

电池做UL62133报告 测试需要多长时间

产品名称	电池做UL62133报告 测试需要多长时间
公司名称	深圳市信通检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区朱坳第二工业区A2栋厂房401
联系电话	17318023119

产品详情

在过去，绝大多数的电子电气产品进入各国时需要满足不同法规，要获得各国的产品安全认证是一个困难且耗费时间和金钱的过程。但现在依靠CB体系，制造商可以一次获得54个国家的安全认证，真正的实现一次测试满足多种测试需求。

已获得CB证书的生产厂家在申请其他认证时可以大大降低成本，精力和时间。

(1)企业获得CB测试报告可以便捷转换为VDE、GS、GOST-R、SASO、澳洲RCM等认证标志

(2)CB测试报告可便捷转换为中国CCC认证或自愿性认证

(3)获得CB认证，有利于直接得到许多国家认可，如东南亚国家等认可

CB体系的优点包括：

快捷：加快拿到各国认证，使产品更快进入市场

效率：CB体系处理申请在可能情况下较优先

节省：省工作量，省测试程序，省样品

方便：一站式本地测试即可进入国际市场

拥有电池CB认证全套设备

一、电池申请CB认证需要准备的材料：

- 1、产品申请表—实验室提供;
- 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、信通测试
- 7、电芯：65pcs，电池：25pcs;

二、电池CB认证测试项目

- 1.放电性能(如20 放电性能,高低温放电性能)
- 2.荷电保持能力
- 3.循环寿命
- 4.环境适应性试验(如温度循环,恒定湿热,振动,碰撞,自由跌落)
- 5.高度模拟试验
- 6.静电放电(ESD)试验
- 7.安全性能试验 (如过充电保护,过放电保护,短路保护性能)
- 8.电池安全要求 (如重物冲击,热冲击,过充电,过放电,大电流放电,短路,挤压,强制放电)

信通专注电池检测认证服务，服务的电池企业上千家，行业的工程师团队，可以为您提供电池CB认证、UN38.3、PSE等认证项目的一站式服务：信通检测竭诚为您服务！

电池LVD认证做什么标准？电池CB认证多少钱

CB 体系 (CB Scheme) 于近期针对电池组 (Battery Packs) 所公布的新决议，其包括用于医疗器材的电池组，将于 2011 年 5 月 1 日生效。目前 CMC* 针对所有强制转换到 IEC 62133 标准的电池组(不含用于信息科技设备 (IEC60950-1)、影音 (IEC60065) 及影音/信息科技设备 (IEC62368-1) 的电池组)，所公布的转换期限如下：

2011 年 5 月 1 日前，UL 列名及认可的电池都具效力。

2011 年 5 月 1 日起至 2012 年 5 月 1 日止，UL 列名及认可的电池须依据 CB 体系测试实验室委员会 (CTL) 所提出的测试计划，加测 IEC 62133 标准所要求的测试。

2012 年 5 月 1 日以后，所有电池必须完全依据 IEC 62133 标准进行评估。