

泰兴市华盛银洋新材料科技有限公司
15 万吨/年水性丙烯酸乳液扩建项目

公众参与说明

建设单位：泰兴市华盛银洋新材料科技有限公司

二零二四年八月

1 概述

泰兴市华盛银洋新材料科技有限公司成立于 2011 年 8 月，由广东银洋环保新材料有限公司投资建设，公司位于泰兴经济开发区通江路 59 号，建有“年产 15 万吨水性丙烯酸树脂乳液、3 万吨皮革类水性丙烯酸乳液、5 万吨环保型粉末涂料树脂及 9 亿 m²封箱胶带新建项目”，其中 5 万吨环保型粉末涂料树脂及 9 亿 m²封箱胶带项目弃建。

节资节能、保护环境已成为全球涂料界面临的主要问题，因此水性涂料的开发在世界范围内受到重视，在欧美发达国家，水性涂料的普及率已达 80%以上。涂料工业大致可分为三个应用领域，在建筑涂料领域里，水性涂料在工业发达国家中占绝对优势，比如在德国占到 93%，即使在西欧发展最慢的挪威也有 60% 份额；在工业涂料领域里，欧洲的水性工业涂料已超过 100 万吨；在专用涂料领域，目前水性涂料正在以前所未有的速度向汽车修补涂料、防腐蚀涂料、道路标示涂料等所占比重较大的领域发展。我国水性漆的发展还只是局限于建筑内外墙漆，水性工业漆尚处于起步阶段，但随着科技进步和国民经济的高速发展，人们的环保意识日趋增强、环保法规日趋完善，其市场需求增长迅速。水性木器漆、水性防腐漆、水性防锈漆、水性金属漆等将逐渐占据涂装的主导地位，占到国内产业市场 50%以上的份额。

水性丙烯酸乳液作为水性涂料制造的原料，随着涂料行业产能稳步增加，其需求量也在稳步提升。因此，泰兴市华盛银洋新材料科技有限公司拟投资 51300 万元，在现有厂区西侧预留地块内建设“15 万吨/年水性丙烯酸乳液扩建项目”，总用地面积约 22132.2m²，新建生产车间、成品包装车间、公用工程房、丙类仓库、五金仓库、乙类罐区、成品储罐组、应急事故池、雨水池等建筑设施，依托罐区（甲类）、甲类仓库、乙类仓库等现有工程，年生产 15 万吨/年水性丙烯酸乳液。

任何项目的开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影 响，直接或间接影响邻近地区公众的利益。在建设项目环境影响评价的过程中 导入公众参与调查，是环评方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，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查，以收集相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求，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，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，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。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于 2023 年 11 月 9 日~2023 年 11 月 22 日在泰兴市人民政府网站 http://www.taixing.gov.cn/zwgk/xxgk/qt/art/2023/art_8401462429954566afb06030cc8b60cc.html 进行了第一次公示，公示时间为 10 个工作日。

公开内容包含（1）建设项目名称及概要；（2）建设单位名称和联系方式；（3）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；（4）环境影响评价的工作程序和主要工作内容；（5）公众提出意见的主要方式；（6）公众提出意见的起始时间等。

2.2 公开方式

建设单位于 2023 年 11 月 9 日~2023 年 11 月 22 日在泰兴市人民政府网站 http://www.taixing.gov.cn/zwgk/xxgk/qt/art/2023/art_8401462429954566afb06030cc8b60cc.html 进行了第一次公示，公示时间为 10 个工作日。第一次网上公示的相关截屏见图 2-1。



图 2-1 第一次网上公示截图

2.3 公众意见情况

第一次公示期间无公众反馈相关意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

建设单位于 2023 年 11 月 24 日~2023 年 12 月 7 日在江苏润环环境科技有限公司网站 <http://www.jsrainfine.com/detail.aspx?id=3059> 进行了征求意见稿公示,公示时间为 10 个工作日。公开内容包含(1)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;(2)征求意见的公众范围;(3)公众意见表的网络链接;(4)公众提出意见的方式及和途径;(5)公众提出意见的起止时间。

