安徽百事达新材料有限公司

年产 7 万吨碳酸甲乙酯,副产 3 万吨碳酸二乙酯、4 万吨甲

醇新建项目

环境影响评价公众参与说明



1 概述

2022年2月25日,我单位委托安徽皖欣环境科技有限公司承担《年产7万吨碳酸甲乙酯,副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新建项目环境影响报告书》环境影响评价工作。

2022 年 3 月 1 日 , 我 单 位 在 " 定 远 县 人 民 政 府 " 网 站 (http://www.dingyuan.gov.cn) 上发布了该项目环评第一次公示。

2022年3月,评价单位根据《安徽百事达新材料有限公司年产7万吨碳酸甲乙酯,副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新建项目可行性研究报告》及项目单位提供的其他工艺技术资料,进行初步工程分析,确定评价思路、评价重点及各环境要素评价等级:

2022年4月4月17日~23日,安徽环科检测中心有限公司对区域环境质量现状进行了采样监测:

2022年8月8日,建设单位在"定远县人民政府"网站上发布了报告书征求意见稿的公示,并按相关规定要求于2022年8月8日和8月9日在纸质媒体"安徽日报"开展了两次报纸公示,同时以现场公告方式开展了报告书征求意见稿公示。

我单位严格执行"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。最终,在此基础上编制完成《安徽百事达新材料有限公司年产7万吨碳酸甲乙酯,副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新建项目环境影响评价公众参与说明》。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于 2022 年 3 月 1 日委托环境影响评价单位,根据暂行办法要求本项目首次公开内容主要包括以下几个方面:

- (一)建设项目基本情况:
- (二)建设单位名称和联系方式;
- (三)环境影响报告书编制单位情况;
- (四) 公众意见表的网络链接:

(五)提出公众意见表的方式及途径。

公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号,以下 简称"办法")要求。

拟建项目环评委托时间为 2022 年 3 月 1 日,首次信息公开时间为 202 年 3 月 1 日。公示日期和期限能够满足《环境影响评价公众参与办法》以下规定:

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,通过其网站、建设项目所在地公共媒体或者建设项目所在地相关政府网站进行首次信息公开。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

项目首次信息公开方式选择"定远县人民政府"网站公示,具体网址链接为: https://www.dingyuan.gov.cn/public/161054677/1110033060.html/,符合《环境影响评价公众参与暂行办法》要求。

公示时间: 2022年3月1日~至报告书征求意见稿公示。

首次公示网站截图见图 2.2-1。

酯,10万吨二甲酯/丙二醇项目(一期工程)



安徽百事达新材料有限公司年产10万吨碳酸甲乙酯/碳酸二乙酯,10万吨二甲酯/丙二醇项目(一期工程) 环境影响评价第一次公示

安徽百事达新材料有限公司拟在安徽省滁州市定远县炉桥镇盐化工业园实施年产10万吨碳酸甲乙酯/碳酸二乙酯,10万吨二甲酯/丙二醇项目(一期 工程)建设。根据《建设项目环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)要求,向公众公告以下信息:

、建设项目概况

项目名称: 年产10万吨碳酸甲乙酯/碳酸二乙酯, 10万吨二甲酯/丙二醇项目(一期工程);

项目性质:新建;

建设地址:安徽省滁州市定远县炉桥镇盐化工业园;

建设内容:项目拟用地80亩,新建甲乙酯装置、甲类仓库、综合楼、生产调度楼、中心控制室等建构筑物;购置原料罐、成品罐、反应塔、再沸 器、冷凝器、蒸发器、回流罐、精馏塔等设备。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称:安徽百事达新材料有限公司:

联系人: 王总:

通讯地址: 安徽省滁州市定远县炉桥镇盐化工业园区管委会企业服务中心305办公室。

三、环境影响评价报告书编制单位名称

单位名称:安徽皖欣环境科技有限公司。

联系人: 黄工:

联系电话: 0551-65568171;

邮箱: 1524125004@qq.com。

四、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法,可按照附件中格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表,请填写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)。公众意见表网络链接见附件1。

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过下载附件的公众意见表,填写后发送至建设单位或环境影响评价机构的电子邮箱;也可通过来电、信函等其他方式向建设单位或环境 影响评价机构提出意见。

