

安徽瀚海博兴生物技术有限公司瀚海博兴
双特异性抗体生产基地
环境影响评价公众参与说明

建设单位：安徽瀚海博兴生物技术有限公司

二〇二一年七月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公示情况	1
2.1 公示内容及日期.....	1
2.2 公示方式.....	2
2.3 公众意见提出情况.....	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
3.3 查阅情况.....	6
3.4 公众意见提出情况.....	7
4 公众意见处理情况	7
5 诚信承诺	7

1 概述

根据我国的环境保护法规和管理条例的要求，在环评中开展的公众参与工作也是建设项目环境影响评价的重要组成部分，它可使决策者在决定项目的建设时充分兼顾公众的利益和要求，避免片面性，减少盲目性，使项目的设计规划更完善、更合理，为环境保护工作顺利进行打好基础。同时通过开展公众参与，可了解各级政府部门、社会团体及公众对本项目的反映，使工程更完善，环境影响评价更全面、客观，让可能受项目影响的公众了解基本概况及由项目引起的环境问题，有利于提高民众的环境意识，让更多的人了解、支持环境保护事业，自觉参与环境保护工作。通过公众意见表达，让公众参与环境影响评价，提出自己的意见，以供企业管理者、行政主管部门参考。

安徽瀚海博兴生物技术有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》，对公司“安徽瀚海博兴生物技术有限公司瀚海博兴双特异性抗体生产基地”环境影响评价采取了网络公示、报纸公示、张贴公告等方式开展公众参与调查工作。我公司对公众参与情况进行了分析和归纳整理，编制了《安徽瀚海博兴生物技术有限公司瀚海博兴双特异性抗体生产基地环境影响评价公众参与说明》。

2 首次环境影响评价信息公示情况

2.1 公示内容及日期

2021年3月15日，安徽瀚海博兴生物技术有限公司正式委托安徽睿晟环境科技有限公司编制项目环境影响报告书。2021年3月18日，安徽瀚海博兴生物技术有限公司进行了本项目首次环境影响评价信息公示，公示期为10个工作日，内容包括：

- (1) 建设项目名称、建设地点、建设性质、建设内容等基本情况。
- (2) 建设单位名称和联系方式；
- (3) 环境影响报告书编制单位名称及联系方式；
- (4) 公众意见表的网络链接；
- (5) 公众提出意见的主要形式

本项目首次环境影响评价信息公示主要内容和日期，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公示方式

2021年3月18日在合肥市生态环境局网站 (<http://sthjj.hefei.gov.cn/hbyw/hpsp/jsxmhpgs/18037939.html>) 进行了本项目首次环境影响评价信息公示, 公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。截图如下:



图1 项目首次环境影响评价信息公示截图(网络)

2.3 公众意见提出情况

项目首次环境影响评价信息公示期间, 公司未收到反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

报告初稿形成后, 我公司按照生态环境部《环境影响评价公众参与暂行办法》要求于 2021 年 6 月 3 日在合肥市生态环境局网站发布 (<http://sthjj.hefei.gov.cn/hbyw/hpsp/jsxmhpgs/18085163.html>) 了项目环境影响报告书征求意见稿公示, 主要内容为:

(1) 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;

- (2) 征求意见的公众范围；
- (3) 公众意见表的下载链接；
- (4) 公众提出意见的方式和途径；
- (5) 公众提出意见起止时间。

同步，在《安徽日报》进行了项目环境影响报告书征求意见稿报纸公示，共公示两次（6月5日和6月7日），征求公众意见时间为10个工作日。

建设单位并与6月7日在项目地以及周边敏感点张贴公告征求意见，公示时间为10个工作日。

本项目环境影响报告书征求意见稿公示的主要内容和日期，符合《环境影响评价公众参与暂行办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络平台公示

2021年6月3日在合肥市生态环境局网站发布

（<http://sthjj.hefei.gov.cn/hbyw/hpsp/jsxmhpgs/18085163.html>）进行了本项目环境影响报告书征求意见稿公示，征求公众意见时间为10个工作日。截图如下：



图2 项目环境影响报告书征求意见稿公示截图（网络）

3.2.2 报纸公示

建设单位在《安徽日报》进行了项目环境影响报告书征求意见稿报纸公示，共公示两次（6月5日和6月7日），征求公众意见时间为10个工作日。相关照片如下：



(a) 6月5日公示截图

3.2.3 现场公示

项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，我公司在项目所在地周边敏感点（城西桥村、城西桥家园、望江台）张贴了项目公众参与信息公示，张贴位置属于公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与暂行办法》要求。



