



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏三江工具有限公司		
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	启东市吕四港镇天汾镇如意村		
行业类别	金属制品业--金属结构制造 (C3311)	投资金额	25.99 万元
占地面积	约 12000m <sup>2</sup>	岗位定员	71 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）0157 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>江苏三江工具有限公司（以下简称“用人单位”），位于启东市吕四港镇天汾镇如意村，注册资本 500 万元整，占地面积约 12000m<sup>2</sup>，年产可达到 8000 万件冲件产量。用人单位经营范围包括电动工具、气动工具、手动工具及配件制造、销售（依法须经批准的项目、经相关部门批准后方可开展经营活动）。</p> <p>用人单位行业类别为“金属制品业”中的“金属结构制造”，职业病危害风险分类属于“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（国家卫生健康委员会令第 5 号）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”。受用人单位委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对用人单位的主要生产设施、配套的辅助设施进行职业病危害现状评价工作。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	化学因素：金属粉尘、塑粉粉尘； 物理因素：噪声、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	从职业卫生角度分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施防护效果良好。用人单位应完善本报告中提出的职业病危害的意见和建议，将各项防护措施落实到位，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的基础限制范围内，使之能够		



	满足国家及地方对职业病防治方面的法律法规及技术规范等要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		