

充电宝移动电源测试报告的检测标准

产品名称	充电宝移动电源测试报告的检测标准
公司名称	深圳市信通检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区朱坳第二工业区A2栋厂房401
联系电话	17318023119

产品详情

充电宝其实就是方便易携带的大容量随身电源，相当于一个充电器和备用电池的混合体，相比备用电源而言可以简化一个充电插头的装置，而相比于充电器它又自身具有存电装置，可以在没有直电源或外出时给数码产品提供备用电源。

充电宝检测标准：

GB 4943.1-2011信息技术设备安全*1部分:通用要求

GB/T 35590-2017-信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范

充电检测项目：

- 1.外观及标识
- 2.接口
- 3.有效输出容量
- 4.容量保持能力
- 5.循环寿命
- 6.转换效率
- 7.输出电压
- 8.纹波和杂讯

9.充电状态下的电源适应性

10.过充电保护

11.过放电保护

12.短路保护

13.过载保护

&nbs;

14.误操作

15.整机电气安全

16.电池和电池组

17.材料阻燃

18.应力

19.受限制电源

20.高温充放电

21.无线电骚扰

22.抗扰度

23.恒定湿热

24.温度循环

25

26.碰撞

27.落

28.限用物质**

办理充电宝检测流程：

- 1、 项目申请——向检测机构监管递交申请。
- 2、 资料准备——根据要求，企业准备好相关的认证文件。
- 3、 产品测试——企业将待测样品寄到实验室进行测试。
- 4、 编制报告——认证工程师根据合格的检测数据，编写报告。

5、递交审核——工程师将完整的报告进行审核。

6、签发证书——报告审核无误后，颁发报告。