## 电池产品检测认证测试标准有哪些

产品名称	电池产品检测认证测试标准有哪些
公司名称	权检认证(深圳)有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区坑梓街道双秀路2号1楼
联系电话	0755-32992235 13973950985

## 产品详情

电池产品检测认证测试标准有哪些?贝斯通小编来告诉你。对于不同国际规范即使产品在相同重量下但掉落高度也不相同,对于手持型产品(如手机)大多数掉落高度大都介于100cm~150cm不等,IEC对于2kg之手持型产品建议应满足100cm之掉落高度不可损坏,MIL则建议掉落高度为122cm,Intel对手持型产品(如手机)则建议落下高度为150cm。试验的严苛程度取决于跌落高度、跌落次数、跌落方向。有电池产品需要做检测认证欢迎来电我们联系我司贝斯通检测进行办理。
电池检测产品范围 <b>'</b>
1、锂系电池:可充电池、一次性锂离子、聚合物锂电池;
2、镍系电池:镍氢电池、镍镉电池;
3、碱性或碳性一次性电池:各型号的一次性电池;
4、其他类型电池:铅酸电池、动力电池。
中州长河大火,
电池检测标准: <b>"</b> ————————————————————————————————————
一次电池IEC/EN 60086-1,60086-2,60086-3
电动汽车充电器IEC/EN 61851-1,61851-21,61851-22
二次可充电电池和电芯IEC/EN 60623
锂电池航空运输UN 38.3
在七/6M1上2M0N 30.3
普通用途铅酸蓄电池IEC/EN 61056-1,61056-2

IT类产品IEC/EN 60950
镍-镉电池IEC/EN 61951-1
锂电池UL 1642
镍-氢电池IEC/EN 61951-2
家用及商用电池UL 2054
二次电池和电芯IEC/EN 61959
电动汽车充电器及周边UL 2202,UL 2231,UL 2251
便携式充电电芯与锂电池IEC/
便携式一次电芯与电池ANSI C18.1M,Part 1
便携式二次密封电芯与电池IEC/EN 62133
便携式一次锂电芯与电池ANSI C18.3M,Part 1
一二次锂电池和电芯运输途中的安全IEC/EN 62281
手机的可充电电池IEEE 1725
燃料电池IEC/EN 62282
便携式电脑可充电电池IEEE 1625