

高安全性聚酰亚胺锂电池隔膜制造

一期一标段项目

环境影响评价公众参与说明

宜兴巨贤合成材料有限公司

2022年10月



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及时限	2
2.2 公众意见情况	2
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	4
3.3 查阅情况	10
3.4 公众提出意见情况	10
4 其他公众参与情况	11
5 公众意见处理情况	12
5.1 公众意见概述和分析	12
5.2 公众意见采纳情况	12
5.3 公众意见未采纳情况	12
6 报批前公开情况	13
6.1 公开内容及日期	13
6.2 公开方式	13
7 诚信承诺	14

1 概述

2022年2月我单位委托宜兴市禄源项目管理有限公司编制《高安全性聚酰亚胺锂电池隔膜制造一期一标段项目环境影响报告书》（以下简称“本项目”），本项目位于宜兴环保科技工业园环科新城科技大道南侧地块。

本项目建设内容主要包括：①10条聚合、制膜生产线；②溶剂回收系统；③储运工程主要有2座NMP储罐区（罐组一、罐组二）、1座中间罐区、1座氮气储罐区（罐组三）、1座丙类仓库、1座成品库；④配套建设废水、废气污染治理设施及危废仓库；⑤循环水、机修、办公楼、辅助楼等其他配套公辅设施。项目建成后，可年产5亿m²聚酰亚胺锂电池隔膜。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）的要求，本项目应进行公众参与，因此本公司于2022年2月21日，在“环境影响评价信息公示平台”网站发布第一次环评公示，公示网址：<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=f4c485995ebf6980fdabf35baad28cc9>；于2022年9月28日，在“环境影响评价信息公示平台”网站发布征求意见稿公示，公示网
网 址：
<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=f4c485995ebf6980fdabf35baad28cc9>，同时在大坟村、凌家村等处公告栏张贴公告，并于2022年9月30日、10月10日分别在扬子晚报上进行登报公示。

项目基本信息公示及征求意见稿公示期间，我单位均未收到公众反馈的环境影响评价公众意见表，也未收到公众通过其他途径提出的与本项目相关的意见或建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及时限

(1) 公开日期

2022年2月21日，在“环境影响评价信息公示平台”网站发布第一次环评公示，
公 示 网 址：
<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=f4c485995ebf6980fdabf35baad28cc9>，公示
有效期为10个工作日。

(2) 公开内容

- ① 建设项目名称；
- ② 建设项目由来及内容；
- ③ 建设单位名称及联系方式；
- ④ 环境影响报告书编制单位的名称；
- ⑤ 公众意见表的网络链接；
- ⑥ 提交公众意见表的方式和途径。

2.2 公众意见情况

第一次公示期间，我公司未收到公众反馈的环境影响评价公众意见表，也未收到公众通过其他途径提出的与本项目相关的意见或建议。



图 1 第一次信息公开网络截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

《高安全性聚酰亚胺锂电池隔膜制造一期一标段项目环境影响报告书》（征求意见稿）采用以下三种公示方式：

①2022年9月28日，在“环境影响评价信息公示平台”网站发布了《高安全性聚酰亚胺锂电池隔膜制造一期一标段项目环境影响报告书》（征求意见稿）的公示，公示网 址：
<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=f4c485995ebf6980fdabf35baad28cc9>，公示有效期为10个工作日。

②2022年9月28日在大坟村、凌家村等处公告栏张贴公告，公示有效期为10个工作日。

③在扬子晚报上进行了两次纸质媒体公示，登报时间分别为2022年9月30日、2022年10月10日。

公示内容包括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、建设单位的名称和联系方式、公众提出意见的起止时间。符合《环境影响评价公众参与办法》第十条要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2022年9月28日，在“环境影响评价信息公示平台”网站发布了《高安全性聚酰亚胺锂电池隔膜制造一期一标段项目环境影响报告书》（征求意见稿）的公示，公示网址：<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=f4c485995ebf6980fdabf35baad28cc9>，公示有效期为10个工作日。

