



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	益捷电子科技（南通）有限公司年产 5500 万件计算机零部件，2000 万件汽车零部件项目（一期：年产约 2000 万件计算机零部件、约 800 万件汽车零部件）		
项目性质	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	南通苏锡通科技产业园区黄山路 20 号		
行业类别	计算机、通信和其他电子设备制造业—计算机零部件制造（C3912）；汽车制造业—汽车零部件及配件制造（C3670）	投资金额	22000 万元
占地面积	19706m <sup>2</sup>	岗位定员	31 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）0206 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>益捷电子科技（南通）有限公司（以下简称：建设单位）由昆山百昌益电子科技有限公司投资，成立于 2021 年 2 月，位于南通苏锡通科技产业园江成路 1088 号，占地面积 19706m<sup>2</sup>，经营范围包括：计算机硬件设备制造，技术推广服务，专用设备制造（不含评问类专业设备制造）；塑料制品制造，第一类医疗器械生产，汽车零部件及配件制造，五金产品制造，模具销售，汽车零部件研发，汽车零部件零售，橡胶制品制造，橡胶制品销售，塑胶表面处理，橡胶加工专用设备销售，科技推广和应用服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广，塑料加工专用设备销售，电力电子元器件销售，环境保护专用设备制造，电子产品销售，电子元器件制造；模具制造，电气设备销售，五金产品研发，金属制品销售，塑料加工专用设备制造；新材料技术研发（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。</p> <p>2021 年 3 月，江苏南通苏锡通科技产业园区行政审批局对建设单位“年产 5500 万件计算机零部件，2000 万件汽车零部件项目”进行了备案（备案证号：苏锡通行审备[2021]23 号）。</p> <p>由于市场原因，建设单位将项目分批建设，目前已完成一期建设，项目建成后将形成年产约 2000 万件计算机零部件，约 800 万件汽车零部件项目（以下简称：建设项目）的生产规模。</p> <p>建设项目于 2022 年 3 月完成职业病危害预评价，于 2022 年 6 月完成职业病防护设</p>		



	<p>施设计专篇。《职业病防治法》第十八条规定：“建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。”受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了建设项目的职业病危害控制效果评价工作，并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《益捷电子科技（南通）有限公司年产 5500 万件计算机零部件，2000 万件汽车零部件项目（一期：年产约 2000 万件计算机零部件，约 800 万件汽车零部件项目）职业病危害控制效果评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	<p>生产性粉尘：砂轮磨尘 化学因素：丙烯腈、1,3-丁二烯、苯乙烯、乙苯、氯苯、磷酸三苯酯、乙酸丁酯、二甲苯（苯、甲苯）、溶剂石脑油、三甲苯、乙酸乙酯、汽油、2-丙醇、乙醇 物理因素：噪声、高温</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>建设项目执行了我国职业卫生相关法律、法规、标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，防护效果良好，工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）能够满足国家卫生标准的要求。</p> <p>总体来说，建设项目满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	卞力峰、顾志峰、陈卫锋、金国江、曹兴鹏	评审时间	2023.10.11
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		