

移动电源EN报告电池检测报告

产品名称	移动电源EN报告电池检测报告
公司名称	深圳环测威检测技术机构
价格	1000.00/份
规格参数	检测范围:电池检测 检测服务:电池检测报告 检测机构:电池检测机构
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道20号301、313室
联系电话	4008-258-120 13417418406

产品详情

移动电源EN报告电池检测报告，被测试的锂离子电池和锂离子电池牢固地固定在振动机的平台上，而不会扭曲电池，以忠实地传递振动。振动应为正弦波形，在15分钟内对数扫描范围为7 Hz至200 Hz，然后回到7 Hz。对于电池的三个相互垂直的安装位置，该循环应重复十二次，共3个小时。振动方向之一必须垂直于终端面。UL 2595产品范围：

由电池驱动的：带有可拆卸式、集成式和可分离式的电池组。额定电压 75V d.c. ；

该标准执行须配合终端产品标准评估，不可单独独立使用该标准进行产品评估；

内的电池组如果是通过非隔离式充电器进行充电，需要符合防护要求；在评估可拆卸式电池组的火灾风险时，已考虑到这些电池组是未监管的能源，并已在本标准中进行了评估。根据本标准评估的可拆卸电池组，因此被认为具有与最终产品标准相同的有效防火保护。电池检测报告产品覆盖范围：

一次电池普通干电池、碱性锌锰电池、锂锰电池 锌银电池、锌空气电池、锂碘电池...

二次镍电池镍镉电池、镍氢电池... 手机锂电池锂离子电池、锂聚合物电池... 各种数码二次电池笔记本电脑电池、数码相机电池、摄像机电池、各种圆柱型电池、无线通讯电池、便携式DVD电池、CD和MP3播放器电池，平板电脑电池等...

铅酸蓄电池汽车启动用铅酸蓄电池、固定型铅酸蓄电池、小型阀控密封铅酸蓄电池...

动力二次电池动力车用电池、电动道路车车用电池、电动工具用电池、混合动力车用电池...

移动电源EN报告电池检测报告，UN38.3是联合国危险货物运输试验和标准手册中锂电池检测的第 38.3 节。是对电池安全性能检测报告，根据各种标准对各种型号电池进行安全性能测试。主要目的是确保锂电池能够安全地进行空、海运所采取的强制性检测。蓄电池试验标准：GB/T

23754-2009铅酸蓄电池槽；GB/T 23754-2019铅酸蓄电池槽、盖；GB/T

24914-2010非公路旅游观光车用铅酸蓄电池；GB/T 26045-2010蓄电池板栅用铅钙合金锭；GB/T

28163-2011含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池及蓄电池组

便携式密封蓄电池和蓄电池组的机械试验；GB/T 28535-2018铅酸蓄电池隔板；GB

28645.2-2012危险品检验安全规范 密封蓄电池；GB/T

31484-2015电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法 UN38.3是检测电池安全性能检测报告，而MS DS是检测电池化学品安全说明，可见这是两种不同作用的检测报告。但两者是同时被需要的，做空海运

鉴定书，是必不可少。深圳市环测威检测技术有限公司(Shenzhen CTB testing technology Co., LTD, 英文简称“CTB”)是一家主要从事电子及电器产品安全(LVD)、电磁兼容(EMC)、重金属和有害物质分析测试和认证(RoHS、REACH、卤素和偶氮)以及无线电通讯认证测试机构。我司拥有美国代理人，可以帮助企业一站式办理FDA注册相关事宜，如您有相关产品需要办理食品FDA注册，可以直接电话联系我们环测威检测机构工作人员，获得详细FDA注册费用报价与周期等信息！

[商用电池UL2054:2021办理费用是多少](#)