

植恩生物技术股份有限公司鼎联分公司 B02 车
间技改项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：植恩生物技术股份有限公司

二〇二一年十一月



The stamp is red and circular, containing the company name "植恩生物技术有限公司" around the top edge. In the center, there is a five-pointed star and the number "01950015434". Below the star, the date "二〇二一年十一月" is stamped.

1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等相关规定，本次公众参与调查采用网上公示、报纸公示的方式，收集项目所在地周边群众对项目建设，特别是对项目环境保护的意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

由于项目位于重庆长寿经济技术开发区，该园区取得了重庆环境保护局渝环函[2015]641号对《长寿经济技术开发区晏家组团控制性详细规划环境影响报告书》的批复，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第三十一条中相关内容进行简化：

（一）免予开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；

（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；

（三）免予采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

因此，本次环境影响评价公众参与将第一次公示内容纳入第二次公开的内容一并公开，并不再进行张贴公告。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在环境影响报告书基本编制完成后，建设单位通过建设单位网站(<http://www.zhienyaoe.com/>)以网络公告的形式向公众发布公示，在公示网页同时提供环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接和公众参与调查表电子版的下载链接，公示时间为 2021 年 10 月 26 日~11 月 1 日，公示时间达到 5 个工作日。在网络公示同时期在《重庆晚报》上两次刊登相关公示信息。

公示内容如下：

植恩生物技术股份有限公司

植恩生物技术股份有限公司鼎联分公司 B02 车间技改项目

环境影响评价公众参与第二次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等相关规定，现对植恩生物技术股份有限公司鼎联分公司 B02 车间技改项目环境影响评价报告书的有关信息予以二次公示，并征求公众意见。

一、项目情况简述

项目名称：植恩生物技术股份有限公司鼎联分公司 B02 车间技改项目

建设单位：植恩生物技术股份有限公司

建设地点：长寿区重庆长寿经开区化南路 22 号

建设性质：改建

工程投资：总投资 2431 万元

建设内容：拟建项目在 B02 车间改建，利用厂区 B02 车间预留 5~6F 新建 β -烟酰胺单核苷酸（NMN）生产线 1 条，建成后达到 β -烟酰胺单核苷酸（NMN）100t/a 的生产规模，同时 B02 车间现有盐酸他利克索（T20）永久停产。扩建项目总投资约 2431 万元，其中环保总投资估算为 30 万元，占总投资的 1.23%。

二、查阅纸质报告书及获取公众意见表的方式和途径

电子报告书及公众意见表见附件。纸质报告书可向报告编制单位所在地查阅。

报告编制单位名称：国药集团重庆医药设计院有限公司

单位所在地：重庆市渝中区大坪正街 8 号

联系人姓名：黎工

联系人电话：18983009093

三、征求意见的公众范围

项目影响范围内所有公众，包括受建设项目影响的公民、法人或其他组织的个体，以及关注本项目建设的其他公众。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

联系电话：施老师 13618313240

电子邮件：shijie@zein-bio.com

五、公众提出意见的起止时间

本公告有效时间为自公告之日起五个工作日内。

植恩生物技术股份有限公司

2021-10-26

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公示网址：<http://www.zhienyaoe.com/>

网络公示时间：2021 年 10 月 26 日~11 月 1 日。

网络公示截图：

2021/10/29

植恩生物
ZEIN BIOTECHNOLOGY

植恩生物技术股份有限公司鼎联分公司B02车间技改项目 环境影响评价公众参与第二次信息公示·

首页
关于植恩
产品与服务
科技创新
新闻资讯
招贤纳士
联系我们
输入关键词搜索
中文 EN
输入关键词搜索
新闻资讯
News
新闻资讯
公司动态

植恩生物技术股份有限公司鼎联分公司B02车间技改项目 环境影响评价公众参与第二次信息公示·

发布时间：2021-10-26

项目影响范围内所有公众，包括受建设项目影响的公民、法人或其他组织的个体，以及关注本项目建设的其他公众。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

联系电话：施老师023-81885023
电子邮件：zhienshengwu@zein-bio.com

五、公众提出意见的起止时间

本公告有效时间为自公告之日起五个工作日内。

附件：

[公众意见表.docx](#)
[植恩生物B02技改项目（征求意见稿）.pdf](#)

植恩生物技术股份有限公司

2021-10-26

咨询热线：023-6888 9003
地址：重庆市九龙坡区迎宾大道38号智博中心裙楼11层
版权所有：©2020植恩生物技术股份有限公司
备案号：[渝ICP备16004560号-5](#)
法律声明
网站地图

