

电池UN38.3试验概要主要测试项目

产品名称	电池UN38.3试验概要主要测试项目
公司名称	深圳环测威检测技术机构
价格	1000.00/份
规格参数	检测范围:电池检测 检测服务:电池检测报告 检测机构:电池检测机构
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道20号301、313室
联系电话	4008-258-120 13417418406

产品详情

电池UN38.3试验概要主要测试项目，蓄电池是将化学能直接转化成电能的一种装置，是按可再充电设计的电池，通过可逆的化学反应实现再充电，通常是指铅酸蓄电池，它是电池中的一种，属于二次电池。手表用带电解液的原电池 – 标准IEC/EN60086-1，IEC/EN60086-3，IEC/EN60086-5旨在就尺寸，名称，端子配置，标记，测试方法等方面对带电解液的手表用原电池进行标准化，性能，预期用途下的安全性以及合理可预见的滥用和环境方面。 电池测试项目: 环境测试 Environmental testing 高度模拟（低气压） Low pressure 温度循环 Temperature cycling 热滥用 Thermal abuse 机械测试 Mechanical testing 震动 Vibration 机械冲击 Mechanical shock 自由跌落 Free fall 挤压 Crush 重物冲击 Impact 电气测试 Electric Testing 额定容量 Rated capacity 放电性能 Discharge performance 过度放电 Over discharge 过度充电 Overcharge 强制放电 Forced discharge 高倍率充电 High-rate charging 外部短路 External short circuit 耐久寿命 Endurance 内阻 Internal resistance 荷电保持和恢复 Charge retention and recovery 各种电子产品都有相应的UL标准，在很多情况下，背景会给卖家一份文件，解释所需的UL标准测试报告，这种情况更容易处理，卖方可以找到实验室处理相应标准的测试报告，但也有背景没有给出具体的要求，没有解释要求提供哪个标准的测试报告。

电池UN38.3试验概要主要测试项目，充电电流应为制造商建议的连续充电电流的两倍。试验应在环境温度下进行。测试时间为24小时。测试的电压应如下：当制造商建议的充电电压不超过18v时，测试的电压应为流经电池的充电电压的两倍或22v中的较小者。 UL 2595标准的产品测试项目： Durability 标签耐久性； Normal Charging of Lithium-ion Systems 锂离子系统的正常充电试验； Lithium-ion charging systems 锂离子充电系统-异常运行试验； Lithium-ion battery short circuit 锂离子电池短路-异常运行试验； Vibration for Lithium-Ion Batteries 锂离子电池振动； Lithium-Ion Enclosure Pressure Test 锂离子电池外壳压力试验； Mechanical Strength 机械强度； Construction 结构； Supply Connection and External Flexible Cords 供电连接和外部活动电源线； Creepage Distances, Clearances and Distances Through Insulation 爬电距离，电气间隙和绝缘距离； Resistance to Heat and Fire 防火及防止热量； USB 端口低功率验证； 食品FDA注册步骤： 步：确认产品是否属于FDA食品管制范围
第二步：选择一个美国代理人（US AGENT）环测威提供美代服务！
第三步：准备企业英文信息和产品英文信息 食品的注册成功后会获得企业的注册号码，费用是包含了注册以及美国代理人服务的款项，周期是3-5个工作日，如您有相关食品需要做FDA注册，可以电话联系环

测威检测机构工作人员，获得详细费用报价与周期等信息！

[移动电源EN报告电池检测报告](#)