

# 惠州 织物蒸汽机GB 4706.84 质检报告 入驻电商所需报告

产品名称	惠州 织物蒸汽机GB 4706.84 质检报告 入驻电商所需报告
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

国内外关于欠平衡钻井的定义有很多说法，都反映了井筒内压力与地层孔隙压力之间的关系。我国几个实施过欠平衡钻井的油田专家则认为

### 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：

欠平衡钻井是为了适应复杂、中后期老油田而出现的一项钻井新技术，是现代钻井研究的重点和发展方向之一。

，在钻井过程中钻井液柱压力低于地层压力，使产层的流体有控制地进入井筒并将其循环到地面，这一钻井技术称为欠平衡钻井。根据施工工艺分类，可分为液体欠平衡钻井、气体欠平衡钻井、雾化欠平衡钻井、泡沫欠平衡钻井、充气欠平衡钻井技术和泥浆帽钻井技术等。

### 国内外欠平衡钻井发展过程

欠平衡钻井历史最早可追溯到十九世纪。但因技术、经费等方面的原因，该项技术未受到特别关注。到20世纪90年代，由于世界范围内的油气勘探开发形势，从整装大油田、高压和常规压力、中高渗均质砂岩等良好开发条件逐渐转移到复杂中小油田、薄油田、老油田挖潜等恶劣的勘探开发条件，迫使勘探开发必须要有新的思路和方法。作为能够提高油气产量的一项重要技术，欠平衡钻井在全球范围内引起石油公司的普遍兴趣，成了继水平钻井技术之后的另一个重要发展方向。随着配套设备和技术的不完善，如井口旋转控制系统、高压注气系统、地面分离系统、监测仪表系统等，在世界范围内形成欠平衡钻井技术的开发热潮，欠平衡钻井技术被广泛采用。目前，充气液和低密度钻井液的欠平衡水平井钻井为主要形式，特别是在美国和加拿大最为突出。

在20世纪60年代，欠平衡钻井已在我国四川油田磨溪构造的大安寨、凉高山地层进行过试验，当时只是用清水钻进，进行“边喷边钻”。直到80年代后，我国才真正开展欠平衡钻井工艺技术和现场应用。90年代我国欠平衡技术也在加速发展，尤其是塔里木油田解放128井、轮古系列井欠平衡钻井的成功，将我国欠平衡钻井技术水平推向一个新阶段。