

安全评价报告信息公开表

项目概况	项目名称	苏州市吴通智能电子有限公司安全现状评价		
	项目地址	苏州市相城区漕湖街道太东路 2596 号		
	项目所属行业	电子元器件	评价类型	安全现状评价
	项目简介	苏州市吴通智能电子有限公司成立于 2017 年 5 月 26 日，位于苏州市相城区漕湖街道太东路 2596 号，租赁集团公司园区 4#厂房三层、四层，3#厂房第二层、四层部分车间，租赁面积约 11000 m²。目前产品为 PCBA（PCB 空板经过 SMT 上件，或经过 DIP 插件的整个制程，简称 PCBA），公司实行 8 小时生产制，2 班作业，现有员工 200 人。主要生产工艺为：PCB、电子元件、锡膏等来料检查、烧录、贴标镭码、印刷、检测、贴片、回流焊、分板、插件、波峰焊、固化、老化测试、检测、包装，不涉及重点监管危险化工工艺，生产过程使用助焊剂（含乙醇 90%）、稀释剂（含二甲苯 70-80%、乙苯 10-20%）、除胶剂（含脱芳烃溶剂 70%-85%）、异丙醇等危险化学品，涉及危险化学品的使用，存在火灾、爆炸、机械伤害、触电、物体打击、中毒、高温灼烫、高处坠落、电离辐射、噪声等危险、有害因素		
评价机构及项目 组情况	评价机构	上海赛源环境检测技术有限公司		
	机构资质证书号	APJ-（沪）-004	资质有效期至	2029 年 12 月 15 日
	项目组组长	陈绪全	1800000000200517	环境工程
	项目组成员	阎水红	1800000000200406	化工机械
		朱拥军	0800000000208357	工业自动化
		张永博	1700000000300814	安全工程
		石鑫	S011032000110193001105	安全工程
	技术负责人	陈荣	过程控制负责人	蒋爱玲
评价现	报告编制人	石鑫	报告审核人	唐江荣
	现场勘验人员	陈旭全、石鑫		
	现场勘验时间	2023. 8. 29	现场勘验图像影像	（查看照片）

场	  			
评价结论	<p>本现状评价通过对本项目系统危险、有害因素的全面分析和综合评价后认为，该项目的总体布局基本合理，安全间距符合标准规范的要求；安全防护措施落实情况和安全设施总体良好，项目的生产装置、工艺、设备、储存设施、公用工程、安全管理符合安全生产要求；报告中提出的事故隐患得到了整改，项目的风险达到可接受的程度。</p> <p>本项目存在的主要危险、有害因素是火灾、爆炸、机械伤害、物体打击、触电、车辆伤害、高处坠落、灼烫、噪声，防范的重点是火灾、爆炸、高温灼烫、触电、机械伤害、物体打击。企业应遵照国家相关法律、法规、标准、规范，参照本评价报告提出的安全对策措施与建议，加强日常安全检查，对检查中发现的事故隐患与不足进行分析管控，及早组织整改。</p> <p>综上所述，苏州市吴通智能电子有限公司的生产现状符合安全要求。</p>			
审批结果	审批部门	-	审批通过时间	-