

建设项目职业病防护设施设计 工作过程报告

项目名称： 废水装置改造升级项目

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年4月26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疏港路1号		
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	林嘉华	项目负责人	吴进军
投资情况	总投资4736万元，本项目职业卫生专项投资共计20万元。		
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	2023.2.4	联系人及联系电话 王新乐 18944051891
建设项目职业病危害风险分类	一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/>		

职业病防护设施设计情况一览表

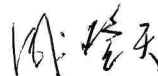
序号	职业病防护类型	具体防护设施	防护措施位置			备注	
1	防尘毒	自然通风	各个废水处理装置				
		液体物料输送管道密闭化	各个废水处理装置				
		污水处理过程DCS控制	各个废水处理装置				
		机械通风	各个废水处理装置				
		设置现有的有毒、可燃气体报警仪	名称	设置位置	报警值		
			苯乙烯	1#废气处理装置旁有毒气体检测	10ppm; 20ppm		
			苯	1#废气处理装置旁有毒气体检测	2ppm; 4ppm		
			甲苯	1#废气处理装置旁有毒气体检测	13ppm; 26ppm		
			乙苯	1#废气处理装置旁有毒气体检测	22ppm; 45ppm		
			氯乙烯	氯乙烯废水处理装置	25%LEL; 50%LEL		
二氯乙烷	氯乙烯废水处理装置		25%LEL; 50%LEL				
臭氧	含盐废水装置臭氧发生	0.15 mg/m3					

			间	
			离心母液装置臭氧发生间	0.15 mg/m ³
2	防噪声	设备集中布置	各类设备区	
		低噪音设备、低噪电机、理选择调节阀及变频调速电机		
		加强设备维护, 定时保养及维修设备		
3	防高温	现场操作作业, 尽量避开高温时段	休息场所	
		休息场所内部设有冷暖空气调节系统并配有防暑降温药品及清凉饮料等防暑物资		
4	防工频电场	高压设备外部设防护屏障, 能有效屏蔽电磁辐射	机柜间	

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4月26日

报告编制人: 赵峥

编制时间: 2023年4月26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)