

岳阳东隅新材料科技有限公司年产 20000 吨 70%叔丁基过氧化氢、
10000 吨环氧大豆油、1500 吨长效抗氧剂、500 吨阻聚剂项目

环境影响评价公共参与说明

编制单位：岳阳东隅新材料科技有限公司

二零二三年十一月

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
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 公众提出意见情况.....	6
4 其他公众参与情况.....	6
5 公众意见处理情况.....	6
6、对公参说明客观性、真实性负责的承诺.....	7

1 概述

公众参与是环境影响评价工作中的一个重要组成部分，是完善科学决策的一种有效途径。公众参与的目的是使项目被公众充分认可和了解，充分掌握民意、民心及公众对工程的要求，环评是与公众之间的一种双向交流的手段，它可以使项目环境影响区公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失并取得一致意见。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

进行公众意见调查可以给予公众表达意见的机会，也使建设者有机会听取有关各方的意见，采取积极的污染防治措施，化解公众在环境问题上不同意见或冲突，消除其对项目的阻力，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求。从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

国务院第 253 号令《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定：建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法规规定，征求建设项目所在地单位和居民的意见；《环境影响评价法》中也提出了公众参与的具体要求；2019 年 3 月 27 日，为规范环境影响评价公众参与，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）中要求，以公开建设项目的环境信息和强化社会监督，并再次明确提出环境影响评价工作必须设置公众参与章节，并规定了公众参与的程序和方法。为了充分了解岳阳东隅新材料科技有限公司年产 20000 吨 70%叔丁基过氧化氢、10000 吨环氧大豆油、1500 吨长效抗氧剂、500 吨阻聚剂项目所在地区周边群众的意见，使本项目被公众认可，支持和配合项目的建设，我单位进行了公众参与调查，向公众告知了项目建设的基本内容、进展情况、可能产生的主要环境问题、拟采取的减少环境影响的措施及效果等公众关心问题。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

按照 2018 年 7 月 16 日国家生态环境部文件印发的《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的通知要求，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 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进行信息公开。

2023 年 9 月 28 日，我单位委托湖南京帝环保科技研究院有限公司进行本项目环评工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的通知要求，第三十一条，对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：

（一）免于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）免于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。

本项目选址于湖南省岳阳绿色化工高新技术产业开发区，该开发区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且本建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见。

本项目简化了该程序，将应当公开的内容纳入征求意见稿公示环境，符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）要求。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目采用简化公示程序，征求意见稿公示内容包括：环境影响评价单位、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、公众提出意见的主要方式和途径、公众提出意见的起止时间等，同时要求征求公众意见的期限不少于 5 个工作日。

公示程序：

①我单位于2023年11月2日在全国建设项目环境公示平台网站上对本项目环评征求意见稿进行了公示（见图2）；

②我单位于分别于2023年11月2日、2023年11月6日在《岳阳晚报》上进行了2次环境影响评价信息公示（见图3、图4）；

综上，我单位在征求意见稿形成后采取了网络公示、报纸公示（不是少于2次）的方法进行了第二次环境影响评价信息公示，向公众公示了征求意见稿全文链接、查阅纸质报告书的方式和途径、公参调查表的网络链接、征求意见的公众范围、公众提出意见的方式和途径以及起止时间等内容。

本次评价公示采用简化形式，征求意见的时间为5个工作日。

由此可见，本项目的征求意见稿形成后采取的公开信息方式和形式符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）中要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我单位于2023年11月2日在全国建设项目环境公示平台网站上对本项目征求意见稿进行了公示（见图2）。



图2 第《征求意见稿》网上公示截图

3.2.2 报纸

我单位于2023年11月2日和2023年11月6日分别在《岳阳晚报》上进行了2次环境影响评价信息公示（见图3、图4）



图3 第一次报纸公示截图

不抓很痒，越抓越痒 秋冬季皮肤容易干燥瘙痒怎么办？ 可以食用养血润燥的食物，使用温和滋润易吸收的润肤产品

本报记者 罗凯



进入秋冬季，很多人的皮肤开始出现干燥、瘙痒等状况。不抓很痒，但是越抓越痒。

市中医医院皮肤科专家陈威介绍，天气逐渐转凉，人体皮肤血管处于收缩状态，汗腺、皮脂腺的分泌明显减少，失去正常的滋润，轻则出现干燥、紧绷感，重则会出现瘙痒、湿疹、过敏性皮炎等秋冬季皮肤病。

为什么皮肤会干燥瘙痒？

不少人遇到过皮肤干燥瘙痒，即便每天擦润肤乳，结果却往往不尽如人意。陈威表示，皮肤干燥和全身瘙痒是冬季皮肤病的主要特点。中医认为，皮肤瘙痒不仅有外界因素，还有内在因素，外界因素多与季节有关，而在内在因素是与自身体质有关。

秋冬气温降低，空气干燥，皮肤代谢减慢，皮脂分泌也减少。这时如果自身没有做好润肤，就很容易出现皮肤干燥瘙痒的症状，但仅仅润肤，也不能解决根本问题。润肤只是暂时缓解了皮肤外在干燥的状态，自身体质的问题没有得到有效改善。其中最

