

建设项目职业病防护设施设计 工作过程报告

项目名称： 氯碱装置安全环保提升改造项目

建设单位： 新浦化学（泰兴）有限公司

联系人： 赵梅

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	泰兴经济开发区长江北路以东，泰过线以南，泰兴市申龙化工有限公司以西，疏港西路以北				
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	王陆军	
投资情况	总投资 3014 万元，其中职业病防护设施投资预算 120 万元。				
职业病防护设施设计	设计单位	中国成达工程有限公司			
	评审时间	2024 年 11 月 24 日	联系人及联系电话	陈伟庆 18801007287	
职业病防护设施设计情况一览表					
序号	设施名称	设施型号	设计参数	数量	安装位置
1	DCS 控制系统	/	/	/	事故氯装置 液氯气化装置
2	GDS 系统	/	/	/	事故氯装置 液氯气化装置
3	防噪声措施	/	本项目设计中通过选用低噪声的设备，采取消声、隔声、吸声、隔振等措施来控制噪声水平	若干	事故氯装置 液氯气化装置
4	防高温措施	/	项目生产工艺自动化程度高，能够散发热量的设备、管线均采取了有效的绝热措施	若干	事故氯装置 液氯气化装置
5	防尘、防毒措施	/	1、生产过程采用依托原厂的 DCS 控制系统，自动化水平较高。物料采用管道输送，防止跑、冒、滴、漏，减少现场操作人员数量。 2、工厂为操作员配备了个人防护用品。	若干	事故氯装置 液氯气化装置
6	安全淋浴设施	/	在可能接触有毒有害及腐蚀性物料的地点设置安全淋浴/洗眼器，	若干	事故氯装置 液氯气化装置

7	事故通风设施	/	封闭厂房采用防腐边墙式排风机机械通风自然补风（平时通风系统），以改善工作区域的劳动卫生条件，通风换气10次/h，在房间下部排出总排风量的2/3，在房间上部排出总排风量的1/3。	若干	液氯气化装置
8	应急救援物资	/	新增液氯气化厂房已按规范要求配置有应急救援柜，柜内配有应急救援物资。	/	液氯气化装置

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）

（手写字迹）

（加盖公章处）

年 月



报告编制人：赵梅

编制时间：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）