

电子电器产品质量检测项目 电器质检办理检测标准和依据

产品名称	电子电器产品质量检测项目 电器质检办理检测标准和依据
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
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 荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

质检报告，就是针对产品进行的安全和性能检测顺利入驻天猫和京东商城或者超市等其他平台，或者是供消费者参考标准。根据三级标准（国家标准、部颁标准和企业自己的标准），进行质量评定，作出基本评价，分析质量合格或不合格的原因。

电子电器产品质量检测项目

- 1.标志和说明
- 2.结构
- 3.外部接线盒内部接线
- 4.接地规定
- 5.防触电保护
- 6.防尘，防固体异物和防水
- 7.绝缘电阻和电器强度
- 8.爬电距离和电器间隙
- 9.耐久性试验和热试验
- 10.耐热，耐火，耐起痕

11.螺纹接线端子

12.无螺纹接线端子和电气连接件

电器质检办理检测标准和依据：

一般常见的检测产品分为四大类：

- 1.家用电器GB4706的标准进行检测
- 2.AV音视频GB8898的标准进行检测
- 3.IT信息技术类GB4943的标准进行检测
- 4.LED灯具类GB7000的标准进行检测

空调检测报告测试项目：

制冷效果、耗电情况、噪音大小等方面，依据GB/T 7725-2004、GB21455-2013等标准，从制冷量、能效等级、噪音量等多个方面对空调进行了检测。

能效等级是家用电器产品能效高低差别的一种分级，它既考虑了空调的制冷能力又包含制热因素，对空调整体产品的节能水平提出了更全面的要求，等级1级表示产品节电已达到国际先进水平，能耗zui低；5级能效是产品市场准入指标，低于该等级要求的产品不允许生产和销售。在本次检测中，格力能效实测值（APF）为3.63，与产品参数标识的3级相符，节能效果一般。

空调一般为1W-5W(品牌不同，待机功率可能也不同)，按1天24小时来算，空调待机1天的耗电量为0.024-0.12度；普通的家用壁挂或者柜式空调，待机功率较小；每天待机消耗的功率远远小于1度电。该款空调待机功率实测数值为2.0，即空调待机1天的耗电量约为0.048度，从数值上看，该款空调待机耗电情况良好。

空气调节是包含温度、湿度、空气清净度以及空气循环的控制系统。这与冷气机/空调供应冷气、暖气或除湿的作用原理均类似，大部分利用冷媒在压缩机的作用下，发生蒸发或凝结，从而引发周遭空气的蒸发或凝结，以达到改变温、湿度的目的；空调产品在上市前需要提供相对应的产品检验报告。