图4 项目环境影响报告书征求意见稿（张贴告示）

3.2.4 其他方式

我公司未采取其他公众参与方式。

3.3 查阅情况

在我单位及环评单位办公场所（合肥市经开区容成路与九龙路交口东湖高新合肥创新中心1栋5楼）设置查阅场所，公示期间未有公众前来查阅纸质报告。

3.4 公众意见提出情况

项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，我公司未收到包括电话、邮件、书面材料等形式的公众意见反馈。

4 公众意见处理情况

项目首次环境影响评价信息公示期间、环境影响报告书征求意见稿公示期间、报纸公示期间，我公司均没有收到公众意见反馈。

5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在安徽瀚海博兴生物技术有限公司瀚海博兴双特异性抗体生产基地项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，公示期间均未收到包括电话、邮件、书面材料等形式的公众意见反馈，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《安徽瀚海博兴生物技术有限公司瀚海博兴双特异性抗体生产基地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安徽瀚海博兴生物技术有限公司承担全部责任。

承诺单位：安徽瀚海博兴生物技术有限公司（公章）

承诺时间：2021年7月28日

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日

项目名称	安徽瀚海博兴生物技术有限公司瀚海博兴双特异性抗体生产基地
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	



当前位置: 首页 > 环保业务 > 环评审批 > 建设项目环评公示

安徽瀚海博兴生物技术有限公司瀚海博兴双特异性抗体生产基地项目环境影响评价第一次公示

信息来源: 合肥市生态环境局 发布日期: 2021-03-18 15:48 点击次数: 584

本公示内容由建设单位自行提供, 建设单位对其真实性和完整性负责。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和生态环境部颁布的《环境影响评价公众参与办法》的相关规定, 现进行安徽瀚海博兴生物技术有限公司瀚海博兴双特异性抗体生产基地项目环境影响评价第一次公示。

1、建设项目的名称及概要

项目名称: 安徽瀚海博兴生物技术有限公司瀚海博兴双特异性抗体生产基地项目

单位名称: 安徽瀚海博兴生物技术有限公司

建设地点: 合肥市高新区习友路和将军岭路交口东南方向。

建设规模: 拟建设2条抗体生产线和2条诊断试剂生产线, 年产抗体120kg, 诊断试剂盒40万套。

2、项目建设单位名称和联系方式

单位名称: 安徽瀚海博兴生物技术有限公司

公司地址: 合肥市高新区天达路71号华亿科学园C座5楼

联系人: 李雪

联系电话: 0551-68569700

邮箱: lixue@biox-vision.com

3、环境影响报告书编制单位情况

环评编制单位: 安徽睿晟环境科技有限公司

公司地址: 合肥市经济技术开发区九龙路168号东湖创新中心1#楼5层501室

联系人: 王工

联系电话: 18949878530

电子邮件: 824468363@qq.com

4、公众意见表的下载链接

公众意见表链接方式, 直接通过生态环境部《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)获得, 具体网址: http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

5、征求公众意见的范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织, 鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

6、公众提出意见的主要形式

公众可下载本次公示提供的公众意见表, 通过信函、电子邮件或者其他方式向建设单位提交公众意见表。公众提交意见时, 应提供有效的联系方式。鼓励公众采取实名方式提交意见并提供常住地址。

在环境影响报告书征求意见过程中, 公众均可向建设单位、环境影响报告书编制单位提出与环境影响评价相关的意见。

7、公示时间

公示时间为即日起10个工作日;

建设单位: 安徽瀚海博兴生物技术有限公司

2021年3月18日

附件: 公众意见表.docx



当前位置: 首页 > 环保业务 > 环评审批 > 建设项目环评公示

安徽瀚海博兴生物技术有限公司瀚海博兴双特异性抗体生产基地项目环境影响评价第二次公示（征求意见稿公示）

信息来源: 合肥市生态环境局 发布日期: 2021-06-03 17:21 点击次数: 404

本公示内容由建设单位自行提供，建设单位对其真实性和完整性负责。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和生态环境部颁布的《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，现进行安徽瀚海博兴生物技术有限公司瀚海博兴双特异性抗体生产基地项目环境影响评价报告书全本进行公示。

一、建设项目的名称及概要

项目名称: 安徽瀚海博兴生物技术有限公司瀚海博兴双特异性抗体生产基地项目
单位名称: 安徽瀚海博兴生物技术有限公司
建设地点: 合肥市高新区习友路和将军岭路交叉口东南方向
建设规模: 拟建设2条抗体生产线和2条诊断试剂生产线, 年产抗体120kg, 诊断试剂盒40万套。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

废水: 本项目废水主要为工艺废水、设备及器具清洗废水、注射水及纯水制备浓水、检测和研发废水、蒸汽冷凝水和生活污水等。

废气: 本项目产生的废气主要为生产过程中配液产生的HCl和非甲烷总烃; 质检过程中挥发的非甲烷总烃、污水处理站产生的恶臭气体以及燃气锅炉产生的燃料废气。

固体废物: 本项目产生的固废主要有废一次性耗材、废弃培养基、废弃离心上清液、废层析柱、实验室废液、废离子交换树脂、废化学试剂、废空气滤芯、废RO膜、废NC膜、废玻璃纤维、废试剂条边角料、不合格试剂条及不合格检测卡等。

