

湖南斯依康生物科技有限公司  
青蒿素及辅酶 Q10 改扩建项目  
环境影响评价公众参与说明

编制单位：湖南斯依康生物科技有限公司

编制日期：2024 年 11 月



## 目 录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	8
4 其他公众参与情况.....	14
5 公众意见处理情况.....	15
6 其他.....	16
7 诚信承诺.....	17

# 1 概述

在建设项目环境影响评价的过程中引入公众参与调查,是环评与公众之间的一种双向交流的手段。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定,“除国家规定需要保密的情形外,对环境可能造成重大影响的,应当编制环境影响报告书的建设项目,建设单位应当在报批建设项目环境报告书前,举行论证会、听证会,或者采取其它形式,征求有关单位专家和公众的意见”。同时《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定,“建设单位编制环境影响报告书,应当依照有关法律规定,征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”。

2016 年湖南斯依康生物科技有限公司在祁阳高新技术产业开发区白水片区建设有 1 条年产 20 吨青蒿素生产线,项目总用地面积为 66000m<sup>2</sup>,主要建设提取车间、渣处理车间、原料仓库(2 栋)、精制车间、成品仓库、锅炉房、危化品储罐区、办公楼等,形成一条青蒿素提取生产线,配套建设 1 台 4t/h 的生物质锅炉和 1 座 28m<sup>3</sup>/d 的污水处理站,建成后年产 20 吨青蒿素。

2020 年,湖南斯依康生物科技有限公司在原址上进行改扩建。改扩建完成后,项目用地面积调整为 47792.11m<sup>2</sup>(西北侧部分闲置土地由园区管委会收回储备),项目主要建设内容包括对原有青蒿素生产厂房内新增部分生产设备对青蒿素生产线进行技术改造,同时在现有青蒿素生产线精制车间西侧设置植物提取物车间,作为它波宁生产线和其他植物提取物生产线车间。扩建完成后,场内设置 3 条产品生产线:分别为青蒿素生产线、它波宁生产线、芦丁生产线,其中它波宁生产线与芦丁生产线共用部分生产设备,两条生产线不同时生产,改扩建工程完工后,全厂达到年产 150 吨青蒿素、20 吨它波宁、20 吨

芦丁的生产能力。该项目青蒿素生产线已全部建成投产，植物提取生产线车间（它波宁生产线、芦丁生产线）建成但未实际投产。该项目委托第三方编制了环评报告并于 2020 年 05 月 21 日取得永州市生态环境局批复（永环评[2020]12 号）。项目已于 2024 年 5 月完成自主验收工作，并按要求取得排污许可证（91431121753353265B001U）。

为了满足市场需求，经过市场调研，拟投资 5000 万元在现有厂区内建设青蒿素及辅酶 Q10 改扩建项目（项目筹建过程中曾用名“新建甲类车间及维修车间项目”）。该项目拟新增 1 条青蒿素生产线，并对现有的青蒿素生产线进行改造，增设自动化提取及配套设施、压力自控模块设备及温度自控模块设备，并利用该生产线在闲时（青蒿非收获季节）生产辅酶 Q10。本项目已在祁阳高新技术产业开发区管委会备案，备案编号：高新区备：2023-46 号，项目代码 2312-431121-04-01-117118。扩建完成后新增产品方案及产能：青蒿素产能由现有的 150t/a 提高至 200t/a，新增辅酶 Q10 产能 200t/a，辅酶 Q10 与青蒿素共用生产线。

建设单位依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）有关规定进行了公众参与调查和项目公示工作，并按照“关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告”（生态环境部公告 2018 年第 48 号）编制完成本次环境影响评价公众参与说明。本项目采取网络公示、现场张贴公示等方式向社会公开信息，进行项目周边公众参与调查，征询拟建项目所在地各方面公众对本项目建设的意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司于 2024 年 9 月 14 日在生态环境网进行了公示，并在项目所在区域进行了 1 次现场张贴公示。

本项目信息公开采用网络公示及现场张贴公示的形式；公开内容主要包括建设项目概要、建设单位及环评单位的联系方式、环评工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式、公示起止时间、项目主要影响及污染防治措施、环评结论等信息。

**湖南斯依康生物科技有限公司  
新建甲类车间及维修车间项目  
环境影响评价第一次信息公示**

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境保护公众参与办法》等相关规定，现将新建甲类车间及维修车间项目环境影响评价的有关信息予以公告。

