视频光端机-供电要求与安全测试-其他检测检测报告

产品名称	视频光端机-供电要求与安全测试- 其他检测检测报告
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-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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台,凭借多年丰富实战检测经验,面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务,为客户提供科学合理的检测方案。

- 1 带冲突监测的载波侦听多路访问 IEEE 802.3-2005 21.1.4、14.3.1.2.7、14.3.1.3.6 以太网接口特性
- 2 基于SDH的多业务传送节点技术要求 YD/T 1238-2002 4.2.3 以太网接口特性
- 3 粗波分复用(CWDM)系统技术要求 YD/T 1326-2004 4.3、7.1、7.2 光接口要求
- 4 报警图像信号有线传输装置 GB/T 16677-1996 6.2.1 视频接口特性

- 5基于SDH的多业务传送节点技术要求 YD/T 1238 2002 4 以太网接口特性
- 6 粗波分复用(CWDM)系统技术要求 YD/T 1326 2013 光接口要求
- 7 对具有冲突检测的载波侦听多路访问(CSMA/CD)方式及物理层规范的修订——用户接入网的MAC参数、物理层和管理参数 IEEE 802.3ah IEEE 802.3ah 接口
- 8 电视视频通道测试方法 GB 3659 1983 3.3、3.4、3.5 视频接口特性
- 9报警图像信号有线传输装置 GB/T 16677 1996 6.2.1 视频接口特性
- 10 《视频光端机》 JT/T 830-2012 5.3 供电要求与安全
- 11 《视频光端机》 JT/T 830-2012 4.5 光发送模块和光接收模块
- 12 《视频光端机》 JT/T 830-2012 5.4 接口要求
- 13 《视频光端机》 JT/T 830-2012 5.2 材料和外观
- 14 《视频光端机》 JT/T 830-2012 5.7 环境适应性能
- 15 《视频光端机》 JT/T 830-2012 5.8 电磁兼容要求