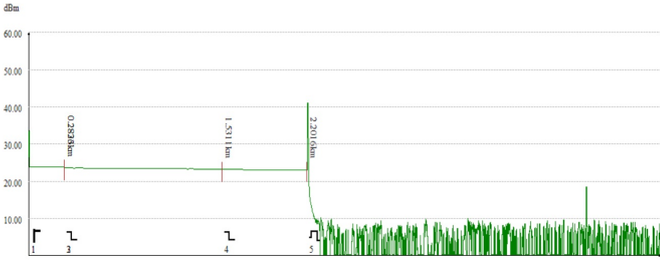
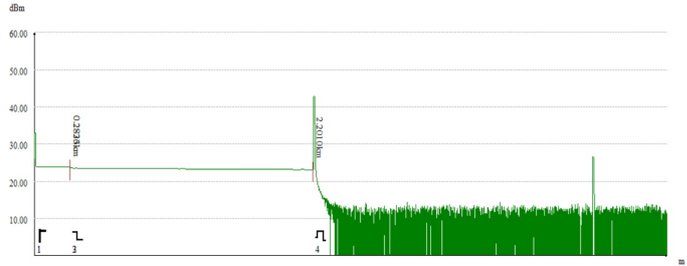


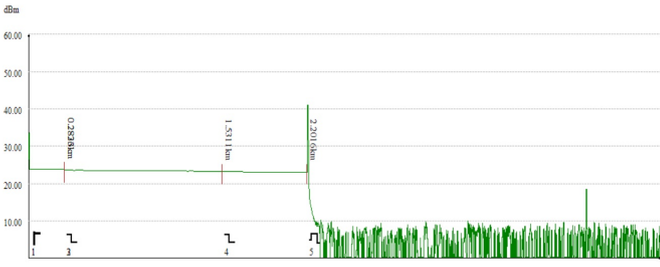
OTDR曲线测试报告



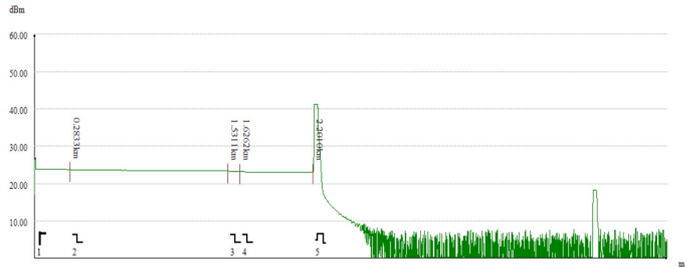
文件名称 A-A_001.sor
测试波长 1550 nm
测量长度 2.2016 km
总损耗 0.806 dB
平均损耗 0.366 dB/km
测试时间 2024-02-29 09:09:09 UT +8:00
测试脉宽 100 ns
持续时间 15 s
折射率 1.4685



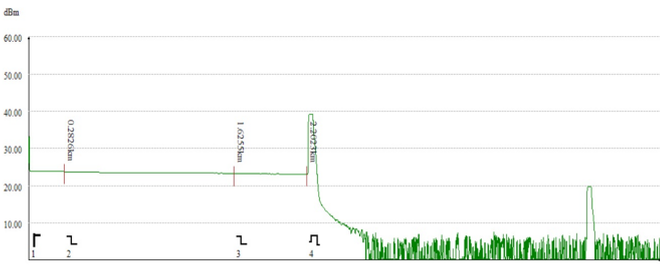
文件名称 A-A_005.sor
测试波长 1550 nm
测量长度 2.2010 km
总损耗 0.802 dB
平均损耗 0.364 dB/km
测试时间 2024-02-29 09:12:12 UT +8:00
测试脉宽 100 ns
持续时间 15 s
折射率 1.4685



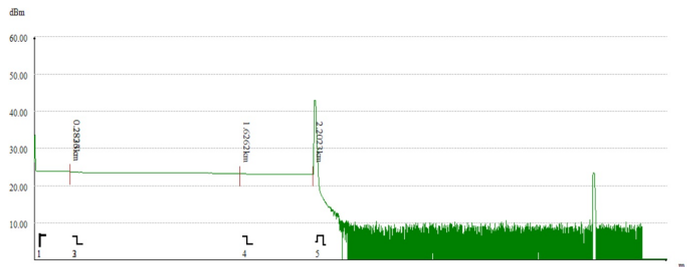
文件名称 A-A_002.sor
测试波长 1550 nm
测量长度 2.2023 km
总损耗 0.741 dB
平均损耗 0.336 dB/km
测试时间 2024-02-29 09:09:55 UT +8:00
测试脉宽 100 ns
持续时间 15 s
折射率 1.4685



