

安徽微宝化学股份有限公司
年产 10000 吨三乙胺项目
环境影响评价公众参与说明

安徽微宝化学股份有限公司
2025 年 10 月

1 概述

安徽微宝化学股份有限公司（以下简称“微宝化学”）位于蚌埠精细化工高新技术产业基地金沱路6号，为扩大地域竞争力，丰富企业的产品内容，微宝化学采用三乙胺盐酸盐与氧化钙反应后提纯得到产品三乙胺，目前采用该技术的国内生产厂家有苏州华一新能源科技股份有限公司、山东源硕化学科技有限公司，因此该生产技术具有可行性。项目利用三乙胺盐酸盐提取制备三乙胺，比市场上有机合成三乙胺更有经济优势。产品三乙胺主要用作溶剂、阻聚剂、防腐剂，也可用于合成染料等。

微宝化学拟投资5008.33万元，利用厂区现有空置厂房扩建“年产10000吨三乙胺项目”。项目占地面积1033m²，总建筑面积4132m²，建成后生产规模可达年产10000t三乙胺。项目已于2025年8月25日取得蚌埠市淮上区发展和改革委员会关于项目的备案，项目代码：2508-340311-04-05-245428。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号），在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后7个工作日内，安徽微宝化学股份有限公司于2025年8月29日按照《环境影响评价公众参与办法》进行了第一次信息公开。

2025年10月14日，微宝化学完成了对环境影响报告书征求意见稿的公示，通过网络平台公开、报纸公开、张贴公告三种方式同步公开，广泛征求了公众意见。

微宝化学严格执行《环境影响评价公众参与办法》有关要求，多渠道、多阶段地与公众进行双向沟通，让公众有机会、也有途径自由发表其对工程的意见和建议，充分重视公众的不同意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

微宝化学于 2025 年 8 月 28 日与环境影响评价机构签订了合同。根据国家现行环境影响评价规范及《环境影响评价公众参与办法》的要求，在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后 7 个工作日内，微宝化学于 2025 年 8 月 29 日进行了第一次信息公开。首次公开内容主要包括：建设项目基本情况、建设项目的建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称和联系方式、公众意见表的网络链接、征求公众意见的范围和主要事项、提交公众意见表的方式和途径等信息。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2025 年 8 月 29 日，微宝化学在蚌埠市淮上区人民政府网站发布了环境影响公众参与第一次信息公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。具体公示情况见图 2-1 所示，其网址如下：（<https://www.huaishang.gov.cn/content/article/5086401>）。



年产10000吨三乙胺项目环境影响评价第一次公示

发布时间: 2025-08-29 11:22 来源: 淮上经济开发区管委会 阅读: 7次

本公示内容由建设单位自行提供, 建设单位对其真实性和完整性负责。

按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》相关规定要求, 安徽微宝化学股份有限公司委托安徽资环环境工程有限公司承担该项目环境影响报告书的编制工作。根据《环境影响评价公众参与办法》的要求, 现申请将该项目环评的有关情况进行第一次公示。

一、项目简述

项目名称: 年产10000吨三乙胺项目;

建设单位: 安徽微宝化学股份有限公司;

建设性质: 扩建;

建设地点: 蚌埠市淮上区沫河口工业园金沱路6号安徽微宝化学股份有限公司厂区;

项目概况: 项目投资5008.33万元, 建筑面积约4132平方米, 本项目主要原料为三乙胺盐酸盐, 采用溶解、碱洗、分离提纯、干燥包装等工序, 形成规模年产10000t三乙胺。

二、项目建设单位和联系方式

建设单位: 安徽微宝化学股份有限公司

联系电话: 13155210276

联系人: 杨总

联系地址: 蚌埠市淮上区沫河口工业园金沱路6号

三、承担环评工作的环境影响评价的机构和联系方式

评价机构: 安徽资环环境工程有限公司

联系方式: 18956594212

联系人: 刘工

联系地址: 安徽省合肥市高新区望江西路860号科技创新服务中心B座3楼320室

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

(一) 工作程序

- ①建设单位委托有资质的环评机构
- ②建设单位进行第一次公众公告(即本公告)
- ③环评机构编制环境影响报告书
- ④建设单位进行征求意见稿公示
- ⑤建设单位向环保主管部门报批环境影响评价文件

