

检测报告

工程名称:	南昌博世光纤测试
检测项目:	单模光纤
总长度:	26019.2m
报告数量:	96
通过的报告数量:	96
未通过的报告数量:	0
报告数量告警:	0
仅有的文档:	0



质量检测.中国
网站查询下载

【江西专业信息技术有限公司】

【此报告已上传至<http://质量检测.中国> 报告查询网】

电缆识别名	总结果	测试限	长度	余量	日期 / 时间
2#-Z-07	通过	TIA-568. 3-E Singlemode OSP (STD)	331.3 m	0.93 dB (损耗值)	2024/12/21 11:31
2#-Z-08	通过	TIA-568. 3-E Singlemode OSP (STD)	331.3 m	1.25 dB (损耗值)	2024/12/21 11:31
2#-Z-09	通过	TIA-568. 3-E Singlemode OSP (STD)	332.0 m	0.98 dB (损耗值)	2024/12/21 11:31
2#-Z-10	通过	TIA-568. 3-E Singlemode OSP (STD)	332.0 m	0.78 dB (损耗值)	2024/12/21 11:31
2#-Z-11	通过	TIA-568. 3-E Singlemode OSP (STD)	332.0 m	0.79 dB (损耗值)	2024/12/21 11:31
2#-Z-12	通过	TIA-568. 3-E Singlemode OSP (STD)	332.0 m	1.31 dB (损耗值)	2024/12/21 11:31
2#-Z-13	通过	TIA-568. 3-E Singlemode OSP (STD)	332.4 m	1.51 dB (损耗值)	2024/12/21 11:32
2#-Z-14	通过	TIA-568. 3-E Singlemode OSP (STD)	332.4 m	0.96 dB (损耗值)	2024/12/21 11:32
2#-Z-15	通过	TIA-568. 3-E Singlemode OSP (STD)	332.0 m	0.55 dB (损耗值)	2024/12/21 11:32
2#-Z-16	通过	TIA-568. 3-E Singlemode OSP (STD)	332.0 m	0.82 dB (损耗值)	2024/12/21 11:32
2#-Z-17	通过	TIA-568. 3-E Singlemode OSP (STD)	332.0 m	0.62 dB (损耗值)	2024/12/21 11:34
2#-Z-18	通过	TIA-568. 3-E Singlemode OSP (STD)	332.0 m	0.62 dB (损耗值)	2024/12/21 11:34
2#-Z-19	通过	TIA-568. 3-E Singlemode OSP (STD)	331.3 m	1.07 dB (损耗值)	2024/12/21 11:35
2#-Z-20	通过	TIA-568. 3-E Singlemode OSP (STD)	331.3 m	1.01 dB (损耗值)	2024/12/21 11:35
2#-Z-21	通过	TIA-568. 3-E Singlemode OSP (STD)	331.3 m	0.94 dB (损耗值)	2024/12/21 11:35
2#-Z-22	通过	TIA-568. 3-E Singlemode OSP (STD)	331.3 m	1.13 dB (损耗值)	2024/12/21 11:35
2#-Z-23	通过	TIA-568. 3-E Singlemode OSP (STD)	332.0 m	1.04 dB (损耗值)	2024/12/21 11:35
2#-Z-24	通过	TIA-568. 3-E Singlemode OSP (STD)	332.0 m	0.75 dB (损耗值)	2024/12/21 11:35





电缆识别名: 1#-B-01

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:26:44

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:26:44

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1192	
长度 m	243.4	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.80	0.71
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	0.80	0.89
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 1#-B-02

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:26:44

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:26:44

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1192	
长度 m	243.4	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.30	0.22
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	1.30	1.38
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1000BASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 1#-B-03

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:26:58

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:26:58

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1192	
长度 m	243.4	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	1.03	0.84
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	0.57	0.76
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1000BASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 1#-B-04

日期 / 时间: 2024/12/21 09:26:58

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:26:58

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1192	
长度 m	243.4	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.59	0.37
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	1.01	1.23
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 1#-B-05

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:27:10

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:27:10

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1192	
长度 m	243.3	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.79	0.73
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	0.81	0.87
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1000BASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 1#-B-06

日期 / 时间: 2024/12/21 09:27:10

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:27:10

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1192	
长度 m	243.3	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.77	0.60
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	0.83	1.00
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 1#-B-07

