

中山百灵生物技术股份有限公司技改扩建项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：中山百灵生物技术股份有限公司

编制日期：二〇二四年六月



目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	1
2.3 公众提出意见情况.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公开内容及日期.....	4
3.2 公开方式.....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	6
3.2.3 张贴.....	9
3.3 查阅情况.....	12
3.4 公众提出意见情况.....	12
4 其他公众参与情况.....	12
5 公众意见处理情况.....	12
6 其他.....	12
7 诚信承诺.....	13
8 附件.....	13

1 概述

在进行本项目公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会及当地生态环境主管部门作为主要公众参与对象。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴通告，登报纸等形式，充分收集公众意见。本次公众参与分两个阶段进行，分别为首次环境影响评价信息公示阶段和征求意见稿公示阶段，两次公示均提供了公众意见反馈途径，期间未收到公众关于本项目的反馈意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后七个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公开相关信息。

公开内容主要包括：（1）建设项目基本情况（包括项目名称、选址、现有工程及其环境保护情和改扩建项目建设内容等）；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位名称；（四）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径。

公开日期：本项目于 2023 年 12 月 04 日在中山市环境科学学会网站进行首次环境影响评价公众参与公示。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络公示方式，2023 年 12 月 04 日起

在 中 山 市 环 境 科 学 学 会 网 站 （ 公 示 网 址：
<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20231204095003443266.html>）首次
公开环境影响评价信息情况，公示截图见图 2.3-1。

载体选取符合性分析：本项目位于广东省中山市火炬开发区九洲大道 28 号，其首次公开环境影响评价信息的方式采用在建设项目所在地且公众易于接触的中山市环境科学学会网站上网络公示的方式，在确定环评编制组织单位后 7 个工作日内进行网站公示（委托日期：2023 年 11 月 29 日，公开日期：2023 年 12 月 04 日）。本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.3 公众提出意见情况

本项目在中山市环境科学学会网站首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众反馈意见的电话、信件及电子邮件等。



中山市环境科学学会
中山市环境保护技术中心



首页

服务中心

信息公开

会员服务

反馈建议

联系我们



环境学术



继续教育



会员服务

首页 > 会员服务 > 信息公开

中山百灵生物技术股份有限公司技改扩建项目 环境影响评价第一次信息公示

公示时间：2023-12-04

中山百灵生物技术股份有限公司技改扩建项目 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》、《环境影响评价公众参与办法》等文件的要求，现将“中山百灵生物技术股份有限公司技改扩建项目”环境影响评价有关事项进行第一次公示，并征求社会公众对该项目环评工作的意见和建议，详情如下：

一、建设项目基本情况

建设单位：中山百灵生物技术股份有限公司

建设地址：广东省中山市火炬开发区洪大大道20号，厂址中心坐标：113°30'47.77"E，22°32'45.64"N

建设性质：改扩建

现有工程概况：中山百灵生物技术股份有限公司总占地面积945000m²，总建筑面积447660m²，现有车间共有6个生产车间，主要产品包括肝素钠、肝素钙注射液、肝素钠注射液、生物碱等。现有车间生产规模：肝素钠注射液300t/a（其中150t/a，规格200mg/ml）、肝素钙注射液300t/a、牛磺酸注射液30t/a、注射液50t/a、MVE100t/a、白蛋白注射液30t/a。

现有工程环评情况：现有工程环评报告表进行了环评评价，取得了环评批复，开展了竣工环保验收。项目环评有涉及噪声污染防治、固体废物污染防治、废气、废水等污染防治措施及风险防范、应急预案编制、各项环保工作基础台账建设等。

改扩建项目概况：改扩建项目新增车间4间进行建设，不影响现有。在现有车间的基础上进行改扩建新增，改扩建车间生产规模：1. 新增生产肝素钠注射液300t/a（其中150t/a，规格200mg/ml）、肝素钙注射液300t/a、牛磺酸注射液30t/a、注射液50t/a、白蛋白注射液30t/a；2. 新增生产肝素钠注射液400t/a、肝素钙注射液200t/a、牛磺酸注射液30t/a、注射液50t/a、白蛋白注射液30t/a。

