

通信系统用室外机塔 准线距同组孔上下检测 百检网

产品名称	通信系统用室外机塔 准线距同组孔上下检测 百检网
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 广播电视微波通信铁塔及桅杆质量验收规范 GY 5077-2007 表9.2.4.6 下料长度

2 广播电视钢塔桅制造技术条件 GY_65-2010 表24.17 下料长度

3 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2005 8.4.8 中心挂高

4 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2005 6.5.1 冲孔上下面直径差

- 5 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2005 6.5.2 准线距（同组孔上下）
- 6 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2005 6.2 切割
- 7 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T5132-2005 6.5.2 制孔径及圆径
- 8 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2005 6.5.2 同一组内任意两组孔孔距
- 9 广播电视微波通信铁塔及桅杆质量验收规范 GY 5077-2007 表9.2.4.4 喷涂层结合强度
- 10 广播电视钢塔桅制造技术条件 GY_65-2010 表24.15 喷涂层结合强度
- 11 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2005 6.5.1 圆度
- 12 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2005 6.2.2 圆钢端面垂直度
- 13 广播电视微波通信铁塔及桅杆质量验收规范 GY 5077-2007 表9.2.3.11 地脚螺栓
- 14 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2005 8.2.1 地脚螺栓
- 15 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2005 6.5.2、6.5.3 地脚螺栓