日期 / 时间: 2024/12/21 09:27:23

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:27:23

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1188	
长度 m	242.5	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.34	0.30
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	1.26	1.30
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 1#-B-08

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:27:23

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:27:23

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1188	
长度 m	242.5	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.57	0.46
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	1.03	1.14
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1000BASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 1#-B-09

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:28:43

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:28:43

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1188	
长度 m	242.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.62	0.52
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	0.98	1.08
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1000BASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 1#-B-10

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:28:43

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:28:43

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1188	
长度 m	242.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.74	0.46
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	0.86	1.14
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1000BASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 1#-B-11

日期 / 时间: 2024/12/21 09:29:00

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:29:00

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1188	
长度 m	242.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.56	0.50
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	1.04	1.10
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 1#-B-12

日期 / 时间: 2024/12/21 09:29:00

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:29:00

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1188	
长度 m	242.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.23	0.18
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	1.37	1.42
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 1#-B-13

日期 / 时间: 2024/12/21 09:29:13

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:29:13

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1188	
长度 m	242.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.72	0.63
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	0.88	0.97
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 1#-B-14

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:29:13

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:29:13

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1188	
长度 m	242.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.45	0.19
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	1.15	1.41
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 1#-B-15

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:30:15

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:30:15

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1189	
长度 m	242.8	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.48	0.43
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	1.12	1.17
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1000BASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 1#-B-16

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:30:15

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:30:15

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1189	
长度 m	242.8	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.72	0.65
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	0.88	0.95
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX	100GBASE-ER4	100GBASE-LR4
10GBASE-E	10GBASE-L	10GBASE-LX4
40GBASE-ER4	40GBASE-FR	40GBASE-LR4
Fibre Channel 100-SM-LC-L	Fibre Channel 1200-SM-LC-L	Fibre Channel 1600-SM-LC-L
Fibre Channel 200-SM-LC-L	Fibre Channel 400-SM-LC-L	Fibre Channel 400-SM-LC-M
Fibre Channel 800-SM-LC-L	Fibre Channel 800-SM-LC-L	





电缆识别名: 1#-B-17

日期 / 时间: 2024/12/21 09:30:28

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:30:28

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1192	
长度 m	243.4	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.82	0.60
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	0.78	1.00
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

项目: DEFAULT
地点: 未设置
楼层: 未设置
机架: 未设置
南昌博世光纤测试, flw

建筑物: 未设置
房间: 未设置
用户电缆: 未设置
页码 20





电缆识别名: 1#-B-18

日期 / 时间: 2024/12/21 09:30:28

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:30:28

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1192	
长度 m	243.4	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	1.02	0.96
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	0.58	0.64
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 1#-B-19

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:30:44

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:30:44

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1192	
长度 m	243.4	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	1.21	1.12
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	0.39	0.48
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 1#-B-20

日期 / 时间: 2024/12/21 09:30:44

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:30:44

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1192	
长度 m	243.4	通过
极限值 40000.0		
结果	1310 nm	1550 nm
损耗 (dB)	通过	通过
极限值 (dB)	1.10	0.95
余量 (dB)	1.60	1.60
参考 (dBm)	0.50	0.65
	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 1#-B-21

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:31:14

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:31:14

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1192	
长度 m	243.4	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.84	0.76
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	0.76	0.84
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 1#-B-22

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:31:14

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:31:14

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1192	
长度 m	243.4	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.35	0.36
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	1.25	1.24
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 1#-B-23

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:31:32

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:31:32

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1192	
长度 m	243.4	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.98	0.82
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	0.62	0.78
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 1#-B-24

日期 / 时间: 2024/12/21 09:31:32

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:31:32

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1192	
长度 m	243.4	通过
极限值 40000.0		
结果	1310 nm	1550 nm
损耗 (dB)	通过	通过
极限值 (dB)	0.66	0.49
余量 (dB)	1.60	1.60
参考 (dBm)	0.94	1.11
	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 1#-Z-01

日期 / 时间: 2024/12/21 09:14:08

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:14:08

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1331	
长度 m	271.8	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	1.24	0.96
极限值 (dB)	1.61	1.61
余量 (dB)	0.37	0.65
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M