#### 一、项目名称和工程概况

项目名称：新建甲类车间及维修车间项目

工程概况：随着市场的发展，为了满足市场需求，经过市场调研，拟投资 3000 万元在现有厂区内建设新建甲类车间及维修车间项目。该项目拟 1 条青蒿素生产线，并对现有的青蒿素生产线进行改造，增设自动化提取及配套设施、压力自控模块设备及温度自控模块设备，以提高其生产能力，并利用该生产线在闲时（青蒿非收获季节）生产辅酶 Q10。本项目已在祁阳高新技术产业开发区管委会备案，备案编号：高新区备：2023-46 号，项目代码 2312-431121-04-01-117118。扩建完成后新增产品方案及产能：青蒿素产能由现有

的 150t/a 提高至 200t/a，新增辅酶 Q10 产能 200t/a，辅酶 Q10 与青蒿素共用生产线。

## 二、建设单位和联系方式

建设单位：湖南斯依康生物科技有限公司

联系人：魏总      联系电话：13973491976

地址：永州市祁阳市白水科技工业园建业路 10 号

## 三、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

环评机构：湖南博然环保科技有限公司

通讯地址：湖南省永州市冷水滩区梅湾街道永州大道与湘江东路交叉口西南角湘江壹城 1 幢 1 单元 3 楼

联系人：唐工      联系电话：15111687406

邮箱：[312948979@qq.com](mailto:312948979@qq.com)

## 四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

### 1、工作程序

建设单位委托——文件资料收集、勘察——环境质量现状调查——工程分析环境影响识别——环境影响评价——编写环境影响报告书——环境影响报告书技术评估——环保主管单位审查批复。

### 2、主要工作内容

阐明项目所在区域环境质量现状，分析预测项目施工期和运行期所产生的各类环境影响，针对不利影响提出环境保护对策措施。

## 五、公众参与的主要事项

- 1、对环境质量现状的认识；
- 2、项目建设对周围环境影响的意见；
- 3、公众对项目建设的态度；
- 4、公众对项目环境保护工作的建议。

## 六、公众提出意见的主要方式和时间

个人或单位可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式向建设单位和项目环境影响评价单位提交书面意见（请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式）。

环境影响评价单位将在项目环境影响报告公众参与说明中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位、设计单位和有关部门反映。

本次公示时间为：2024年9月14日—9月24日。

该阶段信息公开方式及内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络公示

我公司分别于2024年9月14日在生态环境公示网发布了《新建甲类车间及维修车间项目第一次环评信息公示》，公示时间为10个工作日，公示网址为：

<https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=415264>

公示截图见图2.2-1。




扫码查看公示详情


# 公示证明

## 【新建甲类车间及维修车间项目第一次环评信息公示】公示情况说明

公示有效期  
公示时长

公示内容如下

 生态环境公示网



f1c\*\*\*\*  
\* 标题: 新建甲类车间及维修车间项目第一次环评信息公示  
分类: 环评 地区: 湖南 发布时间: 2024-09-14

湖南斯依康生物科技有限公司  
新建甲类车间及维修车间项目  
环境影响评价第一次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境保护公众参与办法》等相关规定,现将新建甲类车间及维修车间项目环境影响评价的有关信息予以公告。

一、项目名称和工程概况

项目名称: 新建甲类车间及维修车间项目

工程概况: 随着市场的发展,为了满足市场需求,经过市场调研,拟投资 3000 万元在现有厂区内建设新建甲类车间及维修车间项目。该项目拟 1 条青蒿素生产线,并对现有的青蒿素生产线进行改造,增设自动化提取及配套设施,压力自控模块设备及湿度自控模块设备,以提高其生产能力,并利用该生产线在闲时(青蒿非收获季节)生产辅酶 Q10。本项目已在祁阳高新技术产业开发区管委会备案,备案编号:高新区备:2023-46 号,项目代码 2312-431121-04-01-117118。扩建完成后新增产品方案及产能:青蒿素产能由现有的 150t/a 提高至 200t/a,新增辅酶 Q10 产能 200t/a,辅酶 Q10 与青蒿素共用生产线。

二、建设单位和联系方式

建设单位: 湖南斯依康生物科技有限公司  
联系人: 魏总联系电话: 13973491976  
地址: 永州市祁阳市白水科技工业园建业路 10 号

三、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

环评机构: 湖南博然环保科技有限公司  
通讯地址: 湖南省永州市冷水滩区梅湾街道永州大道与湘江东路交叉口西南角湘江壹城 1 幢 1 单元 3 楼  
联系人: 唐工联系电话: 15111687406

