

有线电视系统-信号场强测试-其他检测检测报告

产品名称	有线电视系统-信号场强测试-其他检测检测报告
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 有线电视广播系统技术规范、有线电视系统测量方法 GY/T 106-1999,GY/T 121-1995 4.4 C/CSO

2 有线电视广播系统技术规范、有线电视系统测量方法 GY/T 106-1999,GY/T 121-1995 4.4 C/CTB

3 有线电视广播系统技术规范、有线电视系统测量方法 GY/T 106-1999,GY/T 121-1995 4.5 交扰调制比

4 有线电视广播系统技术规范、有线电视系统测量方法 GY/T 106-1999,GY/T 121-1995 交流声调制

5 有线电视广播系统技术规范、有线电视系统测量方法 GY/T 106-1999,GY/T 121-1995 4.12 回波值

- 6 有线电视广播系统技术规范、有线电视系统测量方法 GY/T 106-1999,GY/T 121-1995 图像/伴音电平差
- 7 有线电视广播系统技术规范、有线电视系统测量方法 GY/T 106-1999,GY/T 121-1995
4.1 图像/伴音载波功率比
- 8 有线电视广播系统技术规范、有线电视系统测量方法 GY/T 106-1999,GY/T
121-1995 图像/伴音载频间距
- 9 有线电视广播系统技术规范、有线电视系统测量方法 GY/T 106-1999,GY/T 121-1995
4.7 图像载频准确度
- 10 有线电视广播系统技术规范、有线电视系统测量方法 GY/T 106-1999,GY/T 121-1995 4.9 微分增益
- 11 有线电视广播系统技术规范、有线电视系统测量方法 GY/T 106-1999,GY/T 121-1995 4.10 微分相位
- 12 有线电视广播系统技术规范、有线电视系统测量方法 GY/T 106-1999,GY/T 121-1995 特性阻抗
- 13 有线电视广播系统技术规范、有线电视系统测量方法 GY/T 106-1999,GY/T 121-1995 相邻频道间隔
- 14 有线电视广播系统技术规范、有线电视系统测量方法 GY/T 106-1999,GY/T 121-1995 系统安全
- 15 有线电视广播系统技术规范、有线电视系统测量方法 GY/T 106-1999,GY/T 121-1995 系统输入端口