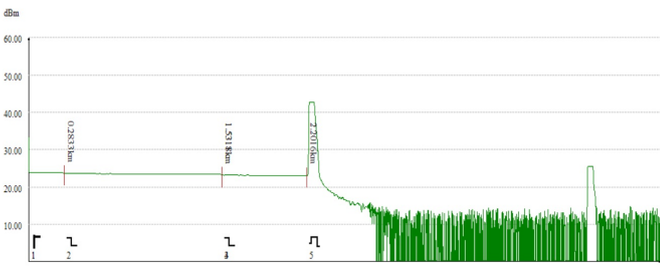
文件名称 A-A_006.sor
测试波长 1550 nm
测量长度 2.2023 km
总损耗 0.794 dB
平均损耗 0.361 dB/km
测试时间 2024-02-29 09:12:55 UT +8:00
测试脉宽 100 ns
持续时间 15 s
折射率 1.4685



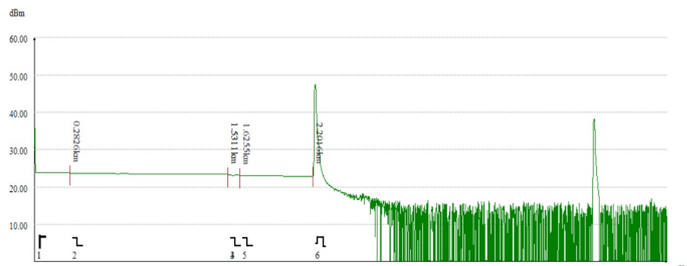
文件名称 A-A_003.sor
测试波长 1550 nm
测量长度 2.2016 km
总损耗 0.779 dB
平均损耗 0.354 dB/km
测试时间 2024-02-29 09:10:40 UT +8:00
测试脉宽 100 ns
持续时间 15 s
折射率 1.4685



文件名称 A-A_007.sor
测试波长 1550 nm
测量长度 2.2016 km
总损耗 0.894 dB
平均损耗 0.406 dB/km
测试时间 2024-02-29 09:13:33 UT +8:00
测试脉宽 100 ns
持续时间 15 s
折射率 1.4685

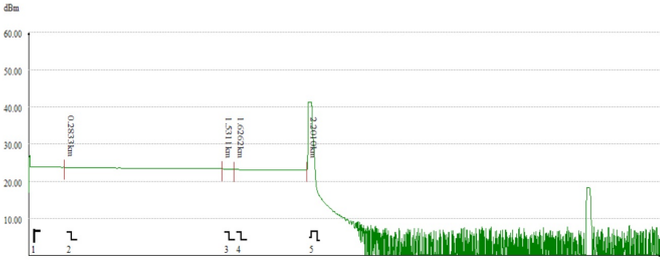


文件名称 A-A_004.sor
测试波长 1550 nm
测量长度 2.2010 km
总损耗 0.724 dB
平均损耗 0.329 dB/km
测试时间 2024-02-29 09:11:28 UT +8:00
测试脉宽 100 ns
持续时间 15 s
折射率 1.4685

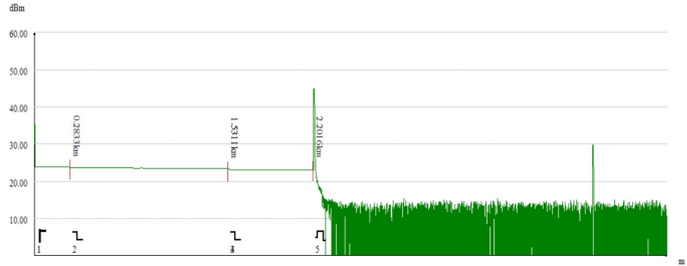


文件名称 A-A_008.sor
测试波长 1550 nm
测量长度 2.2023 km
总损耗 0.872 dB
平均损耗 0.396 dB/km
测试时间 2024-02-29 09:14:08 UT +8:00
测试脉宽 100 ns
持续时间 15 s
折射率 1.4685

