

移动通信基站用 一体化美化天线检测 冲水试验检测

产品名称	移动通信基站用 一体化美化天线检测 冲水试验检测
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 移动通信基站用一体化美化天线 YD/T 2635-2013 5.1 频段

2 移动通信基站用一体化美化天线 YD/T 2635-2013 6.2 增益

3 移动通信基站用一体化美化天线 YD/T 2635-2013 6.3 方向图圆度

4 移动通信基站用一体化美化天线 YD/T 2635-2013 6.3 半功率波束宽度

5 移动通信基站用一体化美化天线 YD/T 2635-2013 6.4 电下倾角

- 6 移动通信基站用一体化美化天线 YD/T 2635-2013 6.4 电下倾角精度
- 7 移动通信基站用一体化美化天线 YD/T 2635-2013 5.1 水平方位角调节步长
- 8 移动通信基站用一体化美化天线 YD/T 2635-2013 5.1 水平辐射方向偏移率
- 9 移动通信基站用一体化美化天线 YD/T 2635-2013 6.5 电压驻波比
- 10 移动通信基站用一体化美化天线 YD/T 2635-2013 6.6 隔离度
- 11 移动通信基站用一体化美化天线 YD/T 2635-2013 5.1 上旁瓣抑制
- 12 移动通信基站用一体化美化天线 YD/T 2635-2013 6.3 前后比
- 13 移动通信基站用一体化美化天线 YD/T 2635-2013 5.1 电平下降
- 14 移动通信基站用一体化美化天线 YD/T 2635-2013 6.3 交叉极化比
- 15 移动通信基站用一体化美化天线 YD/T 2635-2013 6.9 交调