

# 国际IEC检测报告哪里可以办理

产品名称	国际IEC检测报告哪里可以办理
公司名称	深圳万检通检验机构
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道三围社区航空路36号华盛泰D栋3F
联系电话	13543507220 13543507220

## 产品详情

新标准除了包含现有的锂电池标准中涵盖的传统类测试，例如电气类测试、热类测试、机械类测试外，还增加了专门章节考核电池的管理系统（软件评估）。之前，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结合在一起，将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)IEC62619用于固定和移动场合的锂离子电池在移动工况和固定工况中使用的二级锂电池和电芯固定工况，移动通信、不间断电源、储能系统、电网切换系统、应急电源以及其它类似的工况，移动工况包括叉车、高尔夫球车、自动导引车辆、铁路、海事相关，道路车辆除外环境要求如无特殊规定，测试应该在温度 $25 \pm 5$  的室温下进行

申请储能电源电动电池等产品需要准备什么资料？

1. 产品规格书说明书
2. 合同，申请表
3. 送检
4. 测试完成出具相关测试报告

