目名称

湖北广济药业股份有限公司多功能中心创新能力建设项目。

1.2 项目概要

(1) 建设地点

湖北省武穴市大金镇广济药业生物产业园。

(2) 产品方案

替硝唑22200kg/a、恩替卡韦20kg/a、奥硝唑10000kg/a、利奈唑胺400kg/a。

(3) 规划建设内容

本项目新建多功能化学原料药创新平台(包含中试研发创新平台及大生产专线)。

(4) 现有工程及环境保护措施

现有动力、仓储、办公质检、污水处理设施。

环境保护措施包括：

①燃煤锅炉废气：锅炉燃料煤含硫量不大于0.8%，锅炉废气经炉内喷钙+SNCR脱硝+脉冲长布袋除尘+双碱法脱硫；除尘效率99.85%、SNCR脱硝效率为76%、脱硫效率90%，经100m的排气筒排放。

②燃气导热油锅炉：导热油锅炉燃料采用天然气，燃烧后经15m的排气筒排至大气。

③废水：园区现有工程污水主要为生产工艺废水、辅助工程废水、生活污水，现有工程废水约1747m³/d，污水处理站设计规模为3500m³/d，采用“调节池+EGSB反应器+A/A/O+气浮+清水池”处理后，排入武穴市城市污水处理厂进行处理。

④固体废物：生活垃圾由环卫部门统一处理，一般固废综合利用或填埋，危险废物委托有资质的单位处理，园区现有20m²危废暂存间，位于园区北侧。

(5) 现有工程“三废”排放情况

现有园区废气、废水治理设施均正常运行，且均满足达标排放的要求，固体废物无外排，噪声满足排放标准，已于2017年通过环保竣工验收。其中，燃煤锅炉SO₂浓度为68mg/Nm³(浓度限值400mg/m³)；NO_x浓度为147~374mg/Nm³(浓度限值400mg/m³)；颗粒物浓度为18.4~65.1mg/Nm³(浓度限值80mg/m³)。燃气导热油锅炉SO₂浓度为未检出；NO_x浓度为24~119mg/Nm³(浓度限值400mg/m³)；颗粒物浓度为2.1~14.5mg/Nm³(浓度限值30mg/m³)。污水处理站总排口废水pH为6~9，COD为292~306mg/L(浓度限值500mg/L)；NH₃-N浓度为6.93~4.20mg/L(浓度限值35mg/L)；TP浓度为0.56~2.59mg/L(浓度限值7.5mg/L)。

二、建设项目的建设单位的名称和联系方式

(1) 建设单位名称

湖北广济药业股份有限公司

(2) 建设单位联系方式

联系人：黄先生

联系电话：17771973064

电子邮箱：107332932@qq.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

(1) 评价机构名称

中国五环工程有限公司

(2) 评价单位联系方式

联系人：张先生

联系电话：027-81926936

传 真：027-81926587

电子邮箱：zhangjin@cwcec.com

四、征求公众意见

公众意见表。(附一个可以下载公众意见表的超链接)。

五、公众提出意见的主要方式

公众可以通过电话、传真、信函、电子邮件、填写公众参与调查表等方式向建设单位和环境影响评价单位提出意见和建议。

湖北广济药业股份有限公司
2020年11月4日

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息网上公示期间,建设单位及环评单位均未接到任何单位和个人对本工程提出异议、建议和反对意见。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环评报告书初稿编制完成后,建设单位于 2021 年 11 月 1 日将第二次环境影响评价相关内容在湖北广济药业股份有限公司官网进行了 10 个工作日的网络公示,并通过报纸,张贴公告的方式进行了同步公开。

3.2 公示方式

采用网络公开、刊登报纸、张贴公告三种方式进行公示。

3.2.1 网络

建设单位于 2021 年 11 月 1 日在湖北广济药业进行了第二次环境影响评价的公示,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示网址及相关公示截图如下:

公示网址:

<https://www.guangjipharm.com/news/583.html>

公示截图:



新闻中心

新闻中心

媒体聚焦

广济之声

广济之美

电子期刊

周年庆专题

湖北广济药业股份有限公司

地址: 中国湖北襄阳市江堤路一号
网址: www.guangjipharm.com
邮箱: info@guangjipharm.com
gjjy_hr@163.com
电话: (0086)-713-6213329
传真: (0086)-713-6212108
邮编: 435400



