

# 建设项目职业病防护设施设计 工作过程报告

项目名称： 南厂生产装置配套储罐及接卸设施  
安全升级改造项目

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： 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。

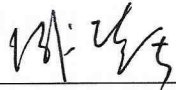
四、本工作报告设置的栏目尺寸，不能满足填写内容的需要时，可自行设置栏目尺寸，但不能改变表格外边距的尺寸；本工作报告设置的栏目中的表格数量不能满足填写内容的需要时，可自行设置续表，格式和内容要求应与本工作报告的表格一致。

建设项目地址	江苏省泰兴经济开发区疏港路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	吴进军
投资情况	总投资 38425.81 万元，其中职业病防护设施投资预算 163 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
<b>职业病防护设施设计情况一览表</b>			
设施名称	具体防护措施	数量	安装位置
防毒、防噪音设施	设备密闭化、自动化运行；设置局部排风设施；选用低噪声、振动小的设备，在设备安装过程中设置减振垫、减振基础，现场设置喷淋洗眼装置	酸碱、次钠罐区 HA 不锈钢喷淋洗眼器 37 台，酸碱装车台 3 台	酸碱、次钠罐区储运单元
防毒、防噪音设施	选用自动化、密闭化、低噪声、振动小的设备，在设备安装过程中设置减振垫、减振基础。现场设置可燃气体报警仪	氢气报警仪 6 台（高报 50%LEL，低报 25%LEL）	四五期氢气技改单元
防毒、防噪音设施	设备密闭化、自动化运行；设置局部排风设施；选用低噪声、振动小的设备，在设备安装过程中设置减振垫、减振基础，现场设置喷淋洗眼装置和有毒气体检测仪	液氯厂房 HA 不锈钢喷淋洗眼器 6 台，液氯报警仪 115 台（高高报 0.6ppm，高报 0.3ppm）	液氯槽车装卸平台升级改造单元
防毒、防噪音设施	设备密闭化、自动化运行；设置局部排风设施；选用低噪声、振动小的设备，在设备安装过程中设置减振垫、减振基础	若干	氯碱厂技改单元
防非电离辐射措施	变压器、配电柜设置屏蔽、接地等防护措施	若干	苯胺 10KV 开关所移位单元
防非电离辐射措施	变压器、配电柜设置屏蔽、接地等防护措施	若干	公辅单元

## 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：赵峥

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）