

建设项目职业病防护设施设计 工作过程报告

项目名称： 仓储处乙烯储运 BOG 技改项目

建设单位： 新浦化学（泰兴）有限公司

联系人： 唐仁祝

联系电话： 0523-82565666

日期： 2021 年 11 月 9 日

建设项目地址	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	金秀忠		
投资情况	总投资 3972.09 万元，其中职业病防护设施投资预算 91 万元。				
职业病防护设施设计	设计单位	南京扬子石油化工设计工程有限责任公司			
	评审时间	2021. 1. 31	联系人及联系电话	陈雪阳 18936028907	
职业病防护设施设计情况一览表					
车间	设施名称	设施型号	设计参数	数量	安装位置
压缩机棚	可燃气体探测器	/	25%LEL	2	ELO. 8、ELO. 5
设备区	可燃气体探测器	/	25%LEL	2	ELO. 8、ELO. 5
建设单位承诺					
<p>我单位对本建设项目职业病防护设施设计的真实性、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防护设施设计进行评审，并按评审意见对设计进行修改、完善。我单位将严格按照评审通过的设计和有关规定组织职业病防护设施的采购和施工，确保投产后能满足职业病防治相关法律、法规、标准的要求。按要求对职业病防护设施设计信息进行了公示。</p>					
建设单位主要负责人：(签字) 			(加盖公章处) 		
年 月 日					

报告编制人：唐仁祝 编制时间：2021. 11. 9 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)

建设项目职业病防护设施“三同时”工作公示信息表

项目名称	仓储处乙烯储运 BOG 技改项目		
项目地址	泰兴经济开发区运河北路 1 号		
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"/>		
项目负责人	金秀忠	联系电话	13852885680
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input checked="" type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input type="checkbox"/>		
评价报告编制单位或职业病防护设施设计单位	南京扬子石油化工设计工程有限公司 责任公司	联系人及联系电话	陈雪阳 18936028907
评审（验收）情况（包括评审验收时间、主持人、评审验收人员、评价结论、评审及验收意见等）： 根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》的规定，新浦化学(泰兴)有限公司于 2021 年 1 月 31 日在公司会议室，对新浦化学(泰兴)有限公司仓储处乙烯储运 BOG 技改项目职业病防护设施设计（以下简称设计）组织了评审。会议由公司安环经理李江山主持，由胡文玺、徐爱国和王飞霞组成评审组，胡文玺担任评审组组长。评审组在听取了建设单位对该项目的介绍和设计单位对设计编制情况和主要内容的汇报后，审阅了设计及相关文件资料，并进行了质询。根据个人评审意见，经讨论形成如下评审组综合意见： 一、总体意见 1、设计编制符合 ZW-JB-2014-002 和有关规定的要求； 2、分析与设计重点内容较为全面、客观、有效性情况； 3、职业病防护设施设计具有一定的可行性和针对性； 4、采纳了职业病危害预评价报告中的对策措施，较为充分的论证说明； 5、预期效果评价正确、准确。 二、设计的修改意见及建议 1、梳理设计依据，细化项目概况；			

2、完善工艺流程说明，细化 BOG 收集、压缩、闪蒸、凝液收集，补充丙烯制冷系统工艺，完善生产过程中职业病危害因素的分析，

3、细化职业病防护设施与应急救援设施设计；

4、完善类比项目调查及分析；

5、补充职业病防护设施一览表。

6、其它详见专家个体意见。

三、评审结论

评审组认为该设计评审结论为整改后通过，建设单位必须要求设计单位根据上述修改意见及建议进行修改完善。修改完善后的设计应及时提请评审组全体成员确认。经确认后，建设单位方可形成《建设项目职业病防护设施设计工作过程报告》备查。

评审（验收）意见的整改落实情况：

《新浦化学(泰兴)有限公司仓储处乙烯储运 BOG 技改项目职业病防护设施设计》按专家意见修改，并经专家组组长、成员签字确认。

制表人： 唐仁祝 制表日期： 2021 年 11 月 9 日 联系电话：15366726679