

电子表16CFR1263检测申请标准

产品名称	电子表16CFR1263检测申请标准
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

电子表16CFR1263检测申请标准，本政策适用的纽扣电池和硬币电池本政策适用于直径通常为 5 至 25 毫米、高度介于 1 至 6 毫米的扁圆形单体独立纽扣电池和硬币电池以及含纽扣电池或硬币电池的消费类商品。纽扣电池和硬币电池可单独销售，也可用于各种消费类商品和家居用品中。纽扣电池通常由碱性物质、氧化银或锌空气供电，额定电压较低（通常为 1 至 5 伏）。硬币电池则由锂供电，额定电压为 3 伏，直径通常大于纽扣电池。ANSI/UL 4200A-2023要求：1、儿童防护仓：标准所涵盖的消费品必须有儿童防护的电池仓。这可以通过使用螺丝刀或硬币等工具来打开电池仓，或者通过至少两个独立且同时的动作来手动打开电池仓。这一规定旨在防止幼儿轻易接触到电池；2、包装要求：在2023年2月12日之后，任何销售、制造、进口到美国或单独包含在消费品中的纽扣电池或硬币电池都必须符合《防毒包装标准Poison Prevention Packaging Standards》中的儿童防护包装要求。这些包装要求不适用于2023年2月12日或之前生产或进口的纽扣电池或纽扣电池；

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UL4200A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）；电子表16CFR1263检测申请标准，UL4200A:2023安全标准要求有哪些？滥用测试：这部分测试模拟了纽扣电池可能遭受的滥用情况，包括跌落、冲击、挤压、扭、拉、压缩等。跌落测试要求电池从一定高度跌落至硬板上多次，冲击测试则涉及对电池外壳或电池腔盖施加冲击力，而碾压测试则是用一定力量在电池的暴露面上持续施加压力。儿童可能会通过多种方式接触到纽扣/硬币电池，包括：1、带有不安全电池仓的产品；2、纽扣/硬币电池包装不适合儿童使用；3、质量差的产品在掉落或损坏时会释放纽扣/硬币电池；4、在产品包装中散装提供备用电池；5、备用电池没有放在儿童够不着的地方；6、未正确处置废旧电池。ANSI/UL 4200A-2023要求如下：1、儿童防护仓：标准所涵盖的消费品必须有儿童防护的电池仓。这可以通过使用螺丝刀或硬币等工具来打开电池仓，或者通过至少两个独立且同时的动作来手动打开电池仓。这一规定旨在防止幼儿轻易接触到电池。深圳市环测威检测技术有限公司可向客户提供包括

检测申请、标准咨询、测试服务、技术支持、整改对策等服务，也可根据客户的需求量身定做我们的服务。