电源转换器GB4943检测申请流程

| 产品名称 | 电源转换器GB4943检测申请流程 |
|------|---|
| 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

电源转换器GB4943检测申请流程,2、资料审查:CQC进行申请人资料审查并且通知申请人向检测机构发送样品对新纳入产品的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。

CCC认证即是"强制认证",其英文名称为"China Compulsory Certification",缩写为CCC。CCC认证的标志为"CCC",是国家认证认可监督管理委员会根据《强制性产品认证管理规定》(中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局令第5号)制定的产品认证制度。 根据国务院发布的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,对CCC强制性认证的产品范围进行了一定调整,将数据终端、多媒体终端等9种产品移出范围并将锂电池及移动电源纳入CCC认证范围

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。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。