项目: DEFAULT
地点: 未设置
楼层: 未设置
机架: 未设置
南昌博世光纤测试, flw

建筑物: 未设置
房间: 未设置
用户电缆: 未设置
页码 28



电缆识别名: 1#-Z-02

日期 / 时间: 2024/12/21 09:14:08

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:14:08

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1331	
长度 m	271.8	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.85	0.76
极限值 (dB)	1.61	1.61
余量 (dB)	0.76	0.85
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 1#-Z-03

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:14:34

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:14:34

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1329	
长度 m	271.5	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	1.19	0.91
极限值 (dB)	1.61	1.61
余量 (dB)	0.42	0.70
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1000BASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 1#-Z-04

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:14:34

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:14:34

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1329	
长度 m	271.5	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.29	0.41
极限值 (dB)	1.61	1.61
余量 (dB)	1.32	1.20
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 1#-Z-05

日期 / 时间: 2024/12/21 09:14:55

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:14:55

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1327	
长度 m	271.1	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.39	0.37
极限值 (dB)	1.61	1.61
余量 (dB)	1.22	1.24
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 1#-Z-06

日期 / 时间: 2024/12/21 09:14:55

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:14:55

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1327	
长度 m	271.1	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.86	0.77
极限值 (dB)	1.61	1.61
余量 (dB)	0.75	0.84
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 1#-Z-07

日期 / 时间: 2024/12/21 09:15:13

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:15:13

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1327	
长度 m	271.1	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.62	0.54
极限值 (dB)	1.61	1.61
余量 (dB)	0.99	1.07
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 1#-Z-08

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:15:13

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:15:13

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1327	
长度 m	271.1	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	1.06	0.92
极限值 (dB)	1.61	1.61
余量 (dB)	0.55	0.69
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 1#-Z-09

日期 / 时间: 2024/12/21 09:16:18

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:16:18

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1327	
长度 m	271.0	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.30	0.29
极限值 (dB)	1.61	1.61
余量 (dB)	1.31	1.32
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 1#-Z-10

日期 / 时间: 2024/12/21 09:16:18

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:16:18

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1327	
长度 m	271.0	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.48	0.43
极限值 (dB)	1.61	1.61
余量 (dB)	1.13	1.18
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 1#-Z-11

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:21:37

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:21:37

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1327	
长度 m	271.1	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.29	0.44
极限值 (dB)	1.61	1.61
余量 (dB)	1.32	1.17
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 100GBASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 1#-Z-12

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:21:37

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:21:37

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1327	
长度 m	271.1	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.39	0.39
极限值 (dB)	1.61	1.61
余量 (dB)	1.22	1.22
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 1#-Z-13

日期 / 时间: 2024/12/21 09:21:56

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:21:56

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1331	
长度 m	271.8	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	1.16	0.93
极限值 (dB)	1.61	1.61
余量 (dB)	0.45	0.68
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 1#-Z-14

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:21:56

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:21:56

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1331	
长度 m	271.8	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.27	0.23
极限值 (dB)	1.61	1.61
余量 (dB)	1.34	1.38
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX	100GBASE-ER4	100GBASE-LR4
10GBASE-E	10GBASE-L	10GBASE-LX4
40GBASE-ER4	40GBASE-FR	40GBASE-LR4
Fibre Channel 100-SM-LC-L	Fibre Channel 1200-SM-LC-L	Fibre Channel 1600-SM-LC-L
Fibre Channel 200-SM-LC-L	Fibre Channel 400-SM-LC-L	Fibre Channel 400-SM-LC-M
Fibre Channel 800-SM-LC-L	Fibre Channel 800-SM-LC-L	





电缆识别名: 1#-Z-15

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:22:11

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:22:11

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1331	
长度 m	271.8	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.27	0.23
极限值 (dB)	1.61	1.61
余量 (dB)	1.34	1.38
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

1000BASE-LX	100GBASE-ER4	100GBASE-LR4
10GBASE-E	10GBASE-L	10GBASE-LX4
40GBASE-ER4	40GBASE-FR	40GBASE-LR4
Fibre Channel 100-SM-LC-L	Fibre Channel 1200-SM-LC-L	Fibre Channel 1600-SM-LC-L
Fibre Channel 200-SM-LC-L	Fibre Channel 400-SM-LC-L	Fibre Channel 400-SM-LC-M
Fibre Channel 800-SM-LC-L	Fibre Channel 800-SM-LC-L	





