

# 蓄电池出口欧洲如何做蓄电池CE认证

产品名称	蓄电池出口欧洲如何做蓄电池CE认证
公司名称	广州市赛达检测技术有限公司
价格	888.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区东环街迎宾路730号番禺节能科技园天安科技发展大厦703
联系电话	17722313145

## 产品详情

目前有好多蓄电池或者蓄电池相关的公司业务都会涉及到出口到欧洲市场的，每个地方的标准都不一样，但是蓄电池出口欧洲的话就必须根据当地的相关检测标准来做蓄电池CE认证，达到标准拿到相关的证书才可以准入这个市场的，目前主要从欧盟组织的国家认同的CE认证来了解。

首先欧盟新的蓄电池指令2006/66/EC将电池产品分为4类：1、便携式电池2、钮扣电池3、工业电池4、轿车电池。由于环保的要求，2006/66/EC含有汞和镉的电池和蓄电池禁止在市场上销售，还大力促进蓄电池和废电池的回收循环利用率，并将一切与电池和蓄电池生命周期有关的行为者，例如生产商和分销商，尤其是与废电池和蓄电池处置和收回直接相关人员归入调查之内。电池的检测主要是依据以下几条标准进行的：

- 1.电池环保指令2006/66/EC
- 2.电池EMC指令EN61000
- 3.电池安规规范：EN62133，EN60950

有了认证的标准，那么接下来看看蓄电池CE认证的流程：

### 一、申请

- 1.填写申请表2.申请公司信息表3.提供产品资料并寄样

### 二、报价

根据所提供的资料深圳亿博工程师确定测试标准，测试时间及相应费用

### 三、付款

申请人确认报价后，签订立案申请表及服务协议并支付款项

### 四、测试

实验室根据相关的欧盟检测标准对所申请产品进行全套测试

### 五、测试通过，报告完成

### 六、项目完成，颁发CE证书

有兴趣了解更多的可以进一步的了解产品的具体检测的项目，可以清楚的知道这个产品在检测的时候需要重视的项目以及严格把关的项目，

电池EN62133检测项目如下:

- 1、电芯(cell):继续低速率充电、振荡、温度循环、外部短路、自在下跌、冲击(磕碰)、热误用(热冲击)、揉捏、低气压、过充电、强制放电、高倍率充电保护功用(锂系统)、标明及包装、不正确装置(镍系统)。
- 2、电池(Battery):振荡、高温下外壳应力、温度循环、外部短路、自在下跌、冲击(磕碰)、标明及包装、过充电(镍系统)。

这些测试大部分是常规的项目，还有需要大家关注的项目有:

- 1、13KN挤压。此项目测验对象是电芯，虽是常见测试项目，但由于其明确要求关于方形电芯需求揉捏长、短轴向，即电芯的长宽两个平面。依据测验经历，聚合物软包装电芯在揉捏宽度轴时(旁边面)，时有焚烧或等不合格现象出现。故关于聚合物软包装电芯而言，主张须对此项目要点重视。
- 2、长时间低速率充电。此项目测验对象是电芯。规范规则将已经满充电的电芯依照制作商规则的充电方法继续充电28天。此项目在其它安全规范中并不常见，鉴于电池制作商规则的充电方法根本都是恒流恒压充电，这就要求制作商在规则及约束充电电流乃至满充电时的截止电压要全面考虑,必要时须在电芯的设计时考虑耐继续充电才能。

广州市赛达检测技术有限公司主要从事检测认证方面的，已经在番禺成立了十多年，欢迎咨询了解。