

**万博新材料科技（南通）有限公司年产
16000 吨丙烯酸树脂[4000 吨丙烯酸树脂
（高固低黏型）、5000 吨丙烯酸树脂（液
态高固体组分型）、2000 吨改性丙烯酸树
脂、5000 吨固体丙烯酸树脂]、10000 吨聚
酯树脂（高固体型）扩建及氟碳树脂、丙
烯酸树脂、水性聚酯树脂、聚酯树脂、流
平剂装置改建项目
环境影响评价公众参与说明**

万博新材料科技（南通）有限公司

二〇二五年九月

1 概述

万博新材料科技（南通）有限公司（以下简称“万博新材料”）成立于 2016 年 9 月，由丽博投资发展有限公司、无锡市雅丽投资发展有限公司和无锡华东锌盾科技有限公司共同投资建立的涂料生产企业。企业位于南通市如东县洋口港经济开发区临港工业区一期纬三路南侧地块，注册资本 22150 万元人民币。

万博新材料拥有专业研发团队、合作商及生产基地以及销售网络，技术力量雄厚，先后获得江苏省“专精特新”中小企业、“国家高新技术企业”、“南通市企业技术中心”等荣誉称号。万博新材料与江南大学，锌盾化工无锡有限公司等多家校企建立长期的技术合作关系，拥有授权或办理的发明专利 18 项，拥有授权或办理的新型实用专利 20 项。万博新材料母公司无锡万博涂料化工有限公司，是“江苏省高新技术企业”、“中国化工学会涂料涂装专业委员会氟委会理事单位”，是一家集科研、生产、销售、服务于一体的综合性化工企业，其雅丽奇牌卷材涂料被认定为无锡市名牌产品，在国内市场占有率名列前茅。近年来通过兼并收购的方式加快资源整合力度，并加大技术研发的投入，特别是对前沿技术的研究和应用技术的研究，不断缩小与国外企业的技术差距，在国内高端涂料市场的竞争力快速增强。

2017 年，万博新材料在如东县洋口化学工业园投资建成了年产 1000 吨氟碳树脂、1000 吨丙烯酸树脂等生产项目，产品为：年产 1000 吨氟碳树脂、1000 吨丙烯酸树脂、7000 吨水性树脂、21000 吨树脂、1500 吨助剂、20000 吨卷材涂料及配套 3000 吨稀释剂、4000 吨水性涂料、2000 吨油墨、3000 吨 UV 光固化涂料。

根据无锡万博公司和万博新材料丰富的涂料生产经验，本次改扩建项目中扩建项目部分重点新增当前市场需求量高的环境友好功能型涂料配套树脂、技术含量高的特种功能型涂料配套树脂等，扩

大南通公司的涂料、树脂产业链，丰富树脂产品类型，巩固企业市场地位，重点发展环境友好、特种功能树脂涂料产品，拟扩大已有产品中市场较好，政策鼓励的产品类型如丙烯酸树脂（高固低黏型）、丙烯酸树脂（液态高固体组分型）、改性丙烯酸树脂、固体丙烯酸树脂、聚酯树脂（高固体型），产品类型向高端细分领域推进。

改建项目部分针对现有氟碳树脂、丙烯酸树脂、水性聚酯树脂、聚酯树脂、流平剂产品，通过简化操作步骤，改进进料方式，优化反应温度，提高反应稳定性等措施，提升反应过程的安全控制。

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》、《建设项目环境保护管理条例》等文件的规定，建设项目应当在开工建设前进行环境影响评价。为此，万博新材料科技（南通）有限公司委托环评单位对本项目进行环境影响评价工作。评价单位接受委托后，项目组人员即对项目所在地进行了现场踏勘，调查、收集了有关该项目的资料，在此基础上根据国家环保法规和标准及有关技术导则编制了《万博新材料科技（南通）有限公司年产 16000 吨丙烯酸树脂[4000 吨丙烯酸树脂（高固低黏型）、5000 吨丙烯酸树脂（液态高固体组分型）、2000 吨改性丙烯酸树脂、5000 吨固体丙烯酸树脂]、10000 吨聚酯树脂（高固体型）扩建及氟碳树脂、丙烯酸树脂、水性聚酯树脂、聚酯树脂、流平剂装置改建项目环境影响报告书》，提交给主管部门和建设单位，供决策使用。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）有关规定，本项目通过网上公示、现场公示、报纸公示等方式广泛征求公众意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第九条：“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（以下统称网络平台），公开下列信息。。。。。”；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；

