职业病危害评价项目网上信息公开表

	建设项目 2025 年 5 月设备完成安装进入试运行阶段,为确保建设项目职业		
	病危害防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用,根		
	据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施"三同时"		
	监督管理办法》和《工作场所职业卫生监督管理规定》的相关规定,建设		
	单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称: 本机构)对建设单		
	位特种设备检测及技术服务、设备运行维护的全套解决方案和技术支持、		
	特种压力容器压力管道设计及制造基地项目(一期:年产 1500 套压力容器		
	撬装装置及压力管道组合装置)进行职业病危害控制效果评价,按照相关		
	的法律法规编制控制效果评价报告书。		
	生产性粉尘: 电焊烟尘、砂轮磨尘、其他粉尘、铁及其化合物粉尘		
主要职业病危	化学因素: 丙烯酸树脂、二丙二醇甲醚、二丙二醇丁醚、丙烯酸、聚乙烯		
害因素	树脂、聚丙烯树脂、锰及其化合物、臭氧、一氧化碳、氮氧化物		
	物理因素: 噪声、手传振动、紫外辐射。		
职业病危害风	□一般 ☑严重		
险分类			
评价报告结论	综上所述,建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的危害因素可控制		
	在国家规定的职业接触限值范围内,但职业健康检查情况完善不足。从职 业卫生角度分析,建设项目的职业病危害防护措施效果良好,能满足国家		
	和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求,具备职业病危害防护		
	设施竣工验收条件。。		
自评审专家	卞力锋、顾志锋、仲海洋、丁) 35 e de 11 de 1	2025.0.20
	正荣、曹兴鹏	评审时间	2025.8.20
评审结论	■通过 □不通过		