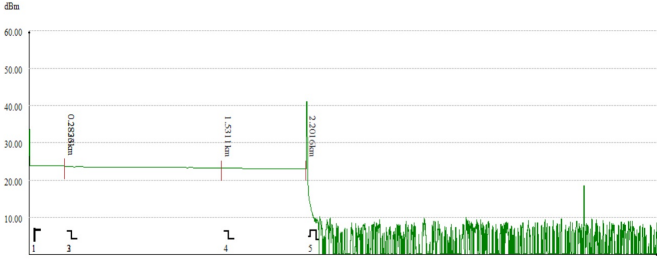
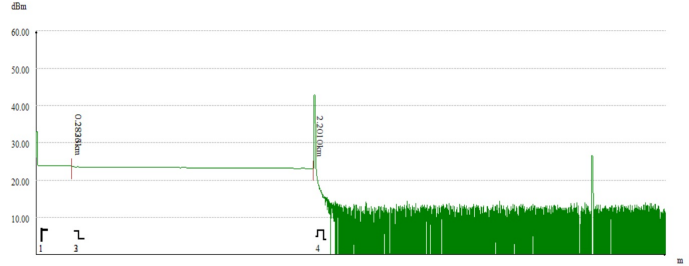


OTDR曲线测试报告



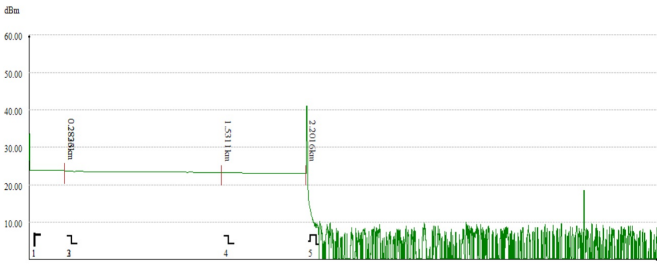
文件名称 A-A_001.sor

测试波长	1550 nm	测试时间	2024-02-29 09:09:09 UT +8:00
测量长度	2.2016 km	测试脉宽	100 ns
总损耗	0.806 dB	持续时间	15 s
平均损耗	0.366 dB/km	折射率	1.4685



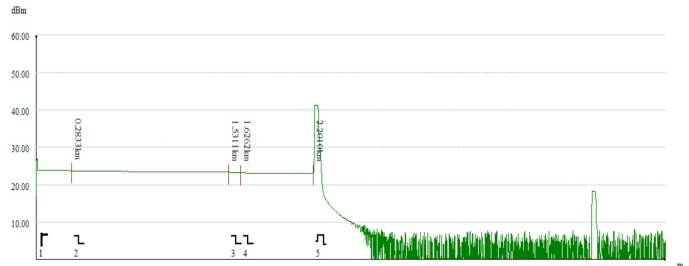
文件名称 A-A_005.sor

测试波长	1550 nm	测试时间	2024-02-29 09:12:12 UT +8:00
测量长度	2.2010 km	测试脉宽	100 ns
总损耗	0.802 dB	持续时间	15 s
平均损耗	0.364 dB/km	折射率	1.4685



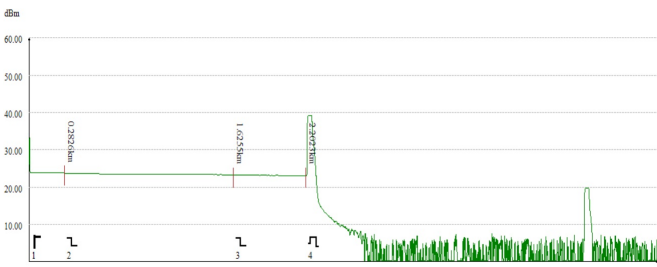
文件名称 A-A_002.sor

测试波长	1550 nm	测试时间	2024-02-29 09:09:55 UT +8:00
测量长度	2.2023 km	测试脉宽	100 ns
总损耗	0.741 dB	持续时间	15 s
平均损耗	0.336 dB/km	折射率	1.4685



