

甘肃福润生物科技有限公司年产 2000 吨 K 酸、2000
吨噻唑烷酮、1000 吨吡唑醇项目（二期）

环境影响评价公众参与说明

编制单位：甘肃福润生物科技有限公司

二零一九年十一月

目 录

1 概述	- 1 -
2 首次环境影响评价信息公开情况	- 1 -
2.1 首次公开内容及时间.....	- 1 -
二、建设单位名称和联系方式	- 1 -
三、环境影响报告书编制单位的名称	- 2 -
四、公众意见表的网络链接	- 2 -
五、提交项目意见的方式和途径	- 2 -
2.2 公开方式.....	- 2 -
2.2.1 网络.....	- 2 -
2.3 公众意见情况.....	- 3 -
3 征求意见稿公示情况	- 3 -
3.1 公示内容及时限.....	- 3 -
3.2 公示方式.....	- 4 -
3.2.1 网络.....	- 5 -
3.2.2 报纸.....	- 5 -
3.3 查阅情况.....	- 6 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 7 -
4 公众意见处理情况	- 7 -
4.1 公众意见概况和分析.....	- 7 -
5 其他	- 7 -
6 诚信承诺	- 7 -

1 概述

建设项目环境影响评价委托书签订后甘肃福润生物科技有限公司在甘肃环评信息网进行了甘肃福润生物科技有限公司 2000 吨 K 酸、2000 吨噻唑烷酮、1000 吨吡唑醇项目（二期），即年产 1000 吨吡唑醇以及 2000 吨噻唑烷酮项目环境影响评价第一次公示。报告书征求意见稿形成后，根据环境影响评价公众参与办法要求，甘肃福润生物科技有限公司分别在甘肃环评信息网进行了征求意见稿的网络公示、在武威日报进行了二次公示刊登，两次公众参与期间环评单位、建设单位均未收到任何形式的反对意见，公众对本项目建设持支持态度。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 首次公开内容及时间

甘肃福润生物科技有限公司在委托兰州洁华环境评价咨询有限公司后 7 个工作日内（2019 年 8 月 2 日）在甘肃环评信息网进行了一次公示，公示内容如下：

甘肃福润生物科技有限公司年产 1000 吨吡唑醇以及 2000 吨噻唑烷酮项目环境影响评价第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，现对拟建项目环境影响评价信息进行项目环评公示。

一、项目情况

甘肃福润生物科技有限公司年产 1000 吨吡唑醇以及 2000 吨噻唑烷酮项目位于甘肃省武威市民勤县红砂岗工业集聚区，建成后年产吡唑醇 1000 吨以及噻唑烷酮 2000 吨，吡唑醇生产工艺流程：氯化+酸化+还原+重氮化反应+还原+酸化+环合+合成；噻唑烷酮生产工艺流程：氯化+精馏+合成。

现有项目为生产 K 酸 2000 吨/年，生产工艺流程：废气经治理后达标排放；生产废水处理达标后会用，生活污水经化粪池处理后进入园区污水管网；固废全部合理处置；厂外噪声达标。

二、建设单位名称和联系方式

甘肃福润生物科技有限公司；联系人：江占春；联系电话：13375406619。

三、环境影响报告书编制单位的名称

兰州洁华环境评价咨询有限公司。

四、公众意见表的网络链接

网络链接地址：<http://gshpxx.com/show/1632.html>

五、提交项目意见的方式和途径

公众的意见和建议可发送电子邮件至 646020832@qq.com 或将公众意见表以书信方式邮寄至甘肃福润生物科技有限公司（联系人：江占春；联系电话：13375406619）进行意见反馈。

甘肃福润生物科技有限公司

2019年8月2日

2.2 公开方式

2.2.1 网络

载体选取符合性分析：甘肃环评信息网为甘肃省内建设项目环评信息公开平台，可进行环评报告公示，载体选择符合《办法》要求。

网络公开时间、网址及截图：

公开时间：2019年8月2日

网址：<http://gshpxx.com/show/1632.html>。

网络公开截图如下：



环评信息公示、公布服务平台

信息公开 您的位置: 首页>信息公开

甘肃福润生物科技有限公司年产1000吨吡唑醇以及2000吨噻唑烷酮项目环境影响评价第一次公示

作者: 管理员 来源: 甘肃福润生物科技有限公司 时间: 2019-08-02 07:15:08 浏览次数: 8次

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求, 现对拟建项目环境影响评价信息进行项目环评公示。

一、项目情况
甘肃福润生物科技有限公司年产1000吨吡唑醇以及2000吨噻唑烷酮项目位于甘肃省武威市民勤县红砂岗工业集聚区, 建成后年产吡唑醇1000吨以及噻唑烷酮2000吨, 吡唑醇生产工艺流程: 氯化+酸化+还原+重氮化反应+还原+酸化+环合+合成; 噻唑烷酮生产工艺流程: 氯化+精馏+合成。
现有项目为生产K酸2000吨/年, 生产工艺流程: 废气经治理后达标排放; 生产废水处理达标后会用, 生活污水经化粪池处理后进入园区污水管网; 固废全部合理处置; 厂外噪声达标。

