

手电筒16CFR1263检测检测要求

产品名称	手电筒16CFR1263检测检测要求
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检测检测要求，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。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。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。

手电筒16CFR1263检测检测要求，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。ANSI/UL 4200A-2023测试报告具体办理流程如下：1、联系ISO17025实验室，并且填写申请表2、提交产品资料文件，寄送产品样品给实验室。3、实验室对样品进行测试，统计各项数据。4、实验室测试完成出具测试报告。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。