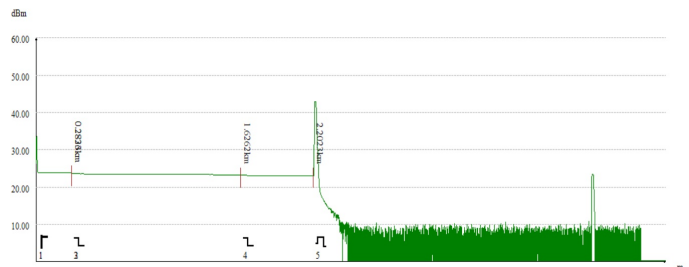
文件名称 A-A_006.sor

测试波长	1550 nm	测试时间	2024-02-29 09:12:55 UT +8:00
测量长度	2.2023 km	测试脉宽	100 ns
总损耗	0.794 dB	持续时间	15 s
平均损耗	0.361 dB/km	折射率	1.4685



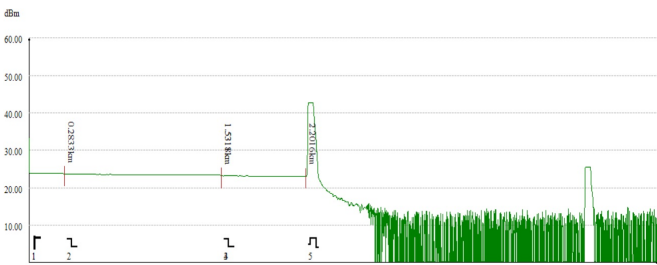
文件名称 A-A_003.sor

测试波长	1550 nm	测试时间	2024-02-29 09:10:40 UT +8:00
测量长度	2.2016 km	测试脉宽	100 ns
总损耗	0.779 dB	持续时间	15 s
平均损耗	0.354 dB/km	折射率	1.4685



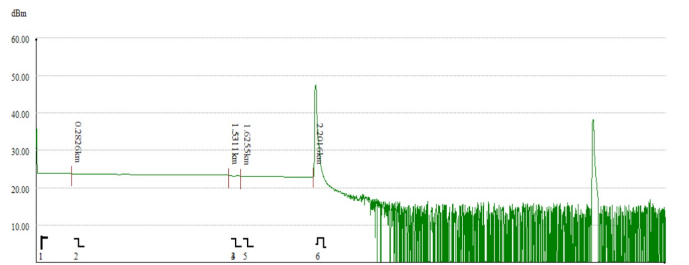
文件名称 A-A_007.sor

测试波长	1550 nm	测试时间	2024-02-29 09:13:33 UT +8:00
测量长度	2.2016 km	测试脉宽	100 ns
总损耗	0.894 dB	持续时间	15 s
平均损耗	0.406 dB/km	折射率	1.4685



文件名称 A-A_004.sor

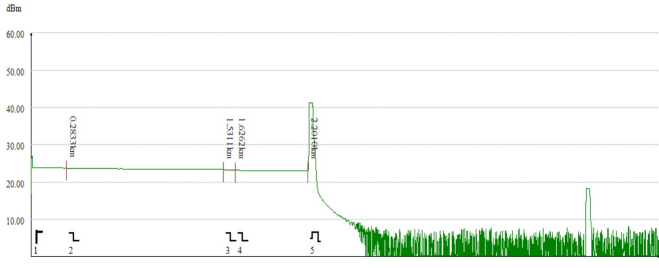
测试波长	1550 nm	测试时间	2024-02-29 09:11:28 UT +8:00
测量长度	2.2010 km	测试脉宽	100 ns
总损耗	0.724 dB	持续时间	15 s
平均损耗	0.329 dB/km	折射率	1.4685



文件名称 A-A_008.sor

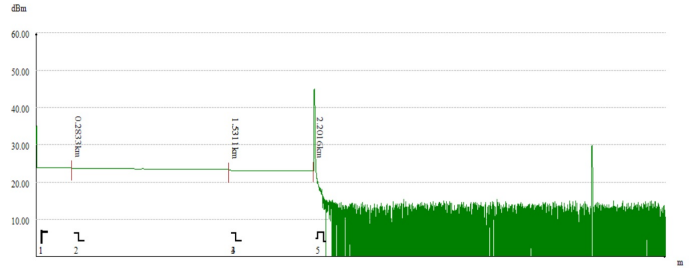
测试波长	1550 nm	测试时间	2024-02-29 09:14:08 UT +8:00
测量长度	2.2023 km	测试脉宽	100 ns
总损耗	0.872 dB	持续时间	15 s
平均损耗	0.396 dB/km	折射率	1.4685