特此公告。

公告发布单位: 安徽百事达新材料有限公司 二〇二二年二月二十八

日**國**2附件-安徽百事达新材料项目公参调查表, docx

图 2.2-1 环境影响评价公众参与第一次信息网络公开截图

2.2.2 其他

没有采取其他方式。

2.3 公众意见情况

在项目首次信息公示期间,建设单位和环评单位均未收到公众意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

项目环境影响报告书征求意见稿公示内容主要包括以下几个方面:

- (一)年产7万吨碳酸甲乙酯,副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新建项 目情况简介:
- (二)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:
 - (三)征求意见的公众范围:
 - (四) 公众意见表的网络链接:

- (五)公众提出意见的方式和途径;
- (六)公众提出意见的起止时间。

公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

环境影响报告书征求意见稿信息公示后,公众可在 2022 年 8 月 8 日至 2022 年 8 月 21 日,通过发送电子邮件、电话、邮寄信函等方式发表关于该项目环境影响方面的意见和看法。公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》中"建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日"的规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目征求意见稿公开方式选择"定远县人民政府"网站公示,具体网址链接为: https://www.dingyuan.gov.cn/public/161054677/1110167092.html,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示时间: 2022年8月8日至2022年8月18日。

征求意见稿公示网站截图见图 3.2-1。



安徽百事达新材料有限公司 年产7万吨碳酸甲乙酯,副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新 建项目环境影响报告书征求意见稿公示

安徽百事达新材料有限公司

年产7万吨碳酸甲乙酯,副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新建项目环境影响报告书征求意见稿公示

安徽百事达新材料有限公司原拟投资3000万元在徽省滁州市定远盐化工业园建年产10万吨碳酸甲乙酯/碳酸二乙酯新建项目,委托安徽皖欣环境 科技有限公司进行环评影响评价,并于2022年5月18日在定远县人民政府网站进行了"安徽百事达新材料有限公司年产10万吨碳酸甲乙酯/碳酸二乙酯 新建项目"环境影响评价第二次公示,现对二次公示内容作以下变更;项目名称为年产7万吨碳酸甲乙酯,副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新建项目,项目建成后可形成年产7万吨碳酸甲乙酯,副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇生产能力。

一、建设项目概况

- 1、项目名称:安徽百事达新材料有限公司年产7万吨碳酸甲乙酯,副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新建项目。
- 2、项目性质:新建。
- 3、建设单位:安徽百事达新材料有限公司。
- 4、建设地点:安徽省滁州市定远盐化工业园。
- 5、建设规模: 设计生产规模为 7万吨碳酸甲乙酯、副产3万吨碳酸二乙酯和副产4万吨甲醇。

二、建设项目环境影响评价结论

安徽百事达新材料有限公司年产7万吨碳酸甲乙酯,副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新建项目符合国家产业政策、选址符合安徽定远盐化工业园总体规划、规划环评、跟踪评价及相应审查意见要求。

项目生产工艺符合清洁生产要求。项目产生的各类污染物在采取相应污染防治措施后,可实现达标排放。排放的主要污染物满足总量控制指标要求,经预测不会降低区域环境质量的原有功能级别。在采取相应环境风险防范及应急措施后,环境风险可接受。公示期间,未收到公众意见。

评价认为,项目建设和生产运行在严格执行"三同时"制度、落实环评报告中提出的各项污染防治措施的前提下,从环境影响角度,项目建设可示。

三、查阅环境影响报告征求意见稿方式和途径及下载公众意见表的方式

公众可通过本链接下苏附件查询或下载环境影响报告书征求意见稿、公众意见表,可联系建设单位至其办公场所查询纸质版环境影响报告书征求意见稿,公众意见表填好请联系建设单位并邮寄至其办公所在地(应提供有效联系方式)。

建设单位:安徽百事达新材料有限公司

办公地址:安徽省滁州市定远县炉桥镇盐化工业管委会企业服务中心305办公室

联系人: 贾经理

邮箱: jsy419@163.com

电话: 18641955105

四、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围主要是项目区域相关单位、团体和个人等。主要事项包括您对本工程可能对周边环境造成的影响的意见以及对本工程建设环境保护方面的意见及建议(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征集意见 希畴)。

五、公众提出意见的具体方式和途径

- (1) 直接致电建设单位;
- (2) 发送电子邮件至建设单位;
- (3) 邮寄信函至建设单位。

六、公众提出意见的起止时间

公示起止时间:本次公示之日起10个工作日内。

安徽百事达新材料有限公司 2022年8月8日

置安徽百事达新材料有限公司(受理公示板).pdf

圖附件1 安徽百事达新材料有限公司年产7万吨碳酸甲乙酯,副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新建项目公众参与意见表. doc

