

建设项目职业病危害预评价 工作过程报告

项目名称： 公用处热电二期 5#脱硫装置技改项目

建设单位： 新浦化学（泰兴）有限公司

联系人： 唐仁祝

联系电话： 15366726679

日期： 2022.9.21

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		江苏省泰兴经济开发区			
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	龚森林
职业病危害预评价报告		编制单位	江苏国恒安全评价咨询服务有限公司		
		评审时间	2022. 8. 7	联系人及联系电话	刘利: 15365161825
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					
车间	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
5#脱硫装置	脱硫岗位班长	二氧化硫、氨、硫酸铵、亚硫酸氢铵、粉尘、噪声、高温	4	类比项目中,各岗位二氧化硫、氨浓度均符合GBZ2.1-2007标准;各岗位物理因素:噪声、工频电场强度均符合GBZ2.2-2007标准。从以上类比资料推测,本项目在正常生产、设备完好、各项卫生技术措施运转正常等条件下,并加强个人防护,预测上述职业病危害因素的浓度(强度)应能控制在国家职业卫生标准限值以内。	1) 拟采用DCS系统和SIS系统控制,自动化程度非常高,生产现场不设操作岗位,减少了操作工人的劳动强度和化学毒物的人数。 2) 硫铵浆液呈弱酸性,为防腐蚀,输送管道采用玻璃钢管或耐腐耐磨金属管; 3) 阀门、法兰、机泵在结构上有特殊密封设计以提高密封性能,减少了化学毒物的泄漏。 4) 拟建项目露天布置,自然通风状况良好。 5) 拟先用噪声较小的设备,以便从根本上根治; 6) 对产生噪声大的设备(如风机、泵等),拟装设防噪声罩或消声器; 7) 拟对热管道表面温度超过50℃的拟采取保温材料与外界隔开。
	脱硫外操岗位		16		
配电柜	电仪	工频电场	1		配电系统单独布置,低压配电系统的工作接地,保护接地。

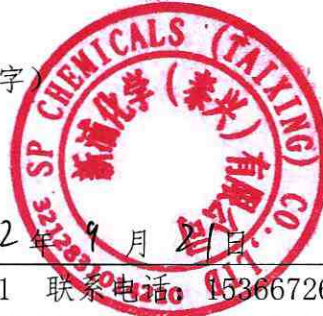
建设单位承诺

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）

唐仁祝

（加盖公章处）



2022年9月21日

报告编制人：唐仁祝 编制时间：2022.9.21 联系电话：15366726679

（★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）