二、建设单位名称和联系方式
甘肃福润生物科技有限公司; 联系人: 江占春; 联系电话: 13375406619。

三、环境影响报告书编制单位的名称
兰州吉华环境评价咨询有限公司。

四、公众意见表的网络链接
网络链接地址: <http://www.gshpxx.com/>

五、提交项目意见的方式和途径
公众的意见和建议可发送电子邮件至646020832@qq.com或将公众意见表以书信方式邮寄至甘肃福润生物科技有限公司(联系人: 江占春; 联系电话: 13375406619)进行意见反馈。

甘肃福润生物科技有限公司
2019年8月2日

附件1: 建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

培训报名

成绩查询

环评项目申报

资料下载

机构查询

诚信系统

2.3 公众意见情况

一次公示期间环评单位、建设单位均未收到任何形式的反对意见, 公众对本项目建设持支持态度。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目位于甘肃省武威市红砂岗镇工业集聚区, 该产业园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, 因此, 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) 免于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;
 - (二) 本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日;
 - (三) 免于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。。
- 因此, 项目报告书征求意见稿形成后, 甘肃福润生物科技有限公司在甘肃环

评信息网进行了网络公示，公示时间为 5 个工作日，在武威日报 5 个工作日内日进行了二次公示刊登，公示内容如下：

**甘肃福润生物科技有限公司年产 1000 吨吡唑醇以及 2000 吨噻唑烷酮项目
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》和《环境影响评价公众参与办法》中相关规定，兰州洁华环境评价咨询有限公司已完成甘肃福润生物科技有限公司年产 1000 吨吡唑醇以及 2000 吨噻唑烷酮项目环境影响报告书征求意见稿，现向公众征求与该建设项目环境影响有关的意见。

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、征求意见稿全文网络链接：

<http://gshpxx.com/show/1682.html>

2、查阅纸质报告书的方式和途径：

至建设单位或报告书编制单位进行现场查阅。

建设单位：甘肃福润生物科技有限公司

联系人：江占春 联系电话：13375406619

地址：甘肃省武威市民勤县红砂岗工业集聚区

报告书编制单位：兰州洁华环境评价咨询有限公司

联系人：陈工 联系电话：15009310725 邮箱：1911921800@qq.com

地址：甘肃省兰州市城关区张掖路 65 号

二、征求意见的公众范围：该项目建设影响范围内的公民、组织。

三、公众参与意见表的网络链接：

<http://www.gshpxx.com/>

四、公众提出意见的方式和途径：

自公示之日起公众可通过电子邮件、信函、电话、来访等多种方式向建设单位及环评单位提出有关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间：自本公告发布之日起 5 个工作日内。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

载体选取的符合性分析：甘肃环评信息网为甘肃省内建设项目环评信息公开平台，可进行环评报告公示，载体选择符合《办法》要求。

网络公开时间、网址及截图：

网络公示时间：2019年11月14日

公示网址为：<http://gshpxx.com/show/1682.html>

网络公示截图如下：



The screenshot shows the website header with the logo and name "甘肃环评信息网" (Gansu Environmental Assessment Information Network) and the tagline "环评信息公示、公布服务平台". The navigation bar includes links for "网站首页", "信息公开", "验收公示", "政策法规", "环境监测", "技术资料", "环保资讯", and "求职招聘". The weather bar shows "兰州 多云转晴 7°C ~ -2°C 东北风 1级 星期四" and "多云转阴 12°C ~ 0°C".

The main content area displays the following information:

信息公开 您的位置: 首页 > 信息公开

甘肃福润生物科技有限公司年产1000吨吡啶醇以及2000吨噻唑烷酮项目环境影响评价公众参与第二次公示

作者: 兰州清华环境评价咨询有限公司 来源: 甘肃福润生物科技有限公司 时间: 2019-11-14 11:08:45 浏览次数: 15次

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》中相关规定，兰州清华环境评价咨询有限公司已完成甘肃福润生物科技有限公司年产1000吨吡啶醇以及2000吨噻唑烷酮项目环境影响报告书征求意见稿，现向公众征求与该建设项目环境影响有关的意见。

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、征求意见稿全文网络链接：

2、查阅纸质报告书的方式和途径：

至建设单位或报告书编制单位进行现场查阅。

建设单位：甘肃福润生物科技有限公司
联系人：江占春 联系电话：13375406619
地址：甘肃省武威市民勤县红砂岗工业集聚区

报告书编制单位：兰州清华环境评价咨询有限公司
联系人：陈工 联系电话：15009310725 邮箱：1911921800@qq.com
地址：甘肃省兰州市城关区张掖路65号

