

手电筒16CFR1263检测测试方法

产品名称	手电筒16CFR1263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

手电筒16CFR1263检测测试方法，获得UL4200A报告，你需要经过以下几个步骤预计2周：1.了解标准：首先，深入了解UL4200A的具体要求。这包括对纽扣电池的物理设计、包装、警告标签以及提供的教育资料等方面的要求。2.选择合适的实验室：找到一个有资质靠谱的第三方实验室进行测试3.提交你的产品样品进行测试。确认样品最终大货，以确保测试结果的准确性。4.进行测试：实验室会根据UL4200A标签对提交的样品进行一系列测试。这可能包括电池的安全性能测试、标签和包装的审查等。5.获取报告：一旦测试完成，实验室会提供一份详细的测试报告。如果你的产品通过了所有的测试项，报告会证明你的产品符合UL4200A的要求。6.向客户或等平台证明你的产品符合相关的安全要求。

法规要求纽扣电池有哪些产品？SR系列：SR系列的纽扣电池中，SR626SW是一种银氧电池，直径6.8mm、厚度2.6mm，容量约为28mAh，常用于手表、电子玩具等设备；SR621SW直径6.8mm、厚度2.1mm，容量约为13mAh，适用于小型电子设备。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）。美国CPSC发布产品含有纽扣电池消费类商品政策16 CFR 1263/ANSI/UL 4200 A标准2023年9月21日，美国消费者产品安全委员会（CPSC）公布了最终法规16 CFR 1263，该法规规定了纽扣电池或硬币电池以及含有此类电池的消费者产品的安全要求。新法规引用了自愿标准ANSI/UL4200A-2023 Products Incorporating Button Batteries or Coin Cell Batteries，作为包含纽扣电池或硬币电池的消費品的强制性安全标准。澳大利亚竞争和消费者委员会（ACCC）的这项强制性要求规定了所有含纽扣或硬币电池的消费品（包括存储容器和收纳用品）的安全要求。这也适用于含有纽扣电池或硬币电池的消费品配件（如遥控器）。含有纽扣电池或硬币电池的消费品必须符合电池安全要求，并经过合规测试。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。