

移动通信工程钢塔桅检测-材料分析及检测

产品名称	移动通信工程钢塔桅检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

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检测、移动通信工程钢塔桅检测检验、移动通信工程钢塔桅检测第三方检测、移动通信工程钢塔桅检测质检报告、移动通信工程钢塔桅检测计量认证，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 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2005 4.2 原材料规格
- 2 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2005 8.4 安装质量
- 3 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2005 9.4 接地电阻
- 4 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2005 6.2 构件制作尺寸偏差
- 5 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2005 9.2 混凝土抗压强度
- 6 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2005 5.2 焊缝尺寸

7 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2005 7.2 镀锌层厚度

8 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2021 构件制作尺寸偏差

9 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2021 焊缝尺寸

10 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2021 镀锌层厚度

11 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2021 安装质量

12 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2021 混凝土抗压强度

13 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2021 接地电阻

14 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T
5132-2005 8 预拼装

15 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T
5132-2005 8 安装