噪声: 本项目主要噪声源有包装机、制冷机、离心机、风机、空压机等设备。

三、预防或减轻不良环境影响的对策和措施的要

①废水污染防治措施: 项目产生的含有生物活性废水经高压蒸汽灭菌后与其他生产废水混合后进入厂区自建污水处理站处理, 生活污水经隔油池、化粪池进行处理; 处理后的生产废水、生活污水与纯水制备浓水、蒸汽冷凝水混合后, 达到合肥市西部组团污水处理厂接管标准和《生物工程类制药工业水污染物排放标准》(GB21907-2008)要求后, 进入市政污水管网, 经市政污水管网排入合肥市西部组团污水处理厂处理, 达到《巢湖流域城镇污水处理厂和工业行业主要水污染物排放标准》(DB 34/2710-2016)中城镇污水处理厂标准后, 排入派河。

②废气污染防治措施: 实验室产生的有机废气收集后经过活性炭吸附净化措施进行处理后经25m排气筒排放; 污水处理站各处理设施为加盖设置, 产生的恶臭气体收集后经过生物滤池除臭装置处理后经25m高排气筒排放; 燃气锅炉安装低氮燃烧器, 产生的废气收集后经专用排气筒进行排放。

③固体废物污染防治措施: 项目生产过程中产生的固体废物包括一般固废及危险固废。一般固废包括废包装材料、生活垃圾、纯水制备过程产生的废石英砂和废RO反渗透膜等; 危险固废主要包括生产过程中产生的废弃细胞冻存管、离心管、移液管、一次性耗材、废层析柱、废树脂膜、废离心液、废NC膜、污泥、废玻璃纤维、废试剂条边角料、不合格试剂条及不合格检测卡等; 其中危险废物经高温灭菌处理后委托有资质的单位处理, 废包装材料、未沾染胶体命的玻璃纤维收集后外售处理, 废RO反渗透膜由厂家更换后带走处理, 生活垃圾委托环卫部门定期清运处理。

项目实施后固体废物均可做到资源化、减量化、无害化处置, 对环境的影响较小, 本项目固废处理措施可行, 可确保固废不产生“二次污染”。

④噪声污染防治措施: 主要采用高效低噪声设备、建筑隔声、消音等措施以确保厂界噪声达标排放;

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

综上所述, 安徽瀚海博兴生物技术有限公司瀚海博兴双特异性抗体生产基地项目符合国家和地方产业政策要求, 项目符合安徽省人民政府《关于全面打造水清岸绿产业优美长江(安徽)经济带的实施意见》等相关政策要求, 项目建设符合“三线一单”要求。

项目生产过程中遵循清洁生产理念, 所采用的各项污染防治措施技术可行、经济合理, 能保证各类污染物长期稳定达标排放, 不会降低评价区域大气、地表水和声环境质量原有功能级别; 在有效落实风险防范措施和事故应急预案的前提下, 从环境影响评价角度来看, 项目环境风险可以防控。

综上所述, 拟建项目在建设 and 生产运行过程中, 切实落实报告书提出的各项污染防治措施及“三同时”制度的前提下, 从环境影响角度, 项目建设可行。

五、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及纸质报告书的查阅方式和途径

报告书征求意见稿电子版网页附件1;

报告书征求意见稿纸质版, 公众可通过电话、传真和电子邮件等方式与项目建设单位或承担环评的单位进行联系, 联系方式如下:

单位名称: 安徽瀚海博兴生物技术有限公司
公司地址: 合肥市高新区天达路71号华亿科学园C座5楼
联系人: 李雪 联系电话: 0551-68569700 邮箱: lixue@biox-vision.com
环评编制单位: 安徽睿晟环境科技有限公司
公司地址: 合肥市经济技术开发区九龙岗路168号东湖创新中心1#楼5层501室
联系人: 王工 联系电话: 18949878330 邮箱: 824468363@qq.com

六、征求公众意见的范围及公众意见表的网络链接

本次环境影响评价征求意见稿的意见的范围主要是: 建设项目环境影响评价范围内的公民、法人、其他组织或者相关公众; 公众意见表详见附件2

七、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。

八、公众提出意见的起止时间

自本公示发布之日起10个工作日。

建设单位: 安徽瀚海博兴生物技术有限公司

2021年6月3日

附件: 1. 安徽瀚海博兴生物技术有限公司瀚海博兴双特异性抗体生产基地项目征求意见稿.pdf
2. 公众意见表.docx



【打印本页】 【关闭窗口】