常见的就是血虚风燥型的瘙痒，老年人最易罹患。

血虚是指营血不足出现虚弱，比如肝脏虚损或脾胃功能受损，化生精血机能减退或障碍等原因，都可造成血虚。老年人因为肝肾功能减退，很容易造成血虚。

风燥是外因，风燥指风与燥两种邪气的相合，多出现于秋燥时节。

秋燥冬寒，血虚的人又受风燥的影响，肌肤失于濡养。在初期，皮肤会出现干燥不润泽的外观，慢慢地转为粗糙肥厚，最后发展成皮肤表面干裂，似干鱼之皮，出现深浅不等的裂隙。这时候瘙痒就会非常剧烈，尤其是在晚上，更是令人恨不得把皮肤抓破才止痒。

该如何应对皮肤瘙痒？

陈威介绍，针对血虚风燥型的皮肤瘙痒，在食疗上，需要养血润燥。可以尝试枸杞四物汤，需要枸杞20g、熟地黄50g、当归30g、白芍20g、川芎10g、黑芝麻200g。用水煎，煎3次至浓缩，最后加1000g蜂蜜搅拌均匀成糊状。早晚用汤匙各取一汤匙，用开水冲开了喝。此羹可养血、润燥、止痒。（非中医专业人士请勿随意服药）

除此之外，多吃点海带排骨汤、胡萝卜、蜂蜜等，猪肉能润燥养肤，看润肌肤，补中益气；胡萝卜能防止皮肤干燥松弛；蜂蜜润肠通便，可以清除体内毒素。

同时，正确润肤也至关重要。首先，需要选择温和滋润易吸收的润肤产品；其次，最好在洗澡擦干后3分钟以内均匀涂抹润肤产品，或者在觉得皮肤干燥时随时涂抹，不限次数。

陈威提醒，润肤是防护措施，不是治疗手段，润肤需要长期坚持，不要皮肤得到一时缓解就结束润肤。

预防皮肤瘙痒还要注意什么？

洗澡时水温不要太高，忌用强碱性的沐浴产品。沐浴后及时涂抹润肤品，减轻皮肤干燥程度。

若出现干燥瘙痒，经过润肤后仍瘙痒剧烈，就表示病情较为严重。这时要减少用力搔抓，并及时到医院就诊。

肝内胆管结石多年患者，终于解了“心腹大患” 经皮肝硬胆道镜手术相较于传统手术方式 有哪些优点？

本报讯（通讯员 周帆）近日，岳阳市人民医院肝胆外科团队通过经皮肝硬胆道镜手术（PTCSL），为一名肝内胆管结石患者取出全部结石，并完好保留肝脏。患者后续恢复迅速，未出现并发症，术后1周即出院。

患者陈先生，因胆石症先后进行3次开腹胆道取石及肝部分切除手术。今年10月初，他又因肝内胆管结石诱发腹痛、畏寒、发热等症入院。经过多年病痛折磨，陈先生体重已降至90余斤，无法承受再次进行大手术的痛苦。经多方打听，他转至岳阳市人民医院肝胆外科就诊。

肝胆外科主任谭兴国组织团队进行讨论。根据陈先生的检查结果，详细了解其肝内胆管结石分布情况，结合患者诉求，决定采用经皮肝硬胆道镜探查及碎石取石术作为治疗方案。手

术由副主任医师郭俊主刀，不仅成功取出全部结石，还最大程度保留了肝脏功能，手术创口仅铅笔孔大小。

据悉，我国肝内胆管结石病患者占各类胆石症患者的比例高达38%，其中部分结石残留率和复发率高，需反复多次手术治疗。

肝内胆管结石的治疗一直是肝胆外科的难点，大部分患者采取常规手术取石或者切除结石所在肝段或肝叶来达到治疗目的，但这很难取净结石，而且可能导致肝功能损害，甚至造成肝功能衰竭。

郭俊介绍，经皮肝硬胆道镜手术这种新型手术方式，可以通过彩超引导下建立最佳操作通道，以铅笔孔大小切口的创伤完成取石，完美解决以上问题，特别是对于复杂性、复发性肝内胆管结石能

够达到极致微创效果。

硬胆道镜技术与传统的外科手术相比，损伤小、安全性高、恢复快、并发症少，能最大限度保护患者器官功能，且能够多次取石，能为广大复杂性、复发性肝内胆管结石患者带来福音。

建立紧密型医联体 让汨罗人民群众更有“医”靠

本报讯（通讯员 李杰舒 唐静）11月3日上午，岳阳市中心医院与汨罗市第二人民医院紧密型医联体签约仪式暨大型义诊活动在汨罗市第二人民医院举行。

在揭牌仪式上，汨罗市第二人民医院党委书记戴朝晖致欢迎词。他表示，岳阳市中心医院紧密型医联体的建立，是汨罗市第二人民医院发展史上的一件大事，是医院走向高质量发展的重大机遇，更是汨罗人民群众的好事。该院将借助岳阳市中心医院团队精湛的医疗技术，不断提升自身的业务水平，借助岳阳市中心医院的优质医疗条件，不断完善双向转诊机制。