二、建设单位名称联系方式

建设单位：中山百灵生物技术股份有限公司

联系地址：广东省中山市火炬开发区洪大大道20号

联系人：卢工

联系电话：0760-85286973

电子邮箱：2048297483@qq.com

三、环境影响评价机构名称

华南环境科技（广东）有限公司

四、公众意见表的编制情况

见附件

五、提交公众意见表的日期及途径

在环评报告表审批及编制过程中（即在公示期间之内）就本环评报告表编制公众参与第二次征求意见稿（征求意见稿），公众可以登录本公示网站或向环评机构留下公众意见表，通过信函、电子邮件等方式，将填写的公众意见表提交给环评机构。环评机构将组织环评机构编制环评报告表，环评报告表编制完成后，环评机构将环评报告表编制情况、环评报告表编制人员、环评报告表编制情况、公众意见表情况，通过环评报告表编制情况。

中山百灵生物技术股份有限公司

2023年12月4日

附件：环境影响评价公众意见表.doc



公示时间：未定 未定

1. 关于公示中山百灵生物技术股份有限公司技改扩建项目环境影响评价第一次信息公示
2. 关于公示征求中山百灵生物技术股份有限公司技改扩建项目环境影响评价的意见
3. 广东环评网发布了2023年广东省环评网公告
4. 关于环评报告表编制情况
5. 关于“生态环境部环境影响评价公众参与办法”环评公众参与办法
6. 环评报告表编制情况第二次征求意见稿
7. 环评报告表编制情况第二次征求意见稿
8. 环评报告表编制情况第二次征求意见稿
9. 环评报告表编制情况第二次征求意见稿
10. 环评报告表编制情况第二次征求意见稿

图2.3-1 首次环境影响评价信息公开网上公开截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开相关信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

公开主要内容：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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。

公开日期：项目于 2024 年 3 月 25 日-2024 年 4 月 8 日在中山市环境科学学会网站连续公示 10 个工作日，并于 2024 年 4 月 2 日、2024 年 4 月 7 日在建设项目所在地公众易于接触的报纸《中山日报》进行公示，满足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，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

中山市环境科学学会网站（公示网址：<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20240326113943661442.html>）对环境影响评价征求意见稿进行网络公示，公示截图见图 3.2-1。

公示时限：2024 年 3 月 25 日-2024 年 4 月 8 日连续 10 个工作日

载体选取的符合性分析：本项目位于广东省中山市火炬开发区九洲大道 28 号，其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地公众易于接触的中山市环境科学学会网站公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



中山市环境科学学会
中山市环境保护技术中心



首页



资讯中心



公示信息



入会申请



建言献策



关于我们



环保学术



继续教育



会员服务

首页 > 会员服务 > 公示信息

中山百灵生物技术股份有限公司技改扩建项目 环境影响评价第二次信息公示

公示时间：2024-03-25

中山百灵生物技术股份有限公司技改扩建项目

环境影响评价第二次信息公示

《中山百灵生物技术股份有限公司技改扩建项目环境影响报告书》（征求意见稿）已委托华南环保技术（广东）有限公司编制完成，按照《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》（生态环境部 第4号令）的有关规定，现征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅报告文本的方式和途径

查阅报告文本的方式和途径：联系建设单位查阅。

报告书征求意见稿全文下载附件1。

二、征求意见稿的公众范围

本项目环境影响评价范围（详见环境影响评价征求意见稿）的公民、法人和其他组织，除环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织均参与。

三、公众意见的网络链接

下载附件2或从生态环境部官网下载，生态环境部公众意见网络链接。

http://www.mee.gov.cn/cggk/2018/cggk/cggk/201810/20181024_665320.html

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过网络、电话、信函、传真或面谈等方式及时提交给建设单位，反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。

建设单位：中山百灵生物技术股份有限公司

联系地址：广东省中山市火炬开发区九江大道28号

联系人：卢工

联系电话：0760-85286972

电子邮箱：2848297483@qq.com

五、公众提出意见的截止时间

公告发布后10个工作日内。

中山百灵生物技术股份有限公司

2024年3月25日

附件1：中山百灵生物技术股份有限公司技改扩建项目环境影响报告书-征求意见稿.pdf

附件2：环境影响评价公众意见征集.docx



公示排行榜 本周 本月

- 1 关于公布中山环境环保专家库（第一期）入选专...
- 2 关于公开征集中山环境环保专家库专家的公告
- 3 广东省生态环境厅关于2013年度广东省环境影响评价...
- 4 关于吸纳发展协会会员的通知
- 5 关于“生态文明建设和绿色发展”环保学术征文...
- 6 中开高速二标工程环保措施专项社会公示
- 7 肇庆新会中山百灵生物技术股份有限公司环评第...
- 8 村上化工（中山）有限公司扩建项目环境影响评价...
- 9 中山德志环保集团、德志环保综合项目环评...
- 10 中山世开平高速公路工程变更项目环境影响评价公...