(二) 主要工作内容

通过对项目所在区域环境现状监测与评价, 查明该区域内的环境质量现状。通过对项目进行详细工程分析, 明确工程所产生污染物的种类、数量和排放特征。运用合理的评价方法全面评价项目建设对建设地区可能产生的影响, 充分征求公众的意见, 论证项目及其选址的可行性, 评述项目分析工程环保措施的可行性和可靠性, 提出将不利影响减缓到合理可行的最低程度而必须采取的综合防治措施。从环保角度给出工程是否可行的结论, 为建设项目的监督管理和环保设施的设计提供科学依据。

五、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织, 鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

六、公众提出意见的方式和途径

公众向建设单位提出意见和建议, 可下载公众意见表填写后可通过书信、电话、电邮等多种方式反馈至建设单位。

公众提交意见时, 请提供有效的联系方式; 鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息, 承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

■建设项目环境影响评价公众意见表.doc

图 2-1 环境影响评价公众参与第一次信息公开网络截屏

2.2.2 其他

没有采取其他方式。

2.3 公众意见情况

第一次信息公示期间，微宝化学和环评单位均未收到任何形式的公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

按国家现行环境影响评价规范及《环境影响评价公众参与办法》的要求，微宝化学在征求意见稿（主要内容基本完成的环境影响报告书）形成后，通过蚌埠市淮上区人民政府网站、江淮晨报及在项目所在地三铺村、沫河口镇和团结村公告栏张贴纸质公告等方式发布了征求意见稿及相关信息的公示。

公开内容主要包括：（1）环境影响报告书征求意见稿全本的网络链接及查询纸质报告书的方式和途径；（2）征求意见的公众范围及公众意见表的网络链接（见附件1）；（3）公众提出意见的方式和途径及提出意见的起止时间。

公开公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

《环境影响评价公众参与办法》第九条要求通过其网站、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公开。本次网络公示选择蚌埠市淮上区人民政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示时间 2025 年 10 月 14 日至 2025 年 10 月 28 日（满 10 个工作日）。具体公示情况见图 3-1 所示。其网址如下：

（<https://www.huaishang.gov.cn/content/article/5086404>）。



安徽微宝化学股份有限公司年产10000吨三乙胺项目环境影响评价第二次公示（征求意见稿公示）

发布时间：2025-10-14 11:27 来源：淮上区经济开发区管委会 阅读：4次

一、项目概况

项目名称：年产10000吨三乙胺项目；
建设单位：安徽微宝化学股份有限公司；
建设性质：扩建；
建设地点：蚌埠市淮上区沫河口工业园区（即蚌埠精细化工集聚区）金沱路6号安徽微宝化学股份有限公司现有厂区内；
项目概况：建成后生产规模可达年产10000t三乙胺。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

1、施工期

本项目在现有生产厂房内进行，仅进行设备安装，以及现有设备拆除，不新建生产厂房等建筑物。施工期内容仅是对已有厂房进行布置及局部改造，如用线路改造、车间隔断及密封性改造施工、地面防渗措施改造等，以及生产设备的安装，无大规模土建施工过程。施工内容简单，施工期较短，施工期产生的环境影响通过以下措施进行有效控制，对环境的影响小。

2、运营期

- (1) 废气：主要有工艺生产过程产生的真空泵尾气、反应釜进出料、中和反应釜排空、汽提生产排空、各中储罐及辅助设施的排空废气。
- (2) 废水：项目废水主要包括工艺废水、水喷淋废水、循环冷却排水、车间地面冲洗废水、设备清洗废水、生活污水等。
- (3) 噪声：设备噪声。
- (4) 固废：废弃包装、精馏釜残、废活性炭、废矿物油、含油抹布等。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要

1、施工期

(1) 废水环境保护措施：项目利用已建厂房进行改造，无施工废水；施工期废水主要为施工人员生活污水，主要污染物为COD、氨氮等，依托现有厂内化粪池预处理。

(2) 大气环境保护措施：施工期扬尘采取洒水抑尘处理。

(3) 声环境保护措施：施工现场噪声源合理布局，合理安排作业时间，施工车辆运输路线尽量避开周边声环境敏感目标。

(4) 固废环境保护措施：施工现场产生的砖石、混凝土块等建筑垃圾，及时清运至城市建筑垃圾堆放处；施工人员生活垃圾交由环卫部门处理；安装设备等产生的包装废物，如废纸盒等，尽可能回收交由资源回收单位处理；施工装修期间产生的废油漆桶等收集暂存，交由有资质单位处理处置。

2、运营期

(1) 废气污染防治措施：项目新增真空泵尾气、反应釜进出料、中和反应釜排空、汽提生产排空、各中储罐及辅助设施的排空废气经四级喷淋吸收后（酸洗+酸洗+水洗+碱洗），再经活性炭吸附装置处理后通过1根25m高排气筒DA003排放。

