

建设项目职业病危害预评价 工作过程报告

项目名称：新浦化学北厂区中央控制室及仓库建设项目

建设单位：新浦化学（泰兴）有限公司

联系人：朱静

联系电话：0523-82565666

日期：2022年9月21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	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 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		吴进军
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"/>				
建设项目职业病危害预评价主要内容					
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
中控室	中控、调度	视频作业	124	接触时间： 8h/d, 7d/w; 预期接触浓度/强度符合国家标准限值要求	<p>(1) 室外巡检防暑降温措施 拟建项目生产工艺无热源, 夏季室外巡检岗位可能会接触到高温天气危害。建设单位应根据《关于印发防暑降温措施管理办法的通知》的要求和地市级以上气象主管部门所属气象台发布的气象信息, 并结合生产特点和具体条件, 在高温天气期间, 合理安排接触高温天气作业工人的工作时间, 采取轮换作业, 适当增加高温工作环境下劳动者的休息时间和减轻劳动强度, 减少高温时段室外作业。企业应为夏季高温天气作业的劳动者供给足够的、符合卫生标准的防暑降温饮料及必需的防暑药品。</p> <p>(2) 噪声防护管理 对产生噪声相对较大的设备, 拟建项目应首先从声源上进行控制, 使噪声作业劳动者接触噪声声级符合 GBZ2.2 的要求。采取相应的隔声、吸声、消声、减振等工程控制技术措施仍达不到 GBZ2.2 要求的, 应根</p>
设材仓库	保管员	噪声	8	接触时间： 4h/d, 7d/w; 预期接触浓度/强度符合国家标准限值要求	
室外堆场	保管员	噪声、高温天气作业、冬季低温作业	2	接触时间： 4h/d, 7d/w; 预期接触浓度/强度符合国家标准限值要求	
一般固废仓库	保管员	噪声	1	接触时间： 4h/d, 7d/w; 预期接触浓度/强度符合国家标准限值要求	

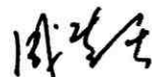
				<p>据实际情况增大设备间的距离，减少设备布置密度，合理设计劳动者作息时间，并采取适宜的个人防护措施。</p> <p>(3) 设备设施检修维护 该项目应有专业技术人员定期对叉车、起重机、风机等设备进行检修和维护。维护、检修必须事先制订维护、检修方案，明确职业中毒危害防护措施，严格按照方案的操作规程进行，并为员工配备符合要求的个人防护用品，确保维护、检修人员的生命安全和身体健康。。</p>
--	--	--	--	---

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）

2022年9月21日

报告编制人：朱静 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）