中国首个TCR-T细胞治疗产品 TAEST16001注射液的产业化项目 环境影响评价公众参与说明

建设单位(盖章): 香雪生命科学技术上(东)有限公司编制时间第二0二五年四月

目录

1	概述		1
	1.1	公众参与目的和意义	1
	1.2	公众参与工作计划	1
	1.3	环境影响评价公众参与整体情况	1
2	首次环	下境影响评价信息公开情况	3
	2.1	公示内容及日期	3
		2.1.1 公示内容	3
		2.1.2 公示日期	4
	2.2	公示方式	4
	2.3	公众意见情况	6
3	征求意	意见稿公示情况	7
	3.1	公示内容及日期	7
		3.1.1 公示内容	7
		3.1.2 公示日期	8
	3.2	公示方式	8
		3.2.1 网络	8
		3.2.2 报纸	9
		3.2.3 张贴	9
	3.3	查阅情况4	1
	3.4	公众提出意见情况4	2
4	其他么	公众参与情况4	3
	4.1	公众座谈会、听证会、专家论证会等情况4	3
	4.2	其他公众参与情况4	3
	4.3	宣传科普情况4	3
5	公众意	意见处理情况4	4
	5.1	公众意见概述和分析4	4
	5.2	公众意见采纳情况4	4
	5.3	公众意见未采纳情况4	4

I

6	6 报批前环境影响评价信息公开情况		
	6.1	公示内容及日期	45
		6.1.1 公示内容	45
		6.1.2 公示日期	46
	6.2	公开方式	46
7	公众参	多与相关资料存档备查情况	48
8	诚信계	承诺	49
9	附件		50

1 概述

1.1 公众参与目的和意义

公众参与调查,是建设方与公众之间的一种双向交流的手段。《中华人民共和国环境影响评价法》第五条指出:国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价;《建设项目环境保护管理条例》(国务院 1998 年 11 月 29日令发布实施)第 15 条也作出了原则性的规定:"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",从而明 确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。

本次公众参与的主要目的是:让公众充分了解建设项目本身和可能引起的有 关环境问题,客观及时地反映社会舆论和大众心理的一般状况;充分了解当地政 府和公众对建设项目的意见和建议,并反馈给建设单位和工程设计单位,为工程 建设和环保设计提供依据;确保环保措施的可行性,发挥公众监督作用;提高评 价的实用性、有效性和可靠性,并在公众参与活动中增强全民的环保意识。

1.2 公众参与工作计划

根据《中华人民共和国环境影响评价法》(2018 年 12 月 29 日修正)、《环境保护公众参与办法》(环境保护部令第 35 号)、《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。

1.3 环境影响评价公众参与整体情况

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)等有关规定,香雪生命科学技术(广东)有限公司(以下简称"建设单位")对中国首个 TCR-T 细胞治疗产品 TAEST16001 注射液的产业化项目(以下简称"本项目")环境影响评价信息进行了三次公示。

- (1)建设单位于2025年1月3日通过网络平台方式在其公司网站进行了环境影响评价公众参与首次公示。
- (2) 在形成《中国首个 TCR-T 细胞治疗产品 TAEST16001 注射液的产业化项目环境影响报告书》(征求意见稿)后,建设单位于 2025 年 3 月 11 日~2025 年 3 月 24 日通过网络平台、报纸公开、 现场张贴等方式进行征求意见稿公示。
- (3) 在形成《中国首个 TCR-T 细胞治疗产品 TAEST16001 注射液的产业化项目环境影响报告书》(报批稿)后,建设单位于 2025 年 3 月 26 日通过网络平台方式在其公司网站进行报批稿公示(报批前公示)。

公示完成后,按要求编写完成了《中国首个 TCR-T 细胞治疗产品 TAEST16001 注射液的产业化项目环境影响评价公众参与说明》,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 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及日期

2.1.1 公示内容

首次环境影响评价信息公示内容如下:

中国首个 TCR-T 细胞治疗产品 TAEST16001 注射液的产业化项目环境影响评价公众参与信息第一次公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《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》等文件要求,香雪生命科学技术(广东)有限公司委托广州恰海环保科技有限公司对"中国首个 TCR-T 细胞治疗产品 TAEST16001 注射液的产业化项目"进行环境影响评价,现将该项目环境影响评价的有关事项向公众公告如下:

一、建设项目概况

新建项目名称:中国首个 TCR-T 细胞治疗产品 TAEST16001 注射液的产业化项目建设单位:香雪生命科学技术(广东)有限公司

建设地点:广州市黄埔区联和街道科学城金峰园路2号(广州经济技术开发区)

建设规模及内容:本项目占地面积 10098 平方米,建筑面积 10098 平方米,拟建设全国最具规模的 TCR-T 细胞产品制备自动化生产平台。项目总投资额 3.545 亿元,通过对现有车间升级改造并新增建设生产线,建立 GMP 级别的 TCR-T 细胞制备相关的自动化检测平台、模块化中试放大和生产等功能性产业化平台及配套的生产质控检验平台,完成中国首个 TCR-T 细胞治疗产品 TAEST16001 的临床研究并产业化,满足 1000人份/年的治疗需求,形成产业规模效应。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 香雪生命科学技术(广东)有限公司

联系地址:广州市黄埔区联和街道科学城金峰园路2号(广州经济技术开发区)

联系人: 张小姐

联系电话: 13544300870 (接听电话时间: 工作日 9:00-12:00, 14:30-17:00)

邮箱: zhangsh@xphcn.com

三、环境影响评价单位名称

评价单位:广州怡海环保科技有限公司

四、公众意见表的网络链接

任何单位或个人若对该项目环评有宝贵意见或建议,可下载公众意见表进行填写反馈,公众意见表网站:

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024 665329.html

五、公众提出意见的主要方式

个人或单位可以通过信函、传真、电子邮件等形式向建设单位提交书面意见(请公 众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式,以便及时反馈相关信息)。

建设单位将在项目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、建议向有关部门反映。

1、电子邮件提交方式

请您将意见作为电子邮件的附件,发送至 zhangsh@xphcn.com,邮件请注明"中国首个 TCR-T 细胞治疗产品 TAEST16001 注射液的产业化项目环境影响评价公众意见"的字样。

2、信函提交方式

请您将意见按以下方式邮寄

收件人地址:广州市黄埔区联和街道科学城金峰园路2号(广州经济技术开发区)

收件人单位: 香雪生命科学技术(广东)有限公司

收件人姓名: 张小姐

邮政编码: 510700

香雪生命科学技术 (广东) 有限公司

2025年1月3日

2.1.2 公示日期

首次环境影响评价信息公示日期为2025年1月3日。

2.2 公示方式

本项目首次环境影响评价信息公开通过建设单位网站进行,首次公示网址为:

 $\underline{http://www.xlifesc.com/NewsCenter/newShow.aspx?a=n\&m=118002\&id=1000003796}$

98776

首次公示截图见图 2.2-1、图 2.2-2。



图 2.2-1 首次公示截图 (发布时间)



图 2.2-2 首次公示截图 (公开内容)

2.3 公众意见情况

在公示期间内,未收到公众来电、来信或来访反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及日期

3.1.1 公示内容

征求意见稿公示内容如下:

中国首个 TCR-T 细胞治疗产品 TAEST16001 注射液的产业 化项目环境影响评价公众参与信息第二次公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《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》等文件要求,香雪生命科学技术(广东)有限公司委托广州恰海环保科技有限公司对"中国首个 TCR-T 细胞治疗产品 TAEST16001 注射液的产业化项目"进行环境影响评价,现将该项目环境影响评价的有关事项向公众公告如下:

一、建设项目概况

项目名称:中国首个 TCR-T 细胞治疗产品 TAEST16001 注射液的产业化项目

建设单位: 香雪生命科学技术(广东)有限公司

建设地点:广州市黄埔区联和街道科学城金峰园路2号(广州经济技术开发区)

建设规模及内容: 拟建设全国最具规模的 TCR-T 细胞产品制备自动化生产平台。项目总投资额 3.545 亿元,建设 GMP 级别的 TCR-T 细胞制备相关的自动 化检测平台、模块化中试放大和生产等功能性产业化平台及配套的生产质控检验 平台: 完成中国首个 TCR-T 细胞治疗产品 TAEST16001 注射液的临床研究和产业化,满足 1000 人份/年的治疗需求,形成产业规模效应。