邮箱：zhienshengwu@zein-bio.com



微信公众号

1/2 www.zhienyayye.com/News/gongsidongtai/332.html

2/2

图1 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

建设单位分别于 2021 年 10 月 29 日和 2021 年 11 月 1 日在《重庆晚报》上两次刊登相关公示信息。



图 2.1 公示第一次刊报公示（2021 年 10 月 29 日）

<p>1. 申请人收到 仲裁的其他仲 裁申请人在收到 申请人；二十 2020年8月1 2.驳回申请人 十4241.38元， 日内一次性支 申请人2020 ,379.31元；2. 款项共计18, 书之日起三日 被申请人支付 2日的时工 向其他仲裁请 请人在收到本 申请人；限被申 。自本公告发 为终局裁决， 不服本裁决， 人民法院提起 《中华人民共 条规定情形之 十日内向本委 方当事人逾期 一方当事人可 寺此公告 1年10月29日</p>	<p>债权债务完清公告</p> <p>中润民泰建设工程有限公司承建的云阳县桂花水库除险加固工程,已于2021年7月1日验收合格,现决算审计完成,现告所有与该工程项目有关的经济活动单位或个人于2021年12月30日以前与我公司指定人联系。申报相关债权债务(出示原件并提交欠农民工工资及材料款的相关复印件),双方完清债权债务。逾期视为自动弃权,我公司不在受理承担相应法律责任和相关经济责任。特此公告</p> <p>办公地点:重庆市渝北区加州城市花园8栋5—4 联系人:胡健阳 手机:18690754465</p>	<p>重庆佐亚传媒有限公司遗失公章 (编号 5002281014054)声明作废</p> <p>● 重庆市冠马物流有限公司渝D39098营运证遗失作废 ● 遗失邵浪食品经营许可证正副本JY25001070278085作废 ● 重庆嘉威物流公司渝BR6287营运证500110015063遗失作废 ● 信用代码:91500105563471447J)营业执照</p>
		<p>中润民泰建设工程有限公司 2021年10月29日 副本(编号:6-5-3,6-5-4,6-5-5),声明作废</p> <p>植恩生物技术股份有限公司鼎联分公司B02车间技改项目环境影响评价公众参与第二次信息公示 根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等相关规定,现对植恩生物技术股份有限公司鼎联分公司B02车间技改项目环境影响评价的有关信息予以二次公示,并征求公众意见。(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:《植恩生物技术股份有限公司鼎联分公司B02车间技改项目环境影响报告书》(征求意见稿)全文网络链接:植恩药业网站: http://www.zhienyaoe.com/。查阅纸质报告书的方式和途径:植恩生物技术股份有限公司鼎联分公司(办公室)。(二)征求意见的公众范围:拟建项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。(三)公众意见表的网络链接:公众意见表网络链接:植恩药业网站: http://www.zhienyaoe.com/。(四)公众提出意见的方式和途径:公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。建设单位:植恩生物技术股份有限公司;地址:长寿区重庆长寿经开发区化南路22号;联系人:施老师 13618313240;Email:shilie@zein-bio.com。(五)公众提出意见的起止时间:2021年10月26日~2021年11月1日。植恩生物技术股份有限公司 2021年10月29日</p>

图 2.2 公示第一次刊报公示 (2021 年 10 月 29 日)

中国体育彩票排列3

第 21287 期开奖公告

本期开奖号码: 7 7 0

中国体育彩票排列5

第 21287 期开奖公告

本期开奖号码: 7 7 0 8 1

朋友圈

“随着‘双11’购物节即将到来，最近一种衣服刮毛去球神器在各网购平台刷屏，市民刘女士购买后却把毛衣给挂脱了线，让她郁闷不已。冬天，大衣、毛衣上粘灰、起球让人烦闷不已。网购平台上众多的去毛去球神器如何？连日来，记者采访了几位家有不同类型去毛去球“神器”的市民，搜集了他们的使用体验。

手动金属刮毛器

使用人：刘女士 花费：10元
满意指数：★★★

刘女士今年55岁，一家四口住九龙坡区华宇阳光尚城小区。两个多月前，刘女士在逛淘宝时，在一家杂货店花10元钱买了一个手动金属刮毛器。

“买的时候老板还在现场演示，真的把衣服上的球球和毛毛刮得非常干净，把衣服刮得像新的一样。”刘女士说，她在网购平台也见到该刮毛器的很多使用视频，觉得很神奇便买回了家。