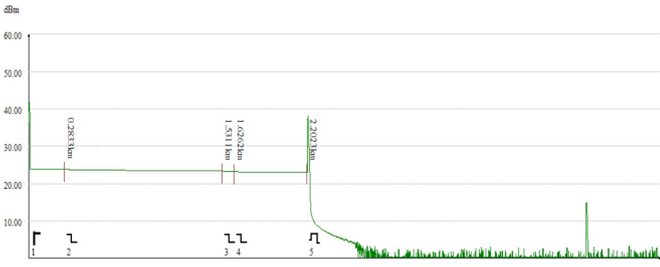
OTDR曲线测试报告



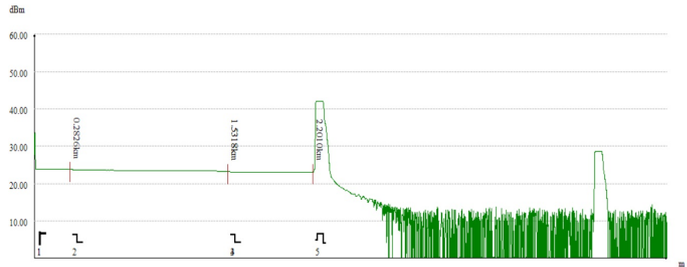
文件名称 A-A_009.sor
测试波长 1550 nm **测试时间** 2024-02-29 09:14:48 UT +8:00
测量长度 2.2023 km **测试脉宽** 100 ns
总损耗 0.836 dB **持续时间** 15 s
平均损耗 0.380 dB/km **折射率** 1.4685



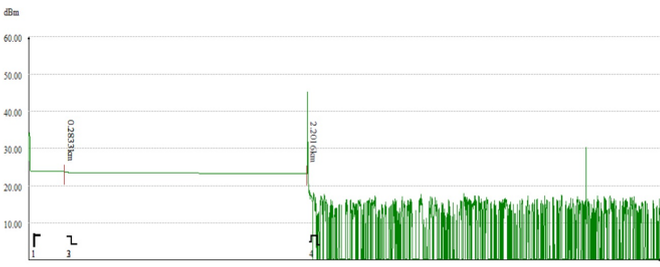
文件名称 A-A_013.sor
测试波长 1550 nm **测试时间** 2024-02-29 09:17:44 UT +8:00
测量长度 2.2010 km **测试脉宽** 100 ns
总损耗 0.846 dB **持续时间** 15 s
平均损耗 0.384 dB/km **折射率** 1.4685



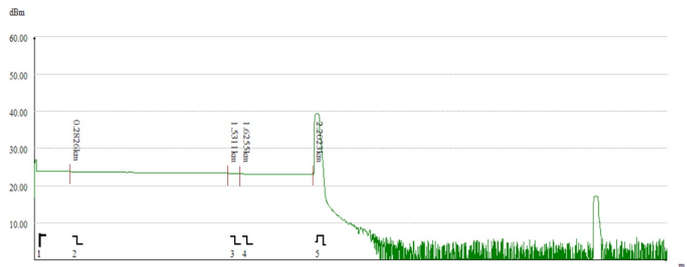
文件名称 A-A_010.sor
测试波长 1550 nm **测试时间** 2024-02-29 09:15:29 UT +8:00
测量长度 2.2016 km **测试脉宽** 100 ns
总损耗 0.657 dB **持续时间** 15 s
平均损耗 0.298 dB/km **折射率** 1.4685



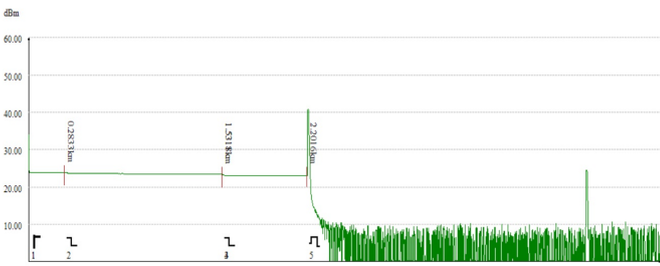
文件名称 A-A_014.sor
测试波长 1550 nm **测试时间** 2024-02-29 09:18:31 UT +8:00
测量长度 2.2023 km **测试脉宽** 100 ns
总损耗 0.803 dB **持续时间** 15 s
平均损耗 0.365 dB/km **折射率** 1.4685