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条“依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日”，本次公示在“环境影响评价信息公示平台”网站上公示，公示期为2022年9月28日至2022年10月14日，公限为10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条网络平台公开的要求。

公示截图如下：



图2 征求意见稿信息公开网络截图

3.2.2 报纸

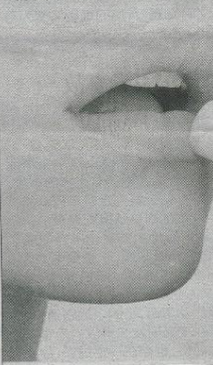
2022年9月30日、2022年10月10日，我单位在扬子晚报进行了报告书征求意见稿公示，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条“依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”，本次公示在江南时报上进行，公开信息2次且在征求意见的时限内，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条网络平台报纸公开的要求。

公示截图如下：

一到秋季,嘴唇就起皮 唇部保养你做对了吗?

随着秋季的到来,嘴唇脱皮、红肿是很多人的常见现象,特别容易忽视和漏诊。近日,就有一名刚上高三的张同学因为嘴唇干裂而严重影响到了自己的日常生活。记者了解到,张同学在刚出现嘴唇起皮时觉得并无大碍,时不时地会去舔嘴唇或者直接“开撕”,偶尔想起来才涂抹一点唇膏,结果他的这些行为不但没有让自己的嘴唇有好转,反而越来越糟糕。当他因为严重的嘴唇干裂而不好意思和同学正常交流时,才去医院就诊,医生诊断为顽固性唇炎。

也许不少人在嘴唇干燥时会有和张同学一样的习惯,就是舔嘴唇,发现舔嘴唇解决不了问题,就直往嘴里塞起皮的唇皮,但往往结果是唇唇不但不买账,还会让情况更糟糕。扬子晚报/紫牛新闻记者 许倩倩



嘴唇常起皮?多喝水补不到嘴巴上

很多时候,嘴唇起皮不仅仅是因为干燥的问题,往往会合并剥脱性唇炎,这属于比较顽固的一种皮肤病类型。南京江北医院皮肤科主治医师孔玉龙在接受记者采访时表示,唇部皮肤的厚度只有身体皮肤厚度的1/3,几乎没有皮脂腺和汗孔开口来分泌皮脂或水分滋润自己。所以在秋冬这样干燥的环境中就会变得特别敏感,除了起皮之外,如果不注意保养,更有严重的患者会破裂出血。

在很多人的认知里,嘴唇干燥,多喝水肯定有所帮助,但事实并非如此简单。“一般情况下,整个面部的补水(包括唇部)和我们喝水多少并没有必然的联系,即使加大了日

常喝水量,这些水分也不会被皮肤吸收。”孔玉龙建议,唇部的保湿补水可以和日常面部护肤一样,将涂抹润唇膏作为一年四季的习惯,但每天涂抹次数不宜过多。

随着秋天的到来,各大商超的唇部护理产品也陆续大量上架,记者在河西某商场的一家日用品店里看到,各种各样的唇膏挂满了一整个货架,并且产品类型也多种多样。有的是有简单保湿功能的润唇膏,也有淡化唇纹功效的功能性唇膏,还有一些在睡前使用,可以敷在唇部一夜的唇膜等等,价格大多在十几元至七八十元不等。但如何选择适合自己的唇部护理产品,也是一个值得关注的话题。

过度保湿,还会适得其反

对于日常护肤而言,普通的凡士林油膏足以解决问题。我们在购买润唇膏时,可以先看产品的成分说明。“如果含有香精香料、薄荷醇等物质,容易引起过敏,尽量减少使用。”孔玉龙表示,唇膏主要还是以保湿为主,特别容易干燥、脱皮的人群不建议使用功效性的唇膏,比如有淡化唇纹、去角质死皮等作用的唇膏,里面大多都会添加水杨酸等

