

锂电池CCC认证测试标准有哪些

产品名称	锂电池CCC认证测试标准有哪些
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

锂电池CCC认证测试标准有哪些，调整优化强制性认证程序，按“双随机、一公开”方式开展获证前工厂检查，结合企业信用状况、产品质量国家监督检查情况等因素科学合理确定获证后的监督检查频次，加强产品一致性监督检查，不断提升监管效能 2023年3月16日市场监管总局发布了对电子电器产品使用的锂离子电池和电池组、移动电源以及电信终端产品配套用电源适配器/充电器（以下统称新纳入产品）实施强制性产品认证（CCC认证）管理的公告。

GB31241检测报告办理流程：1.业务咨询：申请人提供产品资料、图片及测试要求给我司；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.寄送样品：申请方接受口头报价后，测试样品提交到我司；4.支付：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。GB31241-2014标准发布：质量认证中心CQC于2014年12月19日发布便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全认证规则CQC11-464114-2014，申请类别：CQC标志认证142003，修订内容如下：依据标准由CQC3306-2013修改为GB31241-2014

。该标准是国内关于锂离子电池安全性的强制性标准，已于2015年8月1日起正式实施。

为了更好的开展防爆电气产品认证工作，下面我们把GB/T 30426标准做一些简单介绍
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。