

铁塔连接节点检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	铁塔连接节点检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铁塔连接节点检测-材料分析及检测、铁塔连接节点检测检验、铁塔连接节点检测第三方检测、铁塔连接节点检测质检报告、铁塔连接节点检测计量认证，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 铁路数字移动通信系统(GSM-R)工程检测规程 TB 10430-2014 11.4.8 插接单管塔套接长度

2 钢结构单管通信塔技术规程 CECS 236:2008 7.9.7 插接单管塔套接长度

3 铁路数字移动通信系统(GSM-R)工程检测规程 TB 10430-2014 11.4.3 焊缝外观质量

4 塔桅钢结构工程施工质量验收规程 CECS 80:2006 5.7.8 焊缝外观质量

5 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2005 5.2.5 焊缝外观质量

6 钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001 5 焊缝外观质量

- 7 铁路数字移动通信系统(GSM-R)工程检测规程 TB 10430-2014 11.4.4 焊缝检测 磁粉无损检测
- 8 焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011 GB/T26951-2011 焊缝检测 磁粉无损检测
- 9 焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011 GB/T26952-2011 焊缝检测 磁粉无损检测
- 10 铁路数字移动通信系统(GSM-R)工程检测规程 TB 10430-2014 11.4.7 节点板/法兰连接贴合性
- 11 塔桅钢结构工程施工质量验收规程 CECS 80:2006 9.4.7 节点板/法兰连接贴合性
- 12 移动通信工程钢塔桅结构验收规范 YD/T 5132-2005 8.4.6 节点板/法兰连接贴合性
- 13 塔桅钢结构工程施工质量验收规程 CECS 80:2006 9.6.4 节点板/法兰连接贴合性
- 14 塔桅钢结构工程施工质量验收规程 CECS 80:2006 9.4.8 节点板/法兰连接贴合性
- 15 铁路数字移动通信系统(GSM-R)工程检测规程 TB 10430-2014 11.4.5 螺栓连接状况