

锂电池EN62133认证需要多少钱

产品名称	锂电池EN62133认证需要多少钱
公司名称	深圳环测威检测技术机构
价格	500.00/份
规格参数	费用多少:针对产品进行报价 检测服务公司:CTB环测威检测机构 是否实测:寄样实测出检测报告
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道20号301、313室
联系电话	4008-258-120 13417418406

产品详情

锂电池EN62133认证需要多少钱，EN

62133:2013版和旧版标准一样都是引用电工委员会（IEC）的标准。从标准内容上看EN 62133:2013等价于IEC 62133:2012版。新版标准在内容和技术上较旧版都有较大的变化，以下是新旧版IEC 62133内容上主要的差异。根据IEC 62133新的强制性安全测试设备和设备的安全标准包括详细的要求，以将对人和物的生命和健康的危险降低到限度，2016年在电气安全方面带来了几项需要批准的变化。深圳市环测威检测技术有限公司(Shenzhen CTB testing technology Co., LTD，英文简称“CTB”)是一家主要从事电子及电器产品安全（LVD）、电磁兼容（EMC）、重金属和有害物质分析测试和认证（RoHS、REACH、卤素和偶氮）以及无线电通讯认证测试机构。

锂电池EN62133认证需要多少钱，电池2013/56/EU锂电池出口IEC62133认证：IEC62133是最重要的锂离子电池标准，也是IECEE-CB认证的重要依据。目前日本、韩国、泰国、印度等国已经采用IEC62133分别制定了本国的国家标准，这些标准成为了这些国家市场准入的重要依据。IEC62133版于2017年2月7日发布。IEC62133由IEC/SC21A归口，具体由WG4负责制定，第1版于2002年发布，第2版于2012年发布。尽管针对锂电池的安全，和国内多项标准都提出了要求，如锂电池运输要求（UN38.3）、移动电话用电池规范（GB/T18287-2013）、便携式密封蓄电池安全要求（IEC 62133: 2012/EN 62133: 2013）等，但是这些标准要求都不具备国家强制**（如UN38.3仅对运输领域适用）。一直以来，我国都在积极制定锂电池安全要求的强制标准。2013年12月10日，欧盟在其官方公报上公布了电池修订指令2013/56/EU，取消无线电动工具电池的镉豁免并禁止纽扣电池含汞。欧盟于2006年发布的电池指令（2006/66/EC）要求各成员国禁止含汞量超过0.0005%（重量百分比）的所有的电池及蓄电池（不管是否与设备配套使用）以及含镉量超过0.002%（重量百分比）的便携式电池及蓄电池（包括与设备配套使用的产品）投放市场。

锂电池测试办理流程 1、业务咨询：申请人提供产品资料、图片及测试要求给机构；

2、工程报价：根据申请人提供的资料，工程师作出评估，并向申请方口头报价；

3、提供资料：申请方接受口头报价后，测试样品提交到检测机构；

4、支付款项：收到样品后向申请方发出书面报价，申请方根据书面报价安排付款；

5、样品测试：依照所适用的标准进行产品测试；

6、出具报告：测试完成实验室出具第三方CNAS测试报告，结案。

锂电池EN62133认证需要多少钱，关于锂电池检测的重要性总结下来主要体现在如上几个方面，针对锂电池的安全问题进行检测可以减少事故的发生。锂电池的检测还包括在电池的流量和容量方面，能够有效延长电子产品的使用寿命。还有一重要性就是锂电池的使用范围很广，经过检测可以明确具体的使用范围。GB31241检测报告根据通告中的内容，该标准包含多项数据指标。其中电池组的测试项目除了包含标识要求、警告说明、耐久性等安全要求，还包含电池和电池组的环境试验、电安全试验以及保护电路等要求。该标准对锂离子电池和电池组的安全评估测试达到了覆盖。电池指令2013/56/EU指令对含汞量不超过2%（重量百分比）的纽扣电池进行了豁免，同时指令也对紧急系统/警报系统、设备、无线电动工具中使用的便携式电池及蓄电池的含镉量进行了豁免。指令同时要求欧盟委员会定期对豁免条件进行调研，以适应的科技要求。此次发布的2013/56/EU指令规定，有关无线电动工具电池中的镉豁免可继续沿用至2016年12月31日，而含汞量不超过2%（重量百分比）的纽扣电池可继续沿用至2015年10月1日。对于助听器用纽扣电池，欧盟委员会应在2014年10月1日前对其豁免进行重审并向欧洲议会和理事会提交报告。深圳环测威检测机构可以帮助企业一站式办理各类电池检测报告，可以直接来电咨询环测威工作人员，获得详细费用报价与周期等信息！同时欧洲电工标准化委员会还了旧版EN 62133标准失效日期，按要求EN 62133:2003版将于2016年1月10号正式撤销。环测威提醒各大电池厂商及电池产品制造商注意尽早导入新版EN 62133:2013，以免以后电池产品出口至欧洲地区受到影响。

[2013/56/EU安全标准各类电池检测服务](#)