

# 移动电源GB/T35590商城检测报告

产品名称	移动电源GB/T35590商城检测报告
公司名称	国瑞中安集团CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123734926 18123734926

## 产品详情

移动电源新国标为移动电源的设计、生产、制造做出了新的要求，也为肃清移动电源市场的不正之风提供了依据，对移动电源市场具有十分重要的意义。GB/T35590规定了便携式数字设备用移动电源的技术要求、试验方法、质量评定程序以及标志、包装、运输和贮存。尤其是对于额定容量、额定能量、环境适应性、安全性的规定，将为后续的产品设计和研发、监督检查以及运输鉴定提供更为准确的技术依据。移动电源本体上应有下列标识：——移动电源名称、型号；——制造商名称、商标或标识标志；——额定输入电压及电流、额定输出电压及电流；——额定容量；——电池或电池组种类及额定容量；——多输出端口，需标识同档输出电压的总电流值，并且在每个输出端口附近标上该端口的额定输出电压及电流。实际输出电压应在 $\pm 5\%$ 内，纹波应不大于200mV。

从外部来看，充移动电源的外观和标志，充电接口，对于移动电源的保护标准也有规定，过充电保护，过放电保护，短路保护，过载保护和操作等。在材料上也有相关规定，例如，材料阻燃。对一些抗外界干扰能力和电源的稳定性也有相关规定，例如，抗无线电骚扰，抗扰度等，振动碰撞，自由跌落等，还有震动碰撞，自由跌落的情况下，充电宝的安全性。规定了便携式数字设备用移动电源的技术要求、试验方法、质量评定程序以及标志、包装、运输和贮存。尤其是对于额定容量、额定能量、环境适应性、安全性的规定，将为后续的产品设计和研发、监督检查以及运输鉴定提供更为准确的技术依据。