

建设项目职业病防护设施“三同时”工作公示信息表

项目名称	年产 15 万吨离子膜烧碱改造提升项目		
项目地址	新浦化学（泰兴）有限公司		
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"/>		
项目负责人	宗文泉	联系电话	13961035817
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input checked="" type="checkbox"/>		
评价报告编制单位或职业病防护设施设计单位	上海欧萨评价咨询股份有限公司	联系人及联系电话	孙晓东 18761878077
评审（验收）情况（包括评审验收时间、主持人、评审验收人员、评价结论、评审及验收意见等）： 评审时间：2022 年 1 月 08 日 主持人：桑晓琴； 评审验收人员：专家：黄灵、王飞霞、孙振国、胡文玺、徐爱国； 建设单位：严正学、宗文泉、汪振华、谢荆江、王陆军、桑晓琴、朱静； 评价机构：杨婷婷； 评价结论：综上所述，本报告认为“新浦化学（泰兴）有限公司年产 15 万吨离子膜烧碱改造提升项目”职业病防护符合国家法律法规相关要求，职业病防护设施运行正常、有效。 评审及验收意见： （1）评审意见： 无。 （2）验收意见 无。 （3）评审结论 评审组认为该控效评价报告评审为通过，建设单位应形成《建设项目职业病危害控制效果评价和职业病防护设施验收工作过程报告》上报。			
评审（验收）意见的落实情况： 无。			

报告编制人：朱静

编制时间：2022.1.24

联系电话：18362323996

建设项目职业病危害控制效果评价和 职业病防护设施验收工作过程报告

项目名称： 年产15万吨离子膜烧碱改造提升项目

建设单位： 新浦化学（泰兴）有限公司

联系人： 朱静

联系电话： 18362323996

日期： 2022年1月24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疏港路1号				
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	曾宪相	项目负责人	宗文泉		
投资情况	总投资 43494 万美元，其中职业病防护设施实际投资 354 万元。				
职业病危害控制效果评价报告	编制单位	上海欧萨评价咨询股份有限公司			
	评审时间	2022 年 1 月 8 日	联系人及联系电话	孙晓东 18761878077	
职业病防护设施验收	验收时间	2022 年 1 月 8 日			
建设项目职业病危害风险分类	一般 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/>				
12 项管理措施落实情况	已落实项	12	未落实项	0	
建设项目接触职业病危害人数	47 人	上岗前职业健康检查人数	47 人	发现职业禁忌人数	0
职业病危害因素检测超标情况					
序号	岗位名称	职业病危害因素名称	检测结果	限值标准	
/	/	/	/	/	
职业病防护设施设置情况					
通风形式	设施名称	每台系统风量	性能参数/个	数量	设置位置
全面通风	防腐型边墙式排风机	风量： 2800m ³ /h	全压：150Pa 转速：1350r/min 电源：380V-3-50HZ 功率：0.24kW	28 台	液氯工序
		风量： 2800m ³ /h	全压：150Pa 转速：1350r/min 电源：380V-3-50HZ 功率：0.24kW 噪音值：69dB(A)	17 台	氯气废气处理厂房
		风量： 3200m ³ /h	全压：150Pa 转速：1350r/min 电源：380V-3-50HZ 功率：0.24kW 噪音值：69dB(A)	22 台	氯气压缩厂房
	防爆型边墙式排风机	风量： 3300m ³ /h	全压：150Pa 转速：1400r/min 电源：380V-3-50HZ 功率：0.37kW 噪音值：69dB(A) 防爆等级：dIICT1	1 台	变配电室柴油发电机房
防毒设施	电动气密阀（防腐）	风量： 3200m ³ /h	接口尺寸： 540x540(h) 功率：6.5W 电源：220V-50HZ	22 个	氯气压缩厂房

		风量： 2800m ³ /h	接口尺寸： 540x540(h) 功率：6.5W 电源：220V-50HZ	28个	液氯工序
密闭取样器	/	/	/	2个	电解工序
	/	/	/	2个	氯气处理工序
	/	/	/	1个	液氯压缩厂房
	/	/	/	1个	盐酸工序

建设单位承诺

我单位组织了本项目职业病危害控制效果评价报告的评审和职业病防护设施的验收，结果真实有效，符合相关法律、法规和标准的要求。并按要求对职业病危害控制效果评价和职业病防护设施验收信息进行了公示。

同时，我单位承诺确保职业病防护设施、职业卫生管理措施的有效性，确保本项目职业病危害防治工作符合相关法律、法规和标准的要求。

建设单位主要负责人：（签字）

（加盖公章处）

朱静



2022年1月24日

报告编制人：朱静

编制时间：2022.1.24

联系电话：18362323996

（注：建设单位可按实际情况增加相关内容，另需附上控制效果评价报告评审及职业病防护设施竣工验收人员签名表影印件、职业病危害控制效果评价报告评审意见影印件、职业病防护设施竣工验收意见影印件、评审和验收意见整改情况说明影印件）