



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏江海润液设备有限公司职业病危害现状评价报告书		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	南通市启东市城北工业园发展路 9 号		
行业类别	专用设备制造行业—汽轮机及辅机制造	投资金额	1600 万元
占地面积	15200m <sup>2</sup>	岗位定员	79 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	2021-0221		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>江苏江海润液设备有限公司（以下简称：用人单位）于 2006 年取得批准，坐落于江苏省启东市城北工业园发展路 9 号，负责人为蔡惠忠。用人单位主要经营范围包括：核电汽轮机模块的生产及销售。</p> <p>用人单位行业类别为“专用设备制造业”中的“汽轮机及辅机制造”，职业病危害风险属于“严重”，根据《工作场所职业卫生管理规定》：职业病危害风险分类严重的用人单位应每三年至少进行一次职业病危害现状评价，因此用人单位本次委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）对其进行职业病危害现状评价，同时辅导其建立职业卫生管理制度等档案资料。</p> <p>为保证评价工作进行顺利，本机构于 2021 年 11 月进行了职业病危害因素检测，并数次进行现场勘察，根据《用人单位职业病危害现状评价技术导则》（WS/T751-2015）和用人单位提供的有关资料，本着真实、公正、客观的原则，按照双方协商的技术服务范围，编制本报告。</p>		
主要职业病危害因素	乙酸戊酯、锰及其化合物、一氧化碳、臭氧、二氧化氮、苯、甲苯、二甲苯、丁醇、其他粉尘、电焊烟尘、噪声、电焊弧光、工频电场		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	通过职业病危害和职业卫生管理的定性分析，可以认为，用人单位遵循了国家有关建设项目职业病危害防护的法律、法规要求，采用了可行的职业卫生防护措施。在现生产条件下，劳动者接触的职业病危害因素的浓度(或强度)可控制在国家规定的职业接触限值范围内，用人单位职业病危害控制效果良好。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		