

建设项目职业病防护设施设计 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： 赵峥

联系电话： 0523-82565666

日期： 2023年4月26日



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泰州港泰兴港区液体化工码头		
建设项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>		
建设单位法人	林嘉华	项目负责人	龚森林
投资情况	总投资 5174.51 万元，本项目职业卫生专项投资共计 56 万元		
职业病危害预评价报告	编制单位	中集安瑞科工程科技有限公司	
	评审时间	2023. 2. 4	联系人及联系电话 沈志华 18936023537
建设项目职业病危害风险分类	一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/>		

职业病防护设施设计情况一览表

序号	职业病防护类型	具体防护设施	防护措施位置			备注
1	通风	敞开设计自然通风	主体工程（管架、平台等）			
2	防毒	DCS、SIS 操作系统	中控室			
		设置可燃气报警	介质	位置	报警值	
			丙烷	码头中间作业区丙烷管道处	25%; 50%	
			丙烷	新增码头东西引桥丙烷切断阀处	25%; 50%	
卸船臂密闭输送	码头前沿					
3	防尘	佩戴防尘口罩等防护用品	主体工程及码头前沿			
4	防高温	DCS 操作减少外出	中控室			
		中控室设置空调	中控室			
5	防低温	低温管道绝热处理	输送管线			
		DCS 操作减少外出	中控室			

6	防噪声和振动	设置集中控制室,现场不设置值班室、控制室和操作室	主体工程及码头前沿	
7	防工频电场	为电工配备绝缘棒、绝缘劳保鞋、绝缘手套等个人防护用品;变配电设备的醒目位置设置警示标识	配电房	
		电气设备的布置满足带电设备的安全防护隔离要求,并采取必要的隔离防护措施及防止误操作措施;各构筑物设防直接雷击和安全接地措施。	主体工程及码头前沿	

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)

2023年4月26日

报告编制人:赵峥

编制时间:2023年4月26日

联系电话:0523-82565666

(★注:建设单位可按实际情况增加相关内容,另需要附上职业病防护设施设计评审参加人员签名表、职业病防护设施设计评审意见、评审意见修改说明)