

安徽古特生物科技有限公司
200 吨/年还原型谷胱甘肽及 30 吨/年磷酸肌酸钠项目
环境影响报告书
公众参与

安徽古特生物科技有限公司
二零二二年十一月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开说明	2
3、征求意见稿公示情况	2
3.1 公示内容及时限	2
3.2 公示方式	3
3.2.1 网络公示	3
3.2.2 报纸公示	5
3.2.3 张贴公示	8
3.3 查阅情况	9
3.4 公众意见情况	9
4、其它公众参与情况	9
5、公众意见处理情况	9
6、其它	10
7、诚信承诺	10

1 概述

安徽古特生物科技有限公司位于安徽省安庆市高新区纬一路，是一家专业从事生物医药技术开发、生物医药原料生产与销售、货物及技术进出口企业。

谷胱甘肽(GSH)是一种含 γ -酰胺键和巯基的三肽，由谷氨酸、半胱氨酸及甘氨酸组成。几乎存在于身体的每一个细胞。谷胱甘肽能帮助人体保持正常的免疫系统功能，并具有抗氧化作用。半胱氨酸上的巯基为其活性基团易与某些药物和毒素等结合，而具有整合解毒作用。谷胱甘肽在延缓衰老、增强免疫力、抗肿瘤等方面已得到广泛应用。

磷酸肌酸是肌肉收缩代谢中一种重要的供能物质，是平滑肌、横纹肌的化学能量储备，并用于ATP（三磷酸腺苷）的再合成。磷酸肌酸钠是其药用形式。化学名为N-[亚氨基(膦氨基)甲基]-N-甲基甘氨酸二钠盐，是一种心肌保护剂，在体内以磷酸肌酸形式发挥多种重要的生理作用，广泛用于心脏缺血情况下或心脏手术时患者的心肌保护，及心力衰竭、心肌梗死及心律失常等心血管疾病的治疗。

企业于2018年3月26日取得安庆高新技术产业开发区管理委员会出具的“入园预通知书”。2018年8月，取得安庆高新技术产业开发区管理委员会出具的项目备案表（2018-340877-27-03-017828），企业总投资10315.54万元，购置膜设备，采用酶法生产工艺，建成后可生产200吨/年还原型谷胱甘肽及30吨/年磷酸肌酸钠，还原型谷胱甘肽和磷酸肌酸钠共线生产。

2018年3月，企业委托安徽省化工研究院编制《安徽古特生物科技有限公司200吨/年还原型谷胱甘肽及30吨/年磷酸肌酸钠项目环境影响报告书》，2019年3月，取得安庆市生态环境局关于《安徽古特生物科技有限公司200吨/年还原型谷胱甘肽及30吨/年磷酸肌酸钠项目环境影响报告书》审查意见的函（环建函[2019]23号）。

企业2021年建设完工，2022年1月进行试生产，主要建成生产车间1座（原命名为发酵车间）、结晶包装车间1座、综合仓库1座、罐区及其它配套工程；实际生产中未采用备案文件中的发酵工艺，采用化学合成法进行生产，形成还原型谷胱甘肽和磷酸肌酸钠生产线一条，两种产品为共线生产。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》：“建设项目的性质、规模、地点、

生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重）的，界定为重大变动；属于重大变动的应当重新报批环境影响评价文件”，为进一步做好项目的环境保护工作，建设单位委托安徽禾美环保集团有限公司承担该项目重新报批环境影响报告书的编制工作。我单位接受委托后，认真研究该项目的有关材料，并进行实地踏勘，初步调研，收集和核实了有关材料，在此基础上完成了该项目环境影响报告书（重新报批）的编制，提交给建设单位上报生态环境主管部门审查。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》中第二十七条规定，除国家规定需要保密的情形外，对环境可能造成重大影响、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影响报告书前，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。

因此，建设单位根据《环境影响评价公众参与办法》（2019年生态环境部令 第4号）的相关要求开展了环境影响评价公众参与工作。建设单位在整个公众参与工程中主要采取了张贴公示、网站公示、报纸《安徽日报》公示等方式进行，以广泛征求公众的意见。

2 首次环境影响评价信息公开说明

根据相关管理要求，本项目位于安庆高新技术产业开发区，首次公示可以省略。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