一类酸性成分,有一定的刺激性,反而会加重唇炎。“如果经常出现不明原因的嘴唇干裂,最好及时就医,不要放任不管或随意涂抹唇膏。”

润唇膏是给嘴唇补充水分、缓解干燥起皮症状的不错选择,但必须要提醒的是,润唇膏并不是涂的越多越好。市面上有不少润唇膏,宣称可以在夜间厚涂一整夜,第二天保持双唇全天水润,这些功效并不可深信。孔玉龙解释,长时间大量给唇部补充水分,很可能会破坏皮肤的砖墙结构。“皮肤过度水合,会让皮肤结构疏松,导致皮肤屏障受损,控水能力失衡。随之而来的可能就是无法很好抵挡外界刺激,双唇变得更敏感。”

此外,秋季气候干燥,也可以适当加强饮食调理,平时多食用菠菜、胡萝卜、茄子等新鲜蔬菜,可以预防唇炎的发作。饭后用清水清洗嘴唇,并根据自己唇部干燥的情况,适当涂抹一定厚度的凡士林油膏。

肿瘤患者 别着急张罗“大补”

暑热退场,秋凉来袭,肿瘤患者如何顺应时节变化?江苏省肿瘤医院(南京医科大学附属肿瘤医院)中医科副主任、俞晨副主任中医师指出,秋季养生,重在收敛肺气。肿瘤患者体虚气弱,养生要做好这六件事,才能顺应季节,提高免疫力,为冬藏做好准备。

1. 预防疾病。入秋之后,中医理论认为此时开始阳消阴长,气温波动较大,这个时段是脑血管和心血管病的高发期,肿瘤患者尤其是伴有高血压、冠心病、糖尿病、慢阻肺等基础病人群,应注意基础疾病的防治,避免因气候因素引起肺部感染、心脑血管疾病发作,进而影响肿瘤疾病的预后。

2. 预防秋燥。从中医的五行理论分析,秋季在四时中属金,燥为秋之主气,秋天气候干燥,刚刚经历了放疗的肿瘤患者,这个时期咽喉肿痛、大便秘结等症状会更明显。预防秋燥是重要的保健原则。室内要保持一定的湿度,重视补充机体水分,可食用有补肺阴作用的水果。

3. 调理饮食。肿瘤患者治疗后多伤阴耗津,出现头晕、烦躁、口渴、口干等症,可选服清肺养阴、滋润生津之品,如雪梨、荸荠、香蕉、银耳等甘寒清淡的食物。化疗后损伤胃肠功能,出现食欲不振、大便溏薄或干燥,可选择健脾益气的食物,如柑、橘、玉米、苡仁、山药、黄芪、党参、扁豆等食物。

4. 适时进补。入秋以后,不少家属开始张罗者为肿瘤患者“大补”,以期提高患者免疫力。俞主任提示,肿瘤患者进补需谨慎,非虚证病人不宜用补药。进补的方法也不是传统的大鱼大肉,也不能滥用偏方,更不能以药代食,而要因人而异,提倡食补。秋季食补以滋阴润燥为主,如乌骨鸡、燕窝、银耳、蜂蜜、芝麻、核桃、藕、秋梨等。秋季饮食“少辛增酸”为宜,避免辛辣燥热食物;要多食清润养阴的蔬菜和水果,如藕、芹菜、菠菜、萝卜、梨、柚、芝麻、百合、银耳、蜂蜜等。

5. 早起早睡。黄帝内经记载,秋季宜“早睡早起,与鸡俱兴”,早睡以顺应阴气的收藏,早起以舒达阳气。研究表明,秋天适当早起,可减少血栓形成的机会;起床前适当多躺几分钟,舒展活动一下全身,使机体气机条达。尤其是早起做五禽戏、八段锦、太极拳等,可调畅气机。

6. 愉悦身心。秋为肃杀之季,草木凋零,容易让肿瘤患者产生悲秋情绪。此时,家属或朋友们注意鼓励温暖患者,缓解其负面情绪。肿瘤已经被世卫组织列入可防可治的慢性病,患者要乐观,秋高气爽可以登高眺远适度运动。

