

移动电源GB/T35590-2017标准质检报告

产品名称	移动电源GB/T35590-2017标准质检报告
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

移动电源GB/T35590-2017标准质检报告，移动电源是一种集供电和充电功能于一体的便携式充电器，一般以锂电池为储电单元，可以给手机、平板电脑等数码设备随时随地地充电。由于电池中含有活泼性非常强的金属锂，移动电源本身也带有一定的危险性，一些质量低劣的产品有时会因内部电池短路而发生燃烧、爆炸等现象。所以移动电源需要做相关安全的检测，下面随着航天检测小编一起来看看吧！

据移动电源产品的风险监测质量分析报告显示，移动电源产品的主要问题一般表现在：1、外壳不防火，存在一定的安全隐患；2、产品性能的关键参数（额定容量和转换效率）符合率低；3、产品的控制电路质量问题。可见，对移动电源质量的规范与监管早已迫在眉睫。

我国早在2015年就提出了移动电源安全评估体系，且已经在认证机构开展的针对移动电源安全的自愿性认证中广泛实施开展，经过近三年的筹备，我国移动电源(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》于2017年12月29日正式发布，并已于7月1日起正式实施。

该标准规定了移动电源的要求、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。明确了移动电源等各种术语的定义，且对移动电源各方面，如外观标识、性能、安全保护、安全性和电磁兼容性等都做出了具体明确的要求。

移动电源GB/T35590-2017标准质检报告，航天检测机构从事检测认证行业十余年，拥有丰富的检测认证经验，如您有相关移动电源需要做GB/T35590-2017标准测试，欢迎您直接来电咨询我司工作人员，获得详细的费用报价与周期等信息！

联系手机：13148813770 期待您的咨询