

祛痘仪做质检报告 需要的介绍

产品名称	祛痘仪做质检报告 需要的介绍
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

家电质检报告办理产品检测找中安公司，各大商场，网上商城以及专卖店都对产品的检测和认证提出了更高的要求，入驻天猫更是对一系列产品必须通过国标质检。不同类别的产品需要提供至少一份具有CNAS、CMA资质的权威机构出具的质检报告，家电产品也不例外。

SONCAP的范畴

一项海外活动，并不替代尼日利亚标准局（SON）的任何法定职责；

管制产品必须进行的一项认证；

确保管制产品符合尼日利亚工业标准的有关规定或者其它5批准的国际标准；

确保包含以下因素的检查过程：

实验室使用的鉴定；

进行的实验的范围；

检验报告的有效性和真实性。

SONCAP遵守程序

SONCAP需要对产品质量进行两步法定的必须的认证过程，以确保产品达到NIS、ISO、BSI、IEC等特定标准。

两步过程包括：

1、Product Certification：产品认证；

2、SONCAP Certification : SONCAP强制认证。

步产品认证，仅适用于初次向尼日利亚出口某一特定类别的管制产品。通过产品认证的出口商将获得产品证书（Product Certificate），证书有效期为三年。之后，即可申请开立“M”表格（Form“M”）。

第二步SONCAP强制认证，适用于某一批装船前货物。

SONCAP认证注意事项：

- a. PC证书的申请者只能是Manufacturer（制造商）或Exporter（出口商）；
- b. 产品照片：要清晰,标签或吊卡要包含：产品名称，型号，商标、made in china；
- c. 包装照片：外包装上需要印刷唛头并且要清晰,产品名称，型号，商标、made in china。

SONCAP程序：(包括产品注册证书和清关证书两大部分)

- 1 产品注册证书（强制性，是取得清关证书的前提条件）
- 2 出口商递交完整填写的产品注册SONCAP证书申请表，检测样品，产品图片及标识等相关文件；
- 3 进行产品检测并审核文件。
- 4 确认报价并出具付款通知单；
- 5 客户确认付款；
- 6 出具产品证书，简称PC证书。

清关证书SONCAP Certificate（一次性使用）

- 1 出口商从进口商那里获得Form M Number；
- 2 出口商递交完整填写的批次证书申请表RFSC(Request for SONCAP Certificate)，终商业发票，装箱单，提单；
- 3 出证中心进行文件审核；
- 4 确认报价并出付款通知单；
- 6 出具清关证书，简称SC证书

申请尼日利亚 - SONCAP证书应提交的技术资料有:

- 1、From M Number
- 2、申请表
- 3、装箱单
- 4、商业发票

5、PC证书复印件

6、海运提单

不同家电质量检测标准：

- 1、家用和类似用途电器（GB4706.1-2005）
- 2、真空吸尘器（GB4706.7-2014）
- 3、风扇（GB4706.27-2008）
- 4、烤架、面包片烘烤器和类似的便携式烹饪设施（GB4706.14-2008）
- 5、厨房机械（GB4706.30-2008）
- 6、室内加热器（GB4706.23-2007）
- 7、皮肤及毛发护理器具（GB4706.15-2008）
- 8、按摩器具（GB4706.10-2008）
- 9、液体加热器（GB4706.19-2008）
- 10、电池充电器（GB4706.18-2014）
- 11、电熨斗（GB4706.2-2007）
- 12、剃须刀、电推剪（GB4706.9-2008）
- 13、灭虫器（GB4706.76-2008）
- 14、空气净化器（GB4706.45-2008）
- 15、加湿器（GB4706.48-2009）
- 16、织物蒸汽机（GB4706.84-2007）
- 17、衣物干燥机和毛巾架（GB4706.60-2008）
- 18、使用液体或蒸汽的家用表面清洁器具（GB4706.61-2008）
- 19、暖脚器和热脚垫（GB4706.80-2014）
- 20、驻立式电灶、灶台、烤箱（GB4706.22-2008）
- 21、电池驱动的自动平衡个人交通工具（AS/NZS60335.2.201：2016）

家电产品办理GB4706.1-2005的测试项目：

- 1、标志和说明；

- 2、对触及带电部件的防护
- 3、输入功率和电流；
- 4、发热；
- 5、工作温度下的泄漏电流和电气强度；
- 6、耐潮湿；
- 7、泄漏电流和电气强度；
- 8、变压器和相关电路的过载保护；
- 9、非正常工作；
- 10、稳定性和机械危险；
- 11、机械强度；
- 12、结构；
- 13、内部线；
- 14、电源连接和外部软线；15、外部导线用接线端子；
- 16、接地措施；17.螺钉和连接；
- 18、电气间隙、爬电距离和固体绝缘；
- 19、耐热和耐燃；
- 20、防锈