



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	24457m ²	岗位定员	570 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（2023）0092 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，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 Stephen Bradley Dorrough。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。</p> <p>目前用人单位主要从事连接器的生产。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，行业分类为“其他电子元件制造（C3989）”，职业病危害风险分类为“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。2019 年用人单位委托江苏泰康安全环境科技有限公司进行了职业病危害现状评价，距今已满 3 年，故用人单位于 2022 年 12 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其现有的工作场所进行再次职业病危害现状评价。</p> <p>为保证本次评价工作进行顺利，评价组根据职业病危害现状评价程序，数次进行了现场调查，并于 2023 年 4 月进行了职业病危害因素现场检测，经定性、定量分析，编制了《富加宜电子（南通）有限公司职业病危害现状评价报告书》。</p>		



主要职业病危害因素	二氧化锡、异丙醇、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，用人单位职业病防护措施防护效果良好，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		