OTDR曲线测试报告



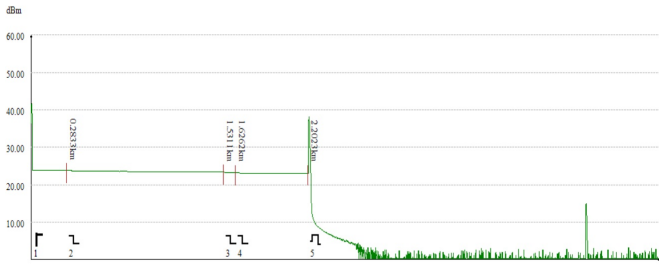
文件名称 A-A_009.sor

测试波长	1550 nm	测试时间	2024-02-29 09:14:48 UT +8:00
测量长度	2.2023 km	测试脉宽	100 ns
总损耗	0.836 dB	持续时间	15 s
平均损耗	0.380 dB/km	折射率	1.4685



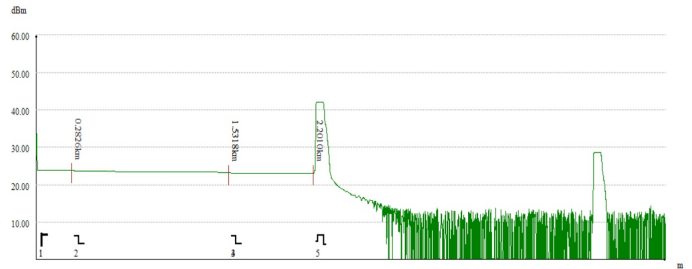
文件名称 A-A_013.sor

测试波长	1550 nm	测试时间	2024-02-29 09:17:44 UT +8:00
测量长度	2.2010 km	测试脉宽	100 ns
总损耗	0.846 dB	持续时间	15 s
平均损耗	0.384 dB/km	折射率	1.4685



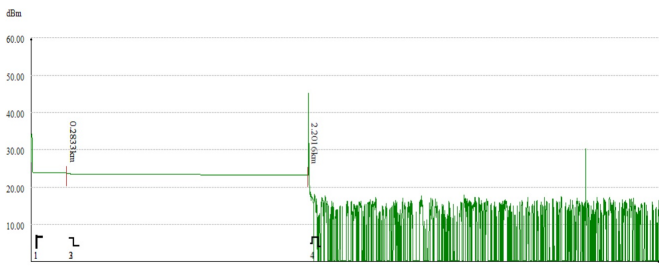
文件名称 A-A_010.sor

测试波长	1550 nm	测试时间	2024-02-29 09:15:29 UT +8:00
测量长度	2.2016 km	测试脉宽	100 ns
总损耗	0.657 dB	持续时间	15 s
平均损耗	0.298 dB/km	折射率	1.4685



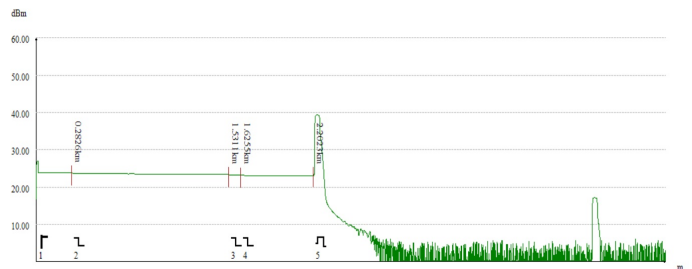
文件名称 A-A_014.sor

测试波长	1550 nm	测试时间	2024-02-29 09:18:31 UT +8:00
测量长度	2.2023 km	测试脉宽	100 ns
总损耗	0.803 dB	持续时间	15 s
平均损耗	0.365 dB/km	折射率	1.4685



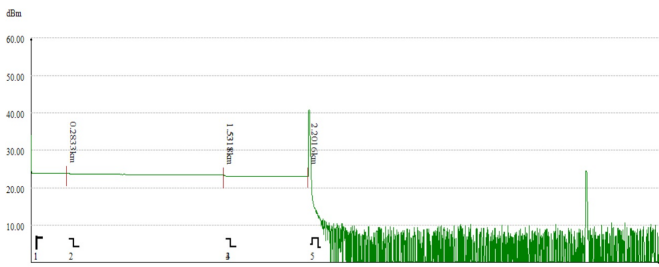
文件名称 A-A_011.sor

测试波长	1550 nm	测试时间	2024-02-29 09:16:15 UT +8:00
测量长度	2.2016 km	测试脉宽	100 ns
总损耗	0.828 dB	持续时间	15 s
平均损耗	0.376 dB/km	折射率	1.4685



