



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通赛可特电子有限公司现状评价		
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	南通高新技术产业开发区金鼎路 26 号		
行业类别	计算机、通信和其他电子设备 制造业-电子专用材料制造 (C3985)	注册资本	3700 万元
占地面积	11998m <sup>2</sup>	岗位定员	45
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)0218 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>南通赛可特电子有限公司成立于 2015 年 01 月 29 日，位于南通高新技术产业开发区金鼎路 26 号，占地面积约 11998m<sup>2</sup>，注册资本 3700 万元，法定代表人为刘政。经营范围包括电子材料研发；化工产品（危险化学品除外）的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让；电子产品及生产设备、电子产品检测设备、环保设备、电子材料销售；高分子导电膜、光亮剂、化学镀铜添加剂、铜面抗氧化剂、表面脱脂剂、清洁剂生产；危险化学品经营（限分支机构经营）；电子专用材料制造。</p> <p>用人单位目前具备产能为：电子元器件专用及辅助材料 24880t/a。</p> <p>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，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。用人单位新建项目在完成职业病危害控制效果评价后未能在规定时间进行职业病危害现状评价；为进一步规范自身的职业病危害防治工作，于 2024 年委托江苏泰洁检测技术股份有限公司进行职业病危害现状评价（注：此报告不能代替职业病防护设施“三同时”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	N-甲基吡咯烷酮、乙二醇、高锰酸钠、聚苯乙烯磺酸、甲基磺酸、硫酸锰、硼酸、硫酸羟胺、二乙烯三胺、单乙醇胺、三乙醇胺、N,N-二甲基甲酰胺、环己胺、氢氧化钠、氨、三异丙醇胺、乙二胺、偏硅酸钠、辛基苯基聚氧乙烯醚、异丙醇、甲酸钠、硝酸、二氧化氮、硫酸、葡萄糖酸、过氧化氢、甲醇、丁醚、乙酸、苯并三氮唑、甲酸、硫酸铜、		



	正庚酸、正硅酸乙酯、醋酸锌、乙酸铜、乙二醇苯醚、苹果酸、甲基磺酸锡、碳酸钾、氯化亚锡、甲醛、碳酸钠、氯化钡、对苯二酚、磷酸三钠、硫化钠、硫酸钡、二乙二醇单丁醚、亚氯酸钠、氯化氢/盐酸		
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		