



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通嘉凡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	江苏省海安市南海大道东 28 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（C3985）	投资金额	/
占地面积	22799m ²	岗位定员	31 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（2023）0130 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>南通嘉凡电子有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2011 年 11 月 28 日，是一家专业从事电极箔研发、生产、销售的企业，位于江苏省海安市南海大道东 28 号，用人单位于 2018 年 7 月开始停产，于 2021 年 6 月开始复产，目前形成年产 80 万 m² 电子铝箔的生产能力。</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019），用人单位行业分类为：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（C3985），根据《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），用人单位职业病危害风险分类为严重，根据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章规定：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。用人单位以往未进行过职业卫生评价，为规范职业卫生管理工作，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）进行首次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	盐酸、硫酸、氢氧化钠		
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，防护效果良好，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		