

# 建设项目职业病危害预评价 工作过程报告

项目名称： 泰州港泰兴港区液体化工码头丙烷卸船  
管道安全改造项目

建设单位： 新浦化学（泰兴）有限公司

联系人： 唐仁祝

联系电话： 15366726679

日期： 2022.9.21

## 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				
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	曾宪相		项目负责人		龚森林
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	2022.8.7	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
丙烷卸船管道、丙烷预冷管道	二号码头收发货	丙烷、低温	8	<p>拟建项目通过风险评估的方法得出,丙烷为低风险。拟建项目职业病危害因素预期接触水平应能够保持在可接受水平范围内</p>	<p><b>防毒措施</b></p> <p>1) 生产工艺自动化,拟采取DCS系统对工艺过程进行监控,外操人员巡检作业为主,减少人员直接接触危害因素的机会和程度。</p> <p>2) 管道输送自动化、密闭化,设备与管线连接处采取密封措施,在正常情况下,丙烷装卸船几乎没有烃类物质释放到大气环境中。物料输送完毕后采用氮气扫线清洁装卸装置。</p> <p>3) 露天敞开设,充分利用自然通风。</p> <p>4) 物料管道应设置紧急切断阀,同时做好管线防腐措施,有效避免物料的渗漏。</p> <p><b>防暑防寒措施措施</b></p> <p>1) 控制室内设置空调系统,减低了夏季高温对作业人员的影响;减少外操人员的巡检频次,作业时间合理安排;</p> <p>2) 对管道进行保温措施,避免人员接触引起冻伤。</p> <p>3) 为作业人员发放夏季防暑降温药品。</p>
	二号码头班长		1		
	安全员		1		
	工艺员		1		
	课长		1		
	设备员		1		
	处长		1		
检验员	1				

## 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)

唐仁祝

(加盖公章处)



报告编制人：唐仁祝

编制时间：2022.9.21

联系电话：15366726679

(★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)