

报告编号: B17X71542



2014003402H



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0570

检 验 报 告

产 品 名 称 LC-SC 双芯多模光纤跳线
产 品 型 号 CobiFiber IV(ZN)HH 型
委 托 单 位 宁波科博通信技术有限公司
生 产 单 位 宁波科博通信技术有限公司
检 验 类 别 委托检验

中 国 泰 尔 实 验 室



注意事项

1. 报告无“检测报告专用章”或检验单位公章无效。
2. 纸质版报告需加盖骑缝章。
3. 复制报告未重新加盖“检测报告专用章”或检验单位公章无效。
4. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
5. 报告涂改无效。
6. 本检验报告仅对被检样品及所检项目负责；本检验报告中样品来源信息（如送样人、产地、生产单位等）为客户提供，实验室不负责其真实性。
7. 为了客户的利益，若对本报告有异议，请与收到本报告之日起十五日内向本检验机构提出。
8. 未经实验室书面批准不得部分复制本报告。

地址：北京市西城区新街口外大街 28 号

邮政编码：100088

电话：010-82051479

传真：010-82051535

网址：www.ptpic.com.cn

E-MAIL：ptpic@163.com

中国泰尔实验室 检 验 报 告

产品名称	LC-SC 双芯多模光纤跳线	产品型号	CobiFiber IV(ZN)HH 型
申请单位	宁波科博通信技术有限公司	生产日期/ 产品编号	—————
生产单位	宁波科博通信技术有限公司	送样日期	2017 年 4 月 7 日
送样地点	中国泰尔实验室 (小西天)	送 样 者	姚丽芳
样品数量	10 条		
检验类别	委 托 检 验	检验项目	2 项
样品初始 状 态	样品初始状态完好, 符合检验要求		
检验依据	YD/T 1272.1-2003 《光纤活动连接器 第一部分: LC 型》 YD/T 1272.3-2005 《光纤活动连接器 第三部分: SC 型》		
检 验 结 论	<p style="text-align: center;"> 该公司送检的 CobiFiber IV(ZN)HH 型 LC-SC 双芯多模光纤跳线产品, 经检验, 各项性能及技术指标结果如下: 所检性能及技术指标共 2 项, 达到 YD/T 1272.1-2003 《光纤活动连 接器 第一部分: LC 型》和 YD/T 1272.3-2005 《光纤活动连接器 第三 部分: SC 型》中有关规定的要求。 </p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>(检测报告专用章) 签发日期: 2017 年 4 月 12 日</p> </div>		
备 注	—————		

批准:



审核:



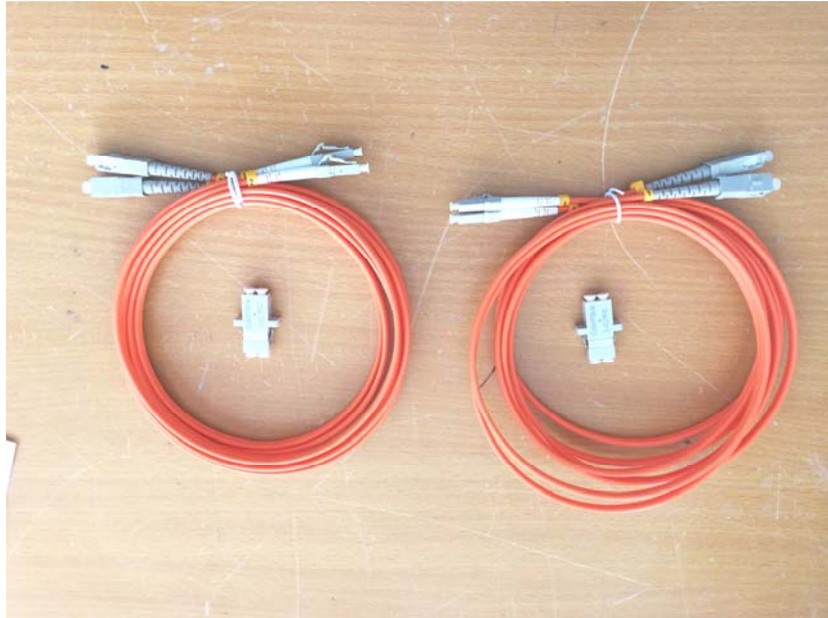
主检:



检 验 结 果

序号	检验项目	单位	标准要求	检 验 结 果			结 论
				编号	SC 端	LC 端	
1	插入损耗	dB	≤ 0.20	1	0.069	0.155	合 格
				2	0.093	0.136	
				3	0.114	0.157	
				4	0.082	0.145	
				5	0.084	0.172	
				6	0.094	0.121	
				7	0.095	0.135	
				8	0.118	0.095	
				9	0.107	0.088	
				10	0.075	0.123	
2	外观结构	---	连接器外观平滑、洁净、无油污及毛边、无伤痕和裂纹；颜色鲜明，一致性好；连接器各零件组合平整、插头与转接器的接合平顺、易于插拔；如有卡子，卡子应有力，开关正常。	符合要求			合 格
以下空白							

受检样品照片



CobiFiber IV(ZN)HH 型 LC-SC 双芯多模光纤跳线

检验用主要仪表、检验环境条件及其它

序号	仪 器 设 备	型 号	编 号	备 注
1	插入和回波损耗测试仪	MAP-230B	10296	——
检 验 说 明： 无。				
检验地点	中国泰尔实验室(小西天)			
检验日期	2017 年 4 月 11 日			
检验环境条件	温度: (19~26) °C	相对湿度: (35~55)%		