电缆识别名: 1#-Z-16

日期 / 时间: 2024/12/21 09:22:11

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:22:11

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1331	
长度 m	271.8	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.85	0.50
极限值 (dB)	1.61	1.61
余量 (dB)	0.76	1.11
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 1#-Z-17

日期 / 时间: 2024/12/21 09:22:24

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:22:24

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1331	
长度 m	271.8	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	1.30	1.12
极限值 (dB)	1.61	1.61
余量 (dB)	0.31	0.49
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M



项目: DEFAULT
地点: 未设置
楼层: 未设置
机架: 未设置
南昌博世光纤测试, flw

建筑物: 未设置
房间: 未设置
用户电缆: 未设置
页码 44



电缆识别名: 1#-Z-18

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:22:24

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:22:24

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1331	
长度 m	271.8	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.62	0.49
极限值 (dB)	1.61	1.61
余量 (dB)	0.99	1.12
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 1#-Z-19

日期 / 时间: 2024/12/21 09:22:40

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:22:40

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1331	
长度 m	271.8	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	1.33	1.06
极限值 (dB)	1.61	1.61
余量 (dB)	0.28	0.55
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 1#-Z-20

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:22:40

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:22:40

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1331	
长度 m	271.8	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.84	0.78
极限值 (dB)	1.61	1.61
余量 (dB)	0.77	0.83
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 1#-Z-21

日期 / 时间: 2024/12/21 09:22:55

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:22:55

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1331	
长度 m	271.8	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.73	0.63
极限值 (dB)	1.61	1.61
余量 (dB)	0.88	0.98
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 1#-Z-22

日期 / 时间: 2024/12/21 09:22:55

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:22:55

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1331	
长度 m	271.8	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.95	0.62
极限值 (dB)	1.61	1.61
余量 (dB)	0.66	0.99
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 1#-Z-23

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:23:10

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:23:10

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1331	
长度 m	271.8	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.41	0.37
极限值 (dB)	1.61	1.61
余量 (dB)	1.20	1.24
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 1#-Z-24

日期 / 时间: 2024/12/21 09:23:10

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:23:10

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1331	
长度 m	271.8	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	1.13	0.87
极限值 (dB)	1.61	1.61
余量 (dB)	0.48	0.74
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 2#-B-01

日期 / 时间: 2024/12/21 09:34:35

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:34:35

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1164	
长度 m	237.7	通过
极限值 40000.0		
结果	1310 nm	1550 nm
损耗 (dB)	通过	通过
极限值 (dB)	0.30	0.26
余量 (dB)	1.60	1.60
参考 (dBm)	1.30	1.34
	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 2#-B-02

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:34:35

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:34:35

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1164	
长度 m	237.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.71	0.78
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	0.89	0.82
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX	100GBASE-ER4	100GBASE-LR4
10GBASE-E	10GBASE-L	10GBASE-LX4
40GBASE-ER4	40GBASE-FR	40GBASE-LR4
Fibre Channel 100-SM-LC-L	Fibre Channel 1200-SM-LC-L	Fibre Channel 1600-SM-LC-L
Fibre Channel 200-SM-LC-L	Fibre Channel 400-SM-LC-L	Fibre Channel 400-SM-LC-M
Fibre Channel 800-SM-LC-L	Fibre Channel 800-SM-LC-L	





电缆识别名: 2#-B-03

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:35:14

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:35:14

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1164	
长度 m	237.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.42	0.38
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	1.18	1.22
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 2#-B-04

日期 / 时间: 2024/12/21 09:35:14

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:35:14

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1164	
长度 m	237.7	通过
极限值 40000.0		
结果	1310 nm	1550 nm
损耗 (dB)	通过	通过
极限值 (dB)	0.64	0.55
余量 (dB)	1.60	1.60
参考 (dBm)	0.96	1.05
	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 2#-B-05

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:36:45

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:36:45

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1164	
长度 m	237.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	1.09	1.00
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	0.51	0.60
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 100GBASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 2#-B-06

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:36:45

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:36:45

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1164	
长度 m	237.7	通过
极限值 40000.0		
结果	1310 nm	1550 nm
损耗 (dB)	通过	通过
极限值 (dB)	0.58	0.42
余量 (dB)	1.60	1.60
参考 (dBm)	1.02	1.18
	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 2#-B-07