。。。。。”。

万博新材料科技（南通）有限公司年产 16000 吨丙烯酸树脂[4000 吨丙烯酸树脂（高固低黏型）、5000 吨丙烯酸树脂（液态高固体组分型）、2000 吨改性丙烯酸树脂、5000 吨固体丙烯酸树脂]、10000 吨聚酯树脂（高固体型）扩建及氟碳树脂、丙烯酸树脂、水性聚酯树脂、聚酯树脂、流平剂装置改建项目位于如东县洋口化学工业园，2021 年如东县洋口化学工业园管理办公室编制了《如东县洋口化学工业园开发建设规划（2020-2030）环境影响报告书》，该报告于 2021 年 6 月 21 日获得了省生态环境厅的批复（苏环审[2021] 24 号），属于依法批准设立的产业园区，项目可不进行首次环境影响评价信息公开。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在本项目征求意见稿完成后，我单位于 2024 年 7 月 8 日至 2025 年 7 月 21 日在江苏环保公众网网站上进行了环评征求意见稿公示，公示内容包括：

- （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；
- （二）征求意见查阅方式；
- （三）公众意见表的网络链接；
- （四）征求公众意见的范围和主要事项；
- （五）公众提出意见的起止时间；
- （六）环境影响报告书（征求意见稿）。

公示期为 10 个工作日，公示内容和公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络公示

本次环境影响评价次公示途径为江苏环保公众网网站，因此，本项目第二次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

征求意见稿公示网址：

http://www.jshbgz.cn/hpgs/202407/t20240708_515727.html



图 3.2-1 征求意见稿公示网页截图

附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期： 年 月 日

项目名称：	万博新材料科技（南通）有限公司年产 16000 吨丙烯酸树脂[4000 吨丙烯酸树脂（高固低黏型）、5000 吨丙烯酸树脂（液态高固体组分型）、2000 吨改性丙烯酸树脂、3000 吨固体丙烯酸树脂]、10000 吨聚酯树脂（高固体型）扩建及氯碳树脂、丙烯酸树脂、水性聚酯树脂、聚酯树脂、流平剂装置改建项目。
一、本页为公众意见。	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公众意见内容）。	
（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）。	

二、本页为公众信息。	
（一）公众为公民的请填写以下信息。	
姓 名：	
身份证号：	
有效联系方式： （电话号码或邮箱）。	
经常居住地址：	省 市 县（区、市） 乡（镇、街道） 村（居委会） 村民组（小区）。
是否同意公开个人信息。 （填同意或不同意）。	（若不填则默认为不同意公开）。
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息。	
单位名称：	
工商注册号或统一社会信用代码：	
有效联系方式： （电话号码或邮箱）。	
地 址：	省 市 县（区、市） 乡（镇、街道） 路 号。
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

图 3.2-2 公众意见表格式

3.2.2 报纸

在征求意见稿网络公示期间，我单位于 2024 年 7 月 14 日和 7 月 17 日在扬子晚报上进行 2 次公示。

为满足本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，本项目选取的扬子晚报为建设项目所在地公众易于接触的报纸，报纸媒体选取符合相关要求。

通话1.5小时!特朗普和普京聊了啥

美俄同意就乌克兰问题举行谈判,俄乌冲突或现重大转机

美国总统特朗普12日同俄罗斯总统普京通电话,双方同意“紧密合作”以结束俄乌冲突。当天,特朗普还同乌克兰总统泽连斯基通电话,讨论乌克兰实现和平的可能性。美国国防部长赫格塞思还表达了不赞成乌克兰加入北约的态度。