图3.2-1 本项目征求意见稿环境影响评价信息网上公示截图

3.2.2 报纸

通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时，为方便当地村民了解项目信息，项目于 2024 年 4 月 2 日在《中山日报》首次刊登征求意见稿公示信息，于 2024 年 4 月 7 日在《中山日报》再次刊登征求意见稿公示信息，具体见图 3.2-2~3，报告书征求意见稿可联系建设单位获取或在网上自行下载（网络链接：https://pan.baidu.com/s/1I_yLzXw6rM-sUDxdnhBc6Q，提取码：zjaj）。

载体选取的符合性分析：本项目位于广东省中山市火炬开发区，其征求意见稿公示方式采用在建设项目所在地且公众易于接触的报纸《中山日报》公开，并在形成征求意见稿的 10 个工作日内在报纸上刊登征求意见稿公示信息 2 次，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

“炸馆事件”会否引燃伊朗和以色列冲突

伊朗驻叙利亚大使馆遭袭事件发生后,伊朗最高领袖哈梅内伊和总统莱希均表示,伊朗方面已采取多项措施,加强安全防范。

分析人士认为,以色列与伊朗多年来以非直接对抗形式在中东地区博弈,此次以色列空袭伊朗使馆可视为重大事件,但鉴于直接攻击以色列方面,中东故事态升级,不符合各方利益,更可能选择相对间接的回应方式。



03 时事

2024年4月7日 星期日
责编:陈彦 视觉设计:解元杰

加强安全防范

以色列政府5日召开安全内阁会议,以国防军已做好对伊朗行动的准备工作,以军4日宣布在加沙地带所有作战部队休假,3日宣布已抽调预备役军人加强防空力量。

以色列国防军发言人哈加里4日说,以色列军队已做好对伊朗行动的准备工作,以军4日宣布在加沙地带所有作战部队休假,3日宣布已抽调预备役军人加强防空力量。

以军3日还干扰了以色列中部地区的全球定位系统信号,以色列国防军3日发表声明,已要求在中东地区运营的各移动通信公司储备电池、发电机和发电设备,为以色列和黎巴嫩边境可能爆发全面冲突做好准备。

以色列媒体报道,以色列在全球各国的驻馆目前高度戒备,一些大使被暂时禁止参加公共活动。

以色列卫生部5日要求各大医院可能出现的袭击做好准备,耶路撒冷一家大型医院4日组织了大规模演习,模拟应对因导弹或火箭袭击而造成的火灾伤害。

此外,以色列社会也出现紧张气氛,多个城市出现抢购食物、发电机和物资的情况。以军发言人4日发表声明呼吁民众保持冷静。

以方多重考量

以军4日用导弹袭击了伊朗驻叙利亚大使馆,这是伊朗和以色列之间多年来以非直接对抗形式在中东地区博弈,此次以色列空袭伊朗使馆可视为重大事件,但鉴于直接攻击以色列方面,中东故事态升级,不符合各方利益,更可能选择相对间接的回应方式。

4月5日,在伊朗德黑兰,人们参加伊朗驻叙利亚大使馆遭袭事件中丧生的7名伊朗伊斯兰革命卫队成员的葬礼。

以色列发此行动,是因为近期来自黎巴嫩、伊拉克和也门境内对以方的袭击有所增加,以方目标是使馆内的伊朗伊斯兰革命卫队成员,伊朗外交部事务专家阿纳斯加尔·扎雷伊认为,以色列袭击伊朗驻叙利亚大使馆的一个直接原因是,转移全球舆论对其在加沙地带“罪行”的关注度。

扎雷伊认为,伊朗可能“对以发动网络攻击,或由真主党向以色列发起多弹道导弹或无人机袭击”,扎雷伊说,伊列及其他传统盟友美国直接冲突。

分析人士认为,伊朗的回应行动可能主要以外交施压和间接报复措施为主。伊朗中东问题专家萨德尔·侯赛尼表示,伊朗将通过外交手段,如在联合国安理会谴责以色列的袭击,并保留“在适当时间和地点”对以色列“罪行”予以报复。