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:37:06

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:37:06

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1164	
长度 m	237.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.96	0.78
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	0.64	0.82
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1000BASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 2#-B-08

日期 / 时间: 2024/12/21 09:37:06

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:37:06

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1164	
长度 m	237.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.40	0.36
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	1.20	1.24
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 2#-B-09

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:43:32

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:43:32

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1164	
长度 m	237.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.78	0.68
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	0.82	0.92
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX	100GBASE-ER4	100GBASE-LR4
10GBASE-E	10GBASE-L	10GBASE-LX4
40GBASE-ER4	40GBASE-FR	40GBASE-LR4
Fibre Channel 100-SM-LC-L	Fibre Channel 1200-SM-LC-L	Fibre Channel 1600-SM-LC-L
Fibre Channel 200-SM-LC-L	Fibre Channel 400-SM-LC-L	Fibre Channel 400-SM-LC-M
Fibre Channel 800-SM-LC-L	Fibre Channel 800-SM-LC-L	





电缆识别名: 2#-B-10

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:43:32

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:43:32

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1164	
长度 m	237.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.42	0.51
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	1.18	1.09
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1000BASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 2#-B-11

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:43:56

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:43:56

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1164	
长度 m	237.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.85	0.77
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	0.75	0.83
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

1000BASE-LX	100GBASE-ER4	100GBASE-LR4
10GBASE-E	10GBASE-L	10GBASE-LX4
40GBASE-ER4	40GBASE-FR	40GBASE-LR4
Fibre Channel 100-SM-LC-L	Fibre Channel 1200-SM-LC-L	Fibre Channel 1600-SM-LC-L
Fibre Channel 200-SM-LC-L	Fibre Channel 400-SM-LC-L	Fibre Channel 400-SM-LC-M
Fibre Channel 800-SM-LC-L	Fibre Channel 800-SM-LC-L	





电缆识别名: 2#-B-12

日期 / 时间: 2024/12/21 09:43:56

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:43:56

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1164	
长度 m	237.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	1.10	0.90
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	0.50	0.70
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 2#-B-13

日期 / 时间: 2024/12/21 09:44:13

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:44:13

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1164	
长度 m	237.7	通过
极限值 40000.0		
结果	1310 nm	1550 nm
损耗 (dB)	通过	通过
极限值 (dB)	1.39	1.20
余量 (dB)	1.60	1.60
参考 (dBm)	0.21	0.40
	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 2#-B-14

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:44:13

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:44:13

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1164	
长度 m	237.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.10	0.27
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	1.50	1.33
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1000BASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 2#-B-15

日期 / 时间: 2024/12/21 09:44:59

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:44:59

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1164	
长度 m	237.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	1.24	1.14
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	0.36	0.46
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 2#-B-16

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:44:59

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:44:59

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1164	
长度 m	237.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.63	0.66
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	0.97	0.94
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 2#-B-17

日期 / 时间: 2024/12/21 09:45:33

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:45:33

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1164	
长度 m	237.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.61	0.58
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	0.99	1.02
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 2#-B-18

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:45:34

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:45:34

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1164	
长度 m	237.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.41	0.42
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	1.19	1.18
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 100GBASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 2#-B-19

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:45:56

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:45:56

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1164	
长度 m	237.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.45	0.51
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	1.15	1.09
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1000BASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 2#-B-20

日期 / 时间: 2024/12/21 09:45:56

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:45:56

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1164	
长度 m	237.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.16	0.18
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	1.44	1.42
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 2#-B-21

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:46:13

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:46:13

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1164	
长度 m	237.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.84	0.81
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	0.76	0.79
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 2#-B-22

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 09:46:13

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:46:13

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1164	
长度 m	237.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.21	0.20
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	1.39	1.40
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 2#-B-23

日期 / 时间: 2024/12/21 09:46:33

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:46:33

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1164	
长度 m	237.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	1.14	1.07
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	0.46	0.53
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M