分析人士认为,美国总统及高官的表态暗示美方在乌克兰危机上的立场或已发生重大转变,并影响俄乌冲突走向。这恐将加深美国与欧洲盟友间分歧,跨大西洋关系寒意凛凛。



特朗普

泽连斯基

普京

特朗普同普京通话 将近90分钟

俄罗斯总统普京和美国总统特朗普12日通电话。特朗普说,“聊了很久,超过一个小时”。

“聊得很有成效”。特朗普说,“这是一次长谈,持续了近一个半小时”。

特朗普说,他与普京讨论了乌克兰、中东、能源、人工智能、美元的力量以及其他各种话题。特朗普说,他预计最终会见面。事实上,我们预计他(普京)会到这里(美国)来,而且我会去那里(俄罗斯),我们也有可能在这里(沙特阿拉伯)见面。

特朗普说,双方同意就结束俄乌冲突“紧密合作”,并派遣各自团队“立即开始谈判”。“如果我是总统,这场战争就不会发生”。

佩斯科夫说,普京在通话中说,必须消除乌克兰危机产生的根源。普京赞同特朗普有关可以通过谈判实现乌克兰危机长期解决的观点。两国总统一致认为,俄美合作的时机已经到来。两国元首在通话中同意组织两人的会晤,普京邀请特朗普访问莫斯科。他们还讨论

了交换两国被扣人员以及中东问题等。

特朗普在白宫告诉记者说,“我认为我们在通往和平的道路上”。特朗普说,“我预计最终会见面。事实上,我们预计他(普京)会到这里(美国)来,而且我会去那里(俄罗斯),我们也有可能在这里(沙特阿拉伯)见面”。

特朗普说,他预计最终会见面。事实上,我们预计他(普京)会到这里(美国)来,而且我会去那里(俄罗斯),我们也有可能在这里(沙特阿拉伯)见面。

特朗普说,双方同意就结束俄乌冲突“紧密合作”,并派遣各自团队“立即开始谈判”。“如果我是总统,这场战争就不会发生”。

佩斯科夫说,普京在通话中说,必须消除乌克兰危机产生的根源。普京赞同特朗普有关可以通过谈判实现乌克兰危机长期解决的观点。两国总统一致认为,俄美合作的时机已经到来。两国元首在通话中同意组织两人的会晤,普京邀请特朗普访问莫斯科。他们还讨论

特朗普与泽连斯基通话 约1小时

此次通话发生在美俄元首通话后。特朗普说,“交谈”进行得很顺利。泽连斯基说,与特朗普进行了“长时间的详细交谈”。乌克兰总统办公室说,通话持续约一个小时。

特朗普说,他们讨论了俄乌冲突有关的各种话题,但主要是关于14日开始举行的慕尼黑安全会议。泽连斯基和普京一样

“希望实现和平”。“是时候停止这场荒唐的战争了,它造成了大规模且不必要的破坏和死亡”。

泽连斯基说,与特朗普“讨论了很多方面——外交、军事和经济”。特朗普还告知他与普京的通话内容。

就乌克兰是否以平等身份参与俄美谈判,特朗普没有做出明确表态。

美国防长:恢复乌2014年前边界“不现实”

美国国防部长赫格塞思12日在比利时布鲁塞尔说,恢复乌克兰2014年之前的边界是“不现实”的。美国不认为应该通过乌克兰加入北约来保障乌克兰安全。

赫格塞思当天在布鲁塞尔举行的“乌克兰防御联盟”会议上说,恢复乌克兰2014年之前的边界是一个“不现实”的目标,执迷于这个“虚幻”的

目标只会让战争持续更久,造成更多苦难。

赫格塞思说,美国不认为乌克兰加入北约就是解决俄乌冲突的一个“现实结果”。任何持久的和平协议都必须包括能够保证战争不再爆发的强有力的安全保障,而欧洲的军队应该成为确保战后乌克兰安全的主要力量。美国军队不会参与其中。

