

## 锂电池UL4200A：2023检测有效期是多久

产品名称	锂电池UL4200A：2023检测有效期是多久
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UL4200A：2023检测有效期是多久，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。

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。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。

锂电池UL4200A：2023检测有效期是多久，企业如果收到的新规合规性请求则需求尽快采取应对措施：如果产品带有纽扣电池：需要提交一份UL4200A合格GCC证书（表示已经通过了UL4200A标准测试的声明文件）、一份带条形码的产品包装图（要包括有警告标识危险误食之类的）、一份符合ISO17025批准的UL 4200A实验测试报告（包含商品图片，证明与Listing的商品一样，可以联系中科为检测申请）；法规要求纽扣电池有哪些产品？LR系列：LR系列纽扣电池属于碱性电池。例如，LR44直径11.6mm、厚度5.4mm，容量约为150mAh，常用于手表、遥控器等设备；而LR41的直径为7.9mm、厚度为3.6mm，容量约为25mAh，适用于辅助听力设备、手表等小型电子产品。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。