使用体验：在实际使用中，刘女士却感觉到不是特别满意，发现这种刮毛器对不易刮伤的毛呢大衣去毛和去球效果不错，对毛衣、线衣、针织类衣服并不太合适，反而还会损伤衣服。前几天，刘女士用来刮起球的毛衣，不料却把毛衣给挂脱了线，让她非常郁闷。



电动毛球修剪器

使用人：胡女士 花费：15元
满意指数：★★★★

胡女士今年28岁，家住九龙坡区民安华福小区。几年前，她购买了一个电动的毛球修剪器，平时充好电，在起了球的衣服上来回推动。



胡小姐最近打算报考驾校，但她的家人劝她：“你爱晕车就别学车了，到时候开不了。”但胡小姐身边很多朋友却支持胡小姐学车，她们表示，再爱晕车的人，只要是开车，就不会晕车。胡小姐想知道，开车的人不晕车，究竟有没有科学原理？

今年24岁的胡小姐参加工作已经2年了，从事新媒体编辑工作，住在位于杨家坪直港大道的父母家。以前她觉得不会开车也没啥，但最近胡小姐很想学开车。这是因为公司从大渡口区搬到了渝北区，上下班通勤时间太长，想以后以自驾的方式通勤。

但胡小姐的爸妈和舅舅都劝她别学车，因为他们都知道胡小姐经常晕车，坐在车上前一秒还好的，后一秒可能只是扭了下头，就开始晕车。晕车的时候脸色发白、脑袋不清醒，还想吐。加重的时候，回到家还要躺好一阵子。她妈妈说，这样的情况去开车，万一晕车了咋办？

但胡小姐的同事和朋友告诉她，想学车就去学，再容易晕车的人，只要靠自己开车就不会晕车。有位男同事甚至总结：“开车就是治疗晕车的最好方法。”胡小姐上网搜了一下，很多网友也在说，开车的人不晕车。

这下胡小姐很纠结了，到底该不该相信朋友和同事们的结论？究竟能不能学车？毕竟报考驾校也是一笔不小的开销，万一报了之后又开不了车，岂不是白白浪费钱。

阴雨绵绵 气温难上20℃

本报讯（重庆晚报·上游新闻记者 石亨）昨日上午，渝中区、九龙坡区多地迎来瓢泼大雨。但与此同时，渝北区却洒落点点阳光。不过，午后，雨水和阳光先后离去，阴天又成了中心城区的王旋律。

中国体育彩票平负投注9场

第21129期开奖公告

本期开奖号码：1 0 0 0 0 0 3 0 1 3 3 2 1

中国体育彩票排列3

第21290期开奖公告

本期开奖号码：4 8 9 0 3

据市气象台预计，今起三天重庆持

续阴雨天气，中心城区气温上20℃。

中心城区天气预报

今天：阴天有间断小雨，气温16℃~19℃。

明天：阴天有间断小雨，气温16℃~19℃。

后天：阴天有间断小雨，气温16℃~19℃。

衣服去毛去球器
真神器还是鸡肋？

就能把衣服上的球给去掉。

使用体验：实际使用几年下来，确实能够把乳胶上的球给去掉，并且基本上不会伤衣服。但胡女士却觉得并不是很满意，颗粒太小和太大的球珠也不去。胡女士说，这种毛球修剪器比较适合表面比较平展、毛球不大也不小的情况下去除，比如毛衣外套、针织衫等。但如果像粗毛衣起球后，毛球往往比较大，这种便不适合。

可撕式粘毛器

使用人：赵晓芳 花费：11元
满意指数：★★★★

36岁的赵晓芳使用可撕式粘毛器已经十多年。她说：“平时衣服上粘上了灰尘，床单洗了之后还有衣服掉屑，就用这个贴。”

使用体验：仅对各种床单、被套、衣服上附着的头发、绒毛、灰尘等去效果比较好，缺点是不能去掉毛球，还很费纸张。有时贴一件衣服的衣领或毛毛都要撕好几圈粘纸，一圈粘纸用不了多久就要更换新的。购买粘纸时也要特别注意，得买粘性较好的。

可水洗式粘毛器

使用人：黄女士 花费：10元
满意指数：★★★

家住渝北区天府路17号的黄女士觉得可撕式

粘毛器更换粘纸筒太繁琐，既费钱又费力，于是购买了一种可水洗的粘毛器。

使用体验：黄女士对这种可水洗式粘毛器的使用体验不太好。她说，第一次粘性都不是很好，如果不使很大的劲头发都粘不起来。水流后更是不粘了。黄女士说，她购买的这个可水洗式粘毛器只用了几次就不粘了，最后只好扔掉。

