## 移动电源充电宝常规项目 安规检测

产品名称	移动电源充电宝常规项目 安规检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工 业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

随着智能手机的日渐发展普及,广大消费者的手机电池续航一般都是依赖移动电源来支撑的。过去我们 经常在路边听到各种兜售便宜移动电源的小商小贩,特别是火车站,汽车站等人流量大的地方。而这些 便宜的移动电源往往存在电量虚标、假冒伪劣等情况,甚至还可能引起烧坏手机、起火燃烧甚至爆炸等 危险。我们在飞机上也经常听到空姐提醒乘机人员在乘坐飞机时,不能使用移动电源给手机充电。

近年来由移动电源引起的安全事故,呈不断上升的趋势。在搜索引擎上稍稍搜索,就能发现许多移动电源起火爆炸的事故新闻。2018年2月25日,CZ3539航班在登机过程中,一名旅客所携行李中的充电宝冒烟并起火,所幸很快被扑灭,没有引起重大事故。同样在前不久,昆明长水机场的安检通道内,突然冒起浓烟,原来是一名旅客的充电宝发生自燃,火势还不小。由于国家之前对移动电源并无硬性标准要求,所以市面上就出现了许多鱼目混珠的劣质移动电源产品,不仅无法满足用户的充电需求,甚至还会造成安全风险。

自2018年7月1日起,我国首部移动电源国家标准(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》)就会正式实施,彻底改变目前移动电源的市场现状。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/T 35590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。