



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南亚电路板（昆山）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	江苏省昆山经济技术开发区长江南路 201 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	188130m <sup>2</sup>	岗位定员	3953 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）0096 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>南亚电路板（昆山）有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2000 年 8 月，注册资本 27580 万美元，位于昆山经济开发区长江南路 201 号，主要从事线路板生产。公司经营范围包括生产高精密度电路板（包括柔性线路板）、矩阵式球垫表面粘装元件（BGA）及覆晶封装板（半导体封装用元件）等新型电子元器件等。</p> <p>用人单位产品分期投产建设。一期项目年产电路板 360 万平方英尺（33 万平方米），二期项目年产电路板 1440 万平方英尺（134 万平方米），三期项目年产 1800 万平方英尺（167 万平方米）。上述一、二、三期项目已建成投产验收。</p> <p>用人单位在生产过程中存在或者产生毒物等职业病危害因素，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》（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，距今已有 3 年。受用人单位委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对用人单位的主要生产设施、配套的辅助设施进行职业病危害现状评价工作。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：</p> <p>生产性粉尘：其他粉尘；</p> <p>化学毒物：氢氧化钠、盐酸、硫酸、甲酸、过氧化氢、异丙醇、氯酸钠、碳酸钠、乙二胺、乙醇胺、亚氯酸盐、二甲基胺硼烷、2-硫醇苯吡塞唑、消泡剂、甲醇、锡及其化合物、过硫酸钠、锰及其化合物、膨松剂、氨、丙二醇甲醚、丙二醇甲醚醋酸酯、甲基丙烯酸树脂、甲醛、乙二胺四乙酸、硫酸铜、添加剂、石脑油、硫酸钡、氨基磺酸镍、氯化镍、氰化亚金钾、硫酸镍、二氧化氮、硝酸、硝酸银、烷基磺酸、硫脲、氢氧化钾、乙二醇、萘、乙酸、乙酸乙酯、丙酮、铅及其化合物</p> <p>物理因素：噪声、紫外辐射、高温、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	<p>用人单位应落实本报告提出的建议，将工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的职业接触限值范围内，并完善相关的职业卫生管理工作，使之能够符合国家和地方对于职业病防治方面的要求。</p>		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		