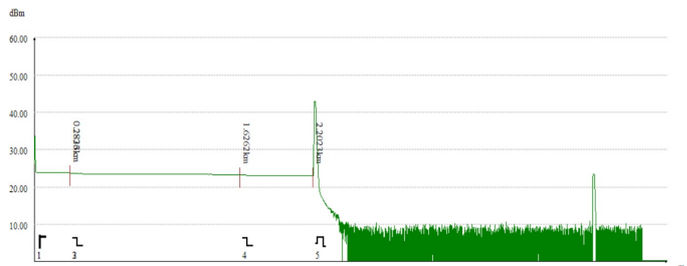
文件名称 A-A_011.sor
测试波长 1550 nm **测试时间** 2024-02-29 09:16:15 UT +8:00
测量长度 2.2016 km **测试脉宽** 100 ns
总损耗 0.828 dB **持续时间** 15 s
平均损耗 0.376 dB/km **折射率** 1.4685



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

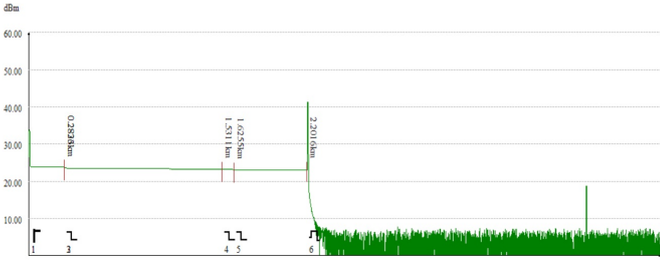


文件名称 A-A_012.sor
测试波长 1550 nm **测试时间** 2024-02-29 09:17:01 UT +8:00
测量长度 2.2016 km **测试脉宽** 100 ns
总损耗 0.796 dB **持续时间** 15 s
平均损耗 0.361 dB/km **折射率** 1.4685

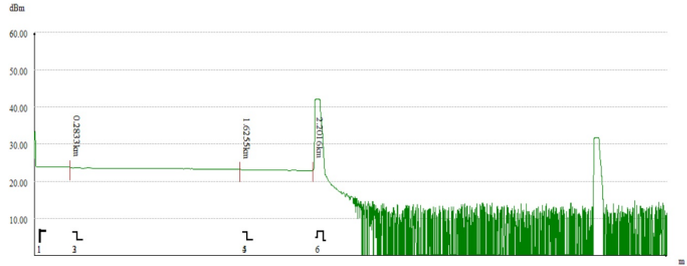


文件名称 A-A_016.sor
测试波长 1550 nm **测试时间** 2024-02-29 09:19:46 UT +8:00
测量长度 2.2016 km **测试脉宽** 100 ns
总损耗 0.877 dB **持续时间** 15 s
平均损耗 0.398 dB/km **折射率** 1.4685

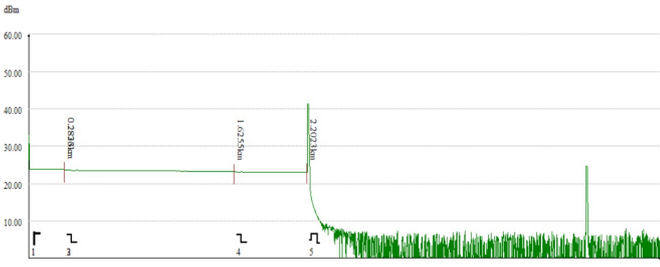
OTDR曲线测试报告



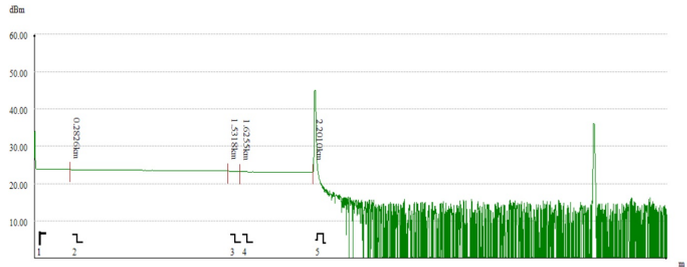
文件名称 A-A_017.sor
测试波长 1550 nm
测量长度 2.2023 km
总损耗 0.785 dB
平均损耗 0.356 dB/km
测试时间 2024-02-29 09:20:28 UT +8:00
测试脉宽 100 ns
持续时间 15 s
折射率 1.4685