项目: DEFAULT
地点: 未设置
楼层: 未设置
机架: 未设置
南昌博世光纤测试, flw

建筑物: 未设置
房间: 未设置
用户电缆: 未设置
页码 74



电缆识别名: 2#-B-24

日期 / 时间: 2024/12/21 09:46:33

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 09:46:33

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1164	
长度 m	237.7	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	-0.02	0.14
极限值 (dB)	1.60	1.60
余量 (dB)	1.62	1.46
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 2#-Z-01

日期 / 时间: 2024/12/21 11:29:38

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

测试总结果: 通过

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 11:29:38

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1626	
长度 m	332.0	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.66	0.57
极限值 (dB)	1.63	1.63
余量 (dB)	0.97	1.06
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M





电缆识别名: 2#-Z-02

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 11:29:38

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 11:29:38

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1626	
长度 m	332.0	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.55	0.54
极限值 (dB)	1.63	1.63
余量 (dB)	1.08	1.09
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1000BASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 2#-Z-03

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 11:30:33

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 11:30:33

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1626	
长度 m	332.1	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	1.11	1.20
极限值 (dB)	1.63	1.63
余量 (dB)	0.52	0.43
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX	100GBASE-ER4	100GBASE-LR4
10GBASE-E	10GBASE-L	10GBASE-LX4
40GBASE-ER4	40GBASE-FR	40GBASE-LR4
Fibre Channel 100-SM-LC-L	Fibre Channel 1200-SM-LC-L	Fibre Channel 1600-SM-LC-L
Fibre Channel 200-SM-LC-L	Fibre Channel 400-SM-LC-L	Fibre Channel 400-SM-LC-M
Fibre Channel 800-SM-LC-L	Fibre Channel 800-SM-LC-L	





电缆识别名: 2#-Z-04

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 11:30:34

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singl emode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singl emode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 11:30:34

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1626	
长度 m	332.1	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.41	0.51
极限值 (dB)	1.63	1.63
余量 (dB)	1.22	1.12
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 2#-Z-05

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 11:31:08

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 11:31:08

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1622	
长度 m	331.3	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	1.07	0.81
极限值 (dB)	1.63	1.63
余量 (dB)	0.56	0.82
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 100GBASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 2#-Z-06

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 11:31:08

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 11:31:08

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1622	
长度 m	331.3	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	1.03	0.83
极限值 (dB)	1.63	1.63
余量 (dB)	0.60	0.80
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 2#-Z-07

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 11:31:22

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 11:31:22

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1622	
长度 m	331.3	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.93	0.78
极限值 (dB)	1.63	1.63
余量 (dB)	0.70	0.85
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1000BASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 2#-Z-08

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 11:31:22

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 11:31:22

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1622	
长度 m	331.3	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	1.25	1.09
极限值 (dB)	1.63	1.63
余量 (dB)	0.38	0.54
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 100GBASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 2#-Z-09

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 11:31:33

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 11:31:33

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1626	
长度 m	332.0	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.98	0.97
极限值 (dB)	1.63	1.63
余量 (dB)	0.65	0.66
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 2#-Z-10

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 11:31:33

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 11:31:33

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1626	
长度 m	332.0	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.78	0.69
极限值 (dB)	1.63	1.63
余量 (dB)	0.85	0.94
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 2#-Z-11

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 11:31:49

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 11:31:49

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1626	
长度 m	332.0	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.79	0.68
极限值 (dB)	1.63	1.63
余量 (dB)	0.84	0.95
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 2#-Z-12

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 11:31:50

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 11:31:50

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1626	
长度 m	332.0	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	1.31	0.90
极限值 (dB)	1.63	1.63
余量 (dB)	0.32	0.73
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 100GBASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 2#-Z-13

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 11:32:01

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 11:32:01

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1628	
长度 m	332.4	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	1.51	1.16
极限值 (dB)	1.63	1.63
余量 (dB)	0.12	0.47
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 2#-Z-14

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 11:32:02

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 11:32:02

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1628	
长度 m	332.4	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.96	0.64
极限值 (dB)	1.63	1.63
余量 (dB)	0.67	0.99
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 100GBASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 2#-Z-15

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 11:32:50

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 11:32:50

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1626	
长度 m	332.0	通过
极限值 40000.0		
结果	1310 nm	1550 nm
损耗 (dB)	通过	通过
极限值 (dB)	0.55	0.50
余量 (dB)	1.63	1.63
参考 (dBm)	1.08	1.13
	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 2#-Z-16

