



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏恒泰自动化润滑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	启东南苑工业园恒丰路 28 号		
行业类别	泵、阀门、压缩机、及类似机械制造 (C344)	投资金额	1018 万元
占地面积	1500m <sup>2</sup>	岗位定员	28 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 (2025) 0017 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>江苏恒泰自动化润滑设备有限公司 (以下简称: 用人单位) 成立于 2006 年 10 月 18 日, 位于启东南苑工业园恒丰路 28 号, 占地面积 15000m<sup>2</sup>, 注册资本 1018 万元, 法定代表人为严卫忠, 是一家生产润滑设备 (过滤器、稀油站、干油润滑系统) 的有限责任公司, 用人单位现有产品生产规模为过滤器 180 台/年, 稀油站 40 台/年, 干油润滑系统 160 台/年。</p> <p>根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/XG1-2019) 规定, 用人单位行业分类为: 通用设备制造业 (C34) - 泵、阀门、压缩机、及类似机械制造 (C344)。根据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》(国卫办职健发 (2021) 5 号) 的要求, 结合用人单位工作场所职业病危害因素和劳动者作业方式, 综合判定用人单位属于职业病危害严重的生产项目。用人单位未按照规范要求开展职业病危害预评价、职业病防护设施设计和职业病危害控制效果评价工作。为了解全厂项目在生产经营活动过程中的职业病危害因素种类及其危害程度, 职业病防护设施和职业卫生管理措施的效果等。用人单位于 2024 年 6 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, 并于 2024 年 8 月进行了职业病危害因素现场检测, 经定性、定量分析, 编制了《江苏易舜医疗器械有限公司职业病危害现状评价报告书》。</p>		



主要职业病危害因素	化学因素：臭氧、锰及其化合物、乙酸丁酯、环己酮、丁醇、二甲苯、铁及其化合物粉尘、砂轮磨尘、电焊烟尘； 物理因素：噪声、手传振动、紫外辐射。		
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	用人单位执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，整体防护效果良好，但同时也存在一定的不足。用人单位应落实本报告提出的建议，将工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的职业接触限值范围内，并完善相关的职业卫生管理工作，使之能够符合国家 and 地方对于职业病防治方面的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		