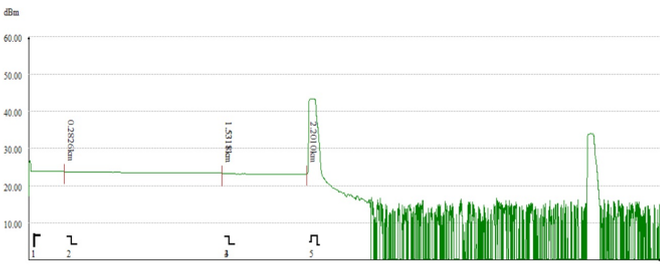
文件名称 A-A_021.sor
测试波长 1550 nm
测量长度 2.2010 km
总损耗 0.795 dB
平均损耗 0.361 dB/km
测试时间 2024-02-29 09:23:40 UT +8:00
测试脉宽 100 ns
持续时间 15 s
折射率 1.4685



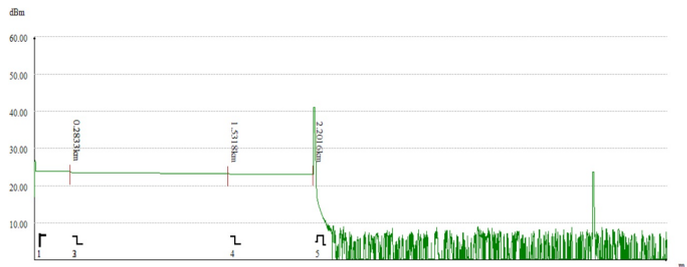
文件名称 A-A_018.sor
测试波长 1550 nm
测量长度 2.2010 km
总损耗 0.767 dB
平均损耗 0.349 dB/km
测试时间 2024-02-29 09:21:15 UT +8:00
测试脉宽 100 ns
持续时间 15 s
折射率 1.4685



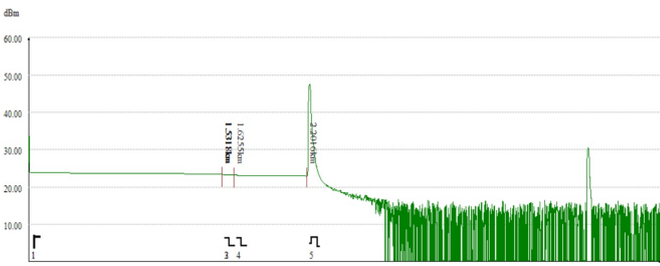
文件名称 A-A_022.sor
测试波长 1550 nm
测量长度 2.2016 km
总损耗 0.831 dB
平均损耗 0.378 dB/km
测试时间 2024-02-29 09:24:26 UT +8:00
测试脉宽 100 ns
持续时间 15 s
折射率 1.4685



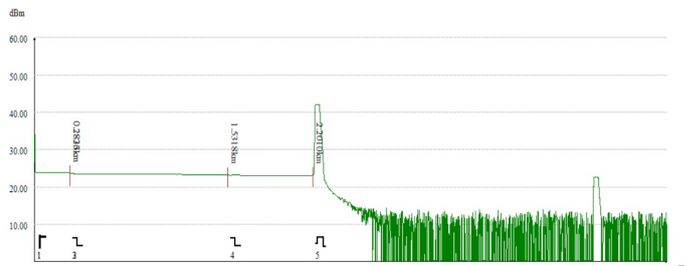
文件名称 A-A_019.sor
测试波长 1550 nm
测量长度 2.2016 km
总损耗 0.871 dB
平均损耗 0.396 dB/km
测试时间 2024-02-29 09:22:04 UT +8:00
测试脉宽 100 ns
持续时间 15 s
折射率 1.4685



文件名称 A-A_023.sor
测试波长 1550 nm
测量长度 2.2010 km
总损耗 0.799 dB
平均损耗 0.363 dB/km
测试时间 2024-02-29 09:25:03 UT +8:00
测试脉宽 100 ns
持续时间 15 s
折射率 1.4685



文件名称 A-A_020.sor
测试波长 1550 nm
测量长度 2.2016 km
总损耗 0.903 dB
平均损耗 0.410 dB/km
测试时间 2024-02-29 09:22:53 UT +8:00
测试脉宽 100 ns
持续时间 15 s
折射率 1.4685



文件名称 A-A_024.sor
测试波长 1550 nm
测量长度 2.2016 km
总损耗 0.749 dB
平均损耗 0.340 dB/km
测试时间 2024-02-29 09:25:41 UT +8:00
测试脉宽 100 ns
持续时间 15 s
折射率 1.4685