

职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通华达微电子集团股份有限公司职业病危害现状评价		
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	南通市紫琅路 99 号		
行业类别	C3972 半导体分立器件制造	投资金额	/
占地面积	/	岗位定员	495 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（2025）0137 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>南通华达微电子集团股份有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 1990 年 10 月 11 日，地址位于南通市紫琅路 99 号，法人代表为石明达，注册资本 2000 万元。用人单位专业从事半导体器件封装、测试和销售业务，是国家第一批集成电路认定企业、国家高新技术企业，连续多年被评为“中国电子百强企业”，“中国半导体十大封测企业”。用人单位目前产品为新型半导体分立器件，年产量目前可达 25 亿块。</p> <p>用人单位在生产过程中存在或产生硫酸、噪声等职业病危害因素，行业类别属于“计算机、通信和其他电子设备制造业”中的“C3972 半导体分立器件制造”，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》（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”。受用人单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司承担了本次职业病危害现状评价工作。</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	硫酸、丙烯酸酯。		
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>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019）规定，用人单位行业分类属于 C3972 半导体分立器件制造，参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5 号），综合分析，判定用人单位的职业病危害风险分类为：严重。</p> <p>根据职业卫生调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料，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，但仍有不足之处，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，将工作场所职</p>		

	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		