

线路器材检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	线路器材检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供线路器材检测-材料分析及检测、线路器材检测检验、线路器材检测第三方检测、线路器材检测质检报告、线路器材检测计量认证，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 架空通信线路配件 第1部分：通用技术条件YD/T 3436.1-2018 架空通信线路配件

2 架空通信线路铁件YD/T 206-1997 线路铁件

3 角钢类通信塔技术条件YD/T 757-2013 通信铁塔

4 输电线路铁塔制造技术条件GB/T 2694-2010 通信铁塔

5 通信电缆塑料护套接续套管 第五部分：通气式装配套管YD/T 590.5-2005 电缆套管

6 环境试验 第2部分：试验方法 试验Sa：模拟地面上的太阳辐射及其试验导则GB/T 2423.24-2013 架空通信线路配件

7 地下通信管道用塑料管 第3部分：双壁波纹管YD/T 841.3-2016 通信用塑料管

8 地下通信管道用塑料管 第8部分：塑料合金复合型管YD/T 841.8-2014 通信用塑料管

9 光纤槽道YD/T 3428-2018 通信用塑料管

10 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法GB/T 228.1-2010 镀锌钢绞线

11 金属材料 线材 第1部分：单向扭转试验方法GB/T 239.1-2012 镀锌钢绞线

12 电力电缆用导管技术条件 第3部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管DL/T 802.3-2007 通信用塑料管

13 架空通信线路配件 第3部分：挂钩类YD/T 3436.3-2018 架空通信线路配件

14 光缆用非金属加强件的特性 第1部分：玻璃纤维增强塑料杆YD/T 1181.1-2015 玻璃纤维增强塑料杆

15 环形混凝土电杆GB/T 4623-2014 通信用水泥电杆