

SEMI S10

产品名称	SEMI S10
公司名称	上海欣项电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区申港路3255号2幢201室
联系电话	021-64528801 18016051182

产品详情

SEMI S10 -风险评估的准则

SEMI S10-0815E SAFETY GUIDELINE FOR RISK ASSESSMENT AND RISK EVALUATION PROCESS

1.风险评估的目的

- a. 通过风险评估鉴别危害。SEMI S10提供了对半导体设备及泛半导体行业设备进行风险评估的架构，风险评估的结果提供给预期使用者，作为EHS的参考。
- b. 使用这个安全基准进行风险评估，目的是为了提出对策来控制风险。

2.风险评估的方法

风险评估技术有许多种方法，如风险矩阵法，故障树分析（FTA）的，事件树分析（ETA），危险和可操作性研究（HAZOP）和故障模式效应分析（FMEA）。运用不同的风险评估技术都可以从中识别设备中存在的风险，并根据这些风险来控制风险。

3.风险评估的程序

图1显示了基本的风险评估和控制的过程。

风险评估，应在设备正在评估阶段执行以确定和评估潜在的危险。风险评估应在初期设计和更新阶段就开始，至设计完成。

欣项科技在SEMI认证领域拥有十余年丰富的认证经验，能为您提供业界公认的半导体设备测试、评估报

告以及文件审查服务。更为重要的是，欣项科技具有独立的第三方实验室认可资质，如美国权威实验室认可机构A2LA，中国实验室认可组织CNAS，国际半导体协会SEMI，直接具有对SEMI标准的授权及认可，让你的认证放心无忧。

如希望Safeslab欣项科技提供SEMI S2/ F47/ S10/ S6/ E78等服务，请与我们联系。