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	年产7万吨碳酸甲乙酯,副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新建项目	
一、本页为公众意见		
与响施意 《公规 拆业 无诉环 坏和有见 环众定迁等关求评 环保建: 响办及 产 目见于内 环保建:响办及产目见于内	(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)		
(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	

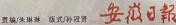
注:法人或其他组织信息原则上可以公开,若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。

3.2.2 报纸

2022年8月8日和8月9日建设单位两次在《安徽日报》进行环境影响报告书征求意见稿报纸公示。《安徽日报》是项目所在地公众易于接触的报纸,公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》中"通过建设项目所在地公众 易于接触的报纸公开,在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次"的要求。

两次报纸公示照片见图 3.2-2 和图 3.2-3。



州戏的独特艺术魅力。

结束,来到后台时直接瘫

倒,在家休养了半年

多。心疼万分的母

亲极力劝他改

行,他笑道:

"妈.戏曲人哪

有不受伤的,

不用担心我。"

伤虽然好了,

但也留下了后

遗症,王浩至今

不能长时间站

立。"戏曲演员一路

走来,能站上今天的

舞台是非常不容易的。我

轻易放弃我喜爱的戏曲事

黝黑、身板结实的王浩就有

年 6 月,剧团班子改选,王

选为业务副团长。"80后"

责任重大,他表示:"我要在

好中国故事,演好宿州百姓

和事,做一名无愧时代、无

愧艺术的演艺工作者。"

王浩泗州戏扮相。

股子倔劲。

传承人,发扬光大泗州戏艺术是我的使命。" 获得艺术丰收,孙梅有了更高层次的追求。

血把泗州戏的艺术精髓传授给学生们,希 "艺术就是我生命的一部分。作为市级 望通过自己的努力,让更多人了解和热爱 这门传统艺术,助力泗州戏的振兴发展。" 配图:孙梅泗州戏扮相。

"小花"绽放,独当一面

"艺无止境,从我学戏 的那天起,这句话就深深印 在我脑海中。"8年前,15 岁的李晓考入了宿州 市泗州戏剧团,经过 一番打拼,出落成一 朵引人注目的戏曲 "小花"。

在老师们的悉 心指导下,李晓深得 泗州戏"唱、念、做、 打"的表演技术要领。 她自学了(戏曲大全)(中 国戏曲志》等,具备了一定 的理论功底。"汗水不会白流, 努力不会白费。"李晓总是这样勉励

领导决定给她压担子。2016年,17岁的李 台上。"我的艺术生涯刚起步,需要学习的还 晓还处于实习期,剧团就让她出演大戏 太多。希望我可以像老一辈优秀艺术家那 (樊梨花点兵)选段。接到任务后,她虽有样,把泗州戏发扬光大。"李晓说。 些忐忑,但还是坚持刻苦排练,最终获得

了成功。此后,她如同"开挂" 般,又在《秋月煌煌》 《白玉楼》等大型舞台 剧中担任主要角色, 均获观众好评。

2019年,经剧团推 荐,她来到北京长 安大剧院,参加国 家艺术基金 2019 年推广交流传播 资助项目,表演技

艺再上新合阶。 2021年,李晓在大 型古装泗州戏《新三路寒 桥》中饰演主角党凤英,这是她

第一次承担这么重要的任务。她向剧 团的优秀老师请教,反复琢磨剧中人物的外 看到李晓成长迅速,独具慧眼的剧团 形和心理,努力把自己最好的一面呈现在舞

配图:李晓泗州戏扮相。

進失声明 为安徽省创场市高镇县蚌埠铜陵现代产业 园内居民等越域点。 3、公众意见表的下载链接:

3.公公定证证证证 "PL" / www.mes.pd. / / 201810 / 2018

2位。 安爾百事达斯材料有限公司 7万吨碳酸甲乙酯。制产3万吨碳 二乙酯、4万吨甲醇新建项目环境 影响报告书征求意见减公示。

安徽日事达斯材料有限公司原持 20万元在教省融州市是远盐化工 10万元在教省融州市是远盐化工 11万项的晚里乙酮 条托安徽的沃环境科技有限公司 %制评价,并于2022年5月18日在 政府网站进行了"安徽百事达斯