- 二、查阅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、网络下载,环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1Bkm1Ct2DzaiFprFuTqXhLw 提取码: ub95

2、向建设单位索要纸版环境影响报告书征求意见稿,索要方式见建设单位名称和联系方式。

三、征求意见的公众范围及主要事项

征求评价范围内所有敏感点公众对本项目环境影响和环境保护措施有关的 建议和意见,接受公众的监督,以便完善工程环保治理措施。

四、公众提出意见的主要方式和途径

公众可通过打电话、写信、发邮件、填写公众意见表的方式向建设单位提出 意见。公众意见表的网络链接:

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、建设单位名称和联系方式

建设单位: 香雪生命科学技术(广东)有限公司

联系地址:广州市黄埔区联和街道科学城金峰园路2号(广州经济技术开发区)

联系人: 张小姐

联系电话: 13544300870 (接听电话时间: 工作日 9:00-12:00, 14:30-17:00)

邮箱: zhangsh@xphcn.com

六、公示起止时间

2025年3月11日~2025年3月24日, 公示时间为10个工作日。

香雪生命科学技术 (广东) 有限公司

2024年3月11日

3.1.2 公示日期

征求意见稿公示日期为 2025 年 3 月 11 日~2025 年 3 月 24 日,公示时间为 10 个工作日。

3.2 公示方式

本项目征求意见稿公示通过三种公示方式进行,分别为网络公示、报纸公示、 张贴公示。

3.2.1 网络

本项目征求意见稿公示是通过建设单位网站进行, 公示网址为:

http://www.xlifesc.com/NewsCenter/newShow.aspx?a=n&m=118002&id=10000

公示时间为 2025 年 3 月 11 日~2025 年 3 月 24 日,公示截图见图 3.2-1~图 3.2-10。

载体选取符合性分析:本项目位于广州市黄埔区联和街道科学城金峰园路 2 号(广州经济技术开发区),选取建设单位网站进行项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)中通过网络平台公开,且持续公开期限不得少于 10 个工作日的要求。

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令部令第 4 号)的要求,建设单位于 2025 年 3 月 11 日和 2025 年 3 月 14 日在《信息时报》进行征求意见稿环境信息公开,公示内容包括环境影响报告书征求意见稿全文和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等,公示照片见图 3.2-11~图 3.2-12。

载体选取符合性分析:本项目位于广州市黄埔区联和街道科学城金峰园路 2 号(广州经济技术开发区),《信息时报》符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)中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 次的要求。

3.2.3 张贴

征求意见稿公示期间,建设单位选取项目部分敏感点作为张贴区域,包括天鹿花园、广州黄陂花园、黄陂新村、万科城、越秀·岭南山畔、保利林语山庄,现场公示照片详见图 3.2-13。

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 (天鹿花园、广州黄陂花园、黄陂新村、万科城、越秀·岭南山畔、保利林语山 庄)作为张贴区域,分别于敏感点的门口或宣传栏等易于知悉的场所张贴公告, 并持续公开 10 个工作日(2025 年 3 月 11 日~2025 年 3 月 24 日),符合《环境 影响评价公众参与办法》(生态环境部令部令第 4 号)的要求。