扎雷伊说,伊朗可能“对以发动网络攻击,或由真主党向以色列发起多弹道导弹或无人机袭击”,扎雷伊说,伊列及其他传统盟友美国直接冲突。

伊朗如何回应

伊朗最高领袖哈梅内伊2日明确表态,伊朗不要参加公共活动。

中山百灵生物技术股份有限公司技改扩建项目环境影响评价公众参与第二次公示

中山百灵生物技术股份有限公司技改扩建项目位于广东省中山市火炬开发区九洲大道28号,《中山百灵生物技术股份有限公司技改扩建项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成,需征求该项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织对该项目环境影响有关的意见。报告书及公众意见表的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1L_yLzXw6rM-sUDXdnhBc6Q, 提取码: zjaj; 纸质报告书可联系建设单位查阅; 公众可以通过写信、发邮件、打电话或面谈等形式反馈意见。联系人: 卢工, 0760-85286972, 2848297483@qq.com。公众提出意见的起止时间为本公告发布后10个工作日内。

量; 应加强海洋保护方面科学研究, 以科学决策促进海洋资源保护和可持续管理。

联合国驻利比亚特派员马丽娜·阿塞·托雷斯接受新华社记者采访时表示, 海洋塑料垃圾不仅危害生物多样性, 威胁塑料进入食物链还会造成食品安全问题。治理海洋塑料垃圾是一项艰巨的任务, 目前正通过联合国框架推动制定具有法律约束力的国际文书, 本次会议通过公开声明呼吁对有关谈判产生积极影响。

中国海洋石油集团(中海油)上介绍了中国在海洋保护与控制海洋污染方面

墨西哥宣布与厄瓜多尔断交

新华社墨西哥城4月5日电 墨西哥外交部部长巴尔塞纳5日通过社交媒体宣布, 墨西哥立即断绝与厄瓜多尔的外交关系。

巴尔塞纳表示, 墨西哥方公然违反《维也纳外交关系公约》及墨西哥驻厄瓜多尔使馆人员所受伤害, 墨西哥政府正式为厄瓜多尔前副总统赫斯特·格拉斯拉提供政治庇护。

中国体育彩票超级大乐透第24038期开奖公告

第24038期开奖公告

开奖日期: 2024年4月6日

本期中奖号码: 15 22 24 25 29 + 01 05

奖池 9.11 亿元

本期一等奖中奖情况

本期一等奖基本奖 7 注, 单注奖金 10,000,000 元, 出自: 江苏(基本2注 追加1注), 浙江(基本1注 追加1注), 福建(基本3注 追加2注), 广东(基本1注 追加1注)。

本期兑奖截止日为2024年6月5日, 逾期弃奖处理。

公告专栏

中山百灵生物技术股份有限公司技改扩建项目环境影响评价公众参与第二次公示

中山百灵生物技术股份有限公司技改扩建项目位于广东省中山市火炬开发区九洲大道28号,《中山百灵生物技术股份有限公司技改扩建项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成,需征求该项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织对该项目环境影响有关的意见。报告书及公众意见表的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1L_yLzXw6rM-sUDXdnhBc6Q, 提取码: zjaj; 纸质报告书可联系建设单位查阅; 公众可以通过写信、发邮件、打电话或面谈等形式反馈意见。联系人: 卢工, 0760-85286972, 2848297483@qq.com。公众提出意见的起止时间为本公告发布后10个工作日内。

2024“投资中国”专场推介活动在德国举行

新华社德国斯图加特4月5日电 2024“投资中国”系列活动德国专场5日在巴登-符腾堡州首府斯图加特市举行,活动吸引德国工商界代表超300人参加。

德国联邦政府以总理朔尔茨小组主席、前副议长、前内政部长弗里德里希在致辞中说,半个世纪以来,德中两国在全球化的基础上建立了相当成功的经贸关系,两国应继续携手应对挑战,合作共赢。

中国商务代表团团长兼国际贸易谈判代表组中方成员表示,近年来,稳定、双方领导人“反对‘脱钩断链’”等方面达成重要共识,积极解决外

澜湄合作专项基金泰国项目启动

新华社曼谷4月6日电 由中国驻泰国使馆和泰国外交部共同举办的2024年澜湄合作专项基金泰国项目启动仪式暨“澜湄情”纪念活动在曼谷泰国首都曼谷举行。

中国驻泰国大使韩志强在活动上致辞表示,澜湄合作启动8年来,收获累累硕果,给两国人民带来巨大福祉,为维护地区繁荣稳定与可持续发展发挥了重要作用。泰国是澜湄合作主要首倡国和重要参与国,也是澜湄合作受益方。此次又将

