

建设项目职业病危害控制效果评价和 职业病防护设施验收工作过程报告

项目名称： 烯烃装置燃料气等技改项目

建设单位： 新浦化学（泰兴）有限公司

联系人： 赵峰

联系电话： 0523-82565666

日期 2024年1月2日

国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“职业病危害风险分类”栏根据建设项目职业病危害控制效果评价报告结论填写。

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	泰兴经济开发区闸北路6号				
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	林嘉华	项目负责人	张伟		
投资情况	总投资685.35万元，其中职业病防护设施投资32.5万元				
职业病危害控制效果评价报告	编制单位	上海欧萨评价咨询股份有限公司			
	评审时间	2023.12.29	联系人及联系电话	孙晓东 18761878077	
职业病防护设施验收	验收时间	2022.12.29			
建设项目职业病危害风险分类	一般 <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/>				
12项管理措施落实情况	已落实项	12	未落实项	0	
建设项目接触职业病危害人数	16人	上岗前职业健康检查人数	56人	发现职业禁忌人数	0
职业病危害因素检测超标情况					
序号	岗位名称	职业病危害因素名称	检测结果	限值标准	
/	/	/	/	/	
职业病防护设施设置情况					
序号	设施名称	设施型号	性能参数/个	数量	设置位置
防毒					
1.	框架结构	/	/	/	燃料气缓冲罐、破乳剂罐、裂解燃料油循环泵、裂解燃料油循环泵
2.	装卸物料密闭输送	/	/	/	燃料气缓冲罐、破乳剂罐、裂解燃料油循环泵、裂解燃料油循环泵
3.	装卸等作业敞开式	/	/	/	装卸及过滤器清洗、破乳剂注入
4.	检维修时残液通过底部阀门直接吹扫至地面火炬	/	/	/	烯烃装置及装卸
防噪声					
5.	采用低噪音的设备	/	/	/	裂解燃料油循环泵
6.	采用柔性接管	/	/	/	运输管线

7.	运输泵布置在地面， 采用水泥地基	/	/	/	裂解燃料油循环 泵
防暑、防寒					
8.	配备防中暑药物，供 应含盐清凉饮料	/	/	/	/
9.	中控室设置空调	/	/	/	/
10.	配备防寒保暖工作服	/	/	/	/
<p>建设单位承诺</p> <p>我单位组织了本项目职业病危害控制效果评价报告的评审和职业病防护设施的验收，结果真实有效，符合相关法律、法规和标准的要求。并按要求对职业病危害控制效果评价和职业病防护设施验收信息进行了公示。</p> <p>同时，我单位承诺确保职业病防护设施、职业卫生管理措施的有效性，确保本项目职业病危害防治工作符合相关法律、法规和标准的要求。</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: center;"> 建设单位主要负责人：（签字） （加盖公章处） </p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">2024年1月2日</p>					

报告编制人：赵峥 编制时间：2024年1月2日 联系电话：0523-82565666

（注：建设单位可按实际情况增加相关内容，另需附上控制效果评价报告评审及职业病防护设施竣工验收人员签名表影印件、职业病危害控制效果评价报告评审意见影印件、职业病防护设施竣工验收意见影印件、评审和验收意见整改情况说明影印件）