

# 东莞 快热式热水器质检报告 入驻电商所需报告

产品名称	东莞 快热式热水器质检报告 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

目前，国内很多油田都从装备和技术两个方面积极做准备，争取用欠平衡钻井技术取得好的勘探开发效果。欠平衡装置的国产化也正在开展

### 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：

，小级别旋转头和不压井起下钻装置已经配套成型。另外，越来越多的国际钻井招标也要求采用欠平衡钻井技术，这也将促使我国欠平衡钻井技术水平的进一步发展。

## 氮气欠平衡钻井技术

在欠平衡钻井技术中，最简单、最早的欠平衡钻井技术是采用干燥空气作为钻井液，其后是选用天然气作为钻井液。在产气区钻井或接近天然气管线的区域作业时，使用天然气钻井方法成本是较低的。还有另一种可选择的气体，就是用惰性气体——氮气，代替空气作为循环介质。氮气可以是液氮，也可以是在现场用中空纤维膜制氮装备生产的氮气。目前国外普遍采用现场制氮气的这种方法。

氮气欠平衡钻井技术是以氮气为主要循环介质的欠平衡钻井技术，与空气钻井技术相比，最大的优势在于钻遇气层后不会发生井下爆燃。氮气欠平衡钻井的工艺流程是：首先将氮气增压后通过立管三通柱通注入钻具，氮气通过钻头时会对钻头进行冷却，同时完成携带岩屑的任务，然后氮气和岩屑通过井中进入排砂管线，排砂管线上安装一个岩屑取样器便于取样，最后到岩屑池。

由于充氮气欠平衡钻进过程中井底处于负压状态，地层压力能完全释放，地层中的流体自由地流向井筒并且由于井底处于负压状态从而使储层得到有效的保护。因此，在氮气钻井和完井过程中，如果有任何环节进行压井作业，即液柱压力高于地层压力，则井筒中的有害液相也将会很容易地进入地层，造成地层受到污染和伤害，使氮气欠平衡钻井失去保护储层的意义。因此，如何在整个氮气欠平衡钻井和完井过程中，维持井底始终处于负压状态是此项技术的关键。

目前，国内实现全过程欠平衡钻井的主要手段有两种：一是在技术套管内安装套管阀，利用套管阀的开关，实现在起下钻和下入完井管串时处于负压状态；二是利用不压井起下钻装置，实现整个作业处于负压状态。

除了缩短作业周期、节约成本外，氮气欠平衡钻井具有以下优点：

(1) 使用氮气钻井，钻速得到较大提高。由于氮气欠平衡钻井井筒压力低，钻头切削效率高，进尺快，大幅度降低了单井钻头数量，缩短了建井周期。