

# 建设项目职业病防护设施设计 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： 2023年2月10日



国家安全生产监督管理总局制样

建设项目地址	江苏省泰兴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	林嘉华	项目负责人	吴进军
投资情况	总投资 11336.34 万元，其中职业病防护设施投资预算 609 万元。		
职业病危害 预评价报告	编制单位	中集安瑞科工程科技有限公司	
	评审时间	2022. 10. 15	联系人及 联系电话 王飞进 18936023673
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>职业病防护设施设计情况一览表</b>			
序号	防护措施	具体防护设施	防护措施位置
1	防噪声措施	<p>1) 设备选型 本项目拟尽量采用低噪声的设备，机泵的电机均选用低噪声、高效率电机。要求供应商采取必要的隔声、消声措施，在设备上加装隔声罩、减震器、消声器，在气(汽)体放空口安装消声器等，降低工程噪声对外界环境的影响。</p> <p>装卸设备优先选用电动式的（如电动单梁起重机、电动叉车等），从源头上控制噪声。</p> <p>2) 设备安装 较大的噪声源在设备安装时，对噪声源进行防震、消声、减小声能的辐射和传播。通风机及空调机的进、出风段安装有消声器及软连接，以减小系统的噪声对室内的污染。通风机及空调设备装有减振垫等。</p> <p>3) 设备维护与保养 拟加强对设备的维护保养，定期检修，避免由于设备性能差而增大机械噪声的现象发生。</p> <p>4) 个人防护 对于噪声作业的劳动者，必须佩戴符合《护听器的选择指南》GB/T 23466-2009 要求的听力保护器；加强员工日常的教育、培训以及日常检查、监管，督促劳动者正确佩戴个人防护用品，保证个人防护措施有效实施。</p>	一般固废仓库、设材仓库、室外堆场
2	防暑降温措施	<p>1) 仓库拟设置机械排风系统，利用机械排风，排出热气，降低温度。</p> <p>2) 炎热夏季，拟采取综合防暑降温措施，合理安排工作时间、轮换作业、增加工人的休息时间和减轻劳动强度，对可能接触高温的工人配备防中暑药物，并且供应含盐清凉饮料。</p>	一般固废仓库、设材仓库、室外堆场、中央控制室

		3) 夏季高温季节拟减少工人接触高温的时间, 中控室、办公室设置有空调控制恒定温度。	
3	防冻措施	冬季拟为现场工人配备防寒保暖工作服。	一般固废仓库、设材仓库、室外堆场、中央控制室

### 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)




2023 年 2 月 10 日

报告编制人: 朱静 编制时间: 2023 年 2 月 10 日 联系电话: 0523-82565666

(★注: 建设单位可按实际情况增加相关内容, 另需要附上职业病防护设施设计评审参加人员签名表、职业病防护设施设计评审意见、评审意见修改说明)