图 2.2-1 2024 年 9 月 14 日网上公示截图

## 2.2.2 现场张贴公示

本项目于 2024 年 9 月 14 日~24 日期间在公司大门口进行了现场



张贴公示。现场张贴公示照片见图 2.2-2。



图 2.2-2 现场张贴公示照片

### 2.3 公众意见情况

公示期间，未收到公众的反馈意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

2024年10月21日，本公司对《湖南斯依康生物科技有限公司新建甲类车间及维修车间项目环境影响评价第二次信息公示》（征求意见稿）进行了公示。采取了网络公示、报纸公示、现场粘贴公示等形式，公示时间均为10个工作日。

公示内容：

#### 湖南斯依康生物科技有限公司

#### 新建甲类车间及维修车间项目环境影响评价信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》，现公开新建甲类车间及维修车间项目环境影响评价信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。具体如下：

##### （一）征求意见稿全文查阅方式或途径

1、可通过以下链接查阅征求意见稿电子版（链接：<https://pan.baidu.com/s/1V7MN6-aoPZl0lrwPCnjd0w?pwd=femi> 提取码: femi）

2、可通过电话、电子邮件等方式与建设单位或评价单位联系。相关联系方式见下：

建设单位：湖南斯依康生物科技有限公司

联系人：魏总 联系电话：13973491976

评价单位：湖南博然环保科技有限公司

联系人：唐工 联系电话：15111687406 e-mail: 312948979@qq.com

##### （二）公众意见表获取、反馈的方式和途径

公示期间，公众若有环评相关的意见，请通过以下链接（<https://pan.baidu.com/s/1exe4BIbEfRZ1h1qP3GLHvg?pwd=brhb> 提取码：brhb）下载公众意见表进行填写并反馈给建设单位或评价单位。

##### （三）公众提出意见的起止时间

自公示发布之日起至10个工作日止。

## **3.2 公示方式**

### **3.2.1 网络公示**

我司于 2023 年 10 月 21 日在生态环境网进行全文公示 (<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=420189>), 公示时间 10 个工作日。

# 公示证明



扫码查看公示详情

## 【湖南斯依康生物科技有限公司新建甲类车间及维修车间项目环境影响评价信息公示】公示情况说明

公示有效期

公示时长

公示内容如下

**生态环境公示网**

标题: 湖南斯依康生物科技有限公司新建甲类车间及维修车间项目环境影响评价信息公示

分类: 环评 地区: 湖南 发布时间: 2024-10-21

湖南斯依康生物科技有限公司

新建甲类车间及维修车间项目环境影响评价信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》, 现公开新建甲类车间及维修车间项目环境影响评价信息, 征求与该建设项目环境影响有关的意见。具体如下:

(一) 征求意见稿全文查阅方式或途径

1、可通过以下链接查阅征求意见稿电子版(链接:<https://pan.baidu.com/s/1V7MN6-aoPZ101rwPCnjd0w?pwd=femi> 提取码: femi)

2、可通过电话、电子邮件等方式与建设单位或评价单位联系。相关联系方式见下:

建设单位: 湖南斯依康生物科技有限公司

联系人: 魏总联系电话: 13973491976

评价单位: 湖南博然环保科技有限公司

联系人: 唐工联系电话: 15111687406-mail: 312948979@qq.com

(二) 公众意见表获取、反馈的方式和途径

公示期间, 公众若有环评相关的意见, 请通过以下链接(<https://pan.baidu.com/s/1exe481bEfrZ1h1qP3GLHvg?pwd=brhb> 提取码: brhb) 下载公众意见表进行填写并反馈给建设单位或评价单位。

(三) 公众提出意见的起止时间

自公示发布之日起至 10 个工作日止。



图 3.2-1 网络公示截图

### 3.2.2 报纸公示

我司于 2024 年 10 月 22 日、10 月 25 日连续在中国劳动保障进行公示, 报纸公示照片详见下图。



人才服务高质量发展

搭建一站式就业创业“快车道”

——“职引未来”2024年全国大中城市巡回招聘走进浙江义乌

新华社

为响应“促九招十”等决策部署，近期由人社部指导、中国劳动保障报主办、浙江义乌市人民政府承办的“职引未来”2024年全国大中城市巡回招聘走进浙江义乌，在义乌市举行。

会上，300多名来自全国各地的求职者，在招聘会上寻找心仪的工作。义乌市人社局负责人表示，义乌市将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。