通讯员 晋林花 扬子晚报/紫牛新闻记者 杨彦

国医大师邹燕勤谈养生 秋分时节,宜来碗鸡头米莲子粥

《春秋繁露》中记载:“秋分者,阴阳相半也,故昼夜均而寒暑平。”秋分是夏季的结束和秋季的开始。国医大师邹燕勤提醒,秋分天气转冷,调养要注意阴平阳秘,养收适中。

邹燕勤表示,秋分时节,要特别注意保养内守身体之阴气,起居、饮食、精神、运动等方面调整皆不能离开“养收”这一原则。注意使身体保持“阴平阳秘”的状态。保持一个收藏的心态十分重要,这样才能避去肃杀之气,收敛肺气,以适应秋天的容平之气。

登高远眺。登高远眺是此时节最适宜的活动,宜人的景色可使人心旷神怡,所有的忧郁、惆怅等不良情绪烟消云散。

秋分还要注意更换衣服。“一场秋雨一场凉”,这段时间早晚温差大,人

容易受凉,起居上注意早晚保暖。秋分饮食要清淡。应滋养与温补并进,以补益肺和大肠、脾胃为重点,以甘淡、温润之品为宜。饮食应以温、淡、鲜为佳——

- 五谷:宜江米、荞面、鲜玉米、高粱、红豆;
- 蔬菜:宜白萝卜、红薯、老苕苕、丝瓜、莲藕;
- 水果:宜雪梨、芒果、香橙、沙田柚;
- 肉禽:宜青鱼、鲜虾、兔肉、排骨肉;
- 调味品:宜柠檬汁、玫瑰露、山楂酱、红丝、青丝。

痰湿质人群忌油腻,体质热人群忌辛辣,皮肤病、哮喘患者忌食虾、蟹等海产品,胃寒的人忌食生冷食物。

● 当季美食推荐 鸡头米莲子粥

材料:鸡头米 30g 去芯莲子 30g 糙米 60g
制作方法:将以上物料放入锅内,加水适量,以文火煮成粥。
功效:鸡头米,学名芡实,首载于《神农本草经》,被称为延年益寿的上品,具有治疗“湿痹腰骨疼痛,补中,除暑疾,益精气,坚志,令耳聪明”等作用。《本草纲目》认为芡实能“止渴益脾,治小便不禁、遗精、白浊、带下”。

通讯员 魏方 扬子晚报/紫牛新闻记者 杨彦

高安全性聚酰亚胺锂电池隔膜制造一期一标段项目征求意见公示

江苏恒合新材料科技有限公司高安全性聚酰亚胺锂电池隔膜制造一期一标段项目环境影响评价报告书(征求意见稿)已经形成,特请您提出宝贵意见,以便及时、准确的反映到环评报告中。

2022年9月30日

征求意见全文的网络链接为: <http://www.js-hc.com/project/detail?type=2&pid=1648399&shid=1648399&id=9>。如需查阅环评征求意见稿电子版或索取补充信息的,可与联系人联系。建设单位:宜兴恒合新材料科技有限公司地址:宜兴环保科技工业园环科新城科技大道南侧地块联系人:王经理 联系电话:13656110068 邮箱:wjw@hpiipolymer.com

(二)征求意见的公众范围:被征求意见的公众包括受建设项目影响的公民、法人或者其他组织的代表。

(三)公众意见的网络链接:同征求意见稿链接。

(四)公众提出意见的方式和途径:本次征求公众意见主要是通过电子邮件、电话方式与联系人联系参与。

(五)公众提出意见的起止时间:本次公示征求公众意见的起止时间:2022年9月28日~2022年10月14日。

图3 登报第一次公示

3.2.3 张贴告示公示

2022年9月28日，我公司在项目周边村庄大坟村、凌家村等进行了报告书征求意见稿张贴公示，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条“依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日”，本次公示在项目厂区外、附近村庄的公告栏张贴告示公示，易于被当地群众知悉，公示期为2022年9月28日至2022年10月14日，公开期限为10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条张贴公开的要求。