1、公示内容

本环境影响报告书完成初稿后，在安庆高新区网站进行了征求意见稿的公示，主要公示内容如下：

征求意见稿公示内容

安徽古特生物科技有限公司 200 吨/年还原型谷胱甘肽及 30 吨/年磷酸肌酸钠项目位于安徽省安庆高新技术产业开发区，根据《环境影响评价公众参与办法》等有关规定，现特向社会公布《安徽古特生物科技有限公司 200 吨/年还原型谷胱甘肽及 30 吨/年磷酸肌酸钠项目环境影响评价公众参与第二次公示》，以征求公众意见。

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；

公众若需查阅《安徽古特生物科技有限公司 200 吨/年还原型谷胱甘肽及 30 吨/年磷酸肌酸钠项目环境影响报告书》征求意见稿，以及公众认为必要时需索取有关补充信息，请与安徽古特生物科技有限公司联系，联系方式如下：

建设单位：安徽古特生物科技有限公司

联系人：黄工

联系方式：18175339015

邮箱：1037064633@qq.com

环境影响报告书征求意见稿全文详见 附件一

二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要包括三部分：(1)直接受影响的人群，主要是项目实施地及其周围的居民；(2)间接受影响的团体及代表；(3)对工程比较关心的其他市民。

三、公众提出意见的方式和途径

在公告时间内，公众可向建设单位或环评单位通过 E-mail、传真、信函或其他便利的形式提交书面意见。

四、公众提出意见的起止时间

本项目公示的时间为 10 个工作日。

安徽古特生物科技有限公司

2022 年 9 月

2、公示时限

征求意见稿的公示时限为 2022 年 9 月 9 日至 2022 年 9 月 26 日，符合建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

1、载体选取的符合性分析

公示载体为安庆市高新技术产业开发区管委会网站，为当地公众媒体网站，载体符合《公众参与管理办法》的相关要求。

2、网络公示的时间

本次征求意见稿公示时间为2022年9月9日至2022年9月26日,符合《公众参与管理办法》规定的不小于10个工作日的要求。

3、公示网址如下

<https://gxq.anqing.gov.cn/aqhb/qyhbxxgk/2002310061.html>

4、公示截图



图 3-1 征求意见稿公示信息截图

3.2.2 报纸公示

1、载体符合性分析

在进行网络公示的同时，在“安徽商报”报纸上进行了公示，该报纸为当地公共媒体，公示载体符合要求。

2、报纸名称

选取的报纸为“安徽日报”报纸。

3、日期及照片

公示日期为2022年9月14日及2022年9月16日，进行了两次登报公示。根据《公众参与管理办法》通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次；本次公示在10个工作日内进行了两次公示，符合要求。

·人间真情·

“我要和
朋友一样,把爱
9月13日安
业生、捐献者
多来,安徽理
14位大学生
干细胞,上演
接力的感人故
大学生捐献造
多的高校——

本报记者 柏松
本报见习记者 张彩琳

“作为安理工学生,虽然
但我不会忘记当年许下的诺
前已捐献的校友一样,把爱
月13日,在中科大附一院(安
委成功捐献了造血干细胞
工大学第14例造血干细胞
“生命的种子”将输入患者体
绽放。

“为了救人,肯定
“淮南市造血干细胞捐
自动,安徽理工大学当时就
的单位之一。”9月9日,淮南
书长陈玉琴告诉记者。就在
在办理了入院手续。

2004年5月16日,在淮
的组织下,安徽理工大学
志愿者们在校园里拉起横幅
细胞捐献宣传活动,只用了
成了100份造血干细胞受捐
理工的大学生留存比例占该市的80%。

2014年1月,安徽理工大学医学院临床
医学专业的国防生黄海松接到通知:他1年
前留下的血样与一名21岁的河南小伙的血
样配型成功,成为造血干细胞捐献者。

黄海松告诉记者,他是在去年12月接到通知
的,当时他正在读研二。他告诉记者,他是在
去年12月接到通知的,当时他正在读研二。

公司
联系人:陶维群 联系电话:13275551010
环评单位:中钢集团马鞍山矿山研究
总院股份有限公司
联系人:陶工 电话:0555-2309512
电子邮箱:1057003737@qq.com
华誉精密科技(含山)有限公司
2022年9月14日
安徽古特生物科技有限公司200吨/年还
原型谷胱甘肽及30吨/年磷酸肌酸钠项
目环境影响评价公众参与公示
根据《环境影响评价公众参与办法》
等有关规定,现将《安徽古特生物科技有
限公司200吨/年还原型谷胱甘肽及30
吨/年磷酸肌酸钠项目环境影响评价的
有关信息公示如下:

