



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	如东县泰风机械制造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	江苏省如东经济开发区新区鸭绿江路北侧		
行业类别	专用设备制造业-石油钻采专用设备制造（C3512）	投资金额	1050 万元整
占地面积	/	岗位定员	11 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评（2024）0257 号		
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>如东县泰风机械制造有限公司（以下简称：用人单位）成立于 1998 年 05 月 29 日，注册资本 1050 万元整，地址位于江苏省如东经济开发区新区鸭绿江路北侧，法定代表人：范钦明。主要经营范围：制造销售石油机械、橡塑机械；模具加工。用人单位目前产能为年产石油机械设备 200 台/套。</p> <p>用人单位的行业类别属于“专用设备制造业-石油钻采专用设备制造（C3512）”，生产过程中存在一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、锰及其化合物、苯、甲苯、二甲苯、粉尘、噪声等职业病危害因素，职业病危害风险类别为“严重”。根据卫健委 5 号令的要求：“职业病危害严重的用人单位，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。”为进一步规范职业卫生日常管理，用人单位于 2024 年 7 月委托江苏泰洁检测技术有限公司（以下简称：本机构）对其现有项目进行首次职业病危害现状评价。</p> <p>为保证本次评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，数次进行了现场调查，结合用人单位 2022 年~2024 年的职业病危害因素检测结果，经定性、定量分析，编制了《如东县泰风机械制造有限公司职业病危害现状评价报告书》，完成职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	粉尘类：电焊烟尘、砂轮磨尘； 化学毒物类：锰及其无机化合物、臭氧、氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳、改性醇酸树		



	脂、1500#溶剂油、硫酸钡、辛烷、壬烷、苯乙烷、苯、甲苯、二甲苯、三甲苯； 物理因素类：噪声、电焊弧光、手传振动。		
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	根据职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果、健康监护等资料，从职业卫生角度综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，但仍有不足，用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		