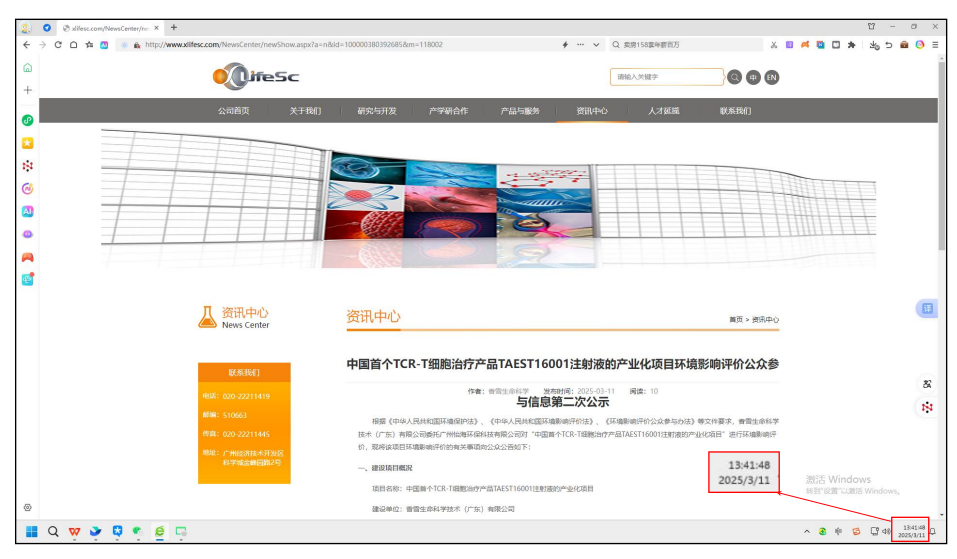


图 3.2-1 征求意见稿公示截图 (2025.3.11)



图 3.2-2 征求意见稿公示截图 (2025.3.12)



图 3.2-3 征求意见稿公示截图 (2025.3.13)

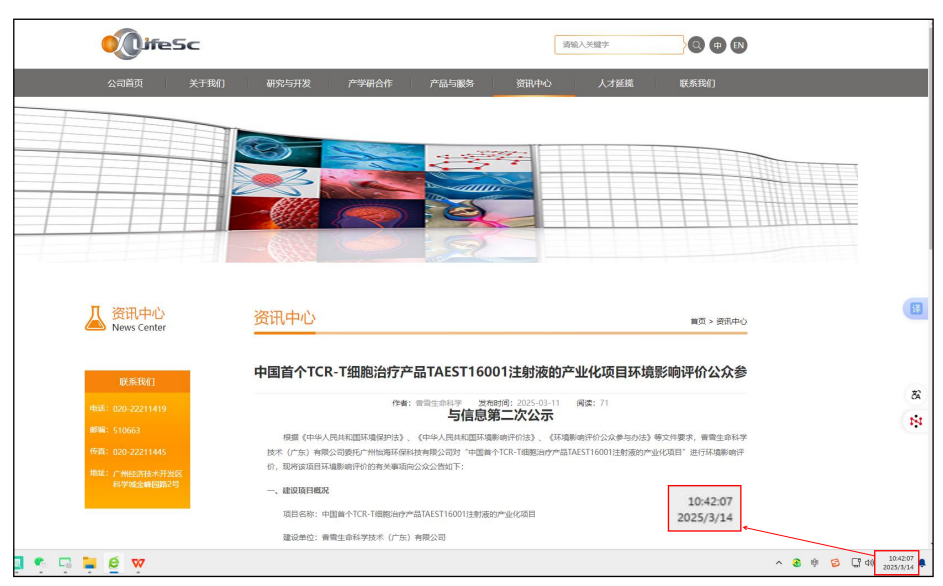


图 3.2-4 征求意见稿公示截图 (2025.3.14)

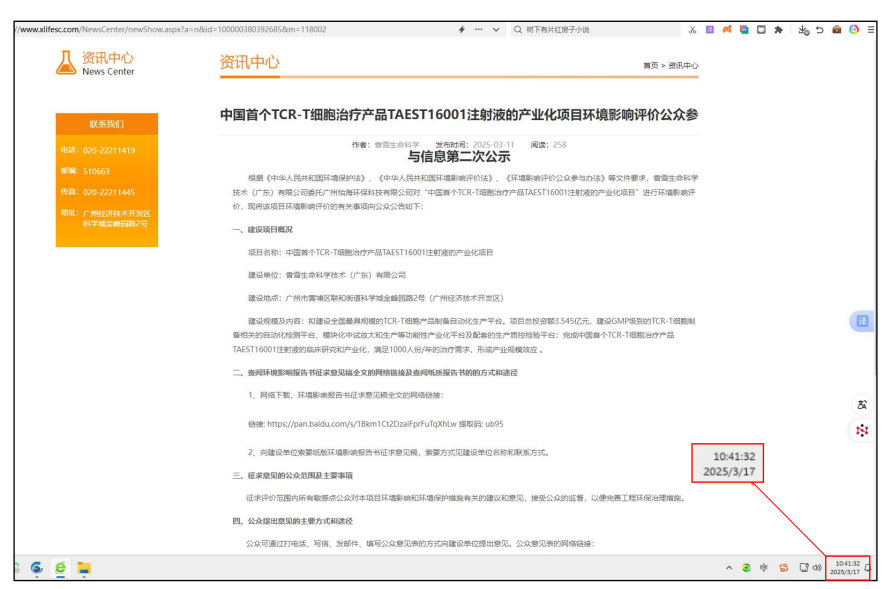


图 3.2-5 征求意见稿公示截图 (2025.3.17)



