

报告编号: B17X71543



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0570

# 检 验 报 告

产 品 名 称 24 口光纤配线架  
产 品 型 号 CobiFiber PB 24×LC-DX/PC, OM3 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



报告编号: B17X71543

## 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	24 口光纤配线架	产品型号	CobiFiber PB 24×LC-DX/PC, OM3 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	配线架 1 个，尾纤 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/T778--2011 《光纤配线架》		
检 验 结 论	<p>该公司送检的 CobiFiber PB 24×LC-DX/PC, OM3 型 24 口光纤配线架（含 LC 双工多模耦合器/LC 多模尾纤）产品，经检验，各项性能及技术指标结果如下：</p> <p>所检性能及技术指标共 2 项，达到 YD/T778--2011 《光纤配线架》中有关规定的要求。</p> <p style="text-align: right;">(检测报告专用章) 签发日期：2017 年 4 月 12 日</p>		
备 注	—————		

批准:



审核:

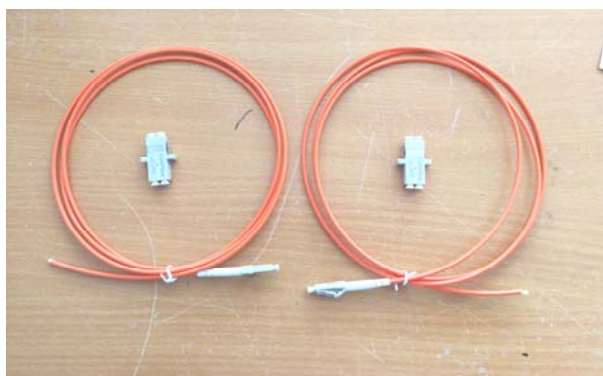


主检:



序号	检验项目	单位	标准要求	检 验 结 果		结 论
1	插入损耗	dB	≤0.20	1	0.094	合 格
				2	0.084	
				3	0.076	
				4	0.125	
				5	0.085	
				6	0.069	
				7	0.077	
				8	0.090	
				9	0.105	
				10	0.125	
2	外观结构	---	ODF 上涂覆层应表面光洁，色泽均匀、无流挂、无露底；金属件无毛刺锈蚀。塑料件无变形、表面无毛刺、无裂痕、颜色均匀。	符合要求		合 格
以下空白						

## 受检样品照片



CobiFiber PB 24×LC-DX/PC, OM3 型 24 口光纤配线架



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)%	