



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	富加宜电子（南通）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	江苏省南通市通州经济开发区青岛路 990 号		
行业类别	通信设备制造业—其他电子元件制造（C3989）	投资金额	/
占地面积	26446.11m ²	岗位定员	859 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（2026）0060 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>富加宜电子（南通）有限公司（以下简称：用人单位）成立于 1995 年 12 月 12 日，坐落于江苏省南通市通州经济开发区青岛路 990 号，注册资本 410 万美元，法定代表人为孙明。用人单位主要经营范围包括：设计、生产各种连接器、互连系统及电力金具产品，包括生产安装所必需的工具及设备。销售自产产品并提供相关的售后服务；提供上述产品的研发服务、技术咨询服务及贸易信息咨询；从事各种连接器、互连系统以及上述同类产品零配件的批发、进出口业务及相关配套服务。目前用人单位年产连接器 14.04×105KPCS（千片）。</p> <p>用人单位在生产过程中存在二氧化锡、噪声等职业病危害因素，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”中“其他电子元件制造（C3989）”，职业病危害风险分类为“严重”。根据《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，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。受用人单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了本次职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	二氧化锡、铜烟、异丙醇、其他粉尘、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	根据职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果、健康监护等资料，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，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，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		