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 11:32:50

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 11:32:50

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1626	
长度 m	332.0	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.82	0.55
极限值 (dB)	1.63	1.63
余量 (dB)	0.81	1.08
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 2#-Z-17

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 11:34:01

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 11:34:01

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1626	
长度 m	332.0	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.62	0.53
极限值 (dB)	1.63	1.63
余量 (dB)	1.01	1.10
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1000BASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 2#-Z-18

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 11:34:01

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 11:34:01

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1626	
长度 m	332.0	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.62	0.42
极限值 (dB)	1.63	1.63
余量 (dB)	1.01	1.21
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 2#-Z-19

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 11:35:11

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 11:35:11

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1622	
长度 m	331.3	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	1.07	0.85
极限值 (dB)	1.63	1.63
余量 (dB)	0.56	0.78
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 2#-Z-20

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 11:35:11

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 11:35:11

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1622	
长度 m	331.3	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	1.01	0.85
极限值 (dB)	1.63	1.63
余量 (dB)	0.62	0.78
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 100GBASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 2#-Z-21

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 11:35:22

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 11:35:22

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1622	
长度 m	331.3	通过
极限值 40000.0		
结果	1310 nm	1550 nm
损耗 (dB)	0.94	0.82
极限值 (dB)	1.63	1.63
余量 (dB)	0.69	0.81
参考 (dBm)	-3.20	-2.97

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1000BASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 2#-Z-22

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 11:35:22

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: TIA-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 11:35:22

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1622	
长度 m	331.3	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	1.13	0.99
极限值 (dB)	1.63	1.63
余量 (dB)	0.50	0.64
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L





电缆识别名: 2#-Z-23

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 11:35:32

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (R->M)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 11:35:32

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1626	
长度 m	332.0	通过
极限值 40000.0		
结果	1310 nm	1550 nm
损耗 (dB)	通过	通过
极限值 (dB)	1.01	1.04
余量 (dB)	1.63	1.63
参考 (dBm)	0.62	0.59
	-3.20	-2.97

转换器数目: 2
熔接点数目: 0
连接器类型: LC
跳接长度1 (m): 2.0
基准日期: 2024/12/21 09:01:30
1个跳接

满足的标准:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 100GBASE-LX | 100GBASE-ER4 | 100GBASE-LR4 |
| 10GBASE-E | 10GBASE-L | 10GBASE-LX4 |
| 40GBASE-ER4 | 40GBASE-FR | 40GBASE-LR4 |
| Fibre Channel 100-SM-LC-L | Fibre Channel 1200-SM-LC-L | Fibre Channel 1600-SM-LC-L |
| Fibre Channel 200-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-L | Fibre Channel 400-SM-LC-M |
| Fibre Channel 800-SM-LC-L | Fibre Channel 800-SM-LC-L | |





电缆识别名: 2#-Z-24

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 2024/12/21 11:35:32

n = 1.467000 (1310 nm)

逆向散射系数: -79.5dB (1310 nm)

电缆类型: OS2 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

逆向散射系数: -82.0dB (1550 nm)

损耗 (M->R)

通过

测试限: T1A-568.3-E Singlemode OSP (STD)

测试限版本: 7.9

日期 / 时间: 2024/12/21 11:35:32

操作人员: LEI YUANCAI

主测试仪: Versiv

序列号: 2217281

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

序列号: 2552004

校准日期: 2024/06/03

远端测试仪: Versiv

序列号: 2548406

软件版本: V6.11 Build 2

模块: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

序列号: 3763001

校准日期: 2024/06/03

传输时延 (ns)	1626	
长度 m	332.0	通过
极限值 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
结果	通过	通过
损耗 (dB)	0.75	0.65
极限值 (dB)	1.63	1.63
余量 (dB)	0.88	0.98
参考 (dBm)	-2.97	-2.92

转换器数目: 2

熔接点数目: 0

连接器类型: LC

跳接长度1 (m): 2.0

基准日期: 2024/12/21 09:01:30

1个跳接

满足的标准:

100GBASE-LX

100GBASE-ER4

100GBASE-LR4

10GBASE-E

10GBASE-L

10GBASE-LX4

40GBASE-ER4

40GBASE-FR

40GBASE-LR4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M

Fibre Channel 800-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

