



2012001125H

报告编号: 03-15-OFC0022



检测
CNAS L1066



部质监授字(2007)009号

检 验 报 告

产品名称: 单模光缆

申请单位: 北京同人天地科技有限公司

检验类别: 委托检验

威尔克通信实验室
信息产业数据通信产品质量监督检验中心





注 意 事 项

1. 本报告无“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
2. 本报告需加盖骑缝章。
3. 复制本报告未重新加盖“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
4. 本报告无主检、审核、批准人签字无效。
5. 本报告涂改无效。
6. 对本报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向检验机构提出。
7. 本检验报告仅对被检样品及所检项目负责。
8. 未经实验室书面批准不得部分复制报告。

地址：北京市海淀区学院路 40 号研 7 楼 B 座三层

邮政编码：100191

电话：010-62301146

传真：010-62301146

网址：www.chinawllc.com

E-mail: jczx @ chinawllc.com



目 录

1、检验报告首页.....	1
2、检验样品照片.....	2
3、检验结果.....	3
4、检验用仪表.....	4
5、检验条件/环境及其它.....	5
6、检验人员.....	6



信息产业数据通信产品质量监督检验中心

检验报告

报告编号：03-15-OFC0022

共 6 页 第 1 页

产品名称	单模光缆	产品型号	TR510-012L
申请单位	北京同人天地科技有限公司	检验类别	委托检验
生产单位	北京同人天地科技有限公司	到样日期	2015年1月28日
样品数量	1000米	抽样/送样	送样
样品编号	----	送样者	陈凯
样品初始状态	样品初始状态良好，符合检验要求		
检验依据	ANSI/TIA-568-C.3-2008《Optical Fiber Cabling Components Standard》		
检验结论	<p>受北京同人天地科技有限公司的委托，信息产业数据通信产品质量监督检验中心按照标准要求（见检验依据）对该公司送检的单模光缆进行了检验。</p> <p>共检二项，所测各项均合格。</p> <p style="text-align: right;">(检验报告专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期： 2015年2月6日</p>		
备注	<p>1. 所有测试数据均仅对 1000 米光缆有效，所有测试结果也均在 1000 米光缆上得出；</p> <p>2. 光缆熔接使用 1.5 米 LC 双芯单模尾纤，产品型号：TR60-2440-03C。</p>		

批准：

审核：

主检：

职务： 检验室主任/技术负责人



信息产业数据通信产品质量监督检验中心

检验样品照片

报告编号：03-15-OFC0022

共 6 页 第 2 页

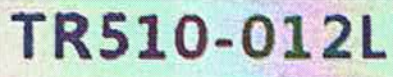
产品名称：单模光缆

产品型号：TR510-012L

拍摄部位：1、光缆整体；2、光缆铭牌；3、尾纤整体；4、尾纤铭牌



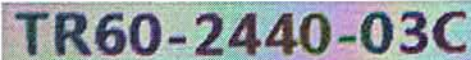
1. 光缆整体



2. 光缆铭牌



3. 尾纤整体



4. 尾纤铭牌



信息产业数据通信产品质量监督检验中心

检验结果

报告编号: 03-15-0FC0022

共 6 页 第 3 页

序号	检验项目	单位	标准与要求	检验结果		检验结论
				光纤	测定值	
1	1310nm 衰减系数	dB/km	≤ 0.5	蓝	0.228	合格
				桔	0.197	
				绿	0.261	
				棕	0.289	
				灰	0.249	
				白	0.289	
				红	0.211	
				黑	0.162	
				黄	0.282	
				紫	0.184	
				粉	0.269	
				青	0.220	
2	1550nm 衰减系数	dB/km	≤ 0.5	蓝	0.311	合格
				桔	0.387	
				绿	0.313	
				棕	0.333	
				灰	0.356	
				白	0.331	
				红	0.347	
				黑	0.386	
				黄	0.396	
				紫	0.392	
				粉	0.385	
				青	0.389	



信息产业数据通信产品质量监督检验中心

检 验 用 仪 表

报告编号:03-15-OFC0022

共 6 页 第 4 页

序号	仪表名称	型号	生产厂家	出厂编号
1	光时域反射仪	MT9083A2	日本安立公司	6201331902



信息产业数据通信产品质量监督检验中心

检验条件/环境及其它

报告编号：03-15-OFC0022

共 6 页 第 5 页

检验环境名称	检验条件	限值范围
常温检验：	温度：	+20℃至+25℃
	相对湿度：	30%至 60%
备注：除特殊规定外，所有测试均在上述条件下进行。		



信息产业数据通信产品质量监督检验中心

检 验 人 员

报告编号:03-15-OFC0022

共 6 页 第 6 页

测试项目/模块	主 检	审 核
1310nm 衰减系数	赵欢欢	高春丽
1550nm 衰减系数	赵欢欢	高春丽



此页为报告最后一页
