



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	苏州市飞莱克斯电路电子有限公司职业病危害现状评价报告		
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	常熟市通港工业园		
行业类别	计算机、通信和其他电子设备制造业中的电子元件及电子专用材料制造	投资金额	2000 万元整
占地面积	28014m ²	岗位定员	225 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）0048 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>苏州市飞莱克斯电路电子有限公司（以下简称：用人单位）成立于 1999 年 2 月，是一家生产和经营挠性线路板为主要产品的民营企业。由于近代电子产品不断地朝小型化、数码化方向发展，与这些电子工业相关的挠性线路板应运而生。用人单位适应时代的发展和需求，准确地把握了这一发展的良好契机，在借鉴和消化国外先进技术的基础上，自主开发成功了挠性线路板，并努力以优良的品质，合理的价格，满意的服务来争得市场，赢得客户。</p> <p>用人单位主要产品为挠性覆铜箔及挠性电路板，目前可达到年产挠性覆铜箔 25 万平方米、挠性电路板 50 万平方米的生产规模。</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2011/XG1-2019）可知，用人单位属于计算机、通信和其他电子设备制造业中的电子元件及电子专用材料制造，属于职业病危害风险分类严重的单位。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：职业病危害行业分类为严重的，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；职业病危害严重的用人单位，除遵守前款规定外，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。用人单位现委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对用人单位目前的运行状况进行职业病危害现状评价。</p>		
主要职业病危害因素	化学因素：氯化铜、盐酸、硫酸、氢氧化钠、过硫酸钠、氨基磺酸镍、氯化镍、硼酸、氰化金钾、环氧丙烯酸树脂、硫酸钡、二丙二醇甲醚、碳酸钠、过氧化氢、乙酸、硫酸铜、硫酸亚锡、羟乙基乙二胺、碳酸钾、碳黑、丁酮、环氧树脂、二甲基甲酰胺		



	物理因素：紫外辐射、高温、噪声		
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	陈阳、赵伟、池忠东	评审时间	2021.9.18
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		