



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通美精微电子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	南通市苏通科技产业园区江荣路 100 号		
行业类别	计算机、通信和其他电子设备制造业-电子元件及电子专用材料制造（C398）	投资金额	14000 万元整
占地面积	/	岗位定员	62 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）0231 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>南通美精微电子有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2017 年 3 月 31 日，由昆山美微电子有限公司投资设立。法定代表人为周涛，注册资本 14000 万元整，位于南通市苏通科技产业园区江荣路 100 号，经营范围：电子模具、电子网版、半导体材料、光伏材料的研发、生产和销售；仪器仪表、电子元器件及电子产品的销售，软件开发；自有厂房及仓库的租赁，货物或技术进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和进出口除外）。用人单位目前产能为年产 5000 万套合金测试弹片，1 万套半导体封装部件，1 万套光伏电池设备部件，1 万套 OLED 蒸镀设备部件。</p> <p>用人单位行业类别为“计算机、通信和其他电子设备制造业-电子元件及电子专用材料制造（C398）”，职业病危害风险分类属于“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（卫健委 5 号令，2021 年）第二十条的要求：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。用人单位现有项目于 2020 年 6 月完成了职业病防护设施的竣工验收和职业病危害控制效果评价，为进一步落实职业卫生管理工作，于 2024 年 9 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其现有的生产设施及公辅设施进行首次职业病危害现状评价。为保证现状评价工作的顺利进行，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</p>		



	性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。		
主要职业病危害因素	化学因素：丙烯酸不饱和聚酯、安息香二甲醚、碳酸钠、氢氧化钠、氨基磺酸镍、硼酸、可溶性镍化合物、硫酸、盐酸/氯化氢、环氧树脂、烯丙基缩水甘油醚、碳酸钙、异佛尔酮二胺、三乙烯四胺、壬基酚； 物理因素：噪声、紫外辐射。		
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		