



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	昆山嘉丰盛精密电子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	昆山市巴城镇迎宾西路 555 号		
行业类别	电子元件制造 (C3979)	投资金额	/
占地面积	5000 平方米	岗位定员	194 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) 0090 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>昆山嘉丰盛精密电子有限公司（以下简称：用人单位）成立 2010 年 2 月 21 日，注册资本 1100 万元，位于昆山市巴城镇迎宾西路 555 号，主要从事经营范围包括电子产品研发、冲压件、五金模具加工、销售；电子材料、绝缘材料、橡胶制品的生产和销售。用人单位目前已形成年产电子零配件 102960992 件、散热片 95063760 件、模具 177 件的生产能力。</p> <p>根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/XG1-2019)，用人单位的行业类别属于“电子元件制造 (C3979)”，生产过程中存在噪声、粉尘等职业病危害因素，职业病危害风险类别为“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（卫健委令第 5 号，2021 年）第二十条的要求：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。</p> <p>用人单位于 2022 年 1 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）编制了《昆山嘉丰盛精密电子有限公司职业病危害现状评价报告书》（报告编号：泰洁职评 (2022) 0015 号），至今已满三年，遂于 2025 年 4 月委托本机构对其现有的生产设施及配套的公辅设施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 2025 年 4 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《昆山嘉丰盛精密电子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	噪声、金属粉尘、二氧化锡、铜烟		
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	根据职业卫生调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料，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，但仍有不足之处，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）持续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	姚建华、苏青、吴建兰	评审时间	2025.5.26
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		