

# 充电宝UL2056移动电源安全认证

产品名称	充电宝UL2056移动电源安全认证
公司名称	全威检测技术（东莞）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市南城街道莞太路389号B栋2楼
联系电话	13549243900

## 产品详情

UL2056认证简介UL2056主要是针对移动电源产品的检测认证，2016年1月份开始实施，取代UL2054和UL60950。UL2056实施原因随着现代生活的发展，手机、平板等电子设备成为了人们生活的必需品，作为数码产品的得力助手，移动电源当仁不让的成为了手机等数码产品的标配。有数据显示，2014年国内移动电源市场规模已达到165亿元，2015年底预计将会增长到220亿元，同比增长超过30%，消费需求的旺盛，也催生了假冒伪劣产品的横行。混乱的市场缺乏统一的标准来规范产品，这也使得用户在选择移动电源产品时更加困难。放眼北美市场，移动电源的意外事故亦时有发生，美国政府希望尽快找到相应的解决方法，为此，针对移动电源终端产品的安全标准——UL2056便应运而生。此次推出的UL2056是全世界个针对移动电源的标准，旨在保护消费者免受因移动电源起火、爆炸等危险事故所造成的人身及财产损害，同时帮助制造商降低承受昂贵的产品回收及品牌受损风险。UL2056标准所涵盖的产品直插式电源或可携式USB充电器。输出的部分必须是安全电压以下，瞬间的能量也必须在安全的范围之内。对于移动电源的主要检测过充电、短路等相关的电气测试；跌落、挤压等针对使用过程的机械测试；所标示输入/输出电流及电力容量的检测；输出埠的功率超载测试及整合式PV电池的易燃性测试(如适用)等具体需要通过的要求包括：A.单一零件失效后不会造成爆炸、起火的危险（近年来，媒体曾报道了很多相关案例，原因主要都是由于单一元件失效，从而导致起火、爆炸等危险情况。为此，UL2056标准着重要求此项，也是帮助企业向消费者提供产品安全的信心和保障）。B.材料必须具备防火性。C.产品的标示、使用说明等必须清楚（移动电源产品是直接面向消费者使用，因此产品标示上必须清楚）。D.避免锂电池的意外事故。全威检测凭借其长时间的经验积累，已经能够为广大客户提供诸如CCC、GS、ETL、UL、CB、CSA、SAA/C-TICK、GOST、KC、PSE、PSB等众多大重要案的产品认证服务。流程符合规范，收费合理。国家资质CNAS资质实验室为客户提供产品预测试服务，并可协助厂家进行工厂检查前期准备工作，确保认证顺利通过，解决客户认证之忧，国际认证项目：欧洲市场：CE认证，CE-LVD，GS认证，TUV-mark认证，CB认证，Nordic(Nemko, Semko, Fimko, Demko), BSI, GOST, OVE, IMQ, KEMA及其它欧洲国家认证标志；亚洲市场：EK-mark, MIC, PSE-mark(菱形, 圆形), PSB认证, SASO认证, CCC认证, CQC认证, BSMI认证, KUCAS认证等；北美市场：UL+CUL, FDA, CEC, cTUVus, cETLus, cCSAus等；南美市场：IRAM认证, NOM认证等；澳洲市场：SAA等；非洲市场：SONCAP认证, SABS认证, PVOC认证等。EMC电磁兼容认证项目：欧洲市场：CE(EMC, RTTE), E/e-Mark及其它欧洲国家认证标志；亚洲市场：MIC认证, VCCI认证,等，北美市场：FCC(Verification, Doc, ID), 加拿大IC ICES等；澳洲市场：C-tick认证等。