

# 建设项目职业病危害预评价 工作过程报告

项目名称：                     氨区安全升级改造项目                    

建设单位：                     新浦化学（泰兴）有限公司                    

联系人：   赵峰  

联系电话：   0523-82565666  

日期：   2022年9月21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	江苏省泰兴市经济开发区新浦化学北厂区				
建设项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" 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		匡明灯
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	2022.8.7	联系人及联系电话	许燕 18862108151	
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>					
工作地点	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
液氨罐区	仓储三课	氨、噪声、高温	4	接触时间： 0.5h/d, 7d/w; 预期接触浓度/强度符合国家标准限值要求	一、防毒防尘 拟建项目罐区露天布置，自然通风良好，设备密闭自动化运行，并结合有效的个人防护措施。 二、防噪声 拟建项目生产设备较先进，采取了隔声降噪措施，预计能够符合限值要求，并采取适宜的个人防护用品。 三、防暑降温 拟建项目优先采用先进生产工艺、技术和原材料，工艺流程的设计使操作人员以辅助为主、远离热源。
氨水罐区	仓储三课		4（同上）		
<b>建设单位承诺</b>					
<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> <p style="text-align: right;">建设单位主要负责人：（签字）</p> <div style="text-align: right;">  <p>（加盖公章处） 2022年9月21日</p> </div>					

报告编制人：赵峥 编制时间：2022年9月21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）