二、征求意见的公众范围内：该项目建设影响范围内的公民、组织。

三、公众参与意见表的网络链接：

四、公众提出意见的方式和途径：

自公示之日起公众可通过电子邮件、信函、电话、来访等多种方式向建设单位及环评单位提出有关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间：自本公告发布之日起5个工作日内。

[甘肃福润生物科技有限公司年产2000吨K酸、2000吨噻唑烷酮、1000吨吡啶醇项目（二期）环境影响报告书（征求意见稿）.pdf](#)

[附件2：建设项目环境影响评价公众意见表.docx](#)

上一篇：甘肃智资医药有限公司年产1439吨含碘造影剂及抗肿瘤药中间体生产建设项目环境影响评价征求意见稿公示
下一篇：没有了

3.2.2 报纸

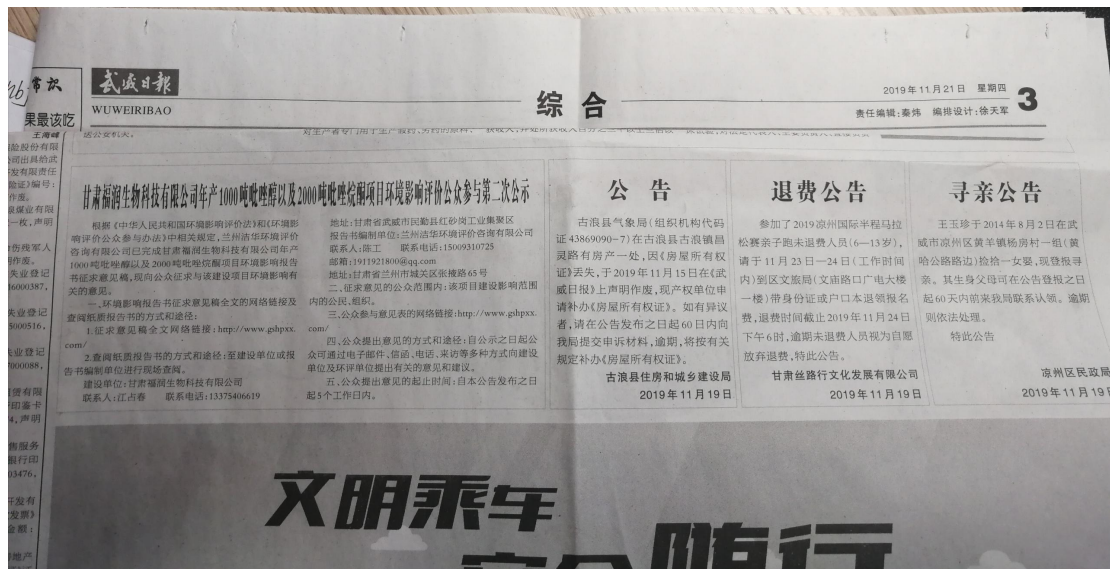
载体选取的符合性分析：《武威日报》成为中共武威市委机关报，自1985年1

月1日创刊发行以来一直为武威市主流媒体报纸，因此载体选取符合《办法要求》。

报纸名称、刊登日期及照片：甘肃福润生物科技有限公司分别于2019年11月19日、2019年11月21日在《武威日报》刊登了环境影响评价第二次公示信息以征求公众意见。刊登报纸照片如下：



11月19日《武威日报》公示



11月21日《武威日报》公示

3.3 查阅情况

查阅场所设置情况：

建设单位：甘肃福润生物科技有限公司

地址：武威市民勤县红砂岗镇工业集聚区

报告书编制单位：兰州洁华环境评价咨询有限公司

地址：甘肃省兰州市城关区张掖路 65 号

查阅情况：二次公示报告书征求意见稿发布后 5 个工作日内没有单位或个人至建设单位或兰州洁华环境评价咨询有限公司对报告书进行现场查阅。

3.4 公众提出意见情况

二次公示报告书征求意见稿发布后 5 个工作日内没有收到任何形式的意见和建议。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概况和分析

两次公众参与期间环评单位、建设单位均未收到任何形式的反对意见，公众对本项目建设持支持态度。

5 其他

存档备查情况如下：

存档单位：甘肃福润生物科技有限公司

联系人：江占春 联系电话：13375406619

地址：武威市民勤县红砂岗镇工业集聚区

6 诚信承诺

建设单位诚信承诺函如下：

甘肃福润生物科技有限公司

诚信承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《甘肃福润生物科技有限公司年产 2000 吨 K 酸、2000 吨噻唑烷酮、1000 吨吡唑醇项目（二期）环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与调查工作，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，对未采纳的意见按照要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《甘肃福润生物科技有限公司年产 2000 吨 K 酸、2000 吨噻唑烷酮、1000 吨吡唑醇项目（二期）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公司承担全部责任。

承诺单位：甘肃福润生物科技有限公司

时间： 2019 年 11 月 22 日

