

# 音箱CCC强制认证检测服务机构

产品名称	音箱CCC强制认证检测服务机构
公司名称	环测威检测机构
价格	1000.00/份
规格参数	检测范围:电池、移动电源等 检测标准:GB31241、GB4943等 检测服务:CCC认证
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707283 18879967441

## 产品详情

音箱CCC强制认证检测服务机构，GB/T 30426标准的现行版本是GB/T 30426-2013《含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 便携式锂蓄电池和蓄电池组》（以下简称“标准”）

鉴于GB31241—2022《便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范》将于2024年1月1日强制实施，为降低企业获证成本，认证机构按照该标准开展相关产品CCC认证工作。

锂电池GB31241测试报告办理要求：已经单独依据GB 31241检测合格并获得CQC自愿认证证书的锂电池，在整机进行CCC认证时，不再针对锂电池本身附加任何测试。如果整机电路有涉及锂电池的部分需要进行考核（例如保护电路），可根据整机认证标准GB4943.1或GB8898进行测试。具体测试与否及适用GB4943.1或GB8898的哪些项目，由检测实验室根据整机产品具体情况分析而定；

5、证书的打印、领取、寄送和管理，申请人收到证书后按照相关要求进行管理 GB31241检测报告测试项目：1.电池组电安全试验：过压充电、过流充电、欠压放电、过载、外部短路、反向充电、静电放电；2.电池组保护电路安全要求：过压充电保护、过流充电保护、欠压放电保护、过载保护、短路保护、耐高压；3.系统保护电路安全要求：充电电压控制、充电电流控制、放电电压控制、放电电流控制、充放电温度控制。 电池、移动电源CCC认证申请流程：1、产品认证申请；2、资料审查；3、寄送样品；4、产品型式试验；5、工厂能力检查；6、认证结果评定；7、认证证书批准；8、产品认证标志的购买及使用；9、获证后的监督 CTB检测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。