现场张贴公示照片如下。







图 5 张贴告示公示

3.3 查阅情况

我单位在大坟村、凌家村设置了项目征求意见稿纸质本查阅场所，项目征求意见稿公示期间无相关人员来查阅报告相关情况。

3.4 公众提出意见情况

截止 2022 年 10 月 14 日 23:59，我单位未收到公众反馈的环境影响评价公众意见表，也未收到公众通过其他途径提出的与本项目相关的意见或建议。

4 其他公众参与情况

本项目公示期间，周边群众和相关企业未提出质疑性意见，根据《环境影响评价公众参与办法》第十四条“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与”，故本项目未开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日起施行）的要求，组织开展公众参与工作，截止2022年10月14日23:59，未收到公众反馈的环境影响评价公众意见表，也未收到公众通过其他途径提出的与本项目相关的意见或建议。

5.2 公众意见采纳情况

公示期间，我单位未收到公众反馈意见，项目无公众意见采纳情况。

5.3 公众意见未采纳情况

公示期间，我单位未收到公众意见表，无有关本项目的环保意见，项目基本情况和相关环保措施均按照相关要求落实，项目实施后我单位将严格按照落实环评提出的环保要求，做好环保工作，避免对周边环境造成影响。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

建设单位于2022年10月24日进行了本项目的报批前全本公示，公示的内容包括拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

拟报批的环境影响报告书全本不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容，并同步附有公众参与说明，符合《办法》要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

2022年10月24日，在“环境影响评价信息公示平台”网站发布了《高安全性聚酰亚胺锂电池隔膜制造一期一标段项目环境影响评价报告书》全本和公参说明的公示，公示网址：<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=f4c485995ebf6980fdabf35baad28cc9>。

The screenshot shows the 'Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform' (环境影响评价信息公示平台) website. The main content area displays a public notice for the 'High Safety Polyimide Lithium Battery Separator Manufacturing Phase 1 Project' (高安全性聚酰亚胺锂电池隔膜制造一期一标段项目环境影响评价全本公示). The notice includes the following information:

- Project Name:** 宜兴巨贤合材料有限公司高安全性聚酰亚胺锂电池隔膜制造一期一标段项目
- Project Address:** 无锡市宜兴环保科技工业园环科新城科技大道南侧地块
- Project Overview:** 建设产线10条，年产能可达5亿平方米聚酰亚胺锂电池隔膜产品。
- Contact Information:** 联系方式（电话或邮箱等）：wfp@hpiipolymer.com
- Notice Content:** 项目环境影响报告书及公参说明详见附件。公示时间不少于5个工作日。公示期间，对项目建设和有疑义、疑问或建议的公众可以联系建设单位、环评单位、主管部门提出意见或建议。
- Company:** 宜兴巨贤合材料有限公司
- Date:** 2020年10月24日
- Attachments:**
 - 《宜兴巨贤合材料有限公司高安全性聚酰亚胺锂电池隔膜制造一期一标段项目环境影响评价报告书（报批稿）》
 - 《宜兴巨贤合材料有限公司高安全性聚酰亚胺锂电池隔膜制造一期一标段项目公参说明》

The left sidebar shows the project's public notice status, including 'Project Overview', 'Information Disclosure', 'Public Participation', 'Full Text Disclosure', and 'Completion Disclosure'.

图6 本项目报批前公开网络截图

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《高安全性聚酰亚胺锂电池隔膜制造一期一标段项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，通过多种渠道公开公示建设项目环境影响报告书编制情况，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《高安全性聚酰亚胺锂电池隔膜制造一期一标段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宜兴巨贤合成材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：宜兴巨贤合成材料有限公司
承诺时间：2022年10月24日