湖北广济药业股份有限公司多功能中心创新能力建设项目环境影响评价第二次信息(征求意见稿)公示

分类: 新闻中心 作者: 质量监管部 来源: 广济药业 发布时间: 2021-11-01 10:00

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),现公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关意见。

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

1. 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

湖北广济药业股份有限公司网站,多功能中心创新能力建设项目-征求意见稿(点击下载)

2. 查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往以下单位查阅:

湖北广济药业股份有限公司

(地址:湖北省襄阳市大谷镇广济生物产业园;联系电话:0713-6212838)

二、征求公众意见的范围

征求意见的公众范围为:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,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。

环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

三、公众意见表、征求意见稿的网络链接

附件1:建设项目环境影响评价公众意见表(点击下载)

四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响评价和环境保护有关的建议和意见,请按上方链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》,将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位。

单位名称:湖北广济药业股份有限公司

收件人:黄先生

地址:湖北省襄阳市江堤路一号

邮箱:107282928@qq.com

邮编:435400

五、公众提出意见的起止时间

本公告发布之日起十个工作日内。

特此公告。

建设单位:湖北广济药业股份有限公司

环评单位:中国五环工程有限公司

公示日期:2021年11月1日

上一个: 阮游赴亳州公司调研指导工作

下一个: 广济药业召开市场化选聘及高管竞聘工作推进会



关于广济

企业简介
企业文化
荣誉奖项
媒体报道
发展历程
领导致辞
周年庆专题

品牌产品

原料药
中成药
西药制剂
原料药
原料药

新闻中心

媒体聚焦
广济之声
广济之美
电子期刊

可持续发展

厂务公开
科技创新
领导关怀
公共环保

党群工作

党建工作
社会责任
党建引领
劳模风采
群团工作
工会工作

投资者关系

投资者保护
公司公告
财务报告
投资者关系
投资者关系

联系我们

招聘岗位
职业发展
联系方式
留言板



手机客户端



微信公众号

湖北广济药业股份有限公司

电话: (0086)-713-6213329
传真: (0086)-713-6212108
地址: 中国湖北襄阳市江堤路一号
邮编: info@guangjipharm.com
gjjy_hr@163.com



3.2.2 报纸

建设单位同期委托了黄冈新闻传媒有限公司分别于 2021 年 11 月 3 日和 2021 年 11 月 5 日在黄冈日报上对项目有关事宜进行了第一次、第二次报纸公示。本项目的报纸公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。项目报纸公示内容见图 3-2 和 3-3。



图 3-2 项目环境影响评价第二次公示报纸公示照片 (11 月 3 日)



湖北广济药业股份有限公司多功能中心创新能力建设项目环境影响报告书征求意见稿公开信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》规定，湖北广济药业股份有限公司多功能中心创新能力建设项目环境影响报告书征求意见稿编制完成，现向社会进行公示，征求与该建设项目环境影响有关意见，征求意见的对象主要为环境影响评价范围（东至孙冲、南至宋天由十队、西至单鞋岭、北至塔水桥村）内的公民、法人和其他组织。

主要征求意见事项包括您对该项目建设与否所持的态度和原因、对该项目环保方面有何种建议和要求以及对环保部门审批该项目有何建议和要求等。意见反馈时间为自登报之日起10个工作日。

环境影响报告书征求意见稿全文见
<https://www.guangjipharm.com/news/583.html>

纸质报告书获取及公众意见反馈途径如下：

- ①信函地址：湖北省武穴市大金镇广药生物产业园湖北广济药业股份有限公司
- ②电子邮件：107332932@qq.com
- ③联系电话：0713-6212838黄先生

图 3-3 项目环境影响评价第二次公示报纸公示照片
(11月5日)

本项目未采取除网络、报纸、张贴之外的其它公众参与方式。

3.3 查阅情况

本项目纸质的第二次环境影响评价全文公示的纸版文件的查阅场所设置于建设单位湖北广济药业股份有限公司广药生物产业园园区管理办公室。目前无公众对查阅场所进行纸质征求意见稿全文的查阅。

3.4 公众提出意见情况

在首次网络公示和征求意见稿公示期间，建设单位及环评单位均未接到任何单位和个人对本工程提出异议、建议和反对意见。

4、其他公告参与情况

本项目未采取除网络、报纸、张贴之外的其它公众参与方式。

5、公众意见处理情况

由于在首次网络公示和征求意见稿公示期间，建设单位及环评单位均未接到任何单位和个人对本工程提出异议、建议和反对意见，因此无公众意见处理情况。

6、报批前公开情况

6.1 本项目建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前