

# 移动通信天线-低温试验测试-其他检测检测报告

产品名称	移动通信天线-低温试验测试-其他检测检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 IEEE天线测试标准流程 ANSI/IEEE Std 149-1979 3 天线性能

2 天线及接收系统的无线电干扰 天线测量 车载天线及系统 GB/T 38889-2020 6 天线性能

3 移动通信系统无源天线测量方法 YD/T 2868-2020 5.2 天线性能

4 IEEE关于天线测量步骤的标准 ANSI/IEEE Std 149-2003 18 功率容量

5 "移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410-2008; 5.3.5 功率容量

6 IEEE关于天线测量步骤的标准 ANSI/IEEE Std 149-2003 12 天线增益

7 "移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410-2008; 5.3.3 天线增益

8 "移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410-2008; 5.3.1 工作频率

9 IEEE关于天线测量步骤的标准 ANSI/IEEE Std 149-2003 6 工作频率

10 IEEE关于天线测量步骤的标准 ANSI/IEEE Std 149-2003 17 电压驻波比

11 "移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410-2008; 5.3.4 电压驻波比

12 IEEE关于天线测量步骤的标准 ANSI/IEEE Std 149-2003 11 辐射方向图

13 "移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410-2008; 5.3.2 辐射方向图

14 移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410-2008 前后比

15 移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410-2008 半功率波束宽度