除毛刷

使用人：梅梅 花费：5元
满意指数：★★★★

36岁的梅梅购买有一个除毛刷，她说：“不是很好，但还是有一点用处。平时大衣、床单和被套上粘上了毛，可以用它来刷一下。”

使用体验：适合毛呢大衣和一些不易刷伤的衣服，对灰尘和绒毛等，不能去除，对线衣、针织类衣服也不太合适，可能会衣服刷伤起毛球。梅梅还说：“相比可撕式粘毛器，这个除毛刷的效果也只能说稍微好一点。”

重庆晚报·上游新闻记者 张春莲 受访者供图

晕车的妹子想学车
开车的人真不晕车？

体验

市民和网友的亲身体验

市民蒋先生（29岁 室内设计师）：我的亲身体验就是，我一坐车就晕车，一开车就没事。我老婆因此跟我生气过，问我是不是因为信不过她开车，故意装晕车。

网友“seventy”：分享一下我今年国庆长假的亲身体验——本来我回老家是4个半小时的车程，当天下午2点半出发，堵车堵到晚上8点还没到，我晕车晕到不行。后来我接到驾驶位坐上，立马就不晕了。效果可以说立竿见影，好神奇！

市民赵女士（30岁 老师）：我从小到大都容易晕车，所以一直不敢学车。后来去驾校咨询了解到，司机其实是不会晕车的，所以赶紧学了车。现在我每天开车上下班，从来没有晕过车（坐车的时候还是晕车的）。

网友“乐乐”：我一直觉得很奇怪，为啥我开车不晕车，坐车就晕车？是不是因为我开车太专注了，记笔记压根没这事了！

网友“秋儿是个机灵鬼”：开车的人真的不晕车！由此想到一个既不用开车，又能避免晕车的办法。在网上买个仿真方向盘，戴在胡驾驶，假装自己也在跟着司机一起开车，眼睛看着前方，跟着把方向盘左打、右打，这样岂不是要妄想避免晕车了！

专家

司机不晕车有科学依据

山东省耳鼻喉医院眩晕病防治中心副主任张强：在医学上，“晕动病”是晕车、晕船、晕机等的总称，它与我们内耳前庭平衡感受器官有着直接关系。

一般来说人耳的前庭器官可以感受各种特定运动状态的刺激，具有调节身体平衡感觉的能力，当我们乘坐的汽车发生转弯、加速减速、刹车颠簸时，内耳的前庭器官受到刺激，身体局部功能紊乱，就会产生冷汗、恶心、呕吐、头晕等一系列症状。

那么司机与乘坐人一样的平衡系统、一样的外界环境因素干扰，为什么不会出现晕车症状呢？首先，作为开车人员，必须时刻保持高度的注意力，这个时候开车人员的大脑皮层处于高度兴奋状态，前庭的抑制作用相对加强。其次，司机在开车的时候主动掌控着汽车，对方向的改变及加速减速都会有所预判，身体也会预先作出相应的动作。因此，在这两种因素的综合作用下，开车的司机几乎不会出现晕车的情况。

