



中认检科认证技术服务（深圳）有限公司



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L24234

# 检验报告



申请人：广东宝捷兴科技实业有限公司  
申请人地址：广东省揭阳市揭西县金和镇和西村委揭西县电线电缆生态产业园县道X096东侧D-03地段B区（自主申报）

检测机构：中认检科认证技术服务（深圳）有限公司  
地址：深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路12号中海信创新产业城12栋201东

报告编号：ZR1215597320  
产品名称：六类非屏蔽模块  
主检型号：BJX-6023  
测试日期：2025年12月05日 ~ 2025年12月15日  
报告日期：2025年12月15日  
检验类型：委托检验

sATbxBj

vSzw4du

## 检 验 报 告


报告编号: ZR1215597320	申请商: 广东宝捷兴科技实业有限公司
样品名称: 六类非屏蔽模块	申请商地址: 广东省揭阳市揭西县金和镇和西村委揭西县电线电缆生态产业园县道X096东侧D-03地段B区(自主申报)
型号: BJX-6023	制造商: 广东宝捷兴科技实业有限公司
商 标: /	制造商地址: 广东省揭阳市揭西县金和镇和西村委揭西县电线电缆生态产业园县道X096东侧D-03地段B区(自主申报)
样品数量: 4PCS	

附加型号: /

试验依据标准: YD/T 926.3-2024 《信息通信综合布线系统 第3部分: 对称电缆布线及连接件通用技术要求》

试验结论: 合格

主检:

签名:  日期: 2025年12月15日

审核:

签名:  日期: 2025年12月15日

批准:

签名:  日期: 2025年12月15日

中认检科认证技术服务(深圳)有限公司  
2025年12月15日

备注: /

## 检 验 情 况 一 览 表

序号	检 验 项 目	结 论
1	插入损耗 (IL)	合 格
2	近端串音衰减 (NEXT)	合 格
3	近端串音衰减功率和 (PSNEXT)	合 格
4	远端串扰与衰减差 (ACR-F)	合 格
5	远端串扰与衰减差功率和 (PS ACR-F)	合 格
6	回波损耗 (RL)	合 格
7	传输时延 (Delay)	合 格
8	传输时延偏差 (Delay Skew)	合 格
9	绝缘电阻	合 格
10	耐压试验	合 格
11	输入对输出电阻	合 格
12	输入对输出电阻不平衡	合 格

检验结果

序号	检测项目	单位	标准要求		检测结果		结论
			频点 (MHz)	标准值	频点 (MHz)	最差值	
1	插入损耗 (IL)	dB	1.0	≤0.10	1.0	0.05	合格
			25.0	≤0.10	25.0	0.08	
			64.0	≤0.16	64.0	0.14	
			100.0	≤0.20	100.0	0.17	
			250.0	≤0.32	250.0	0.21	
2	近端串音衰减 (NEXT)	dB	1.0	≥80.0	1.0	89.3	合格
			25.0	≥66.0	25.0	67.4	
			64.0	≥58.0	64.0	62.0	
			100.0	≥54.0	100.0	59.3	
			250.0	≥46.0	250.0	47.2	
3	近端串音衰减功率和 (PSNEXT)	dB	1.0	≥77.0	1.0	87.5	合格
			25.0	≥62.0	25.0	62.3	
			64.0	≥54.0	64.0	56.1	
			100.0	≥50.0	100.0	50.3	
			250.0	≥42.0	250.0	42.7	
4	远端串音衰减比 (ACR-F)	dB	1.0	≥65.0	1.0	75.1	合格
			25.0	≥55.0	25.0	55.8	
			64.0	≥47.0	64.0	47.1	
			100.0	≥43.1	100.0	48.0	
			250.0	≥35.1	250.0	36.8	

序号	检测项目	单位	标准要求		检测结果		结论
			频点 (MHz)	标准值	频点 (MHz)	最差值	
5	远端串音衰减比功率和 (PS ACR-F)	dB	频点 (MHz)	标准值	频点 (MHz)	最差值	合格
			1.0	$\geq 62.0$	1.0	73.4	
			25.0	$\geq 52.0$	25.0	52.5	
			64.0	$\geq 44.0$	64.0	44.2	
			100.0	$\geq 40.1$	100.0	40.1	
			250.0	$\geq 32.1$	250.0	32.4	
6	回波损耗 (RL)	dB	频点 (MHz)	标准值	频点 (MHz)	最差值	合格
			1.0	$\geq 30.0$	1.0	38.2	
			25.0	$\geq 36.0$	25.0	40.3	
			64.0	$\geq 28.0$	64.0	35.5	
			100.0	$\geq 24.0$	100.0	29.7	
			250.0	$\geq 16.0$	250.0	26.2	
7	传输时延 (Delay)	ns	频点 (MHz)	标准值	1.5	合格	
			1~250	$\leq 2.5$			
8	传输时延偏差 (Delay Skew)	ns	频点 (MHz)	标准值	0.5	合格	
			1~250	$\leq 1.25$			
9	绝缘电阻	M $\Omega$	$\geq 100$		$>1 \times 10^6$	合格	
10	耐压试验	—	DC1000V, 1min应无击穿、无飞弧。		未击穿、无飞弧	合格	
11	输入对输出电阻	M $\Omega$	$\leq 200$		43	合格	
12	输入对输出电阻不平衡	M $\Omega$	$\leq 50$		1.0	合格	

### 样 品 信 息

#### 1样品信息描述

样品序号	样品编号	出厂编号
1	2025-7320	—

#### 2样品照片

拍摄部位: 1、模块外观2、缆线外观

照 片:



图 1



图 2

## 检验使用仪表

序号	仪 器 设 备	型 号	编 号
1	电缆认证分析仪	DSX-8000	主机S/N:1926053 远端S/N:1926052
2	电阻计	RM3544	170534881
3	电气安全测试仪	GPT-9904	GER133570
4	电子式绝缘电阻表	IR3455-30	170524173



报告结束

# 声 明

## Statements

1. 报告的检测结果只与被检测的项目有关。
2. 报告有效期为壹拾贰个月。
3. 报告无检验检测专用章或检测单位公章无效, 骑缝位置也应加盖, 报告无主检、审核、批准人签章无效。
4. 对社会出具能力范围内具有证明作用数据、结果时, 应当标注检验检测机构资质认定标志。
5. 报告随意涂改复印无效, 如复印需经本公司同意并加盖公章。
6. 本报告仅对来样检验检测结果负责。
7. 对报告若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理, 委托方需要书面申请上传之后 10 个工作日之后方可查询
8. 委托方收到试验报告之日起一个月内未取回样品, 视作允许检测单位自行处理。

