

建设项目职业病危害预评价 工作过程报告

项目名称： 仓储处北厂装车区安全提升改造项目
建设单位： 新浦化学(泰兴)有限公司
联系人： 赵 楠
联系电话： 19802526286
日期： 2025 年 1 月 7 日



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运河北路1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 | 汤富民 | |
| 职业病危害 预评价报告 | | 编制单位 | 江苏康达检测技术股份有限公司 | | |
| | | 评审时间 | 2024年12月7日 | 联系人及 联系电话 | 张倩 13771810603 |
| 建设项目职业病 危害风险分类 | | 一般 <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 |
| 罐 区 及 泵 组 单 元 | 装卸 | 柴油、甲烷、乙烷、 夏季高温、冬季低温 | 1 | 设备机械化，工人主要负责接驳管道，预计接触毒物危害程度不高；工人主要负责巡检工作，预计接触噪声危害程度不高。 | 自动化作业； 隔声减振 |
| | 巡检 | 噪声、夏季高温、 冬季低温 | 1 | 设备机械化，工人主要负责接驳管道，工人主要负责巡检工作，预计接触噪声危害程度不高。 | 隔声减振 |
| 装 卸 单 元 | 装车 | 丙烯、苯乙烯、甲苯、 二氯乙烷、氯乙烯、 噪声、夏季高温、 冬季低温 | 2 | 设备机械化，工人主要负责接驳管道，根据类比检测数据，预计毒物接触危害水平不高；工人主要负责巡检工作，预计接触噪声危害程度不高。 | 自动化作业； 隔声减振 |
| | 卸车 | 甲烷、柴油、噪声、 夏季高温、冬季低温 | 2 | 设备机械化，工人主要负责接驳管道，预计接触毒物危害程度不高；工人主要负责巡检工作，预 | 自动化作业； 隔声减振 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|--|
| | | | | 计接触噪声危害程度不高。 | |
|--|--|--|--|--------------|--|

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）



制表人：赵梅

制表日期：2025年1月7日

联系电话：19802526286

（★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）