

# 建设项目职业病防护设施设计 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： 赵峥

联系电话： 0523-82565666

日期： 2023年8月30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	江苏省泰兴市经济开发区闸北路6号		
建设项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input 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预算23.3万元。		
职业病防护设施设计	设计单位	中集安瑞科工程科技有限公司	
	评审时间	2023.7.29	联系人及联系电话 沈志华 18936023537

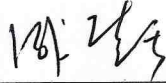
职业病防护设施设计情况一览表

设施名称	具体防护措施	数量	安装位置
防毒设施	<p>(1) 本项目为露天布置，自然通风良好。</p> <p>(2) 破乳剂注入及装卸物料时设备管道密闭化行动化运行，加强管道密闭性，避免装卸过程中有毒物质的泄露。</p> <p>(3) 工人主要巡检为主，接触毒物时间短，接触毒物危害水平低。</p> <p>(4) 过滤器清洗及现场装卸作业均为敞开式作业，未有密闭空间作业，自然通风情况好。</p> <p>(5) 设备检维修时，设备及工艺管道中的残液通过底部阀门连接管道直接吹扫至地面火炬，避免工人接触。</p>	若干	烯烃装置
防噪措施	<p>(1) 本项目尽量采用低噪声的加工设备以及辅助设备。</p> <p>(2) 针对管路噪声，尽量防止管道拐弯、交叉、截面剧变和T型汇流；对与机、泵等振源相连接的管线，在靠近振源处设置软接头，以隔断固体传声；在管线穿越建筑物的墙体和与金属桁架接触时采用弹性连接。</p> <p>(3) 加强设备维护、经常进行保养、加润滑油等减少摩擦力，杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象。</p> <p>(4) 对于个别噪声强度相对较高的岗位，企业为员工配备防噪声耳塞，减少噪声对员工健康造成的危害。</p>	若干	烯烃装置
防暑防寒措施	<p>(1) 本项目选购密闭化、自动化设备，设备工作时均处于密闭状态，工人以巡检为主，接触时间短，对工人的影响较小。</p> <p>(2) 夏季为现场操作人员配备防中暑的药物，合理安排作息时间，并且供应含盐清凉饮料。</p> <p>(3) 夏季高温季节，合理安排接触高温天气作业人员的工作时间，减少工人接触高温的时间，其相应的控制室设置有空调控制恒定温度。</p>	若干	烯烃装置

## 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)



2023年8月30日

(加盖公章处)



报告编制人：赵峰

编制时间：2023年8月30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)