



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	昆山铨泰精密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	昆山市张浦镇淞瑶路 5 号		
行业类别	汽车零部件制造 (C3670)	投资金额	/
占地面积	30169m ²	岗位定员	58 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 (2022) 0185 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>昆山铨泰精密五金有限公司 (以下简称: 用人单位) 成立于 2009 年 06 月 27 日, 注册地位于昆山市张浦镇淞瑶路 5 号。经营范围包括锌、铝、镁合金销售及其产品的生产、加工、销售; 五金配件、机械设备的制造、销售以及相关材料的销售; 道路普通货物运输; 货物的进出口业务。年生产汽车、自行车配件 100 万件、照明灯具、工具 100 万件、机械配件 100 万件。</p> <p>用人单位在生产过程中存在粉尘、噪声、高温等职业病危害因素, 可能对劳动者的健康存在一定的危害。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》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 2022 年 5 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 2022 年 7 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《昆山铨泰精密五金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	铝金属粉尘、氧化铝粉尘、噪声、高温、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	根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料综合分析，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，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，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的接触限值范围内，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、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		