一、环评报告书查阅方式
公众若需查阅《安徽古特生物科技有
限公司200吨/年还原型谷胱甘肽及30吨/年磷
酸肌酸钠项目环境影响评价报告书》征求意见稿,
可登录安庆高新技术产业开发区网站:
网址:https://gqx.anqing.gov.cn/aqhb/
qyhbxxgk/2002310061.html
纸质版:可以向建设单位获取。

二、征求公众意见的范围:安庆市的所有
公众及评价区域周边的公众,以及对本
规划关心和了解的公众。

三、公众意见表:按照生态环境部发布
的意见表样式,也可登录网站查询:
https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/
xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.
html

四、公众提出意见的主要方式:在本
公告公示期间,公众可通过电子电话、传
真、信函、邮件或者面谈等方式向建设
单位,或者其委托的环境影响评价机构、负
责审查环境影响报告书的环境保护行政
主管部门,提交书面意见。

建设单位:安徽古特生物科技有限公司
联系人:陶先生 17205561508
环评单位:安徽不美环保科技有限公司
联系人:黄工 联系方式:18175339015
邮箱:1403706463@qq.com
淮南淮源环保综合码头工程

“作为安理工学生,虽然
但我不会忘记当年许下的诺
前已捐献的校友一样,把爱
月13日,在中科大附一院(安
委成功捐献了造血干细胞
工大学第14例造血干细胞
“生命的种子”将输入患者体
绽放。

“为了救人,肯定
“淮南市造血干细胞捐
自动,安徽理工大学当时就
的单位之一。”9月9日,淮南
书长陈玉琴告诉记者。就在
在办理了入院手续。

2004年5月16日,在淮
的组织下,安徽理工大学
志愿者们在校园里拉起横幅
细胞捐献宣传活动,只用了
成了100份造血干细胞受捐
理工的大学生留存比例占该市的80%。

2014年1月,安徽理工大学医学院临床
医学专业的国防生黄海松接到通知:他1年
前留下的血样与一名21岁的河南小伙的血
样配型成功,成为造血干细胞捐献者。



▲ 2021年5月20日,葛家港第二次为患者捐献造血干细胞,成为该校第14例造血干细胞捐献者。

生命的希望

动员,采集高分辨配型血样,体检三个步
的工作。可捐献时间正值期末考试,
支持此项工作的学校给他开启“绿色通道”,
人要紧,办理缓考。

2019年1月14日,当捐献的那袋血
力与激情的“生命种子”被装入保温箱,
挽救千里之外那即将凋谢的生命之花
,躺在采血床上的葛家港才如释重负:
大家都说那位妹妹是幸运的,但能救人
命,我也是幸运的!”

“这次捐献在安徽造血干细胞捐献使
用时最短,更为难得的是此后葛家港的
患者病情复发,需要葛家港再次捐献。
在“5·20”这个特殊的日子里,葛家港
再次躺在采血室里。经过5个小时的采集,
第二次捐献的“生命种子”,飞驰河北,让
“亲爱的哥哥,是您给了我两次生命,
真不知道该怎么感谢您。长大后我要做
您一样的好人。”采集结束,当小患者的
书信被转到葛家港面前时,葛家港热泪
满眶,含深情地回信:“亲爱的妹妹,你
一直挂念你,希望你尽快好起来,健康快
乐地学习、成长。”

2019年秋,从部队退役回到安徽理
工大学继续就读的谢明明接到安徽理
工大学造血干细胞捐献项目办公室通知,
当即表示:“救人一命,天大的好事,我

愿意服务队,常年开展造血干细胞捐献宣
动员等活动。”

击掌相庆,分享捐献的喜悦
“捐献造血干细胞,对我来说仅仅是捐
出一些可以再生的热血,而患者却是获得
宝贵的二次生命。”2022年8月31日,安理
工安全科学与工程学院学生陈晓明完成了
造血干细胞捐献,成为淮南市第50例、安
徽理工大学第12例造血干细胞捐献者。

2022年6月,正在积极准备考研的陈
晓明接到配型成功通知。
一边是考研前的冲刺复习,一边是捐
献前的准备。面对患者的病情,陈晓明毅
然决定如期捐献:“挽救生命,比什么都重
要!”8月31日,经过近4个小时的采集,陈
晓明捐献的270毫升“生命种子”,为千里
之外的患者重启了生命的旅程。