图 3.2-6 征求意见稿公示截图 (2025.3.18)



图 3.2-7 征求意见稿公示截图 (2025.3.19)



图 3.2-8 征求意见稿公示截图 (2025.3.20)

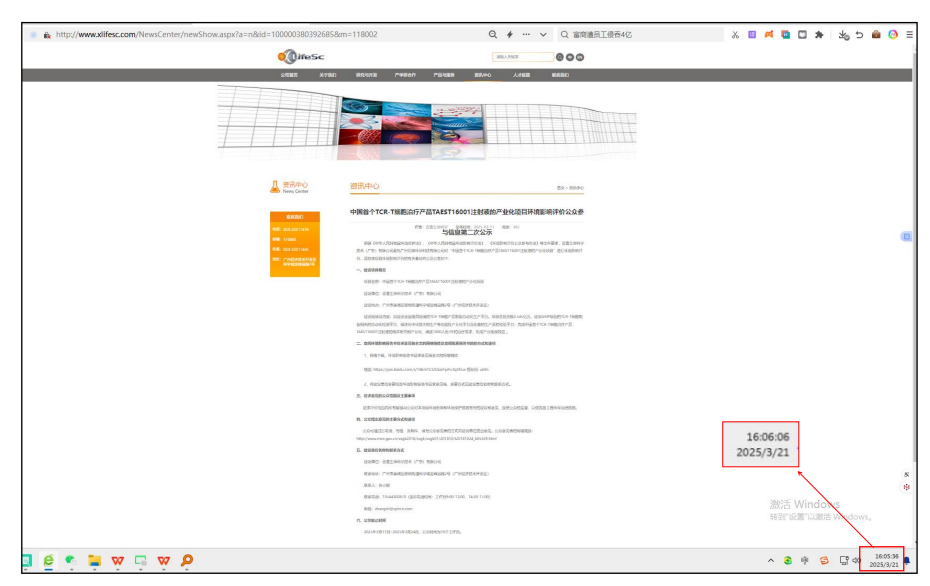


图 3.2-9 征求意见稿公示截图 (2025.3.21)

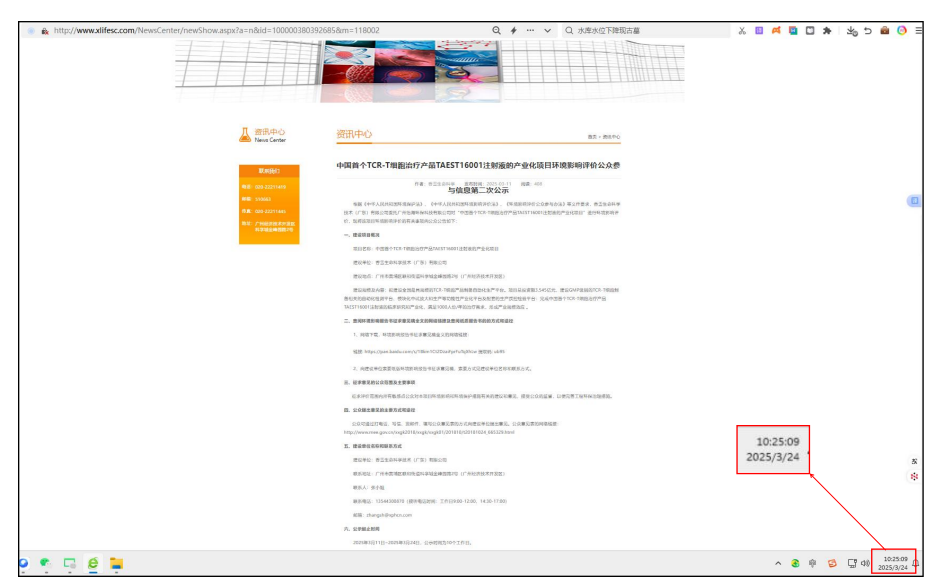


图 3.2-10 征求意见稿公示截图 (2025.3.24)