(2) 废水污染防治措施：雨污分流，工艺废水汇同其他生产废水排入厂区综合污水处理站处理，厂区综合污水处理站的规模为200m³/d，采用“格栅池（调节池）+水解酸化池+厌氧池+接触氧化池（SBR）”工艺，达到接管标准后排入沫河口污水处理厂。厂区污水处理站处理能力能够满足本项目生产废水处理需求。

(3) 噪声污染防治措施：选用低噪声设备、安装减振底座。

(4) 固废污染防治措施：一般固废综合利用，危废定期交由危险废物处置资质的单位进行安全处置。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

年产10000吨三乙胺项目符合国家产业政策要求，选址符合相关规划要求。项目实施后在采用报告书中提出的各项污染防治措施后，各项污染物可以做到达标排放，各种污染物对周围空气环境、地表水环境及声环境影响能控制在国家相关的标准要求范围内。该建设项目在建设过程中，应严格执行环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”制度。在此基础上，从环境影响的角度，该项目的建设是可行的。

五、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

报告书征求意见稿电子版见本附件1；

报告书征求意见稿纸质版：公众可通过电话、传真和电子邮件等方式与项目建设单位或承担环评的单位进行联系，联系方式如下：

建设单位名称：安徽微宝化学股份有限公司

联系人：杨总 13155210276

环境影响评价单位名称：安徽资环环境工程有限公司

联系人：刘工 18956594212

六、征求公众意见的范围及公众意见表的网络链接

本次环境影响评价征求意见稿的范围主要是：建设项目环境影响评价范围内的公民、法人、其他组织或者相关公众。公众意见表详见附件2。

七、公众提出意见的方式和途径

在公告时间内，公众可向建设单位或环评单位通过e-mail、传真、信函或其他便利的形式提交书面意见。

八、公众提出意见的起止时间

参与起止时间：自本公示发布之日起10个工作日。

☞年产10000吨三乙胺项目环境影响报告书.pdf

☞建设项目环境影响评价公众意见表.doc

图 3-1 环境影响评价公众参与第二次信息公开网络截屏

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条第二款要求通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，本次公示报纸选择报纸“江淮晨报”，是建设项目所在地公众易于接触的报纸，符合要求。报纸分两次发布，第一次发布时间为2025年10月27日，第二次发布时间为2025年10月28日。具体公示情况如图3-2、图3-3所示。



向着建设现代化产业体系奋楫前行

合肥市产业界学习贯彻党的二十届四中全会精神

A03

出合适的节目。 朝鲜冬天特别寒冷,说滴水成冰一点也不 是含泪吃了这顿面条。第二天出发前,杨金光 通讯员 桂振铃

遗失公告 无比亚迪实业有限公司高效太阳能电池技术研发项目环境影响评价征求意见稿公示 为比亚迪实业有限公司委托合肥环安环保科技有限公司承担本项目环境影响评价征求意见稿公示事宜,现根据《环境影响评价公众参与办法》(部令44号)的要求,现将项目环境影响评价征求意见稿公示如下: 一、项目概况 二、环评机构 三、征求意见稿主要内容 四、公示期限 五、公众参与途径 六、联系方式	4251061431省建颍河至六十里铺环境工程环境影响报告征求意见稿公示 为安徽环安环保科技有限公司承担本项目环境影响评价征求意见稿公示事宜,现根据《环境影响评价公众参与办法》(部令44号)的要求,现将项目环境影响评价征求意见稿公示如下: 一、项目概况 二、环评机构 三、征求意见稿主要内容 四、公示期限 五、公众参与途径 六、联系方式	合肥安成网络科技有限公司 统一社会信用代码:91340100MA2T05M4B,发... 合肥安成网络科技有限公司... 统一社会信用代码:91340100MA2T05M4B,发... 合肥安成网络科技有限公司... 统一社会信用代码:91340100MA2T05M4B,发...	安徽勇乐好住宿有限公司 统一社会信用代码:91340100MA2T05M4B,发... 安徽勇乐好住宿有限公司... 统一社会信用代码:91340100MA2T05M4B,发... 安徽勇乐好住宿有限公司... 统一社会信用代码:91340100MA2T05M4B,发...	芜湖骏德建材销售有限公司 统一社会信用代码:91340100MA2T05M4B,发... 芜湖骏德建材销售有限公司... 统一社会信用代码:91340100MA2T05M4B,发... 芜湖骏德建材销售有限公司... 统一社会信用代码:91340100MA2T05M4B,发...	遗失声明 滁州市政通再生资源有限公司 统一社会信用代码:91341103M8L82032W,发... 滁州市政通再生资源有限公司... 统一社会信用代码:91341103M8L82032W,发... 滁州市政通再生资源有限公司... 统一社会信用代码:91341103M8L82032W,发...
---	--	--	---	--	---

