

# 加湿器安全性能检测，依据国标GB 4706.48

产品名称	加湿器安全性能检测，依据国标GB 4706.48
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	2000.00/件
规格参数	服务范围:全国 检测周期:7-10个工作日 报告用途:安全测试
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

## 产品详情

旋转式电动剃须刀按外形结构又可分为直筒式、弯头式、带电推剪式和双头式几种（见图）。前两种结构较简单，后两种较复杂。

### GB4706家用电器产品测试标准与试验项目

为防止用户在购买家用电器产品后出现危险，危险包括电击危险、与热有关的危险、着火危险、机械危险、与能量有关的危险和辐射危险。家用电器产品需要进行检测，家电的检测包括测试标准的选用及测试内容。

#### 一:家电的测试标准

家电的测试标准包括家电的安规测试标准和EMC测试标准。安规测试标准包括通用标准和特殊标准，其通用标准为GB4706.1家用和类似用途电器的安全通用要求，特殊标准为GB4706.X(见附表)。EMC测试标准为GB4343.1-2009《电磁兼容家用电器、电动工具和类似器具的要求第1部分:发射》，GB 17625.1-2012《电磁兼容限值谐波电流发射限值(设备每相输入电流 ≤16A)》。

#### 常用小家电特殊检测标准 产品名称

蒸汽电熨斗、压力式蒸汽电熨斗、开口式蒸汽电熨斗、快速式蒸汽电熨斗、无绳电熨

GB 4706.2 电熨斗的特殊要求斗

GB 4706.7 真空吸尘器和吸水式清洗设备各种真空吸尘器、吸水式吸尘器备的特殊要求

GB 4706.8 电热毯、电热垫及类似柔性电热毯、电热被、电热垫、电热褥垫发热器具的特殊要求

GB 4706.9

剃须刀、电推剪及类似器具动物用剪毛器、动物用电推剪、可洗剃须刀、湿式剃须刀的特殊要求

GB 4706.10 按摩器具的特殊要求

脚部按摩器、手持式按摩器、按摩床、按摩椅、按摩带、按摩垫、注水式足部按摩器

GB 4706.14 面包片烘烤器、烤架、电烤室内用烧烤炉、面包机、接触烤架、电灶、食物脱水器、灶头、便携式电烤箱、干酪炉及类似用途器具的特殊要求

烤架、辐射烤架、电烤炉、旋转烤架、烤肉叉、面包片烘烤机、华夫饼机

GB 4706.15 皮肤及毛发护理器具的特殊要求卷发梳、卷发棒、面部桑拿器、干手器、干发器(电吹风)、毛发定性器、带可拆卸

要求 卷发夹的加热器

咖啡壶、烹调平锅、煮蛋机、电水壶和其它产生沸水、额定容量不超过10L的开水器、

GB 4706.19 液体加热器的特殊要求热奶器、喂食瓶加热器、压力锅、炖锅、蒸锅、煮沸消毒器、酸奶器

GB 4706.21 微波炉的特殊要求 一般微波炉、组合型微波炉

GB 4706.22 驻立式电灶、灶台、烤炉及驻立式烤盘、驻立式烤架、驻立式电磁灶台、热解式自洁烤箱、驻立式蒸汽烤架类似用途器具对流式加热器、风扇式加热器、温室中使用的加热器、充液式散热器、板状加热器、

