



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏鑫斯达精密机械有限公司		
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	江苏省如东县马塘镇长路工业园 18 号		
行业类别	通用设备制造业—金属成形机床制造 C3422	投资金额	6.46 万元
占地面积	16338.20m ²	岗位定员	64 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）0004 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>江苏鑫斯达精密机械有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2014 年 3 月，坐落于江苏省如东县马塘镇长路工业园 18 号，注册资本 1600 万元整，法定代表人为吴建华。用人单位主要经营范围包括：精密机械零部件、数控机床研发、生产、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>用人单位目前主要从事数控机床、数控机床大罩的生产销售。用人单位在生产过程中存在一氧化碳、氮氧化物、臭氧、锰及其化合物、乙酸丁酯、噪声、工频电场、紫外辐射、粉尘等职业病危害因素，可能对劳动者的健康存在一定的危害。</p> <p>根据调查，用人单位的行业类别属于“通用设备制造业—金属成形机床制造（C3422）”，职业病危害风险分类为“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（国卫健委令第 5 号，2020 年）的要求：“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。”用人单位于 2023 年 12 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其现有的工作场所进行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 2023 年 12 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《江苏鑫斯达精密机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	化学物质：异氰酸酯、乙酸丁酯、锰及其化合物、臭氧 粉尘：电焊烟尘、砂轮磨尘、其他粉尘、塑粉粉尘 物理因素：噪声、电焊弧光、手传振动、激光辐射。		



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	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		