新闻分析

美方一系列表态 说明政策出现重大调整

分析人士认为,美国新一届政府针对俄乌冲突的一系列表态和动作预示其在美俄关系、对俄乌冲突政策上出现重大调整,这在美国国内及欧洲多国引发争议。

自2008年北约布加勒斯特峰会以来,北约不少成员国认可接纳乌克兰成为该组织成员,近年来一些北约国家领导人还表示“乌克兰的未来在北约”。前白宫国家安全委员会官员亚历山大·文德曼指出,此次美防长的表态排除了乌克兰加入北约的可能,向基辅发出了明确信号,意味着美方政策的重要转变。

美国政治风险咨询公司欧亚集团总裁伊恩·布雷默说,大多数北约成员国明白,乌克兰并没有加入北约的路径,但乌克兰能否加入北约应通过北约与乌克兰共同协商,而不是美国在美俄元首谈判前单方面作出让步。他警告说,“北约会因此变得更加脆弱”。

新华社

三方“通气” 可能影响俄乌冲突走向

美国媒体普遍认为,美、俄、乌三方“通气”可能改变俄乌冲突走向,或推动冲突早日结束。不过,俄乌冲突能否结束依然难料。英国广播公司文章说,从表面看,美俄这两个核大国领导人直接通话或给俄乌冲突“降温”,但这很可能是建立在牺牲乌克兰利益的前提下。“西方国家此前总说对乌克兰的支持‘只要需要就会继续’,现在看来也只是空洞的口号”。

还有分析说,美国新一届政府对俄乌冲突政策的调整恐加深美欧裂痕。美国《政治报》欧洲版文章说,当下欧洲面临一个“残酷事实”,即欧盟与白宫的关系恐变得“非常糟糕”。美国有线电视新闻网也评论说,美国新一届政府给跨大西洋盟友关系带来严峻挑战。“欧洲的美国世纪已经结束了”。

新华社

图 3.2-3 报纸公告照片(扬子晚报 2024年7月14日)

包含多个公告和新闻摘要。主要公告包括：万博新材料科技(南通)有限公司年产16000吨丙烯酸树脂、10000吨聚酯树脂(高固体型)扩建及氟碳树脂、丙烯酸树脂、水性聚酯树脂、聚酯树脂、流平剂装置改建项目环境影响评价公众参与公示。公告详细列出了项目概况、环评机构、公众参与方式、联系方式等信息。此外，还有关于土地征收、房屋拆迁、企业搬迁等公告。

高考倒计时100天,东南大学诚邀考生:

加入东大,逐梦一流,共创未来!

2月27日,高三学子迎来高考百日倒计时。扬子晚报招考部联动少年志融媒平台,推出2025“双一流”高水平大学校长为你打call系列宣传,邀请双一流、高水平大学的校长出镜,为考生送上祝福。首期推送由东南大学副校长金石领衔,他向广大考生发出诚挚邀约:期待优秀的你们加入东大,与我们携手逐梦一流,共创未来!

通讯员 肖雅

扬子晚报/紫牛新闻记者 王赞 见习记者 刘梦琦

海报 肖雅

建设“四有大学”

学科体系完备,工科实力雄厚

“迈向新征程,我们牢记习近平总书记对东大的殷殷嘱托,努力建设‘有使命、有情怀、有格局、有品质’的‘四有大学’。”金石表示,作为一所工科为主要特色的综合性、研究型大学,东南大学打造“强理工、优医理、精品文科、特色医科、提升新兴、强化交叉”的学科布局,有信心、有能力为每一位学子提供锤炼本领、攀登高峰的广阔舞台。

扬子晚报/紫牛新闻记者了解到,东南大学12个学科入选国家“双一流”建设学科名单,位列全国第8位。包括信息与通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、控制科学与工程、生物医学工程、机械工程、土木工程、交通运输工程、材料科学与工程、建筑学、风景园林学、艺术学理论。17个学科进入

