



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	台庆精密电子（昆山）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	昆山开发区郭泽路 925 号		
行业类别	计算机、通信和其他电子设备 制造业—电子元件制造	投资金额	/
占地面积	19800m²	岗位定员	135 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）0184 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>台庆精密电子（昆山）有限公司（以下简称：用人单位）位于江苏省昆山市郭泽路 925 号，注册资本 1193.5063 万美元。用人单位主要从事电子元器件产品研发、生产和销售。用人单位由于成立时间较早，初期生产项目未进行立项，2019 年因市场及客户需求，投资 703.1 万元实施扩建项目，增加晶片电感的超声波清洗机、镭射机，改善晶片电感的清洗效果减少氧化及性能，废水处理设施中增加中水回用，减少生产废水的排放；扩建后产能及其他生产工艺均不发生变化。</p> <p>根据调查，用人单位在生产过程中产生或存在乙酸丙酯、二氧化锡、硫酸、盐酸、粉尘、高温、噪声等多种职业病危害因素，行业分类为“计算机、通信和其他电子设备制造业——电子元件制造”，结合用人单位产生的职业病危害因素种类、危害程度、劳动者的接触水平、风险控制能力等，综合分析，用人单位属于职业病危害“严重”的项目。根据《工作场所职业卫生管理规定》（卫健委 5 号令，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。用人单位上一次现状评价为 2022 年 10 月，距今已三年，因此用人单位于 2025 年 7 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其进行一次职业病危害现状评价。</p> <p>本机构根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《台庆精密电子（昆山）有限公司职业病危害现状评价报告书》，完成了本次评价工作。。</p>		
主要职业病危害因素	铁及其化合物粉尘、其他粉尘、氧化铝粉尘、粘结剂（醋酸丙酯、乙醇、磷酸三丁酯、聚乙烯醇缩丁醛）、异佛尔酮、乙酸丙酯、银及其化合物、乙二醇单丁醚、异丙醇、亚硫酸氢钠、亚硝酸钠、碳酸镍、甲磺酸、硫酸、盐酸、氨基磺酸镍、氯化镍、可溶性镍及其化合物、锡及其化合物、硼酸、硝酸、氮氧化物、锡浓缩液（甲磺酸锡盐、甲磺酸）、开缸剂（甲磺酸钠盐、偏硼酸钠）、双氧水、氢氧化钠、工频电场、高温、噪声、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	根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019）规定，用人单位行业分类属于计算机、通信和其他电子设备制造业——电子元件制造，参照《建设项目职业病危害风险		



	<p>分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5号），综合分析，判定用人单位的职业病危害风险分类为：严重。</p> <p>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。</p>		
自评审专家	姚建华、苏青、吴建兰	评审时间	2025.11.6
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		