## 移动电源GB4943检测报告办理标准流程

| 产品名称 | 移动电源GB4943检测报告办理标准流程                      |
|------|---|
| 公司名称 | 讯科标准检测中心                                  |
| 价格   | .00/件                                     |
| 规格参数 |   |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强<br>荣东工业区E2栋华美电子厂2层 |
| 联系电话 | 13378656621 13378656621                   |

## 产品详情

移动电源做GB4943检测报告办理标准和流程有哪些?可以联系我司检测了解详情。前两日有客户需要办理移动电源GB4943质检报告,但自身又对其是如何办理的有比较模糊。不要紧,今天小编就大家介绍下GB4943标准质检报告是怎么办理的?

移动电源办理GB4943质检报告的必要性

移动电源大家都知道,就是我们常见的充电宝。它一种个人可随身携带,自身能储备电能,主要为手持式移动设备等消费电子产品充电的便携充电器,特别应用在没有外部电源供应的场合。但一般市场上的充电宝都是有办理相应的及检测认证的。但办理检测认证之前首先要有相应的质检报告,而充电宝在我国销售一般是办理GB4943质检报告,而且质检报告不仅仅为入驻名商城提供一项资质,也对产品起到了锦上添花的作用,使得更消费者的放心购买使用您的产品。其意义对产品本身的来说就多了一份保障,也增加了产品本身的一份信任度。这也是移动电源为什么要办理GB4943质检报告的主要原因。

## 移动电源检测标准

GB4943.1-2011 信息技术设备安全 第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

从2018年7月1日开始移动电源国家标准GB/T 35590:2017《信息技术 便携式数字设备用移动电源通用规范》将正式发布实施,做移动电源的厂家将按照此标准规范来生产和检测,把控产品质量,使移动电源产品更安全,让消费者使用更放心。

移动电源GB4943检测项目

- 1.输入测试;
- 2.铭牌标记耐久性测试;

- 3.能量危险测试;
- 4.一次电路的电容器的放电测试;
- 5.SELV正常和故障工作条件下的电压的测量;
- 6.TNV电路限制测量;
- 7.TNV外部产生的工作电压的试验;
- 8.限流电路测试;
- 9.受限制电源测试;
- 10.接地电阻测试等。