

# 建设项目职业病危害预评价 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：朱静

联系电话：18362323996

日期：2022.11.4



## 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	曾宪相		项目负责人		朱静
职业病危害预评价报告	编制单位	江苏国恒安全评价咨询服务有限公司			
	评审时间	2022.10.21	联系人及联系电话	方毛 15151850510	
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
110kV 变电站	电气	六氟化硫及其分解物、工频电场	1	职业病危害因素浓强度能够符合标准要求	1) GIS 室采用边墙式方形轴流风机进行机械排风，以排出可能产生的六氟化硫及其分解物。 2) 35kV 开关室采用边墙式方形轴流风机进行机械排风，以排出可能产生的六氟化硫及其分解物。 3) 电缆室设置轴流风机进行机械排风。 4) 二次设备室设置事故风机，平时兼正常排风用。 5) 变电站内高压设备外部设置有金属外壳，能有效的屏蔽电磁辐射。
建设单位承诺					
<p>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。</p>					
建设单位主要负责人：（签字） 					 （加盖公章处）
2022 年 11 月 4 日					

报告编制人：朱静

编制时间：2022 年 11 月 4 日

联系电话：18362323996

（★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）