

评价项目概况			
企业名称	芯卓科技（浙江）有限公司		
项目名称	芯卓科技（浙江）有限公司全线全工艺先进探针卡项目（一阶段年产垂直探针 960 万 pin/年、悬臂 190 万 pin/年）安全验收评价		
行业类别	<input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 工贸 <input type="checkbox"/> 其他		
项目简介	<p>1) 项目性质：新建项目</p> <p>2) 国标行业：C3985 电子专用材料制造</p> <p>3) 项目地点：义乌市后宅街道净居东路 201 号 3 号楼 1-3 层</p> <p>4) 项目投资：5660.2721 万美元。</p> <p>5) 立项文件建设规模与内容（生产能力）：投资建设一条探针卡生产与组装线，包括年产垂直探针 1200 万 pin，悬臂 240 万 pin 的探针产线。</p> <p>报告结论：建设单位基本落实了安全预评价、安全设施设计专篇中提出的安全对策措施，安全设施做到了“三同时（与主体工程同时设计、同时建设、同时投入使用）”。芯卓科技（浙江）有限公司全线全工艺先进探针卡项目（一阶段年产垂直探针 960 万 pin/年、悬臂 190 万 pin/年）可具备安全设施竣工验收条件。</p>		
	项目组成人员	姓名	工作任务
	项目负责人	金范	现场勘察
	报告编制人	黄昌江	现场勘察，报告编制
	项目组成员	章强	整理资料
	项目组成员	贾黎婷	整理资料
	项目组成员	陈国华	整理资料
	项目组成员	黄寺贵	报告校核
	技术负责人	陈晓俊	
	报告审核人	胡洁萍	
	过程控制负责人	王英杰	
参与评价工作	安全评价师	陈国华、金范、黄昌江、章强、黄寺贵、贾黎婷、陈晓俊、胡洁萍、王英杰	
	注册安全工程师	陈国华、金范、黄昌江、章强、黄寺贵、贾黎婷、陈晓俊、胡洁萍	
	技术专家	/	
	现场勘察时间	2024.11.8	报告提交时间      2024.12.5
现场图片：			