根据 2019 年 1 月 1 日起实施的《环境影响评价公众参与办法》(以下简称

《办法》)第十条,“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位应当公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见”。

因此,本项目第二次公示内容及时限符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位于2023年11月24日~2023年12月7日在江苏润环环境科技有限公司网站 <http://www.jsrainfine.com/detail.aspx?id=3059> 进行了征求意见稿公示,公示时间为10个工作日。

征求意见稿网上公示的相关截屏见图3-1。



图 3-1 第二次网上公示截图

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	泰兴市华盛银洋新材料科技有限公司 15 万吨/年水性丙烯酸乳液扩建项目
一、本页为公众意见	
<p>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参内容）</p>	<p>（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）</p>
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	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx村(居委会)xx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	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路xx号
<p>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。</p>	

3.2.2 报纸

建设单位分别于2023年11月30日和2023年12月1日在扬子晚报进行了两次公示。

报纸公示的相关截屏见图3-2、图3-3。

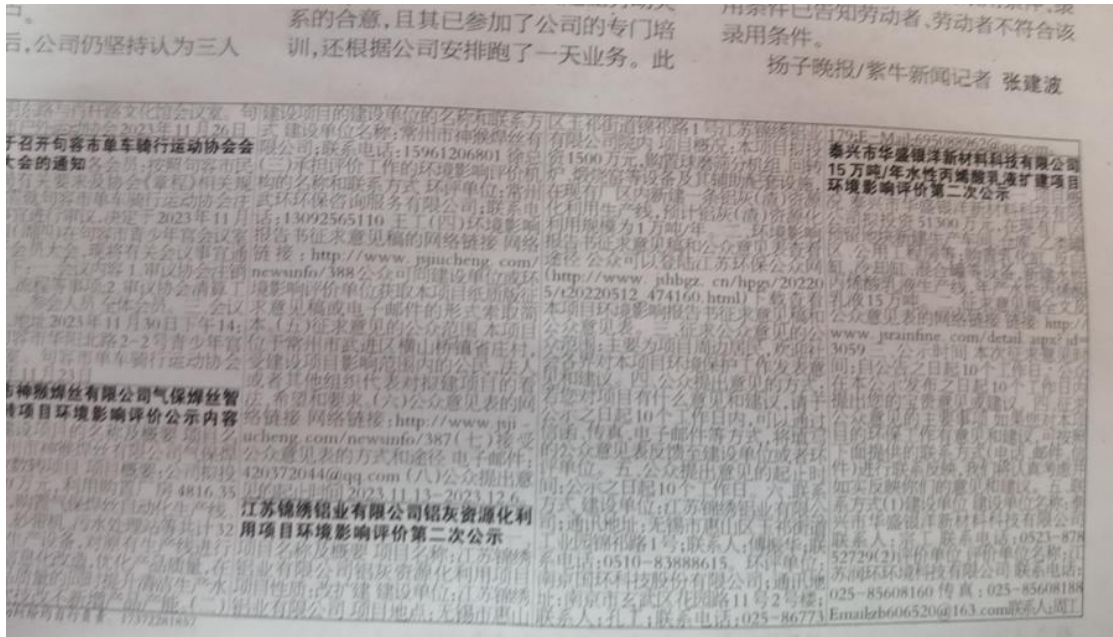


