

# 建设项目职业病危害预评价 工作过程报告



项目名称：氯乙烯装置环保提升改造项目

建设单位：新浦化学(泰兴)有限公司

联系人：赵梅

联系电话：19802526286

日期：2024年9月11日

国家安全生产监督管理总局制样

## 填 写 说 明

一、本工作报告可以用钢笔、签字笔填写，字迹要清晰、工整；也可以用打印机打印四号字文本，但“主要负责人签字”必须由本人用钢笔、签字笔签署姓名。

二、本工作报告“项目名称”栏，填写建设项目名称。

三、本工作报告“建设单位”是指建设项目投资、管理的单位。

四、本工作报告中“建设项目职业病危害风险分类”栏根据职业病危害预评价报告评价结论填写。

五、本工作报告设置的栏目尺寸，不能满足填写内容的需要时，可自行设置栏目尺寸，但不能改变表格外边距的尺寸；本工作报告设置的栏目中的表格数量不能满足填写内容的需要时，可自行设置续表，格式和内容要求应与本工作报告的表格一致。

建设项目地址		江苏省泰兴经济开发区运河北路北侧，长江北路东侧，新木路西侧，过船西路南侧			
建设项目性质		新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>			
建设单位法人		林嘉华		项目负责人	胡福宝
职业病危害预评价报告		编制单位	江苏国恒安全评价咨询服务有限公司		
		评审时间	2024.8.9	联系人及联系电话	刘利 15365161825
建设项目职业病危害风险分类		一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/>			
<b>建设项目职业病危害预评价主要内容</b>					
车间	岗位	主要职业病危害因素种类	预期接触人数	预期接触水平范围以及是否超标	拟采取的工程控制措施
氯乙烯一期环保提升装置	外操	氯乙烯、氯化氢、噪声、高温	4	不超标	<p>1、防尘毒措施</p> <p>(1) 拟采用分散控制系统 (DCS 系统)，对生产过程的温度、压力、液位、流量等工艺参数进行集中监控、超限报警和联锁保护。</p> <p>(2) 设备露天化布置，利用自然通风扩散有毒有害物质浓度。</p> <p>(3) 所有物料拟密闭化、管道化，设备管道采用无泄漏设计，尽量采用焊接连接方式，提高系统的密封性能，防止工艺介质泄漏。</p> <p>(4) 经常有人来往的通道 (地道、走廊)，未敷设有毒液体或有毒气体的管道。</p> <p>2、防噪声措施</p> <p>(1) 本项目选用低噪音设备，从源头上降低设备本身的噪声。</p> <p>(2) 泵等高噪声设备集中布置。</p> <p>(3) 为接触噪声的作业人员配备有效的防噪耳塞。</p> <p>3、防高温措施</p> <p>(1) 操作温度大于 60℃ 的设备及管道采取隔热措施，进行人身防烫保护。</p> <p>(2) 对于夏季露天作业人员遇到的季节性高温，企业拟发放清凉饮料和防暑用品。</p>
	内操	视屏作业	4	/	

氯乙烯 一期环 保提升 装置	外操	氯乙烯、 氯化氢、 噪声、高 温	8	不超标
	内操	视屏作业	4	/

### 建设单位承诺

我单位对本建设项目职业病危害预评报告的真实性、客观性和合规性负责，并承担相应的法律责任。我单位已按照相关法规要求对职业病危害预评价报告进行评审，并按评审意见对预评价报告进行修改、完善，确保建设项目投入生产后能满足职业病防治方面法律、法规、标准的要求。按要求对职业病危害预评价信息进行了公示。

建设单位主要负责人：（签字）

（加盖公章处）



2024年9月11日

报告编制人：赵梅

编制时间：2024年9月11日

联系电话：19802526286

（★注：建设单位可按实际情况增加相关内容，另需要附上职业病危害预评价报告评审参加人员签名表、预评价报告评审意见、评审意见修改说明）