中缝刊登咨询

电话:0551-65179325 65179316

QQ:2393709069 705464972

编/王慧慧 版式/孙冠贤

运用历史的、人民的、乙木的、美字的观点计判和鉴员作品 历史的、人民的、艺术的、美学的批评观点是相辅相成的 关系。历史是人民创造的历史,人民是历史发展中的人民。要 以大历史观、大时代观把握历史进程和时代大势,要把人民 满不满意作为检验艺术的最高标准,创作更多满足人民文化 需求和增强人民精神力量的优秀作品。艺术的和美学的标准 虽然相似,但各有侧重:前者考察的是文艺家在艺术形象塑 造、艺术形式创新、艺术构思巧妙等艺术手法上的价值,后者 主要探求受众的审美需求、审美认知和审美满足的问题。

坚持艺品与人品相统一

"立德树人的人,必先立己;铸魂培根的人,必先铸己。" 那些在历史长河中经久不衰的经典,都体现了文艺家襟怀和 学识的贯通、道德和才情的交融、人品与艺品的统一。这是习 近平总书记关于文艺创作主体与客体关系的最新论述,也是 文艺标准由作品到作者的双向界定的创新。

"书,如也,如其才、如其学、如其志,总之,如其人也。 作品就是作者的镜子, 它映照的是文艺家的全面素养和能 力。修身与为艺是统一体,不能偏废。文艺工作者要树立崇 高的艺术理想,心怀对艺术的敬畏之心和对专业的赤诚之 心,下真功夫、练真本事、求真名声。

坚持中国风格与人类共同价值相统一

文艺工作者要立足中国大地,树立文化自信,择取最 能代表中国变革和中国精神的题材,进行艺术表现,塑造 更多为世界所认知的中华文化形象。"越是民族的就越是 世界的",要坚守中华文化立场,同世界各国文艺家广泛 交流,继承发展民族化的艺术内容、形式和传统,拓展新 的风格流派、形式样式,在世界文艺领域确立鲜明的中国 气派、中国风格。

(作者单位:安徽省文联文艺理论研究室)

投稿邮箱:ahrbhsfk@126.com

■ 李成

在世界文学的格局 作品可能是一道独特风 改革开放之初;其代表性 其代表作有《乔厂长上 紫》等,这些作品以塑 彩,展示了改革家登上 与拨乱反正、除旧布新的 开放摇旗呐喊, 也为改过 基调。此后,随着改革进 张洁以《沉重的翅膀》为 难,而到了谈歌的《大厂 的惨淡经营以及转型改 光。这些作品都给人留了 把握住了时代脉搏,深刻

到了新世纪尤其是 主义新时代,著名作家 风》是改革文学的一个 国改革文学揭开了新常 进入一个以科技为主任 和社会进步的时代, 来的方向。

《追风》所塑造的 省份的一个省会城市,

图 3.2-2 环境影响评价公众参与征求意见稿信息第一次报纸公开截图



图 3-2-3 环境影响评价公众参与征求意见稿信息第二次报纸公开截图

3.2.3 张贴

2022年8月8日建设单位在华塑家园、盐化新村进行现场张贴公示。华塑家园、盐化新村流动人员较多,公众在此易于接收到项目信息。张贴地点和公开期限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

张贴现场照片见图 3.2-4。









图 3.2-4 华塑家园、盐化新村现场公告张贴图

3.2.4 其他

未采用其他公示方式。

3.3 查阅情况

项目征求意见稿公示期间,公众需要查阅纸质版报告的,可联系我单位至办公场所进行查阅。公示期间,无公众要求查阅项目征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿信息公示期间,同时发布了建设项目环境影响评价公众意见表,下载链接: https://www.dingyuan.gov.cn/public/161054677/1110167092.html

在项目征求意见稿信息公示期间,建设单位和环评单位均未收到公众意见。

4 其他公众参与情况

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

没有采取深度公众参与。项目在第一次信息公开、征求意见稿公示期间均未 收到任何形式的公众反馈意见,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。

4.3 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** 本项目首次公示、征求意见稿公示期间均未收到公众意见。
- **5.2 公众意见采纳情况** 无。
- **5.3** 公众意见未采纳情况 无。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在安徽百事达新材料有限公司年产7万吨碳酸甲乙酯,副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新建项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见,对未采纳的意见按要求进行了说明,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《安徽百事达新材料有限公司年产7万吨碳酸甲乙酯,副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新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安徽百事达新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位:安徽百事达新材料有限公司 承诺时间: 2022年8月22日