

# 手电筒ASTMF963-23检测申请方式方法

产品名称	手电筒ASTMF963-23检测申请方式方法
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ASTMF963-23检测申请方式方法，该标准在2023年9月作为最终法规文件发布，决定采用UL4200A:2023作为强制安全标准，并同时编入16CFR part 1263。强制执行日期定为2024年3月19日。

根据里斯法案要求，美国消费品安全委员会（CPSC）采用ANSI/UL

4200A-2023作为含纽扣电池或硬币电池的消费品强制安全标准，同时编入16 CFR

1263-2023。该法规已于2024年3月19日强制执行，用来规范含纽扣电池或硬币电池的消费品安全。UL4200A的要求包括：测试内容：电池的短路、过充、过放、振动、高温、低温等多项测试，以确保电池在正常使用过程中不会发生、起火等安全问题。

手电筒ASTMF963-23检测申请方式方法，纽扣电池或硬币电池包装标签的一般要求：（1）信号词“警告”和安全警示符号必须为橙色背景上的黑色字母，除非相冲突或仅存在一种颜色，其中在这种情况下，信号词和安全警示符号必须与其印刷的背景形成鲜明对比。信号词必须仅以大写的无衬线字母出现。（2）消息面板中的某些文本必须为粗体和大写字母，如警告标签示例。（3）对于需要在纽扣电池和纽扣电池包装上使用的标签，信号词、危险说明等文字大小必须取决于主显示面板的面积。产品上或包装上警告语的文本尺寸大小。UL4200A:2023安全标准要求有哪些？标签和标记要求：UL4200A标准还规定了产品和包装的标签要求。这些标签必须清晰、永久，并且符合特定的易读性标准。标签内容应包括关于电池安全的警告信息，以提醒消费者特别是儿童可能面临的危险。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，广州威凯等国家实验室有着良好的合作。