

建设项目职业病防护设施设计 工作过程报告

项目名称： 新浦化学 110kV 变电站项目

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 4 月 26 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“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		新浦化学（泰兴）有限公司 PDH 厂区东南角				
建设项目性质		新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input 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 季伟		
投资情况		总投资 8460 万元，本项目职业卫生专项投资共计 14.1 万元				
职业病危害 预评价报告		编制单位		南京国联电力工程设计有限公司		
		评审时间		2023. 1. 27		
		联系人及 联系电话		窦宁华 19941522887		
建设项目职业病 危害风险分类		一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/>				
职业病防护设施设计情况一览表						
序号	职业病防 护类型	具体防护设施		防护措施位置		备注
1	防毒	户外自然通风		110kV 主变压器		
		机械排风		变电站内		
		报警仪		介质	位置	报警值
			六氟化 硫	GIS 室、 30kV 开 关室	1000ppm, 联锁打开 排风机	
2	防高温	空调系统		变电站内		
3	防低温	配备防寒保暖工作服		现场		
4	防噪声和 振动	消声及减震处理		空调机组、风机		
		采用防火隔声门, 机房(包 括墙面和顶板) 做吸声处 理		排烟机房		
5	防工频电 场	为电工配备绝缘棒、绝缘 劳保鞋、绝缘手套等个人 防护用品; 变配电设备的 醒目位置设置警示标识		变电站		
		电气设备的布置满足带电 设备的安全防护隔离要 求, 并采取必要的隔离防 护措施及防止误操作措 施; 各建构筑物设防直接 雷击和安全接地措施。				

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）

赵峰

（加盖公章处）



2023年4月26日

报告编制人：赵峰

编制时间：2023年4月26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）