GB 4706.23 室内加热器的特殊要求辐射式加热器、管状加热器转叶扇、落地扇、台扇、壁扇、吊扇、冷风扇、吸顶扇、夹子扇、风幕扇、管道式换

GB 4706.27 风扇的特殊要求气扇、隔墙式换气扇

GB 4706.28 吸油烟机的特殊要求 各种吸油烟机

GB 4706.29 电磁灶的特殊要求 便携式电磁炉

豆类切片机、果浆汁榨取机、搅拌器、开罐头器、离心式榨汁机、搅乳器、碎咖啡

GB 4706.30 厨房机械的特殊要求机、食物混合器、食品加工器、磨刀器、绞肉机、面条机、土豆剥皮机

GB 4706.45 空气净化器的特殊要求 各种空气净化器

GB 4706.48 加湿器的特殊要求

各种加湿器、雾化水的器具、由加热蒸发水的器具、使空气吹过潮湿介质的器具

GB 4706.56 深油炸锅、油煎锅及类似器深油炸锅、油煎锅、炒菜锅具的特殊要求

GB 4706.57 地板处理机和湿式擦洗机的地板缓冲器、地板抛光机、地板打蜡机、地板擦洗机、地毯清洗机、室内清洗机特殊要求

GB 4706.5 口腔卫生器具的特殊要求 口腔冲洗器、电动牙刷

GB 4706.66 泵的特殊要求

水族箱泵、花园池塘泵、淋浴推进泵、污水泵、潜水泵、搁置式喷泉泵、立式排水泵

GB 4706.74 缝纫机的特殊要求 各种带电缝纫机

GB 4706.84 织物蒸汽机的特殊要求 各种织物蒸汽机 常用大家电特殊检测标准

GB 4706.11快热式热水器的特殊要求 快速式热水器、封闭式热水器、敞开式热水器

GB 4706.12 贮水式电热水器的特殊要求各种储水式电热水器 GB 4706.13  
制冷器具、冰淇淋机和制冰冰箱、冰淇淋机、制冰机机的特殊要求

GB 4706.17 电动机-压缩机的特殊要求 全封闭式电动机-压缩机、半封闭式电动机-压缩机

GB 4706.20 滚筒式干衣机的特殊要求 各种干衣机

GB 4706.24 洗衣机的特殊要求 各种洗衣机

GB 4706.25 洗碟机的特殊要求 各种洗碟机

GB 4706.26离心式脱水机的特殊要求 各种离心式脱水机

GB 4706.32 热泵、空调器和除湿机的特空调、热泵、除湿机殊要求

## 二:家用电器产品的测试内容

1.家用电器的测试内容包括预检测和测试。预检测是指产品在测试之前进行是否符合标准要求的检查，主要包括以下三个方面:

产品铭牌、使用的标志、说明书检查

产品的外观及内部结构检查

产品内部零部件的证书检查

2.产品预检测后，进行安规和EMC(部分家电产品适用)的测试。安规测试主要包括以下五个方面:

输入功率(或电流)测试

正常工作的发热(温度)测试

泄漏电流和打高压测试

非正常测试

非金属材料的耐热和耐燃烧测试

3.EMC测试即电磁兼容测试，包括电磁场干扰大小EMI测试和抗干扰能力EMS测试。EMI测试包括以下两个方面:

RE(辐射，发射)测试、CE(传导干扰)测试

Harmonic (谐波)测试、Flicker(闪烁)测试

4.EMS测试包括以下四个方面:

ESD(静电)测试、EFT(瞬态脉冲干扰)测试

DIP(电压跌落)测试、CS(传导抗干扰)测试

RS(辐射抗扰)测试、Surge(浪涌雷击)测试

PMS(工频磁场抗扰度)测试

行业资讯：

据巴西农业部的统计数据，巴西全国有8.5亿公顷土地，其中4.44亿公顷可用于农业生产，而目前甘蔗和大豆的种植面积只占可耕地的约5%左右，巴西生物燃料的发展前景巨大。近年来，巴西政府也把发展生物燃料（主要包括生物乙醇和生物柴油）作为科技创新优先发展领域，将其作为解决能源问题的一条重要途径。

生物燃料在巴西并不是一个新生的事物。它最早可以追溯到上世纪70年代。

20世纪70年代以前，由于当时巴西探明的原油储量不足，巴西基本上依赖石油进口。在经历过1973年和1975年两次石油危机之后，巴西政府开始积极探索可再生能源的开发利用。由于巴西气候和地理环境非常适合种植甘蔗，在1975年巴西宣布实施国家乙醇计划，鼓励利用甘蔗生产乙醇以替代石油，启动了一系列鼓励刺激措施，拉开了发展甘蔗乙醇的序幕。巴西也因此成为世界上开展生物燃料研究最早的国家之一，能利用甘蔗、木薯及工农业废渣大规模生产乙醇，并开发出了用棕榈油提炼柴油的技术。

从1986年开始，在油价稳定和糖价暴涨及政府更迭等因素的影响下，巴西的甘蔗加工厂抛弃提炼乙醇转为直接生产蔗糖，导致乙醇产量急剧萎缩，加油站的乙醇供应也随之断档，巴西燃料乙醇的发展遭受了重大打击。不过，好在巴西的科学家们在那对燃料乙醇无人问津的年代还是一如既往地致力于提高燃料乙醇生产效率的研究。