义乌市人社局负责人表示，义乌市将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。义乌市人社局负责人表示，义乌市将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。

义乌市人社局负责人表示，义乌市将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。义乌市人社局负责人表示，义乌市将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。

支持，通过创业补贴、贴息贷款等政策性扶持创业1000余人，发放扶持资金... 加强失业人员和就业困难人员培训行动，共开发安置1万多个城乡公共岗位... 针对企业紧缺人才，开设相关课程，培养莱西“6+1”产业技能人才，吸引大学生到莱西企业参观、就业2人。

留学

为提升留学人员回国就业创业能力，人社部近日印发《留学人员回国就业创业扶持办法》。

民企留才“痛点”

广东

为破解民营企业留才难题，人社部近日印发《民营企业留才扶持政策》。

因承诺制获益。当地优化民营企业专技人员职称评审水平能力测试服务，实施职业资格证书单独划线，单独划线取得的职业资格证书在孝感有效，鼓励专业技术人员更好扎根民营企业，服务经济高质量发展。

“大力提升民营企业留才能力，是促进民营企业高质量发展的重要举措。当地优化民营企业专技人员职称评审水平能力测试服务，实施职业资格证书单独划线，单独划线取得的职业资格证书在孝感有效，鼓励专业技术人员更好扎根民营企业，服务经济高质量发展。”

优服务惠民生促发展

近年来，随着就业形势日趋复杂，高校毕业生就业难问题日益突出。人社部近日印发《高校毕业生就业扶持政策》。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为高校毕业生提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为高校毕业生提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为高校毕业生提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为高校毕业生提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为高校毕业生提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为高校毕业生提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为高校毕业生提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为高校毕业生提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为高校毕业生提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为高校毕业生提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为高校毕业生提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为高校毕业生提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为高校毕业生提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为高校毕业生提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为高校毕业生提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为高校毕业生提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为高校毕业生提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为高校毕业生提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为高校毕业生提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为高校毕业生提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为高校毕业生提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为高校毕业生提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为高校毕业生提供更加便捷、高效的服务。

「铁脚板」踏出优服务「云红娘」送上好岗位

山东 多措并举促进高质量充分就业

为提升公共就业服务能力，人社部近日印发《公共就业服务能力提升行动计划》。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。

人社部负责人表示，人社部将依托“职引未来”平台，为求职者提供更加便捷、高效的服务。

图 3.2-3 报纸公示照片 (2024.10.25)

3.2.3 现场公示

我司于2024年10月21日在项目所在地进行现场张贴公示，公示照片详见下图。



图 3.2-3 现场公示照片

### 3.2.4 其他情况说明

项目筹备期间，项目使用“新建甲类车间及维修车间”项目开展活动，2024年11月，公司调整为“青蒿素及辅酶Q10改扩建项目”。因调整前后，项目实际建设方案、建设地点、建设规模及投运后污染物产排情况一致，调整项目名称后未重新进行公众参与。

### 3.3 查阅情况

公示期间，我司公布了环评报告书（征求意见稿）网络链接及公众意见表下载地址，在厂内设置了征求意见稿全文纸质版查阅场所，并说明了公众查阅环评报告（征求意见稿）及提出意见的方式和途径。公示期间，未收到纸质版报告查阅要求。

### 3.4 公众提出意见情况

公示期间，未收到公众的反馈意见。

## 4 其他公众参与情况

鉴于本项目位于祁阳市高新技术产业开发区白水片区内，系在现有生产厂区内进行改扩建，故本次环评期间未再召开公众论证会等。



## 5 公众意见处理情况

公示期间，未收到公众的反馈意见。

## 6 其他

本项目环境影响评价公众参与过程中，对多次公示的内容、环境影响报告书征求意见稿、报纸公示、网站截图、环境影响报告书拟报批稿、公众参与说明等材料均进行了存档备查，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

## 7 诚信承诺

### 关于对《公参说明》客观性、真实性负责的承诺函

永州市生态环境局：

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《湖南斯依康生物科技有限公司青蒿素及辅酶 Q10 改扩建项目环境影响报告书》（项目筹备阶段使用项目名为“新建甲类车间及维修车间项目”）编制阶段开展了公众参与工作，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，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖南斯依康生物科技有限公司青蒿素及辅酶 Q10 改扩建项目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湖南斯依康生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南斯依康生物科技有限公司（盖章）

承诺时间：2024年11月