图 3-2 2023 年 11 月 30 日报纸公示截图

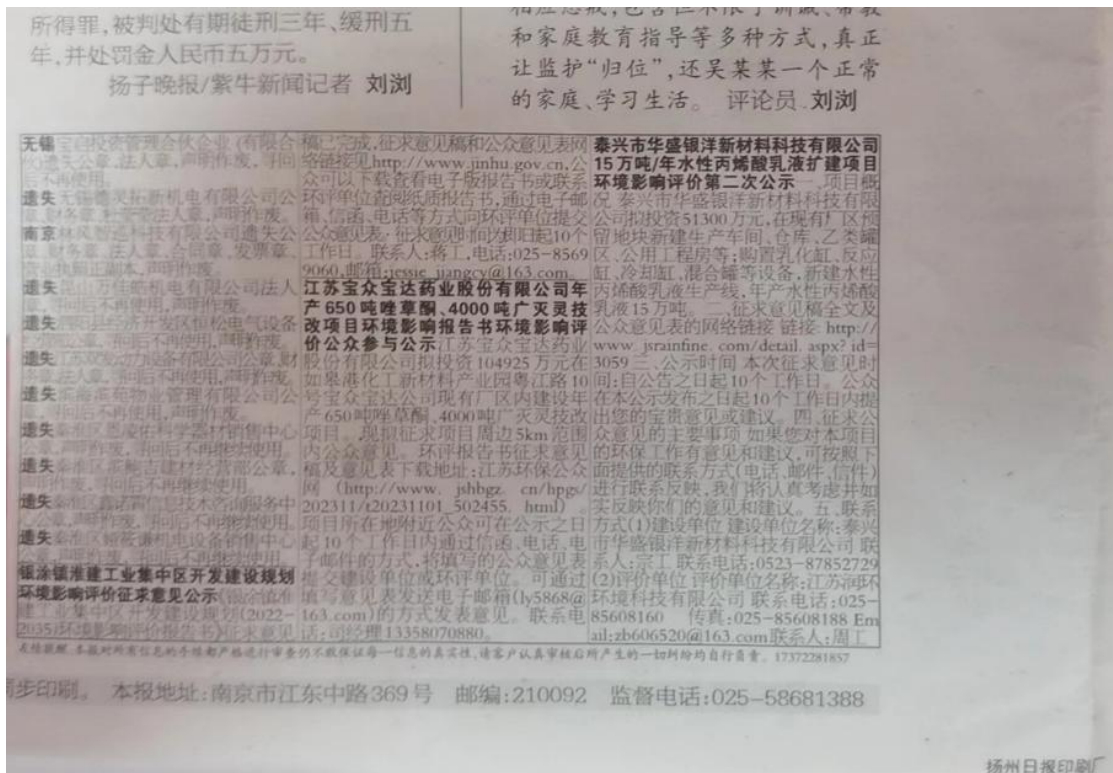


图 3-3 2023 年 12 月 1 日报纸公示截图

3.2.3 张贴

泰兴市华盛银洋新材料科技有限公司于 2023 年 11 月 28 日在项目地和当地公告栏张贴了本次项目环评情况相关内容的公示。

3.3 查阅情况

第二次公示期间无公众来进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

第二次公示期间无公众反馈相关意见。

4 其他公众参与情况

两次公示后建设单位未收到公众对本项目环境影响方面质疑性意见，因此建设单位未组织开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

在网络公示进行信息公示及报纸公开期间，没有收到任何反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

对未来可能会产生的公众意见，建设单位作出如下承诺：

采纳接受公众的合理建议和要求，并承诺在建设过程和运营过程加强环境管理工作，严格遵守国家法律法规，采取有效的污染防治措施，按“达标排放、总量控制”要求，严格控制污染物排放；加强项目建成后的监测、监督工作，做好污染控制的长效管理；加强安全生产管理，完善环境风险防范措施和应急预案；确保项目建设不影响区域环境质量，保护周围居民的身体健

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在泰兴市华盛银洋新材料科技有限公司 15 万吨/年水性丙烯酸乳液扩建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。调查期间未收到任何反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

我单位承诺，本次提交的《泰兴市华盛银洋新材料科技有限公司 15 万吨/年水性丙烯酸乳液扩建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泰兴市华盛银洋新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：泰兴市华盛银洋新材料科技有限公司

承诺时间：2024 年 8 月 8 日