ESI世界前百分之一,工程学位居世界第13位,计算机学科列世界第4位。

坚持“课比天大,生为首位” AI赋能拔尖创新人才培养

金石表示,东大坚持“课比天大、生为首位”的育人理念,深入推进人才培养“一号工作”,聚焦“四力”提升和“三链”培养,全面实施“至善课堂”与“至善成长”两大提升计划。

据悉,学校AI+教学改革成果丰硕,按理工、医学、人文分类开设《人工智能通识导论》必修课;入选教育部“人工智能+高等教育”应用典型案例2个,全省唯一、在全国率先建设首批“人工智能+教学”试点课程105门。在拔尖创新人才培养方面,东南大学开设了吴健雄班、未来技术学院、基础学科拔尖人才培养班等等多种拔尖创新人才



培养特区。吴健雄班入选全校专业,一学期后入选全校四年制理工科专业,学生达到学业考核标准,可100%保研。未来技术学院聚焦“未来机器人”发展前沿,实行“3+1+X”本硕博贯通培养,学生达到学业考核标准,可100%保研。此外,学校拥有计算机、物理学、哲学、数学、化学、力学6大基础学科拔尖班,开设日语+电子科学与技术、英语+信息工程、能源与动力工程+经济学、会计学+人工智能、网络空间安全+法学、生物科

学+计算机科学与技术、医学影像学+人工智能、医学检验技术+生物医学工程、金融工程+统计学共9个双学士学位,居全国前列。

“0门槛”申请 有6次自主选择专业机会

记者了解到,除学校招生章程中明确不允许转专业的学生外,其他学生均可自由申请转专业,实行“申请不限、转入需考核”政策,学生最多有6次自主

选择专业的机会。据介绍,入校以后,全校学生可申请参加6大基础学科拔尖人才培养计划拔尖班及双学士学位专业选拔;大一上学期,学生可申请在全校范围内转专业;大一下学期,学生可在大类内转专业;大二上学期,学生可申请在全校范围内转专业;大三学生,学生可申请学院内转专业;录取在工科试验班(碳中和与智能制造实验班)新生可在入校后申请参加未来技术学院(未来机器人专业)选拔。

南京江北新区警方 为孩子送上安全“第一课”

扬子晚报(通讯员 江景轩 记者 梅建明)为进一步推进平安校园建设,全方位筑牢校园安全防线,南京江北新区警方以开学为契机,组织法治副校长、交通安全宣讲团走进中小学、幼儿园,围绕交通安全、防诈骗、防事故、防校园霸凌、防暴力伤害等主题,多形式、多层次、全覆盖开展宣教活动。

“不能随便跟陌生人走,陌生人给的零食也不能吃。”“红灯停,绿灯行……”近日,阳沟街派出所社区民警方能走进江北新区浦园幼儿园,结合幼儿小朋友

友的年龄特点,播放动画讲解,问答互动向孩子们讲述了日常生活中防溺水、交通安全、防溺水、危险的烟花爆竹等知识。当天下午,江北新区公安分局交警支队第一大队交通安全宣讲团走进南京晓庄实验学校,为同学们带来了一场生动实用的交通安全宣传“第一课”。宣讲团民警结合真实案例以及中学生出行特点,深入浅出地讲解交通安全知识。播放的视频中,多起涉及学生的交通事故引人深思,让同学们深刻认识到遵守交通规则的重要性。

江苏普利司通新材料有限公司普利司通克高新材料项目环境影响评价公示

江苏普利司通新材料有限公司普利司通克高新材料项目位于南通市通州区五圩镇,项目总占地面积约800亩,项目总投资约1.5亿元。项目建成后,将形成年产10000吨聚酰胺树脂、10000吨聚酰胺树脂(高固体型)扩建及氟碳树脂、丙烯酸树脂、水性聚酯树脂、聚酯树脂、流平剂装置改建项目。项目环境影响评价公示期为2024年7月17日至2024年7月26日。公示期间,公众可通过信函、电话、电子邮件等方式提出意见。联系人:王生,电话:15961677210,电子邮箱:15961677210@163.com。

