

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闸北路6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	林嘉华		项目负责人		张伟
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	2023. 2. 4	联系人及联系电话	张倩 13771810603	
建设项目职业病危害风险分类	一般 <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" 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
裂解炉	裂解炉巡检	苯、硫化氢、一氧化碳、1,3-丁二烯、乙烷、丙烷、二甲基二硫、噪声、高温、夏季高温、冬季低温	35	接触时间： 0.25h/d, 7d/w; 预期接触浓度/强度符合国家标准限值要求	<p>一、防毒防尘 拟建项目罐区露天布置,自然通风良好,设备密闭自动化运行,并结合有效的个人防护措施。</p> <p>二、防噪声 拟建项目生产设备较先进,采取了隔声降噪措施,预计能够符合限值要求,且本项目各生产设备按照同类集中布置的原则,与低噪声区域分开布置,并采取适宜的个人防护用品。</p> <p>三、防暑降温 拟建项目优先采用先进生产工艺、技术和原材料,工艺流程的设计使操作人员以辅助为主、远离热源。并在夏季拟为现场工作人员配备防中暑的药物并且供应含盐清凉饮料</p> <p>四、防冻措施</p>
燃料油装车站	装卸	苯、甲苯、夏季高温、冬季低温	73		

冬季拟为现场工人配备防寒保暖工作服。

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）

周玲天



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）