



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏三浦五金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	启东市汇龙工业园杨沙路1号		
行业类别	通用零部件制造-紧固件制造 (C3482)	注册资本	500万元
占地面积	约13627.6m <sup>2</sup>	岗位定员	30
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)0007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>江苏三浦五金有限公司(以下简称:用人单位)成立于1997年02月21日,用人单位位于启东市汇龙工业园杨沙路1号,注册资本500万元,经营范围包括五金紧固件制造、销售,冲压件、机械、拉丝、热处理、发兰加工等。用人单位主要从事五金紧固件的生产,目前年产1100吨紧固件。</p> <p>由《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/XG1-2019)可知,用人单位的行业类别属于“通用零部件制造”中“紧固件制造”(3482)。生产过程中存在磷酸、高温、盐酸、氢氧化钠、噪声等职业病危害因素,职业病危害风险类别为“严重”。根据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章的规定:职业病危害严重的用人单位,应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构,每年至少进行一次职业病危害因素检测,每三年至少进行一次职业病危害现状评价;检测、评价结果应当存入本单位职业卫生档案,并向卫生健康主管部门报告和劳动者公布。用人单位此前未开展职业卫生“三同时”和职业病危害现状评价工作,于2023年11月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称“本机构”)对其进行首次职业病危害现状评价。为保证现状评价工作顺利进行,评价组根据职业病危害现状评价程序进行现场调查,并对职业病危害因素进行现场检测,经定性、定量分析,完成用人单位职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	生产性粉尘:其他粉尘、电焊烟尘 化学毒物:盐酸、磷酸、氢氧化钠、锰及其无机化合物、氮氧化物、臭氧、柠檬酸盐、阳离子表面活性剂、优质缓蚀剂、磷酸二氢锌、硝酸锌、磷酸、氢氧化锌、油雾 物理因素:噪声、电焊弧光、高温		
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 checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		