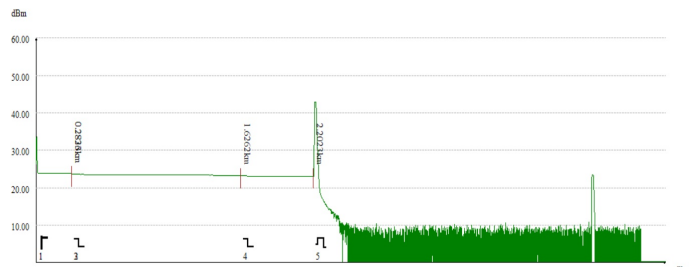
文件名称 A-A_015.sor

测试波长	1550 nm	测试时间	2024-02-29 09:19:06 UT +8:00
测量长度	2.2016 km	测试脉宽	100 ns
总损耗	0.788 dB	持续时间	15 s
平均损耗	0.358 dB/km	折射率	1.4685



文件名称 A-A_012.sor

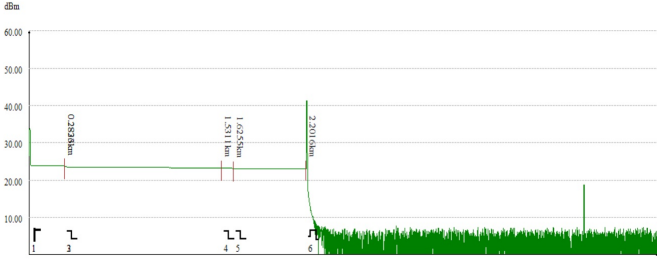
测试波长	1550 nm	测试时间	2024-02-29 09:17:01 UT +8:00
测量长度	2.2016 km	测试脉宽	100 ns
总损耗	0.796 dB	持续时间	15 s
平均损耗	0.361 dB/km	折射率	1.4685



文件名称 A-A_016.sor

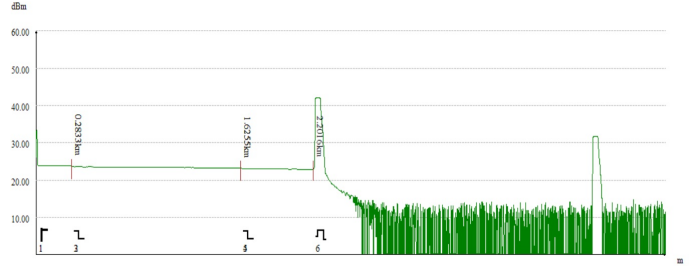
测试波长	1550 nm	测试时间	2024-02-29 09:19:46 UT +8:00
测量长度	2.2016 km	测试脉宽	100 ns
总损耗	0.877 dB	持续时间	15 s
平均损耗	0.398 dB/km	折射率	1.4685

OTDR曲线测试报告



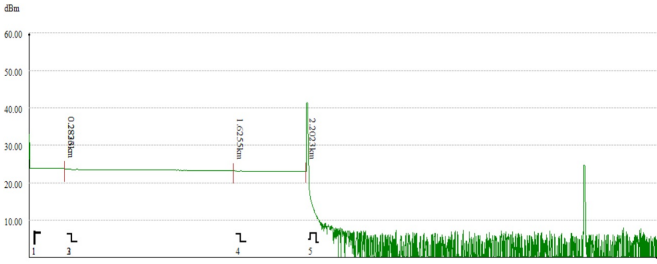
文件名称 A-A_017.sor

测试波长	1550 nm	测试时间	2024-02-29 09:20:28 UT +8:00
测量长度	2.2023 km	测试脉宽	100 ns
总损耗	0.785 dB	持续时间	15 s
平均损耗	0.356 dB/km	折射率	1.4685



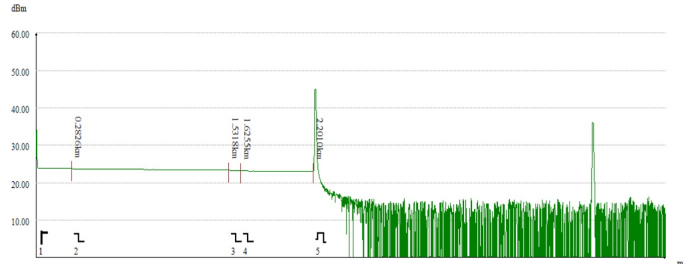
文件名称 A-A_021.sor

测试波长	1550 nm	测试时间	2024-02-29 09:23:40 UT +8:00
测量长度	2.2010 km	测试脉宽	100 ns
总损耗	0.795 dB	持续时间	15 s
平均损耗	0.361 dB/km	折射率	1.4685



