

南通醋酸化工股份有限公司年产 19000 吨专用精细化学品（双乙类）产能 内部调整及部分原料中转方式等变更安全环保提升项目环境影响评价第 一次公示

一、项目名称：南通醋酸化工股份有限公司年产 19000 吨专用精细化学品（双乙类）产能内部调整及部分原料中转方式等变更安全环保提升项目

二、项目建设情况：

1、项目概况：对现有年产 19000 吨双乙苯胺类产品进行产能内部调整，调整后总产能不变，具体调整情况见表 1。南通醋酸化工股份有限公司使用的原料三乙胺、二氯甲烷原来使用桶装，技改后拟利用宏信化工储罐三乙胺、二氯甲烷由管道输送到醋酸化工，代替物料桶储存及周转；在醋化氢氧化钾储罐和宏信氢氧化钾储罐之间增加联通管道，方便原料周转。宏信化工的废水由醋酸化工处理，在醋化废水处理场地增加宏信废水中间槽，原氢氧化钠储罐移位；宏信废液经管道输送至 3#槽区废液储罐。

表 1 双乙苯胺系列项目产能内部调整前后情况

序号	产品	现有产能 (t/a)	本项目产能 (t/a)	产能变化 (t/a)	变更内容
1	双乙苯胺	10000	7000	-3000	1) 拆除方形振动筛 2 台 2) 新增 1 台母液泵, 2 台换热器。 3) 改为自动包装线 4) 增加液位远传和连锁切断阀门等 5) 减少生产班次
2	邻甲双乙苯胺	600	5000	+4400	1) 新增 2 台邻甲缩合釜, 1 台换热器 2) 增加液位远传和连锁切断阀门等
3	邻氯双乙苯胺	400	400	/	不变
4	邻甲氧双乙苯胺	3300	1800	-1500	1) 增加液位远传和连锁切断阀门等 2) 减少生产班次
5	2,4-二甲基双乙苯胺	3300	3400	+100	不变
6	2,5-二甲氧基-4-氯双乙苯胺	1400	1400	/	1) 新增 2,5-4 氯苯胺投料系统, 2,5-4 氯溶解釜移位 2) 增加液位远传和连锁切断阀门等
7	合计	19000	19000	/	

2、建设地点：江苏省南通经济技术开发区

3、建设单位：南通醋酸化工股份有限公司

4、建设性质：技改

三、环境影响评价的工作程序及主要工作内容：

通过对项目建设地与区域环境规划相容性分析，分析拟建项目的可行性；通过项目工程分析，污染防治措施分析，以及项目排放污染物对周围环境影响的预测结果评价项目的影响程度；根据环境保护的审批原则综合分析得出项目在拟建地建设可行性与否的结论，为项目环境管理提供审批依据，为项目工程设计提供技术支持。

四、征询事项：

1、征求公众意见范围：江苏省南通经济技术开发区南通醋酸化工股份有限公司为中心周边 2.5km 的团体和个人。

2、征求公众意见的主要事项：①当地主要环境问题；②本工程对当地环境影响；③从环保角度出发，对本项目的建设持何种态度，请简要说明原因；④对本项目建设环保方面的建议和要求；⑤对环境主管部门审批、管理方面的建议和要求。

五、公示说明：

1、自公示之日起，建设单位或受委托的环境影响评价单位为公众提供相关资料查询、查阅服务。

2、公众意见表网络链接附后，公众可以通过信函、传真、电子邮件等联系方式，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，将填写的公众意见表等提交建设单位或环境影响评价单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

六、项目建设单位：

南通醋酸化工股份有限公司

联系人：朱工；

联系地址：南通经济技术开发区江山路 968 号

联系电话 0513-89195524；

七、项目环评单位：

南通苏环环境科技有限公司

联系人：杨工；联系地址：南通市经济技术开发区能达商务区智慧之眼数据大厦 7 楼，226006；

联系电话：13912287355； Email: 32710988@qq.com

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	南通醋酸化工股份有限公司年产 19000 吨专用精细化学品（双乙类）产能内部调整及部分原料中转方式等变更安全环保提升项目
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	
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	
<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>	