

移动电源GB/T35590质检报告 京东GB/T35590质检报告 天猫GB/T35590质检报告

产品名称	移动电源GB/T35590质检报告 京东GB/T35590质检报告 天猫GB/T35590质检报告
公司名称	深圳市天润标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务1:包通过 服务2:包整改 服务3:一次性收费
公司地址	深圳市龙华区龙华街道富康社区东环一路100号 良基大厦101C04
联系电话	13828872873 13828872873

产品详情

移动电源GB/T35590测试标准本体上应有下列标识：

额定输入电压及电流，额定输出电压及电流；

多输出端口，需标识同档输出电压的总电流值，并且在每个端附近标上该端口额定输出电压及电流。

移动电源名称、产品型号；

制造商名称、商标或识别标志；

额定容量；

电池或电池组种类及额定能量；

充电宝GB/T35590测试标准的适用范围：

常见电子电器质检办理检测标准和依据：

一般常见的检测产品分为四大类：

1.家用电器GB4706的标准进行检测

2.AV音视频GB8898的标准进行检测

3.IT信息技术类GB4943的标准进行检测

4.LED灯具类GB7000的标准进行检测

比较常见的电子电器产品质量检测项目

1.标志和说明

2.结构

3.外部接线盒内部接线

4.接地规定

5.防触电保护

6.防尘，防固体异物和防水

7.绝缘电阻和电器强度

8.爬电距离和电器间隙

9.耐久性试验和热试验

10.耐热，耐火，耐起痕

11.螺纹接线端子

12.无螺纹接线端子和电气连接件

淘宝等大型电商平台在15年推出要求所有上其平台上销售的电器电器产品都需要提供一份相对应检测标准的产品检测报告。所谓质检报告，就是针对产品进行的安全和性能检测顺利入驻天猫和京东商城或者超市等其他平台，或者是供消费者参考标准。根据三级标准（国家标准、部颁标准和企业自己的标准），进行质量评定，作出基本评价，分析质量合格或不合格的原因。

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。

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。

充电宝GB/T35590测试标准标准：

GB/T35590：2017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、监督抽查以及运输鉴定提供更为准确的技术依据。

随着移动电源标准GB/T35590：2017正式发布，从2018年7月1日开始移动电源标准GB/T35590：2017《信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范》实施，

移动电源厂家将按照此标准规范来生产和检测，把控产品质量，使移动电源产品更安全，让消费者使用更放心。

充电宝GB/T35590测试标准标识要求：

表面有必要的移动电源标识，且标识清晰；

外观应符合以下要求：

表面清洁，无明显变形，无机械损伤，接口触电无锈蚀

输入输出接口应有明显标记，便于连接；

接口、按键、电量指示（或照明灯）、警告等有明确标识。

限用物质的限量等。比如移动电源循环寿命应不应低于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。

按照标准化法的要求，为了与强制性标准的要求协调一致，在移动电源标准GB/T35590中，相关安全要求分别引用了另外两部强制性标准-GB 31241-2014《便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求》和GB4943.1-2011《信息技术设备安全第1部分通用要求》。

作为核心部件，便携式移动电源使用的锂离子电池需要符合GB 31241-2014标准的规定，而移动电源整体的安全需要符合GB4943.1-2011.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、