图 3.2-11 第一次登报公示照片(2025.3.11)

2025年"广州职工公益林"义务植树志愿服务活动启动

匠心植绿,为美丽乡村添新色

植工宣)3月13日,"全运汇湾 工行"2025年"广州职工公益 树志愿服务活动在从化区目

概志愿服务活动在从化区台村正式启动。 现场, 跳绳世界冠军岑/ 先进工作者潘桂林、全国五 获得者蒋爱萍、全国林业系统 林兆铭、广东省五一穿动奖章 发超以及广州水投集团"水投

及四以及] 加小权果因 小板板 心脏服务队作加俊共同为"广州职工公益林"揭牌。 为让大家更规范、更准确地掌握植树方法,确保树木成活率,主办方邀请

子会变成红色,无思子的叶子将呈金黄色。"久久为功,五六年后,秋冬来此,山 黛满目,层林尽处,流水潺潺,将呈现一

2025.3.14 星期五

游、职工乡村疗休养、主题党日及党 享、绿色生态知识答题等活动赢取 江闭活动等开展。 民动结束后,参与活动的单位 获得特别奖品。

10分钟解决"头等大事"广州地铁"快剪"上线

幅美丽乡村新画卷。

的出行体整。 记者了解到,广州地铁"快剪服务"首批6个站点均已开业,首批站

海珠区举办第八届海珠湿地快乐跑活动 首批"美妆联盟"成员单位 获颁证书



海珠湿地快乐跑开跑。信息时报记者 郭柯堂 摄

程度者。叶阳县颁失个集 社会值房代码。2024-010 學永生國失学等于增加 二數 40 等的 第一年 1220448026 号,声明

期尚海(身份证号-44 广州市自安区大和疆里 房单盟,观声明作废。 广州市文縣机號设备 务章、合同章、发监章

图 3.2-12 第二次登报公示照片(2025.3.14)

