

灯串ASTMF963-23检测测试方法

产品名称	灯串ASTMF963-23检测测试方法
公司名称	深圳环测威检测机构
价格	1500.00/份
规格参数	检测内容:美国GCC证书 检测范围:纽扣电池以及含有纽扣电池的各类电子产品 检测标准:UL4200A:2023
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1层102（注册地址）
联系电话	4008-707283 18379974087

产品详情

灯串ASTMF963-23检测测试方法，在CPSC发布要求之前，许多终端产品标准已经明确指出，产品若含有纽扣电池须满足UL4200A要求：这些终端产品标准包括UL1082，UL982，UL1026，UL1081，UL507等。值得注意的是，此次CPSC发布的规范进一步扩大了UL4200A的强制使用范围。只要产品包含纽扣电池，就需要满足UL4200A的要求。

由纽扣电池供电的家用产品（不包括ASTM F963玩具安全标准中已经涵盖的玩具）制造商，应符合一系列新法规、性能、标签和认证要求，以确保产品顺利上市。美国消费品安全委员会（CPSC）在2023年9月21日发布纽扣电池或硬币电池以及含有此类电池消费品的安全标准（Safety Standard for Button Cell or Coin Batteries and Consumer Products Containing Such Batteries）规则，并已于2023年10月23日生效。2023年10月23日之后制造或进口的含有纽扣电池或硬币电池的消费品必须符合直接最终规则（截至2024年3月19日，有180天的执行自由裁量权过渡期）。

电池防护：电池仓不得允许电池因正常使用和滥用测试而被触及或脱出，这进一步确保了电池的安全使用。标签和警告要求：整个产品的包装必须带有警告标签，如果可行，产品本身也必须带有警告。随附的说明和手册也必须包括所有适用的警告，以提醒消费者关于电池的安全使用。强制要求:含纽扣/硬币电池的消费品

的安全和信息标准，对含纽扣电池的产品包括以下要求：1、含有纽扣/硬币电池的消费品（消费者可更换电池的）必须有一个安全的电池仓，防止幼儿打开。2、含有纽扣/硬币电池的消费品，无论是否打算更换电池，都必须安全，在合理可预见的使用或误用条件下，不得释放电池。3、必须通过合规性测试证明已满足安全要求。深圳市环测威检测技术有限公司目前已获得众多认证机构的授权认可，包括：德国莱茵（TUV），美国UL，美国联邦通讯委员会（FCC）及加拿大IC、澳洲CTICK等，国内方面与深圳市计量质量检测研究院，深圳市质量技术监督局等国家实验室有着良好的合作。