

锂电池16CFR1263检测测试标准有哪些

产品名称	锂电池16CFR1263检测测试标准有哪些
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

锂电池16CFR1263检测测试标准有哪些，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。根据ANSI/UL 4200A-2023，对于包含或设计使用纽扣电池或纽扣电池的产品的要求如下：包含可更换纽扣电池或纽扣电池的电池盒必须固定，以便需要使用工具或至少两个独立且同时的手部动作才能打开。防止幼儿轻易接触电池。

锂电池16CFR1263检测测试标准有哪些，警告语要求：装有纽扣/硬币电池的消费品的包装上以及随附的说明中都需要包含警告。如果消费品未包装或未提供说明，则必须发出警告信息附在或包含在消费品中，以提醒消费者产品中包含纽扣/硬币电池，且纽扣/硬币电池会对儿童构成危险。UL4200A:2023安全标准要求有哪些？电池仓安全性测试：主要测试电池仓的牢固性，防止用户能够轻易移动或更换电池。这通常通过施加外力来测试电池仓的牢固程度，确保电池在测试过程中不会分离。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。