“真巧,我的同学陈晓明上上周捐献,
就接过这个捐献的接力棒了。我俩同时,
都是大四学生,快毕业离开母校了,能让
爱的种子发芽开花是一件很幸运的事情。”9月9
日,刚刚捐献完造血干细胞的安徽理工大
土木建筑学院学生翟耀告诉记者。
翟耀帮助的患者在今年高考前查出有
白血病,化疗让这个18岁的大男孩几乎失
去了活下去的勇气。翟耀捐献了360毫升
造血干细胞,帮助患者重获新生。

·大众茶座·

规范“直播带岗”
让找工作触“屏”可及

■ 徐海

直播不仅能带货,还能帮你
找工作。近日,中国青年报社社
会调查中心联合问卷网对2004
名受访者进行的一项调查显示,
73.5%的受访者参加过“直播带
岗”,86.5%的受访者觉得
“直播带岗”让求职变得更加便
利,“直播带岗”正在成为一种新
兴的求职、招聘方式。

所谓“直播带岗”,就是用
用人单位和求职者通过线上直
播的形式互相了解,用人单位进
行招聘的活动。人社部今年发
布的《关于加强企业招聘用工
服务的通知》中提到,要推广运
用直播带岗、远程面试等新型
招聘对接模式。“直播带岗”将
镜头对准招聘单位,实现了
企业与企业求职者之间的对
接,打破传统招聘的地域限制,
为企业和求职者架起一座“线
上”桥梁,大大减少招聘所需的
场地、交通等方面费用,是顺应
数字化时代要求、提高市场资
源配置效率的有效尝试。

然而,“直播带岗”还有很多
不完善的地方。比如,有些企
业岗位优势与待遇,通过华丽
的包装掩盖某些岗位的缺陷,造
成岗位信息真假难辨。有的求
职者反映存在个人信息泄露等
情况。
无规矩不成方圆。人社、劳
动等部门应在尽快出台指导意
见与规范措施,保持监管“时
在线”。平台要切实履行主体
责任,加强对企业发布信息的
核实,对违法违规招聘信息及时
删除。同时,要畅通投诉渠道,
让求职者放心求职,护航“直播
带岗”行稳致远。

企业在招聘过程中,要严
格遵守法律法规,恪守诚信底
线,确保招聘信息客观真实。
比如,企业可以直播带岗进
工作场所,征求求职者意见,通
过了解企业实际情况,通过小
屏幕感受到企业的深深诚意,
让求职者“云”而聚,企业
也“云”而上。

独臂走上致富路

■ 本报通讯员 欧宗涛
周玉春

9月12日上午,在含山县一
家手机维修店内,店主黄智忙
着为顾客修理手机。
黄智今年33岁,略显白
皙的面庞带着憨厚的笑容。
他教小童修手机。小童很感
兴趣,手艺也越来越熟练。
“记得2021年10月,店里
来了一位跟我父亲年纪差不
多的一位大叔来修手机。他看
我父亲,问的时候说多亏了
我父亲,才的时侯说多亏了
我父亲。”

“真巧,我的同学陈晓明上上周捐献,
就接过这个捐献的接力棒了。我俩同时,
都是大四学生,快毕业离开母校了,能让
爱的种子发芽开花是一件很幸运的事情。”9月9
日,刚刚捐献完造血干细胞的安徽理工大
土木建筑学院学生翟耀告诉记者。
翟耀帮助的患者在今年高考前查出有
白血病,化疗让这个18岁的大男孩几乎失
去了活下去的勇气。翟耀捐献了360毫升
造血干细胞,帮助患者重获新生。

“真巧,我的同学陈晓明上上周捐献,
就接过这个捐献的接力棒了。我俩同时,
都是大四学生,快毕业离开母校了,能让
爱的种子发芽开花是一件很幸运的事情。”9月9
日,刚刚捐献完造血干细胞的安徽理工大
土木建筑学院学生翟耀告诉记者。
翟耀帮助的患者在今年高考前查出有
白血病,化疗让这个18岁的大男孩几乎失
去了活下去的勇气。翟耀捐献了360毫升
造血干细胞,帮助患者重获新生。

“真巧,我的同学陈晓明上上周捐献,
就接过这个捐献的接力棒了。我俩同时,
都是大四学生,快毕业离开母校了,能让
爱的种子发芽开花是一件很幸运的事情。”9月9
日,刚刚捐献完造血干细胞的安徽理工大
土木建筑学院学生翟耀告诉记者。
翟耀帮助的患者在今年高考前查出有
白血病,化疗让这个18岁的大男孩几乎失
去了活下去的勇气。翟耀捐献了360毫升
造血干细胞,帮助患者重获新生。

