

# 移动电源质检报告多少钱

产品名称	移动电源质检报告多少钱
公司名称	华迅检测（深圳）集团有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新桥街道沙企社区中心路18号高盛大厦A1305（注册地址）
联系电话	0755-27202251 18123734926

## 产品详情

国家标准委发布了2017年第32号中国国家标准公告，公布了1090项国家标准、4项国家标准修改单和51项国家标准外文版。其中，倍受瞩目的我国首部移动电源（充电宝）国家标准GB/T 35590-2017《信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范》正式发布，该标准将于2018年7月1日正式实施。

GB/T 35590：2017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。在标准中明确了各种术语的定义，同时对移动电源各方面作出具体明确的要求，包括：外观标识、性能、安全保护、安全性、电磁兼容性、环境适应性、限用物质的限量等。比如移动电源循环寿命不应低于300次，产品必须拥有具备过冲保护、过放保护、短路保护

一、标准的内容：GB/T 35590：2017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。在标准中明确了各种术语的定义，同时对移动电源各方面作出具体明确的要求，包括：外观标识、性能、安全保护、安全性、电磁兼容性、环境适应性、限用物质的限量等。比如移动电源循环寿命不应低于300次，产品必须拥有具备过冲保护、过放保护、短路保护、过载保护、误操作保护等。

二、标准的适用范围：

1.移动电源是指，由电池或电池组、相应的电路及外壳组合而成，可以提供稳定直流输出的非固定式电源系统，并且不超过18kg的预定可由使用人员携带的电源。

2.便携式数字设备用的输入电压不大于250V，输出直流电压不大于60V，单端口输出电流不大于5A，采用有线输出方式的移动电源。

国家标准委发布了2017年第32号中国国家标准公告，公布了1090项国家标准、4项国家标准修改单和51项国家标准外文版。其中，倍受瞩目的我国首部移动电源（充电宝）国家标准GB/T 35590-2017《信息技术

《便携式数字设备用移动电源通用规范》正式发布，该标准将于2018年7月1日正式实施。

移动电源国家标准GB/T 35590及28项检测项目：

1,外观及标识2,接口3,有交前出容量4,容量保持能力5,循环寿命6,转换效率7,输出电压8,纹波和杂讯9,充电状态下的电源适应性10,过充电保护11.过放电保护12,短路保护13,过载保护14,误操作15,整机电气安全16,电也和电地组17,材料阻燃18,应力消除19,受限制电源20，高温充电21.无线电骚扰22,抗扰度23,恒定显热24?温度循环25,振动26,碰童27，自由跌落28,限用物质限量