

建设项目职业病危害预评价 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：15366726679

日期：2021 年 2 月 2 日

建设项目地址		泰兴经济开发区运河北路1号新浦化学仓储公司的预留空地			
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
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	2020.11.26	联系人及 联系电话	沈嘉慧 18351865073
建设项目职业病 危害风险分类		一般 <input type="checkbox"/> 较重 <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/>			
建设项目职业病危害预评价主要内容					
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
主体工程	成品罐 区外操 工	苯、甲苯、二甲苯、1-戊烯、 正丁烷、异丁烯、异丁烷、 噪声、高温	8	预期接 触水平 可满足 要求。	1、拟建项目生产设备自动化、机械化程度高，设置区域控制室，DCS控制。输送过程均为管道化、密闭化，避免有害物质的逸散，减少了工人的直接接触。 2、储罐露天布置，自然通风良好，有利于毒物的扩散。 3、拟在丙烷储罐区设置可燃气体检测器。 4、丙烷BOG压缩机集中布置在压缩机棚，压缩机设置减振基础。 5、设备管线采用耐低温材质，按规范要求做绝热措施。 6、拟在罐区内新增1台有毒气体检测器，利旧裂解罐区现有5台。 7、输送泵压缩机选用低噪声电机。
	原料罐 区外操 工	丙烷、乙烷、异丁烷、正丁 烷、噪声、高温、低温	8		
公用 工程	公用处 巡检员	工频电场	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公示。

建设单位主要负责人（签字）



（加盖公章处）



2021年2月2日

报告编制人：唐仁祝

编制时间：2021年2月2日

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）

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	新浦化学仓储（泰兴）有限公司 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 号新浦化学仓储公司的预留空地		
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 checked="" type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input 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	江苏国恒安全评 价咨询服务有限 公司	联系人及 联系电话	沈嘉慧 18351865073
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）： 新浦化学仓储（泰兴）有限公司于 2020 年 11 月 26 日在公司会议室，对新浦化学仓储（泰兴）有限公司 24 万立方米丙烷罐扩建项目职业病危害预评价报告（以下简称预评价报告）组织了评审。评审会由桑晓琴主持，由王飞霞、徐爱国、孙振国组成评审组，王飞霞担任评审组组长。评审组在听取了建设单位对该项目的介绍和评价单位对预评价报告编制情况和主要内容的汇报后，审阅了预评价报告及相关文件资料，并进行了质询。根据评审人员个人评审意见，经讨论形成如下评审组综合意见： 一、总体意见 1、预评价报告编制符合《建设项目职业病危害预评价报告编制要求》（ZW-JB-2014-004）的要求； 2、预评价报告对项目可能产生的职业病危害因素的分析较全面、客观；对工作场所职业病危害对劳动者健康影响与危害程度的分析与评价较准确； 3、对建设项目拟采取的职业病防护设施和防护措施的分析、评价基本正确； 4、预评价报告提出的措施及建议基本可行、具有较强的针对性； 5、预评价报告对建设项目职业病危害风险分析与评价，评价结论正确。 二、预评价报告的修改意见及建议 1、细化评价范围、完善依托工程内容； 2、完善丙烷复热及罐区废气收集处理工艺描述，细化工人人工操作环节调查，完善职业病危害因素识别，规范危害因素引起职业病的描述； 3、完善拟采取的应急救援设施调查			

4、完善关键控制点分析。补充装置检修、取样等关键控制点；结论部分增加关键控制点内容；

5、附件补充类比检测、体检等资料；

6、其它详见专家个人意见。

三、评审结论

评审组认为该预评价报告评审结论为整改后通过，建设单位必须要求评价单位根据上述修改意见及建议进行修改完善。修改完善后的预评价报告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《建设项目职业病危害预评价工作过程报告》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24万立方米丙烷罐扩建项目职业病危害预评价报告》按专家意见修改，并经评审组组长、成员签字确认。

制表人：唐仁祝

制表日期：2021年2月2日

联系电话：15366726679