



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	通富微电子股份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	南通市崇川区 288 号		
行业类别	计算机、通信和其他电子设备制造业	投资金额	/
占地面积	270 亩	岗位定员	9015 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）0179 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>通富微电子股份有限公司（以下简称“<b>用人单位</b>”）成立于 1994 年 2 月 4 日，2007 年 8 月在深圳证券交易所上市（股票简称：通富微电，股票代码：002156）。用人单位法人代表为石明达，注册资本 115370.4572 万元。</p> <p>用人单位位于南通市崇川路 288 号，研究开发、生产、销售集成电路等半导体产品，提供相关的技术服务。目前可达到年产 182 亿只各种型号芯片封装、测试的生产能力。</p> <p>用人单位在生产过程中存在或产生化学因素等其他职业病危害因素，行业类别属于“计算机、通信和其他电子设备制造业”中的“集成电路制造”（C3973），职业病危害风险分类为“<b>严重</b>”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（国家卫生健康委员会令第 5 号）的要求：“职业病危害严重的用人单位，每三年至少进行一次职业病危害现状评价”。用人单位上一次职业病危害评价时间为 2019 年，故用人单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“<b>本机构</b>”）对其现有的生产设施及公辅设施进行职业病危害现状评价。</p> <p>为保证现状评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，进行现场调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	<p>用人单位的主要职业病危害因素为： <b>粉尘类</b>：电焊烟尘、砂轮磨尘；</p>		



	<p><b>化学因素类：</b>硫酸、氯化氢及盐酸、硝酸、氮氧化物、磷酸、过氧化氢、丙二醇甲醚、环戊酮、碳酸钠、铜、钛、丙二醇甲醚醋酸酯、氨基磺酸镍、氯化镍、硼酸、锡盐、银盐、硫酸铜、四甲基氢氧化铵、二甲基亚砷、甲酸、锡及其化合物、有机溶剂、交联剂及其他助剂、酚醛树脂类衍生物、丙烯酸树脂、多官能丙烯酸酯、光敏剂、金盐（氰化亚金钾）、建浴液、辅助盐、添加剂、酸性调整盐、比重调整盐、金蚀刻液、脂肪醇聚氧乙烯醚、长链烷基磺酸、四氢糠醇、甲基磺酸、甲基磺酸锡、磷酸钾、有机碱（包括二乙氨基乙醇、2-乙氧基乙醇）、表面活性剂、除胶剂（主要成分为脂肪醇聚氧乙烯醚、长链烷基磺酸）、氢氧化钠、氢氧化钾、过硫酸钠、锰及其化合物、硫化氢、氨、乙二醇、异丙醇、乙酸丁酯、可溶性镍化合物、丙酮；</p> <p><b>物理因素类：</b>噪声、激光辐射、紫外辐射、电焊弧光、手传振动；</p> <p><b>放射因素类：</b>电离辐射。</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	用人单位应参考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）持续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		