3.2.3 张贴公示

本次评价在项目附近采取了张贴公示的方式进行，符合要求。

张贴时间为：2022年9月14日至2022年9月28日。不少于10个工作日。

张贴地点：项目附近的区域。

公示方式及地点时间均符合《公众参与管理办法》的要求。

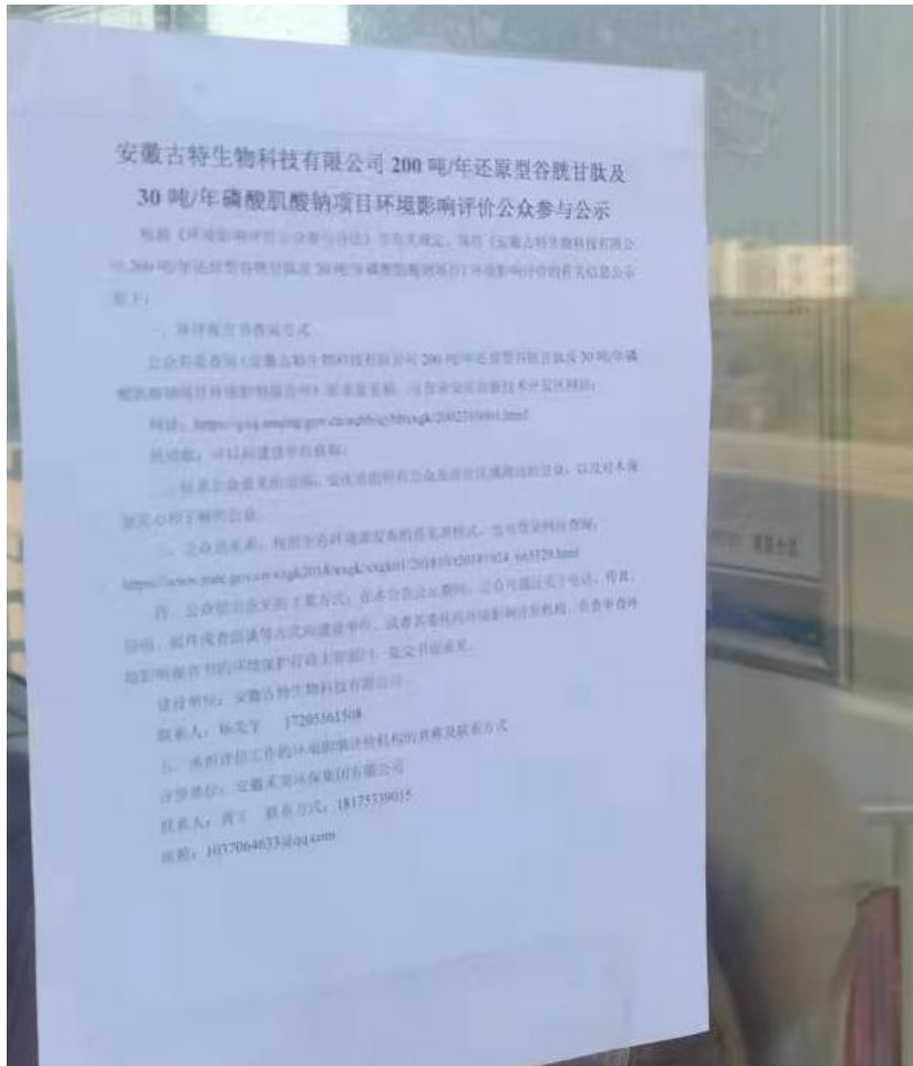




图 3-3 张贴公示现场照片

3.3 查阅情况

本次公众参与征求意见稿公示期间，网络公示文本查阅点击 311 次，无公众进行现场查阅。

3.4 公众意见情况

征求意见期间，企业未收到公众填写公众参与调查表及其他反馈。

4、其它公众参与情况

公示期间，公众未对本项目产生质疑性意见，本次公众参与未采用其他公众参与方式。

5、公众意见处理情况

公示期间我公司未收到任何公众反馈意见。

6、其它

公示资料企业进行了存档备查，主要包括：

- (1) 环境影响报告书全本；
- (2) 登报的报纸两份。

7、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在环境影响报告书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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《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、隐瞒欺骗等情况由此导致的一切后果，有本单位承担全部责任。

承诺单位（盖章）：安徽古特生物科技有限公司

承诺时间：2022年11月