

干电池CCC认证测试标准有哪些

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 干电池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:电子产品 检测标准:根据产品实际情况而定 检测服务:CCC认证等 |
| 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

干电池CCC认证测试标准有哪些，CCC认证是一项严格的质量和安全管理认证，它将确保产品符合和其他标准。这将为消费者提供更高的安全保障，并有助于防止一些安全事故的发生。

锂电池CCC范围

适用范围：手机、笔记本电脑，平板电脑，蓝牙音箱，蓝牙耳机便携式电子产品的锂离子电池。

不适用范围：电池，锂金属电池，干电池，镍电池。移动电源适用范围：重量不超过18kg，包含锂离子电池和/或电池组，具有交直流输入/输出的可移动式电源。常见的产品有：充电宝、便携式储能电源、露营用移动电源等。对新纳入产品的CCC认证范围界定详见附件。其中，对于电子电器产品使用的锂离子电池和电池组，现阶段先行对便携式电子产品用锂离子电池和电池组开展CCC认证；对于其他电子电器产品使用的锂离子电池和电池组，待条件成熟后，适时开展CCC认证。按照《国务院办公厅关于深化电子电器行业管理制度改革的意见》（国办发〔2022〕31号）有关要求，市场监管总局决定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。干电池CCC认证测试标准有哪些

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。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”）。

深圳市环测威检测技术有限公司是一家从事电子电器类产品检测咨询服务的公司，公司拥有一支高素质的业务人才队伍、技术支持人才队伍。凭借丰富的经验和的实力，深圳市环测威检测技术有限公司可向客户提供包括检测申请、标准咨询、测试服务、技术支持、整改对策等服务，也可根据客户的需求量身定做我们的服务。