海军第45批护航编队对莫桑比克友好访问

4月6日电 中国海军第45批护航编队结束对莫桑比克友好访问,于当地时间5日中午离莫。访问期间,编队指挥长马志毅和副指挥长王长利等与莫方官员进行了友好交流,并进行了多项文化交流活动。

社会主义核心价值观公益广告

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

图3.2-3 本项目征求意见稿环境影响评价信息第二次登报公示照片(2024年4月7日)

3.2.3 张贴

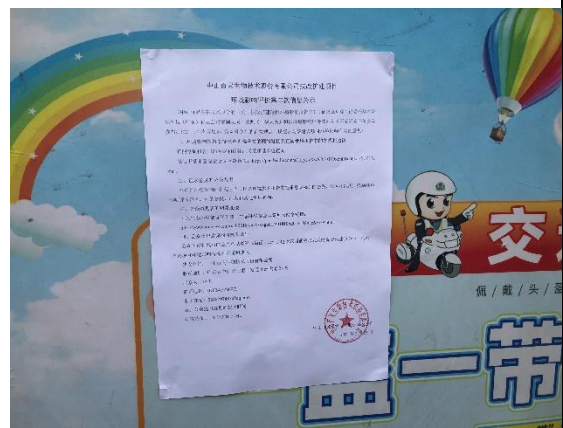
结合征求意见稿公示网上公示及报纸刊登公示情况，为方便当地公众了解项目信息，项目于2024年3月25日-2024年4月8日连续10个工作日在项目附近的敏感点东利小区、海滨社区、东利幼儿园、深中壹城、灰炉小区、中山火炬高技术产业开发区第九小学、方直香山墅、火炬二中等地方张贴项目环评征求意见稿公示信息，公示张贴照片具体见图3.2-4。

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目周边敏感点等地方作为张贴区域，分别于等生活区或村委会宣传栏这些易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于10个工作日（2024年3月25日-2024年4月8日），符合《环境影响评价公众参与办法》要求。





东利幼儿园（远照）



东利幼儿园（近照）



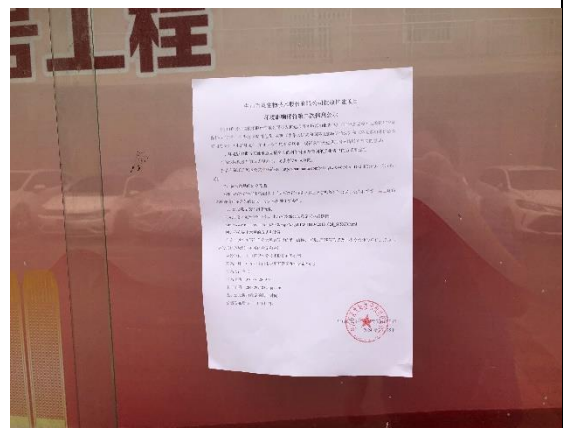
深中壹城（远照）



深中壹城（近照）



灰炉小区（远照）



灰炉小区（近照）



图3.2-4 本项目现场张贴公众参与信息公告照片

3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位获取征求意见稿或网上自行下载（网络链接：https://pan.baidu.com/s/1I_yLzXw6rM-sUDxdnhBc6Q，提取码：zjaj），公众可通过填写公众意见表，并将原件以信函、快件、传真、电子邮件等方式反馈给建设单位，公众意见表可网上自行下载（链接如下：http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html）。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的意见与建议。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，网络公示、报纸公示和张贴公示未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议。

4 其他公众参与情况

本项目在首次环境影响评价信息公示和征求意见稿公示期间，没有收到公众关于本项目的质疑性意见。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中第十四条，本项目无需开展座谈会、听证会、专家论证会及其他相关的深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目在中山市环境科学学会网站首次公开环境影响评价信息期间未收到公众的反馈意见。本项目在征求意见稿形成后通过网站、报纸和现场张贴的方式征求公众意见，公示期间未收到公众关于本项目的反馈意见。

6 其他

本项目环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料均已建档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《中山百灵生物技术股份有限公司技改扩建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，公示期间未收到公众提出的与环境影响相关的意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中山百灵生物技术股份有限公司技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中山百灵生物技术股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：中山百灵生物技术股份有限公司

承诺时间：2024年6月20日



8 附件

无其他需要提交的附件。