

有线电视系统用室外光缆检测-材料分析及检测

产品名称	有线电视系统用室外光缆检测-材料分析及检测
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，为您提供有线电视系统用室外光缆检测、有线电视系统用室外光缆检测检验、有线电视系统用室外光缆检测第三方检测、有线电视系统用室外光缆检测质检报告、有线电视系统用室外光缆检测计量认证，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 有线电视系统用室外光缆技术要求和测量方法 GY/T 130-2010 5.2 外护层厚度

2 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 8 外护层厚度

3 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 9 护套抗张强度及断裂伸长率

4 有线电视系统用室外光缆技术要求和测量方法 GY/T 130-2010 5.2 直流电阻

5 有线电视系统用室外光缆技术要求和测量方法 GY/T 130-2010 4.5.4 光纤衰减不均匀性

- 6 光纤试验方法规范第40部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序--衰减 GB/T 15972.40-2008
4.4 光纤衰减不均匀性
- 7 有线电视系统用室外光缆技术要求和测量方法 GY/T 130-2010 4.5.3 光纤衰减系数
- 8 光纤试验方法规范第40部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序--衰减 GB/T 15972.40-2008
4.4 光纤衰减系数
- 9 有线电视系统用室外光缆技术要求和测量方法 GY/T 130-2010 4.1 光缆外观、结构型式、标志和规格
- 10 有线电视系统用室外光缆技术要求和测量方法 GY/T 130-2010 4.3.3 光缆长度
- 11 有线电视系统用室外光缆技术要求和测量方法 GY/T 130-2010 4.6.1 冲击
- 12 有线电视系统用室外光缆技术要求和测量方法 GY/T 130-2010 4.9 包装标志
- 13 有线电视系统用室外光缆技术要求和测量方法 GY/T 130-2010 4.6.1 压扁
- 14 有线电视系统用室外光缆技术要求和测量方法 GY/T 130-2010 4.6.1 反复弯曲
- 15 有线电视系统用室外光缆技术要求和测量方法 GY/T 130-2010 4.3.1 外护层厚度