建议

这样做可以避免乘客晕车

中国交通运输协会驾驶培训分会特聘专家、重庆壹鹿驾校CEO邓晓樵：如果车上有易晕车的乘客，可以注意这几点，以尽可能地避免乘客晕车：

1. 车内不要有异味，包括浓郁的香水味；

2. 尽量让其坐在副驾驶位。这个位置的视野开阔，比后座坐起来更平稳，这样能让他减少晕车感；

3. 让乘客打开车窗，呼吸到新鲜的空气，也可以减少晕车情况的发生；

4. 起步时要慢点、缓点。同时提醒乘客千万不要看手机、看书，要多看看窗外和远方；

5. 在驾驶过程中，尽可能做到平稳驾驶和避免急刹车；

6. 车辆转弯时，为了减少离心力，可尽量靠外侧车道行驶，并减速慢行。

重庆晚报·上游新闻记者 王薇

刊登 13018333716 15023163856

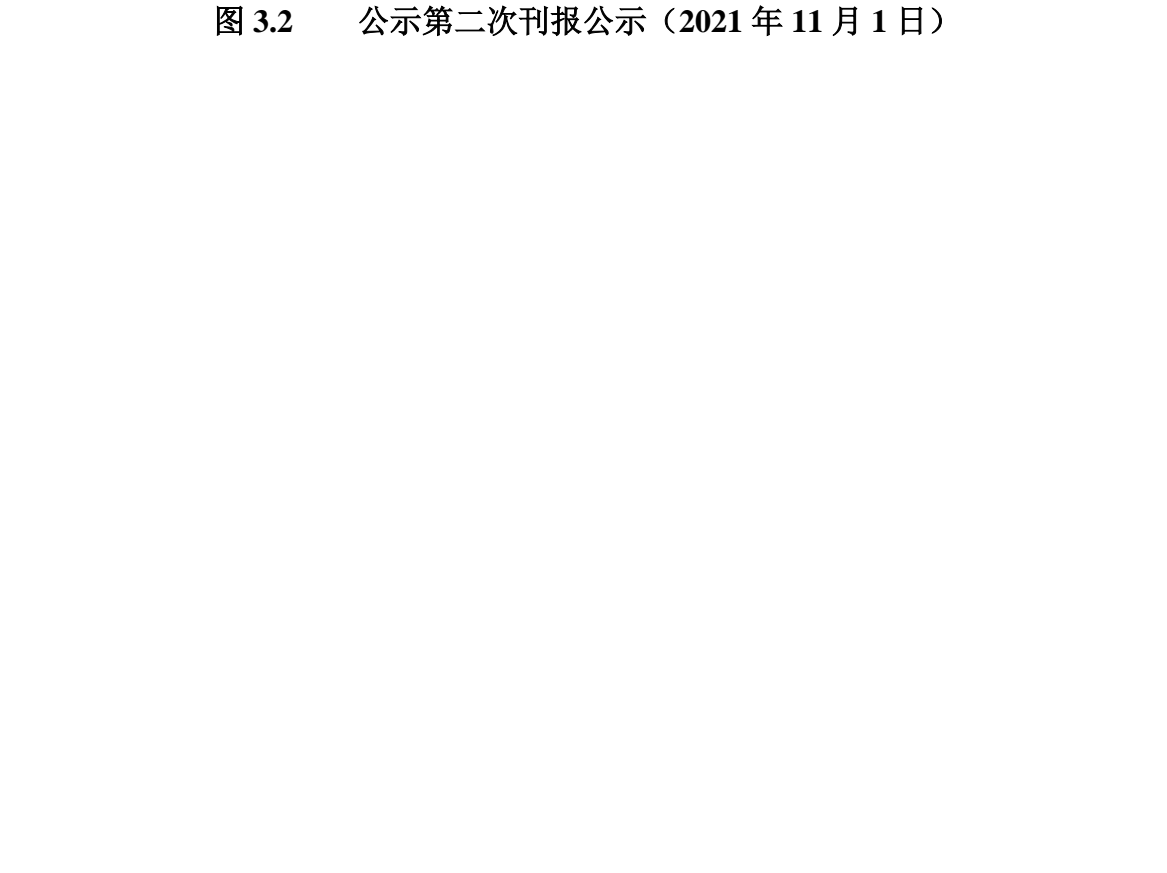
热线 023-65909440

重阳节快乐

图 3.1 公示第二次刊报公示（2021 年 11 月 1 日）



图 3.2 公示第二次刊报公示（2021 年 11 月 1 日）



3.2.3 其他

第二次公示未采用其他公示方式。

3.3 查阅情况

本项目在建设单位和环评单位工作地点均提供了可供公众查阅的环境影响报告书（征求意见稿）纸质版，同时在网络链接上提供了可供下载的环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接。截止 2021 年 11 月 1 日，未有公众联系建设单位或环评单位索取报告书（征求意见稿）纸质版进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

建设单位公示时，截止 2021 年 11 月 1 日，未收到公众以邮寄或电子邮箱形式发送的公众意见调查表，也未收到公众反馈电话。

4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。建设单位和环评单位在第二次公示期间未收到公众对项目的质疑性意见。

5 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》(生态环境部令第4号)相关要求,在《植恩生物技术股份有限公司鼎联分公司B02车间技改项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,并按照要求编制了公众参与说明。截止2021年11月1日,未收到公众以邮寄或电子邮箱形式发送的公众意见调查表,也未收到公众反馈电话。

我单位承诺,本次提交的《植恩生物技术股份有限公司鼎联分公司B02车间技改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植恩生物技术股份有限公司承担全部责任。

承诺单位:植恩生物技术股份有限公司

承诺时间:2021年11月1日