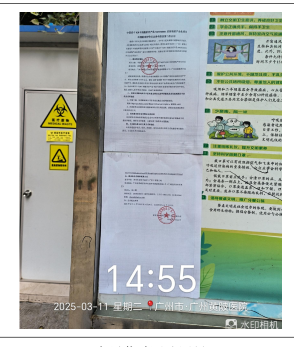
2025年3月11日





天鹿花园近景

天鹿花园远景





广州黄陂医院近景

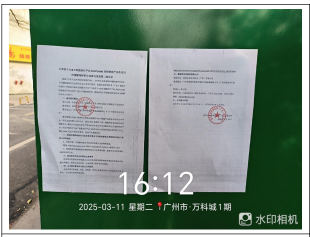
广州黄陂医院远景







黄陂新村远景





万科城近景



万科城远景



越秀·岭南山畔近景



越秀·岭南山畔远景



保利林语山庄近景



保利林语山庄远景

2025年3月12日





天鹿花园近景

天鹿花园远景





广州黄陂医院近景

广州黄陂医院远景







黄陂新村远景





万科城近景

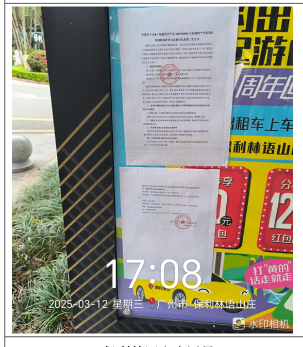




越秀·岭南山畔近景



越秀·岭南山畔远景



保利林语山庄近景



保利林语山庄远景

2025年3月13日





天鹿花园近景

天鹿花园远景





广州黄陂医院近景

广州黄陂医院远景







黄陂新村远景





万科城近景

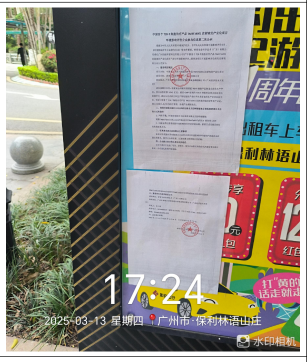
万科城远景

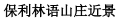






越秀·岭南山畔远景







保利林语山庄远景

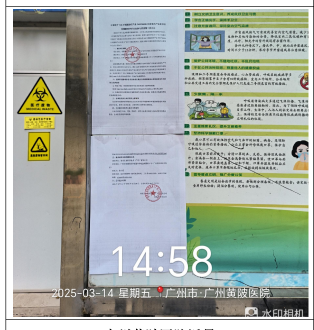
2025年3月14日





天鹿花园近景

天鹿花园远景





广州黄陂医院近景

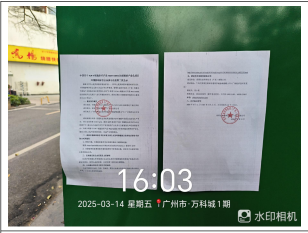
广州黄陂医院远景







黄陂新村远景





万科城近景



万科城远景



越秀·岭南山畔近景



越秀·岭南山畔远景



保利林语山庄近景



保利林语山庄远景

2025年3月17日



14:3-7 2025-03-17 星期一 广州市 天鹿花园

天鹿花园近景

天鹿花园远景





广州黄陂医院近景

广州黄陂医院远景







黄陂新村远景





万科城近景





越秀·岭南山畔近景



越秀·岭南山畔远景

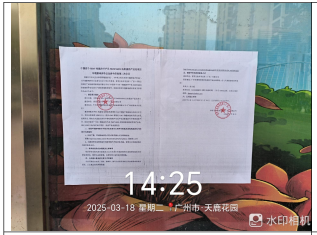


保利林语山庄近景



保利林语山庄远景

2025年3月18日



14:47 2025-08-18-星期二 广州市 天鹿花园 ② 水印相机

天鹿花园近景

天鹿花园远景





广州黄陂医院近景

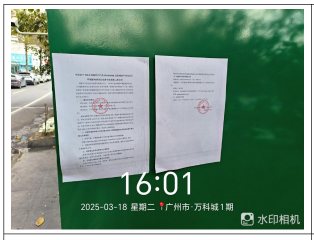
广州黄陂医院远景





黄陂新村近景

黄陂新村远景





万科城近景



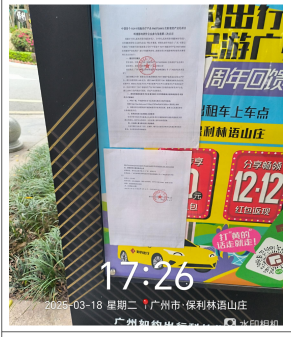
万科城远景



越秀·岭南山畔近景



越秀·岭南山畔远景



保利林语山庄近景



保利林语山庄远景

2025年3月19日





天鹿花园近景

天鹿花园远景



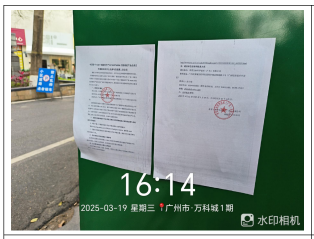


广州黄陂医院近景

广州黄陂医院远景









万科城近景



万科城远景

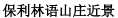


越秀·岭南山畔近景



越秀·岭南山畔远景







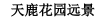
保利林语山庄远景

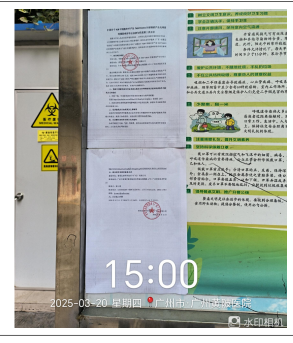
2025年3月20日





天鹿花园近景







广州黄陂医院近景

广州黄陂医院远景







黄陂新村远景





万科城近景



万科城远景



越秀·岭南山畔近景

越秀·岭南山畔远景



保利林语山庄近景

保利林语山庄远景

2025年3月21日





天鹿花园近景

天鹿花园远景





广州黄陂医院近景

广州黄陂医院远景







黄陂新村近景

黄陂新村远景





万科城近景

万科城远景





越秀·岭南山畔近景

越秀·岭南山畔远景





保利林语山庄近景

保利林语山庄远景

2025年3月24日





天鹿花园近景

天鹿花园远景





广州黄陂医院近景

广州黄陂医院远景



黄陂新村近景





黄陂新村远景



图 3.2-13 街道公示照片

3.3 查阅情况

环境影响报告书(征求意见稿)电子版查阅可通过网上自行下载(链接:https://pan.baidu.com/s/1Bkm1Ct2DzaiFprFuTqXhLw 提取码: ub95)。

