

珠海移动电源常规项目安规性能检测

产品名称	珠海移动电源常规项目安规性能检测
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

跟着智能手机的日渐开展遍及，广大消费者的手机电池续航一般都是依靠移动电源来支撑的。曩昔咱们常常在路旁边听到各种兜销廉价移动电源的小商小贩，特别是火车站，汽车站等人流量大的当地。而有些廉价的移动电源往往存在电量虚标、假冒伪劣等状况，乃至还可能引起烧坏手机、起火燃烧乃至爆破等危险。咱们在飞机上也常常听到空姐提示乘机人员在乘坐飞机时，不能运用移动电源给手机充电。

信任身边许多朋友们都运用过移动电源，也叫充电宝，尤其是在长途旅行的时分要必备之神器，这但是身边的一个****呀，这可不是夸夸其谈，以往每年都会爆出残次充电宝充电爆破的新闻事情出来，咱们称这种残次的充电宝为充电爆一点也不为过，这下好了，从2018年7月1日开端移动电源国家规范GB/T 35590：2017《信息技能 便携式数字设备用移动电源通用规范》将正式发布施行，做移动电源的厂家将依照此规范规范来出产和检测，把控产品质量，使移动电源产品更安全，让消费者运用更定心。

近年因由移动电源引起的安全事端，呈不断上升的趋势。在查找引擎上稍稍查找，就能发现许多移动电源起火爆破的事端新闻。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，所幸很快被熄灭，没有引起重大事端。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作自燃，火势还不小。因为国家之前对移动电源并无硬性规范要求，所以市面上就呈现了许多滥竽充数的残次移动电源产品，不只无法满足用户的充电需求，乃至还会造成安全危险。

自2018年7月1日起，我国首部移动电源国家规范(国家规范 GB/T 35590-2017《信息技能 便携式数字设备用移动电源通用规范》)就会正式施行，彻底改变目前移动电源的商场现状。移动电源新国标为移动电源的规划、出产、制作做出了新的要求，也为肃清移动电源商场的不正之风供给了根据，对移动电源商场具有十分重要的含义。

GB/T 35590规则了便携式数字设备用移动电源的技能要求、实验办法、质量判定程序以及标志、包装、运送和储存。尤其是关于额外容量、额外能量、环境适应性、安全性的规则，将为后续的产品规划和研制、监督检查以及运送判定供给更为的技能根据。

依照规范化法的要求，为了与强制性国家规范的要求协调一致，在移动电源规范GB/T 35590中，相关安全要求引用了赛西归口办理和牵头起草的另外的两部强制性国家规范——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GB 4943.1-2011《信息技术设备 安全部分:通用要求》。

作为核心部件，便携式移动电源运用的锂离子电池需求契合GB 31241-2014规范的规则，而移动电源全体的安全需求契合GB 4943.1或其代替规范（代替规范IEC 62368-1的GB转化工作目正在进行中）。