江苏普利司通新材料有限公司普利司通克高新材料项目环境影响评价公示

江苏普利司通新材料有限公司普利司通克高新材料项目位于南通市通州区五圩镇,项目总占地面积约800亩,项目总投资约1.5亿元。项目建成后,将形成年产10000吨聚酰胺树脂、10000吨聚酰胺树脂(高固体型)扩建及氟碳树脂、丙烯酸树脂、水性聚酯树脂、聚酯树脂、流平剂装置改建项目。项目环境影响评价公示期为2024年7月17日至2024年7月26日。公示期间,公众可通过信函、电话、电子邮件等方式提出意见。联系人:王生,电话:15961677210,电子邮箱:15961677210@163.com。

江苏普利司通新材料有限公司普利司通克高新材料项目环境影响评价公示

江苏普利司通新材料有限公司普利司通克高新材料项目位于南通市通州区五圩镇,项目总占地面积约800亩,项目总投资约1.5亿元。项目建成后,将形成年产10000吨聚酰胺树脂、10000吨聚酰胺树脂(高固体型)扩建及氟碳树脂、丙烯酸树脂、水性聚酯树脂、聚酯树脂、流平剂装置改建项目。项目环境影响评价公示期为2024年7月17日至2024年7月26日。公示期间,公众可通过信函、电话、电子邮件等方式提出意见。联系人:王生,电话:15961677210,电子邮箱:15961677210@163.com。

图 3.2-4 报纸公告照片(扬子晚报 2024年7月17日)

3.2.3 现场张贴

2024年7月8日至2024年7月21日，在项目周边敏感目标对建设项目进行了张贴公告，公开的主要内容包括：建设项目情况简述；公众索取信息的方式；公众提出意见的方式和途径；征求公众意见的范围和提出意见的起止时间。公告照片见图3.2-5。张贴公告期间未收到公众反馈意见。



图 3.2-5 建设项目公告照片

3.3 查阅情况

本项目在万博新材料科技（南通）有限公司设置了征求意见稿查阅场所，公示期间，无公众前往上述场所查阅项目征求意见稿。

3.4 公众意见情况

在征求意见稿网络公示，报纸公示及现场张贴公告期间，未收到相关公众提出的与环境保护相关意见、调整建议等。

4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此不需要开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本次公众参与网络公示、报纸公示、现场张贴公示期间均未收到与环境影响相关的意见。

5.2 公众意见采纳情况

无。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

在本项目向南通市生态环境局报批前，我单位于 2025 年 9 月 16 日在全国建设项目环境公示信息平台网站

（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50915sfSot>）进行了全本公示，公示内容与报告一致，未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容。

6.2 公开方式

本次全本公示版公示途径为全国建设项目环境公示信息平台网站，选取的网络平台符合相关要求。

全本公示网址：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50915sfSot>

https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50915sfSot

全国建设项目环境信息公示平台

gs.eiacloud.com

请输入关键词

登录 | 注册

建设项目公示与信息公示 > 环评报告公示 > 万博新材料科技（南通）有限公司年产16000吨丙烯酸树脂【4000吨丙烯酸树脂（高固低黏型）、5000吨丙烯酸树脂（液态高固体组分型）、2000吨改性丙烯酸树脂

发帖

复制链接

返回

[江苏] 万博新材料科技（南通）有限公司年产16000吨丙烯酸树脂【4000吨丙烯酸树脂（高固低黏型）、5000吨丙烯酸树脂（液态高固体组分型）、2000吨改性丙烯酸树脂

139****1618 发表于 2025-09-15 17:57

122 0 0 0

139****1618

R2 50/200

23 主题

0 回复

265 云贝

项目名称

万博新材料科技（南通）有限公司年产16000吨丙烯酸树脂【4000吨丙烯酸树脂（高固低黏型）、5000吨丙烯酸树脂（液态高固体组分型）、2000吨改性丙烯酸树脂

项目位置

江苏-南通-如东县

公示状态

公示中

公示有效期

2025.09.15 - 2025.09.28

周边公示 [1108]

