

移动电源国家标准 GB/T35590-2017检测项目检测内容

产品名称	移动电源国家标准 GB/T35590-2017检测项目检测内容
公司名称	国瑞中安集团-综合性CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

移动电源质检报告办理需要多少钱

移动电源产品质量，倍受瞩目的我国首部移动电源（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》在去年正式发布，并于2018年7月1日正式实施。

移动电源质检报告新国标标识要求：

- 1、移动电源名称、型号；
- 2、制造商名称、商标或标识标志；
- 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容量；
- 6、多输出端口，需标识同档输出电压的总电流值，并且在每个输出端口附近标上该端口的额定输出电压

及电流。实际输出电压应在 $\pm 5\%$ 内，纹波应不大于200mV。

移动电源国家标准 GB/T35590-2017检测项目检测内容检测项目检测内容

1.无线电骚扰：应符合GB/T 9254 外观和标识|外观和标识|电磁兼容性

2、干扰度：应符合GB/T 17618 接口|接口限用物质的限量|1、应符合GB/T26572

1、常温下的有效输出容量

2、低温下的有效输出容量

3、高温下的有效输出容量

|1、过充电保护

|4、容量保持能力

|2、过放电保护

安全保护功能

电性能|5、循环寿命

|3、短路保护

|6、转换效率

|4、过载保护

7、输出电压

|8、纹波和杂讯

9、充电状态下的电源适应性

1、过充电保护

|1、恒定湿热

2、过放电保护

|2、温度循环

环境适应性

安全保护功能|3、短路保护

|3、振动

4、过载保护

1、整机电气安全：

|应符合GB4943.1或其替代标准规定的要求