

建设项目职业病防护设施设计 工作过程报告

项目名称： 24 万立方米丙烷罐扩建项目

建设单位： 新浦化学仓储（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 checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input 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 81601.9 万元，其中职业病防护设施投资预算 680 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	2021.8.30	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	通风	/	/	/	压缩机棚
中控室	DCS、SIS 操作系统	/	/	1	全项目
低温罐区	可燃气体探测器	/	/	31	低温罐区
设备区	可燃气体探测器	/	/		设备区
C5+罐区	有毒气体探测器	/	/	4	C5+罐区

建设单位承诺

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。

建设单位主要负责人：(签字)



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)

附件 7

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	24 万立方米丙烷罐扩建项目		
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 checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input 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 责任公司	联系人及 联系电话	陈雪阳 18936028907
<p>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）：</p> <p>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，新浦化学仓储(泰兴)有限公司组织专家对《新浦化学仓储(泰兴)有限公司 24 万立方米低温丙烷储罐扩建项目职业病防护设施设计》（以下简称设计）组织了三名专家进行函审。评审组在审阅了报告及相关文件资料后，根据个人评审意见，经讨论形成如下评审组综合意见：</p> <p>一、总体意见</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、设计专篇编制基本符合相关导则的要求； 2、职业病危害因素识别与分析基本全面，设计重点内容基本全面； 3、职业病防护设施设计有一定的针对性； 4、职业病危害预评价报告中的对策措施基本采纳； 5、预期效果评价基本正确。 <p>二、设计的修改意见及建议</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、梳理设计依据，明确设计范围； 			

- 2、细化工艺描述，补充储罐废气收集系统及管线吹扫工艺描述；
- 3、细化应急救援设施有毒气体报警仪设置参数，明确位置、介质及报警值等内容；
- 4、完善预期效果评价，补充关键控制点及行业分类描述；
- 5、其他详见专家个人意见。

三、评审结论

评审组同意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：

《新浦化学仓储(泰兴)有限公司 24 万立方米低温丙烷储罐扩建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