

充电宝GB/T35590认证申请流程移动电源GB/T35590认证申请流程GB/T35590-2017认证办理

产品名称	充电宝GB/T35590认证申请流程移动电源GB/T35590认证申请流程GB/T35590-2017认证办理
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

产品详情

产品详细介绍

充电宝GB/T35590认证申请流程移动电源GB/T35590认证申请流程GB/T35590-2017

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/T35590-2017《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/T35590-2017《信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范》标准正文包括：适用范围、规范性引用文件、术语和定义、要求、试验方法、质量评定程序、标志、包装、运输和贮存等部分。移动电源国家标准规定了便携式数字设备用移动电源（以下简称“移动电源”）的要求、试验方法、质量评定程序以及标志、包装、运输和贮存。规范适用于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。

其次，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。

移动电源 GB/T 35590-2017测试内容：

GB/T 35590-2017《信息技术 便携式数字设备用移动通用规范》检测项目如下：

外观及标识

接口

有效输出容量

容量保持能力

循环寿命

转换效率

输出电压

纹波和杂讯

充电状态下的电源适应性

过充电保护

过放电保护

短路保护

过载保护

误操作

整机电气安全

电池和电池组

材料阻燃

应力消除

受限制电源

高温充放电

无线电骚扰

抗扰度

恒定湿热

温度循环

振动

碰撞

自由跌落

限用物资限量.