

# 建设项目职业病危害预评价 工作过程报告

项目名称： 热电装置除盐水系统扩建及检修车间搬迁技改项目

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		江苏省泰兴经济开发区运河北路北侧，长江北路东侧，新木路西侧，过船西路南侧			
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	高宝来	
职业病危害预评价报告		编制单位	江苏康达检测技术股份有限公司		
		评审时间	2024年12月7日	联系人及联系电话	张倩 13771810603
建设项目职业病危害风险分类		一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/>			
<b>建设项目职业病危害预评价主要内容</b>					
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
除盐水单元	加药清洗	次氯酸钠、亚硫酸氢钠、盐酸、氢氧化钠、噪声	4	除盐水站自动化运行，工人主要负责加药及膜清洗作业，实际接触时间较短，结合类比项目检测结果，预计接触毒物危害程度不高；工人加药清洗过程接触时间较短，预计接触噪声危害程度不高。	自动化密闭化；隔声减振
	巡检	噪声	1	工人主要负责巡检工作，预计接触噪声危害程度不高。	隔声减振
检维修单元	检维修	砂轮磨尘、噪声	15	打磨作业时间及频次较低，预计接触粉尘、噪声危害程度	配备局部排风设施及废气收集处理装置；隔声减振

				不高	
公辅单元	巡检	工频电场	4	工人主要负责巡检工作，预计接触工频电场危害程度不高。	屏蔽、隔离

### 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）

*[Handwritten Signature]*

（加盖公章处）



年 月 日

制表人：赵梅

制表日期：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）