



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	宜兴北鹰电子有限公司职业病危害现状评价报告		
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	宜兴市丁蜀镇南环路		
行业类别	电力电子元器件制造（C3824）	投资金额	101.5 万美元
占地面积	5165 m ²	岗位定员	83
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（2026）0011 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>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019），用人单位的行业类别属于“C3824 电力电子元器件制造”，生产过程中存在噪声、二甲苯、苯乙烯、高温等职业病危害因素，职业病危害风险类别为“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（卫健委令第 5 号，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。</p> <p>2023 年委托江苏尚恒检测技术有限公司进行了职业病危害定期检测。2024 年委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）进行过职业病危害因素定期检测。2025 年 10 月委托本机构对其现有的生产设施及配套的公辅设施进行职业病危害现状评价。本次现状评价为首次现状评价。</p>		



主要职业病危害因素	噪声、二甲苯、二氧化锡、苯乙烯、铜烟。		
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《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/XG1-2019)，用人单位的行业类别属于“电力电子元器件制造(C3824)”，生产过程中存在苯乙烯、二甲苯、高温等职业病危害因素，职业病危害风险类别为“严重”。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		