江苏-南通-如东县 收起

[公示中]

江苏嘉丰纺织科技有限公司年产3亿米纺织面料印染生产线建设项目环境影响评价公众参与第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》生态环境部令第4号要求，现将“万博新材料科技（南通）有限公司年产16000吨丙烯酸树脂【4000吨丙烯酸树脂（高固低黏型）、5000吨丙烯酸树脂（液态高固体组分型）、2000吨改性丙烯酸树脂、5000吨固体丙烯酸树脂】、10000吨聚酯树脂（高固体型）扩建及氟碳树脂、丙烯酸树脂、水性聚酯树脂、聚酯树脂、流平剂装置改建项目”的有关信息向公众公告如下：
公示期间，公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等形式将意见反馈，也可直接向建设单位或环评单位的联系人，当面反馈意见。公众对建设项目有环境保护意见的，可向建设单位和环评单位提出，并留下姓名、联系方式、联系地址。
征求意见稿及公参意见表的链接：
<https://pan.baidu.com/s/1Y8Uo3aYPbGSIU3atFriE7A?pwd=wg3t>
提取码: wg3t

联系方式：
建设单位：万博新材料科技（南通）有限公司
通讯地址：如东县洋口化学工业园东区万博新材料公司现有厂区内
联系人：袁浩淼
电话：0513-84201002

评价单位：江苏环保产业技术研究院股份公司
通讯地址：江苏省南京市凤凰文化广场
联系人：刘先生

6.2-1 全本公示网页截图

14

目前，建设单位存档了《万博新材料科技（南通）有限公司年产 16000 吨丙烯酸树脂[4000 吨丙烯酸树脂（高固低黏型）、5000 吨丙烯酸树脂（液态高固体组分型）、2000 吨改性丙烯酸树脂、5000 吨固体丙烯酸树脂]、10000 吨聚酯树脂（高固体型）扩建及氟碳树脂、丙烯酸树脂、水性聚酯树脂、聚酯树脂、流平剂装置改建项目环境影响评价公众参与说明》及《万博新材料科技（南通）有限公司年产 16000 吨丙烯酸树脂[4000 吨丙烯酸树脂（高固低黏型）、5000 吨丙烯酸树脂（液态高固体组分型）、2000 吨改性丙烯酸树脂、5000 吨固体丙烯酸树脂]、10000 吨聚酯树脂（高固体型）扩建及氟碳树脂、丙烯酸树脂、水性聚酯树脂、聚酯树脂、流平剂装置改建项目环境影响报告书》（全本公示稿），以备生态环境主管部门查询。

7 诚信承诺

诚信承诺函

我单位已按照《办法》要求，在《万博新材料科技（南通）有限公司年产 16000 吨丙烯酸树脂[4000 吨丙烯酸树脂（高固低黏型）、5000 吨丙烯酸树脂（液态高固体组分型）、2000 吨改性丙烯酸树脂、5000 吨固体丙烯酸树脂]、10000 吨聚酯树脂（高固体型）扩建及氟碳树脂、丙烯酸树脂、水性聚酯树脂、聚酯树脂、流平剂装置改建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

我单位承诺，本次提交的《万博新材料科技（南通）有限公司年产 16000 吨丙烯酸树脂[4000 吨丙烯酸树脂（高固低黏型）、5000 吨丙烯酸树脂（液态高固体组分型）、2000 吨改性丙烯酸树脂、5000 吨固体丙烯酸树脂]、10000 吨聚酯树脂（高固体型）扩建及氟碳树脂、丙烯酸树脂、水性聚酯树脂、聚酯树脂、流平剂装置改建项目评价公众参与说明》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万博新材料科技（南通）有限公司承担全部责任。

承诺单位：万博新材料科技（南通）有限公司

承诺时间：2025 年 9 月