



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	19800m ²	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（2022）0258 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。</p> <p>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 2019 年 6 月，距今已三年，因此用人单位于 2022 年 10 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	<p>生产性粉尘：铁及其化合物粉尘、其他粉尘、氧化铝粉尘</p> <p>化学因素：乙酸丙酯、乙二醇单丁醚、异丙醇、二氧化锡、亚硝酸钠、甲磺酸、硫酸、盐酸、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）、双氧水、氢氧化钠</p> <p>物理因素：高温、噪声</p>		
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	<p>用人单位执行了我国职业卫生相关法律、法规、标准，针对职业病危害采取了相应的防护设施和措施，整体防护效果良好，但同时也存在一定的不足。用人单位应落实本报告提出的建议，将工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的职业接触限值范围内，并完善相关的职业卫生管理工作，使之能够符合国家和地方对于职业病防治方面的要求。</p> <p>总体来说，用人单位的职业病防治工作较好，能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p>		
自评审专家	姚建华、吴建兰、杨跃新	评审时间	2022.12.19
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		