

# 电池CB认证怎么办理？CB认证办理费用多少钱？周期？

产品名称	电池CB认证怎么办理？CB认证办理费用多少钱？周期？
公司名称	广东省国研质检技术有限公司
价格	3000.00/1
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道中1069号2栋203
联系电话	13431580027 13431580027

## 产品详情

CB认证介绍CB体系是IECEE（国际电工委员会电工产品合格测试与认证组织）建立的一套电子产品全球互认体系，该体系以参加CB体系的各成员国之间相互认可测试结果来获得认证或批准，目的是为了减少由于必须满足不同认证或批准准则而产生的国际贸易壁垒。什么是CB认证 CB体制是IECEE（国际电工委员会）建立的一套全球互认制度，对于制造商，原则上只有取得了CB认证和CB报告可以节省申请其他认证的时间和费用。

什么是电池CB认证 电池CB证书测试采用的标准是IEC/EN62133，规定了含碱性或非酸性电解液的便携式密封二次电池单体或电池组，在预定用途或可预见滥用情况下的安全性能的要求和测试方法。2009年6月，IECEE CB体系的认证管理委员会(Certification Management Committee, CMC)制定了锂电池需要遵守IEC 62133标准的决议ACAG/1398/DSH，并制定了相应的导入时间表（三个阶段导入）。但由于IEC 62133标准正在升版，以及CB实验室委员会对比了现行版本IEC62133标准以及UL等标准，决定推迟施行该决议。2011年初，CMC重新制定了初步的延迟后IEC 62133导入时间表，具体如下：

阶段：2011年5月1日前，可直接接受通过UL 1642

标准认证的电芯。第二阶段：2011年5月1日-2012年5月1日，不可直接接受仅通过UL

1642认证的电芯，必须加测 IEC 62133 与 UL

1642的差异项目。第三阶段：2012年5月1日之后，不管是电池（Battery

Pack）还是电芯（Cell），都必须完全按照IEC 62133 标准进行测试评估，并须符合标准。电池申请CB认证需要准备的材料：1.产品申请表；2.电池与电芯规格书（含保护板走线图）3.关键零部件清单；4.

ISO9001体系认证；5.电池UN38.3测试报告；6.提供测试计划；7.电芯：65pcs，电池：25pcs； 包含电

子设备并通过电池和互补充电系统使用或发电的设备已成为监管发展的一个日益重要的领域；IEC国际标准和符合性评估系统遵循快速变化的技术，它们有助于确保电池的互操作性和安全功能，从而确保电池的供电设备和机器。