

广州实验室充电宝质检报告测试项目

产品名称	广州实验室充电宝质检报告测试项目
公司名称	深圳市优耐检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园1楼 &4楼
联系电话	18026248720 13699796815

产品详情

早在2017年12月19日，我国首部移动电源(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》已正

式发布。这就意味着后面移动电源企业在申请入驻电商平台(比如京东，天猫，淘宝，拼多多)，必须提供依据GB/T35590检测的质检报告。二、移动电源标识要求

外观应符合以下要求:

- 1、表面清洁，无明显变形，无机械损伤，接口触电无锈钝;
- 2，表面有必要的移动电源标识，目标识清晰，
- 3、输入输出接口应有明显标记，便于连接;
- 4、接口、按键、电量指示(或照明灯)、警告等有明确标识;

三、移动电源本本上应有下列标识:

- 1、移动电源名称、产品型号;
- 2、制造商名称、商标或识别标志;
- 3、额定输入电压及电流，额定输出电压及电流;4 额定容量;
- 5、电池或电池组种类及额定能量;

6、多输出端口，需标识同档输出电压的总电流值，并且在每个端口附近标上该端口的额定输出电压及电流

广州市优耐检测技术有限公司根据国家相关标准确保企业产品质量合规，帮助应对电商平台及商超定期抽检，为****进驻中国市场提供合规测试及风险评估，增强市场竞争力。优耐检测是专业的检测服务机构，已获得中国CNAS/CMA资质，可以配合客户轻松便捷的获得进入多国市场的通行证，****，周期更快。常规化学测试：REACH 224项、RoHS 2.0、卤素 4项、邻苯测试、PAHS 15项、VOC、偶氮、双酚A、SCCP、TSCA 5项等！能为您提供以下服务：中国：质检报告，中国ROHS，CCC，GB6675欧洲：CE-EMC,CE-RED,UKCA，Rohs,REACH,邻苯，偶氮，PAHs，SCCP，EN 62115，EN 62471，包装指令，电池指令等美国：CPC SDOC ,FCC ID，ASTM F963,加州65，CPSIA，包装指令等加拿大：IC-VOC，IC-ID,SOR-2011-17等日本：PSE,TELEC,ST 2016等澳洲：C-TICK,SAA，AS/NZS 62115,AS/NZS ISO 8124D 等电池：UN38.3，MSDS,IEC 62133等