SDH光传输设备-以太网功能和性能测试-百检网

产品名称	SDH光传输设备-以太网功能和性能测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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;同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测,就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台,隶属于百检(上海)信息科技有限公司,成立于2018年,总部位于上海,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+检测电商服务平台,检测服务(包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务)。

- 1 同步数字体系(SDH)光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008
- 8.6 SDH复用设备PDH输入口的抖动容限
- 2 同步数字体系(SDH)光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 8.5 SDH复用设备STM-N输入口的抖动容限
- 3 同步数字体系(SDH)光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 8.3 SDH复用设备的输出抖动
- 4 同步数字体系(SDH)光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 9.3 SDH网络输出口的输出漂移

5 同步数字体系(SDH)光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 9.50 SDH设备的输入漂移容限 6 同步数字体系(SDH)光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 9.4 SDH设备的输出漂移 7 同步数字体系(SDH)光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 7.3 STM-1输出口信号眼图和功率 8 同步数字体系(SDH)光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 13.1 STM-N光端口环回 9 同步数字体系(SDH)光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 6.17 S、R点间离散反射系数 10 同步数字体系(SDH)光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 13.3 低阶通道环回 11 同步数字体系(SDH)光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 6.16 光缆S点回波损耗 12 同步数字体系(SDH)光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 6.18 光输入口允许比特率偏差 13 同步数字体系(SDH)光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 6.15 光通道色散 14 同步数字体系(SDH)光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 8.10 再生器的抖动传递特性

15 同步数字体系(SDH)光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 8.4 再生器的输出抖动