

移动电源GB/T9254检测办理实验室

产品名称	移动电源GB/T9254检测办理实验室
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

移动电源GB/T9254检测办理实验室。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，市场监管总局近日决定对电子电器产品使用的锂离子电池和电池组、移动电源等实施强制性产品认证（CCC认证）管理，GB 31241-2022作为锂离子电池和电池组、移动电源实施CCC认证的依据，具有十分重要的作用。此次宣贯培训会的召开，为推动该标准更好的实施，确保标准内容得到准确理解和掌握，提高社会各相关方贯彻执行的力量和深度发挥了重要作用。

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。该标准的主要技术变化 将安全风险较高的锂离子电池、电源适配器/充电器纳入强制性认证管理，对安全风险较低、技术较为成熟的数据终端、多媒体终端等9种产品不再实行强制性认证管理（见附件1）

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标准测试内容：容量测试、充电测试、放电测试、过充电测试、过压充电测试、过流充电测试、反向充电测试、静电放电测试、欠压放电测试、强制放电测试、外部短路测试、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、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、高温使用测试、阻燃测试 环测威致力于建设、环保、健康的和谐社会，力图在检验、鉴定、测试、认证及质量研究领域成为受人信赖的机构。我们承诺会严格遵守作业程序、执行检验检测标准，坚持客观立、公平的诚信原则、刻守职业道德、承担相应社会责任，始终如一地向客户提供质量和服务。