图 3-2 环境影响评价公众参与征求意见稿公告报纸第一次公示

江淮晨报

主管主办 合肥晚报社
出版单位 江淮晨报编辑部
国内统一刊号 CN34-0032
邮发代号 25-115



2025年10月28日 星期二 农历乙巳年九月初八 第8737期 今日8版

47项全国首创 15项全国推广 中国(安徽)自贸试验区五周年建设成果发布

A02



己从小就喜欢唱歌。虽然上学的时间不长，但他会利用各种机会听歌，而且是边听边唱。“我特别喜欢那些带给人正能量的歌曲。”

得累。”在他看来，这是一种很不错的练习唱歌的方式。

如今，乔翔宇可以在一首歌曲当中，先后的，还有一些颤音；王杰的嗓音当中，透露出一种浪子情怀；而姜育恒的歌曲，则比较

歌是心中永远不变的爱。自己会继续用歌声传递温暖，不辜负大家的热爱。

江淮晨报·合新网记者 方佳伟

遗失公告

无技术比亚迪实业有限公司高效太阳能电池
研发项目环境影响评价征求意见稿公告
合肥蜀山区湖北路496号新景源
公告日期：2025年10月27日
公告编号：13076535976

合肥蜀山区湖北路496号新景源
公告日期：2025年10月27日
公告编号：13076535976

招聘公告

合肥蜀山区湖北路496号新景源
公告日期：2025年10月27日
公告编号：13076535976

公告

合肥蜀山区湖北路496号新景源
公告日期：2025年10月27日
公告编号：13076535976

招租公告

合肥蜀山区湖北路496号新景源
公告日期：2025年10月27日
公告编号：13076535976

注销通知

合肥蜀山区湖北路496号新景源
公告日期：2025年10月27日
公告编号：13076535976

公告

合肥蜀山区湖北路496号新景源
公告日期：2025年10月27日
公告编号：13076535976

公告

合肥蜀山区湖北路496号新景源
公告日期：2025年10月27日
公告编号：13076535976

结婚启事

合肥蜀山区湖北路496号新景源
公告日期：2025年10月27日
公告编号：13076535976

图 3-3 环境影响评价公众参与征求意见稿公告报纸第二次公示

3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条第三款，需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，本次公开于 2025 年 10 月 25 日在三铺村、沫河口镇和团结村公告栏张贴公告，均是建设项目所在地公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。具体张贴公示情况如图 3-4 所示。





图 3-4 环境影响评价公众参与征求意见稿公告张贴

3.2.4 其他

未采用其他公示方式。

3.3 查阅情况

在建设单位办公场所（安徽微宝化学股份有限公司）设置查阅场所。公示期间未有公众前来查阅纸质报告。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，安徽微宝化学股份有限公司和环评单位均未收到任何形式的公众反馈意见。

4.其他公众参与情况

本项目在第一次信息公开、征求意见稿公示期间未收到任何形式的公众反馈意见，故本项目不属于对环境影响方面有公众质疑性意见多的建设项目，按照《环境影响评价公众参与办法》要求，可以不开展深度公众参与。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

整个公参过程中,安徽微宝化学股份有限公司和环评单位均未收到任何形式的公众反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 拟报批前公示情况

本项目尚未进入报批阶段,该公示尚未开展。

7 其他

在安徽微宝化学股份有限公司年产 10000 吨三乙胺项目编制阶段开展的公众参与工作存档备查资料包括：

- 1、《安徽微宝化学股份有限公司年产 10000 吨三乙胺项目环境影响评价公众参与说明》；
- 2、第一次及第二次报纸公示原件。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在安徽微宝化学股份有限公司年产 10000 吨三乙胺项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，包括网络平台公开、报纸公开、张贴公告，将项目情况向社会公开。公示期间，没有收到反对意见。

我单位承诺，本次提交的《安徽微宝化学股份有限公司年产 10000 吨三乙胺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安徽微宝化学股份有限公司承担全部责任。

承诺单位（公章）：安徽微宝化学股份有限公司

承诺时间：2025 年 10 月 27 日

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	安徽微宝化学股份有限公司年产 10000 吨三乙胺项目		
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参内容）	（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	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		
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。			