

镍电池GB31241检测报告第三方认证机构

产品名称	镍电池GB31241检测报告第三方认证机构
公司名称	深圳环测威检测技术机构
价格	500.00/份
规格参数	检测地:深圳检测机构 检测机构:电池检测实验室 检测内容:电池检测
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

镍电池GB31241检测报告第三方认证机构,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。2015年1月15日,根据国家标准化管理委员会发布的2014年第27号公告,国内锂离子电池和电池组国家强制标准正式出台,并将于2015年8月1日起正式实施。

这项名为GB31241-2014《便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求》标准由工业和信息化部直属的电子技术标准研究院以及多家企业和相关单位参与起草。深圳市环测威检测技术有限公司目前拥有齐全的Safty、EMC、R&TTE、ROHS检测实验室。本实验室是严格按照ISO/IEC17025与EN45001实验室管理规范组织建立,且遵循“科学、公正、准确、”的服务宗旨。目前已获得众多认证机构的授权认可,包括:德国莱茵(TUV),美国UL,美国联邦通讯委员会(FCC)及加拿大IC、澳洲CTICK等,国内方面与深圳市计量质量检测研究院,深圳市质量技术监督局,广州威凯等国家实验室有着良好的合作。

镍电池GB31241检测报告第三方认证机构,电池2013/56/EU锂电池应用在各大电子以及电器生产之中,可以说是在生活中随处可见。专业的锂电池检测公司会区分出各类电池所适用的范围,解答消费者在使用界限上的疑惑。锂电池属于一种耐用品,确定好使用的方向可以减少很多不必要的花费。做电池检测就需要有相应的国家安全标准,下面为大家介绍一下欧盟电池标准,不同的电池有不同的标准,如果想了解更多电池检测资讯或是有电池需要做测试,可随时联系深圳环测威检测机构。EN62133是一个针对电池安全的测试标准文件。电工委员会(IEC)是一个包括所有国家电工委员会的标准建立组织。IEC的目的就是促进在电子电工领域的一切有关标准的合作。为此,IEC公布了标准,技术规范,技术报告,公开可用的规范和指导。这些准备工作被托付给技术委员会,任何对解决这个项目有兴趣的国家都可以参与到这个准备工作中来。的、官方的、非官方的组织只要与IEC联系亦可参加准备工作,IEC与标准化组织(ISO)在遵循这两个组织的一致性的情况下合作紧密。电池指令2013/56/EU有害物质含量要求:

- (1) 禁止汞含量超过0.0005%的电池及蓄电池出售(汞含量2%以下的纽扣电池豁免至2015年10月1日);
- (2) 禁止镉含量超过0.002%的电池及蓄电池出售,豁免用于紧急和报警系统,包括紧急用灯、设备,(无线电动工具豁免至2016年12月31日)。
- (3) 新电池指令扩展了原先的禁令,禁止含镉超

过0.002%的便携式电池和蓄电池以及含镉的用于无绳电动工具的蓄电池投放市场—2016.12.31起
(4) 新指令也禁止销售重量计汞含量小于2%的纽扣电池。该禁令将从指令生效后的21月后适用。

镍电池GB31241检测报告第三方认证机构，保护电路安全测试：过压充电保护测试、过流充电保护测试、欠压放电保护测试、短路保护测试、过载保护测试过温保护测试、耐高压测试.....电池IEC62133检测该标准适用于便携式电子产品用锂离子电池和电池组（以下简称“电池和电池组”），其中便携式设备指不超过18kg的预定可由使用人员经常携带的移动式电子产品，如：便携式办公产品、移动通信产品、便携式音/产品及其他便携式产品。电池环境安全测试：高空低压模拟测试、温湿度循环测试、模具应力消除测试、振动测试、冲击测试、跌落测试、挤压测试、重物冲击测试、热冲击测试、燃烧测试、温升测试、250N稳恒力测试、高温使用测试、洗涤测试、阻燃测试.....

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。镍电池GB31241检测报告第三方认证机构，深圳环测威检测机构可以帮助企业一站式办理电池检测报告，我司拥有电池实验室，可以进行相关电池检测试验，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！

[GB31241安全标准如何办理](#)