

# 电池IEC62619报告，电池IEC62619测试，电池IEC62619认证

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 电池IEC62619报告，电池IEC62619测试，电池IEC62619认证 |
| 公司名称 | 深圳中测通科技有限公司                            |
| 价格   | .00/个                                  |
| 规格参数 |  |
| 公司地址 | 宝安区西乡街道宝安大道4336号洪盛科技园五栋三楼              |
| 联系电话 | 159****5556 159****5556                |

## 产品详情

在 IEC 体系电池标准中，针对电池的功能安全很少有明确的要求和评估方法，随着 IEC 62619

标准规范了工业锂电池的常规安全和功能安全，将时下热点科技 -- 功能安全和新能源电池完美的结合在

一起，将zui大程度地推动技术革新和标准完善。电池CB认证有那些的标准？适用于不同类别的电池标准

不同：IEC62133:2012 IEC62133-2:2017(新)适用范围：便携式电子产品用的含碱性或非酸性电解液的单体

蓄电池和电池组(包含锂系和镍系)(安全要求)IEC61960：便携式电子产品用的含碱性或非酸性电解液的单

体蓄电池和电池组(锂系)(性能要求)IEC61951：便携式电子产品用的含碱性或非酸性电解液的单体蓄电池

和电池组(镉镍电池、镍氢电池)(性能要求)IEC60086: 一次锂电池(安全要求)IEC62619：工业应用类的含碱

性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组(安全要求)IEC62620：工业应用类的含碱性或其他非酸性电

解质的蓄电池和蓄电池组(性能要求)IEC62660：电动道路车辆用驱动二次锂离子电池(性能+

可靠性&滥用测试+安全要求)锂电池CE认证, IEC报告, EN报告 测试项目1、绝缘电阻试验; 2、恒压持续充电试验; 3、振动试验; 4、高温环境下电池外壳测试; 5、温度循环试验; 6、外部短路试验; 7、自由跌落试验; 8、机械冲击试验; 9、热冲击试验; 10、挤压试验; 11、低压试验; 12、过充电试验; 13、强制放电试验; 14、电芯高倍率充电保护作用试验(锂体系); 15、电芯强制内部短路试验; 16、电池过充电保护功能试验; 17、设备自由跌落试验。

:

相关产品: 电池IEC62619报告, 电池IEC62619测试, 电池IEC62619认证