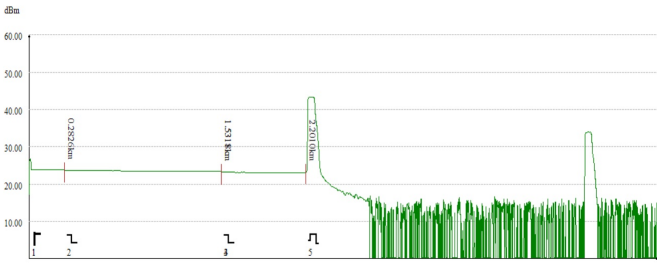
文件名称 A-A_018.sor

测试波长	1550 nm	测试时间	2024-02-29 09:21:15 UT +8:00
测量长度	2.2010 km	测试脉宽	100 ns
总损耗	0.767 dB	持续时间	15 s
平均损耗	0.349 dB/km	折射率	1.4685



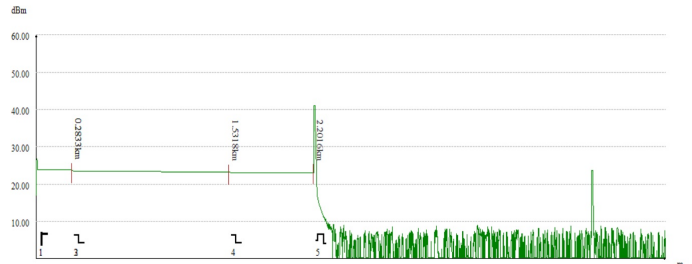
文件名称 A-A_022.sor

测试波长	1550 nm	测试时间	2024-02-29 09:24:26 UT +8:00
测量长度	2.2016 km	测试脉宽	100 ns
总损耗	0.831 dB	持续时间	15 s
平均损耗	0.378 dB/km	折射率	1.4685



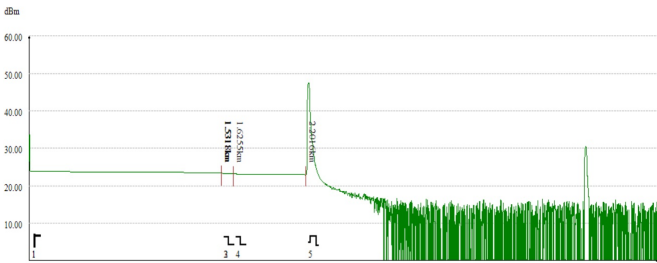
文件名称 A-A_019.sor

测试波长	1550 nm	测试时间	2024-02-29 09:22:04 UT +8:00
测量长度	2.2016 km	测试脉宽	100 ns
总损耗	0.871 dB	持续时间	15 s
平均损耗	0.396 dB/km	折射率	1.4685



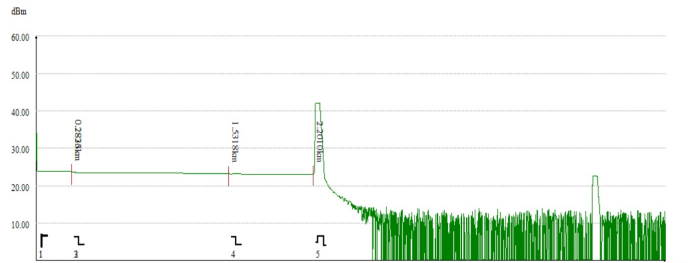
文件名称 A-A_023.sor

测试波长	1550 nm	测试时间	2024-02-29 09:25:03 UT +8:00
测量长度	2.2010 km	测试脉宽	100 ns
总损耗	0.799 dB	持续时间	15 s
平均损耗	0.363 dB/km	折射率	1.4685



文件名称 A-A_020.sor

测试波长	1550 nm	测试时间	2024-02-29 09:22:53 UT +8:00
测量长度	2.2016 km	测试脉宽	100 ns
总损耗	0.903 dB	持续时间	15 s
平均损耗	0.410 dB/km	折射率	1.4685



文件名称 A-A_024.sor

测试波长	1550 nm	测试时间	2024-02-29 09:25:41 UT +8:00
测量长度	2.2016 km	测试脉宽	100 ns
总损耗	0.749 dB	持续时间	15 s
平均损耗	0.340 dB/km	折射率	1.4685