

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 220kV 新园变项目

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：2023.12.28



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	泰兴经济开发区，沿江大道以西、闸北路以东、阳江路以南、团结河北路以北		
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	周群
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	2023.12.15	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
变电站综合楼	电气	六氟化硫及其分解物、工频电场	4	职业病危害因素浓强度能够符合标准要求	1) 220kV 主变压器布置于户外，采用自然通风的方式。 2) 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。 3) 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。 4) 电缆室设置轴流风机进行机械排风。 5) 二次设备室设置事故风机，平时兼正常排风用。

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）  （加盖公章处）

方毛

2023 年 12 月 28 日

报告编制人：赵峥 编制时间：2023 年 12 月 28 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）