

移动通信工程钢塔桅结构检测-材料分析及检测

产品名称	移动通信工程钢塔桅结构检测-材料分析及检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供移动通信工程钢塔桅结构检测、移动通信工程钢塔桅结构检验、移动通信工程钢塔桅结构第三方检测、移动通信工程钢塔桅结构质检报告、移动通信工程钢塔桅结构计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 《移动通信钢塔桅结构检测鉴定规范》 YD/T 3029-2016（6.6.5）塔体垂直度
- 2 《移动通信工程钢塔桅结构验收规范》 YD/T 5132-2005（8.4.5）塔体垂直度
- 3 《移动通信钢塔桅结构检测鉴定规范》 YD/T 3029-2016（6.7）钢板厚度
- 4 《移动通信工程钢塔桅结构验收规范》 YD/T 5132-2005（4.2）钢板厚度
- 5 《移动通信工程钢塔桅结构验收规范》 YD/T 5132-2005（7.2.2）锌层厚度
- 6 《移动通信钢塔桅结构检测鉴定规范》 YD/T 3029-2016（6.10.2）锌层外观

- 7 《移动通信工程钢塔桅结构验收规范》 YD/T 5132-2005 (7.1.4) 锌层外观
- 8 《移动通信工程钢塔桅结构验收规范》 YD/T5132-2021 8.3.5 垂直度
- 9 《移动通信工程钢塔桅结构验收规范》 YD/T5132-2021 8.3.5 平台板
- 10 《移动通信工程钢塔桅结构验收规范》 YD/T5132-2021 8.3.5 栏杆的允许偏差
- 11 《移动通信工程钢塔桅结构验收规范》 YD/T5132-2021 8.3.5 法兰贴合度
- 12 《移动通信工程钢塔桅结构验收规范》 YD/T5132-2021 8.3.5 涂层厚度
- 13 《移动通信工程钢塔桅结构验收规范》 YD/T5132-2021 8.3.5 螺栓扭矩
- 14 《移动通信工程钢塔桅结构验收规范》 YD/T5132-2021 8.3.5 螺栓贴合度
- 15 《移动通信工程钢塔桅结构验收规范》 YD/T5132-2021 8.3.5 钢塔平台梁