



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	启东市金益电子电器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	启东市汇龙镇台角村 417 号		
行业类别	计算机、通信和其他电子设备制造业 C39-其他电子器件制造 C3979	注册资本	500 万元
占地面积	1000m ²	岗位定员	14 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（2024）0077 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>启东市金益电子电器有限公司(以下简称：用人单位)成立于 1994 年 9 月，位于启东市汇龙镇台角村 417 号，注册资本 500 万元，租赁启东市实用技术研究所厂房，主要从事各类电动工具充电器的制造。目前生产规模为年产能 20 万件充电器。</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“计算机、通信和其他电子设备制造业 C39-其他电子器件制造 C3979”，依据《国家卫生健康委员会办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》(国卫办职健发〔2021〕5 号)，确定用人单位的职业病危害风险类别为：严重。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。</p> <p>2024 年 4 月，用人单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对用人单位进行首次职业病危害现状评价。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《启东市金益电子电器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	化学因素：二氧化锡、铅烟、环氧树脂、氧化铁、仲丁醇、异丙醇。		
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	从职业卫生角度分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施防护效果良好。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		