汨罗市卫健局局长何友斌说，岳阳市中心医院与汨罗市第二人民医院建立紧密型医联体单位，是岳阳市中心医院支持汨罗市医疗卫生建设和优质医疗资源下沉的重要举措，也是汨罗市紧密型医联体建设进程中的一个里程碑。对汨罗市第二人民医院完善综合服务功能、促进医院高质量发展产生积极、深远的影响。他希望汨罗市第二人民医院牢牢抓住这次难得的机遇，在岳阳市中心医院的专业指导下，进一步集中高水平的医疗资源，形成规范化、专业化的医疗体系，为汨罗市卫生健康事业高质量发展作出更大贡献。

岳阳市中心医院院长李罗清表示，岳阳市中心医院一直坚定不移地响应国家政策号召，非常重视医联体建设，在把优质医疗资源下沉的问题上做了大量探索，指导帮扶很多基层医院提高了诊疗水平，促进了基层医院的发展。该院将从多个方面下沉资源，帮助汨罗市第二人民医院提升医疗服务能力、培养医疗人才队伍、提高临床教学水平，不断减少跨区域就诊负担，为汨罗市广大人民群众提供更加优质的医疗服务。

当天，岳阳市中心医院社会服务部还组织内科、妇科、普外科、神经内科、儿科、骨科、急救站等科室的专家团队，在汨罗市第二人民医院开展了大型义诊、讲座和培训等活动。

遗失声明

晏大军，身份证号：430621197304051859，因本人不慎将湖南师范大学自考本科毕业证原件遗失，证书编号6543 0621021740153，声明作废。
2023年11月5日

岳阳东隅新材料科技有限公司年产20000吨70%叔丁基过氧化氢、10000吨环氧大豆油、1500吨长效抗氧剂、500吨阻燃剂项目环境影响报告书（征求意见稿）报纸公示

岳阳东隅新材料科技有限公司委托湖南京环环保科技有限公司编制《岳阳东隅新材料科技有限公司年产20000吨70%叔丁基过氧化氢、10000吨环氧大豆油、1500吨长效抗氧剂、500吨阻燃剂项目环境影响报告书》，已完成征求意见稿，现向社会公开项目建设的各方征求对项目建设的意见和建议。

一、项目报告书（征求意见稿）全文查阅链接：<https://pan.baidu.com/s/1kTmouDNTnIgl5NoJGqQ7pnd09mou> 提取码：9mou
查阅纸质报告请联系：凌总：13975056996

二、征求意见的公众范围：项目所在地范围内的、关注项目建设的公众及单位

三、公众提出意见的方式和途径：
1. 请反馈意见发送至邮箱：65032882@qq.com
2. 公众提出意见的截止时间：2023年11月8日

四、公众意见表的网络链接：http://www.mee.gov.cn/xqkj/2018/xqkj/xxqk01/201810/2018024_065329.html

六、联系方式：
建设单位：岳阳东隅新材料科技有限公司
联系人：凌思源
联系电话：13975056996
岳阳东隅新材料科技有限公司

图4 第二次报纸公示截图

我单位在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，采取了网络信息公示、报纸公示2种形式向评价范围内公众进行了环境影响信息公示，公示日期均不少于5个工作日，并发布了征求意见稿全文查看的网络链接、查阅纸质报告、公众意见表的网络链接获取方式和途径。

综上所述，我单位公布征求意见稿时是依照生态环境部发布新的《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）文件第十一条规定的要求进行的环境影响信息公开公示，故我单位在报告送审前采用了网络公示、报纸公示两种形式进行了信息公开，符合要求。

3.3 查阅情况

我单位在会议室公告栏处设立了本项目环境影响报告书的查阅专区，专区内可查阅本项目环境影响报告书的纸质版。此外，承担本项目环境影响评价的机构也设置了查阅本项目环境影响报告书的专区。在征求意见稿公示期间，我单位和环评单位均未接待过到现场查阅纸质版环境影响报告书的群众。

3.4 公众提出意见情况

我单位组织开展了深度公众参与调查，主要方式为座谈会、宣传科普及实地考察等，符合深度深度公众参与的要求。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

本项目征求意见期间，未收到有关本项目的公众意见。

6、对公参说明客观性、真实性负责的承诺

对公参说明客观性、真实性负责的承诺

诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)要求,岳阳东隅新材料科技有限公司年产 20000 吨 70%叔丁基过氧化氢、10000 吨环氧大豆油、1500 吨长效抗氧剂、500 吨阻聚剂项目环境影响报告书在编制阶段开展了公众参与工作,并按照规定编制了公众参与说明。

我公司承诺,本次提交的《岳阳东隅新材料科技有限公司年产 20000 吨 70%叔丁基过氧化氢、10000 吨环氧大豆油、1500 吨长效抗氧剂、500 吨阻聚剂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机密、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岳阳东隅新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位:岳阳东隅新材料科技有限公司

承诺时间:2023 年 11 月 25 日