公众可通过信函、来电或电子邮件等方式向建设单位索取纸质报告书。 征求意见稿公示期间,无公众向建设单位索取纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

在公示期间内,未收到公众来电、来信或来访反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)第十四条的要求,对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目,建设单位应按照相应的方式组织开展深度的公众参与。鉴于本项目未收到公众质疑性意见,因此无需开展深度公众参与。

4.2 其他公众参与情况

无

4.3 宣传科普情况

无

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在公示的期间内, 未收到公众意见。

5.2 公众意见采纳情况

无

5.3 公众意见未采纳情况

无

6 报批前环境影响评价信息公开情况

6.1 公示内容及日期

6.1.1 公示内容

报批前环境影响评价信息公开主要内容包括《中国首个 TCR-T 细胞治疗产品 TAEST16001 注射液的产业化项目环境影响报告书》全文(除涉密部分)和公众参与说明。详见下:

中国首个 TCR-T 细胞治疗产品 TAEST16001 注射液的产业 化项目环境影响评价报告书报批前公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《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》等文件要求,建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

一、建设项目概况

项目名称:中国首个 TCR-T 细胞治疗产品 TAEST16001 注射液的产业化项目

建设单位: 香雪生命科学技术(广东)有限公司

建设地点:广州市黄埔区联和街道科学城金峰园路2号(广州经济技术开发区)

建设规模及内容: 拟建设全国最具规模的 TCR-T 细胞产品制备自动化生产平台。项目总投资额 3.545 亿元,建设 GMP 级别的 TCR-T 细胞制备相关的自动化检测平台、模块化中试放大和生产等功能性产业化平台及配套的生产质控检验平台: 完成中国首个 TCR-T 细胞治疗产品 TAEST16001 注射液的临床研究和产业化,满足 1000 人份/年的治疗需求,形成产业规模效应。

二、环境影响报告书及公众参与说明的网络链接

环境影响报告书全本及公众参与说明链接:

https://pan.baidu.com/s/18ZOSifOA8RItXDbt9fW4FO 提取码: 76ac

任何单位或个人可通过网络链接查看《中国首个 TCR-T 细胞治疗产品 TAEST16001 注射液的产业化项目环境影响报告书》报告全文及公众参与说明。

三、建设单位名称和联系方式

建设单位: 香雪生命科学技术(广东)有限公司

联系地址:广州市黄埔区联和街道科学城金峰园路2号(广州经济技术开发区)

联系人: 张小姐

联系电话: 13544300870 (接听电话时间: 工作日 9:00-12:00, 14:30-17:00)

邮箱: zhangsh@xphcn.com

香雪生命科学技术(广东)有限公司 2025年3月26日

6.1.2 公示日期

报批前环境影响评价信息公示日期为2025年03月26日。

6.2 公开方式

本项目报批前环境影响评价信息公开通过建设单位网站进行,报批前公示网址为:

http://www.xlifesc.com/NewsCenter/newShow.aspx?a=n&id=100000381088262 &m=118002

公示时间为 2025 年 03 月 26 日,报批前公示截图见图 6.2-1、图 6.2-2。

载体选取符合性分析:本项目位于本项目位于广州市黄埔区联和街道科学城金峰园路 2 号(广州经济技术开发区),选取建设单位网站进行项目环境影响评价公众参与报批前公示,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中通过网络平台公开的要求。



图 6.2-1 报批前公示截图 (发布时间)



图 6.2-2 报批前公示截图 (公开内容)

7 公众参与相关资料存档备查情况

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号),存档备查内容包括本公众参与说明、盖公章的公示文件、现场公示照片、公示报纸等。

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在中国首个 TCR-T 细胞治疗产品 TAEST16001 注射液的产业化项目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,对未采纳的意见按要求进行了说明,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《中国首个 TCR-T 细胞治疗产品 TAEST16001 注射液的产业化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香雪生命科学技术(广东)有限公司承担全部责任。

承诺单位:香雪生命科学技术(广东)有限公司 承诺时间 2005年3月28日

9 附件

无其他需要提交的附件。