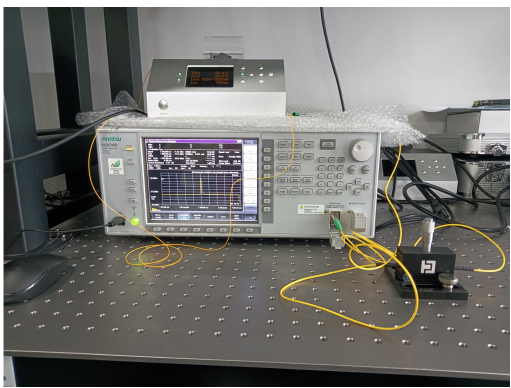


以下由 AOL 实验室人员填写:			
测试日期	2020.04.12	测试工程师	潘德艳
测试产品	1550nm 可调谐光纤光栅滤波器	审核	王秀祥
实验目的	测试光纤光栅滤波器的调谐范围		
实验仪器	1550nm SLD 激光器,可调谐光纤光栅滤波器,光谱仪		

一,实验测试

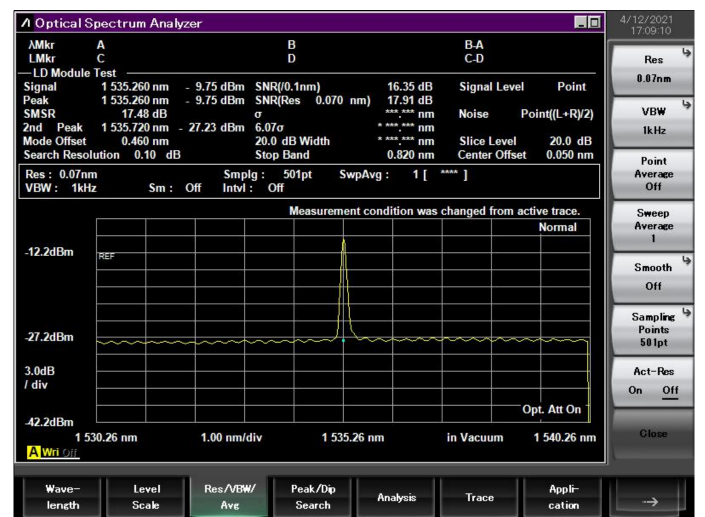


仪器连接:

- 1, 安装 1550nm SLD 激光器
- 2, 用法兰连接激光器输出端和滤波器的一端
- 3, 光纤滤波器的另一端连接到光谱仪,
- 4, 通过手动旋转千分尺旋钮, 选择波长
- 二,测试结果

地址: 中国*上海市杨浦区黄兴路 2077 号蓝天大厦 21F 电话: 021-64149583*810/811/812

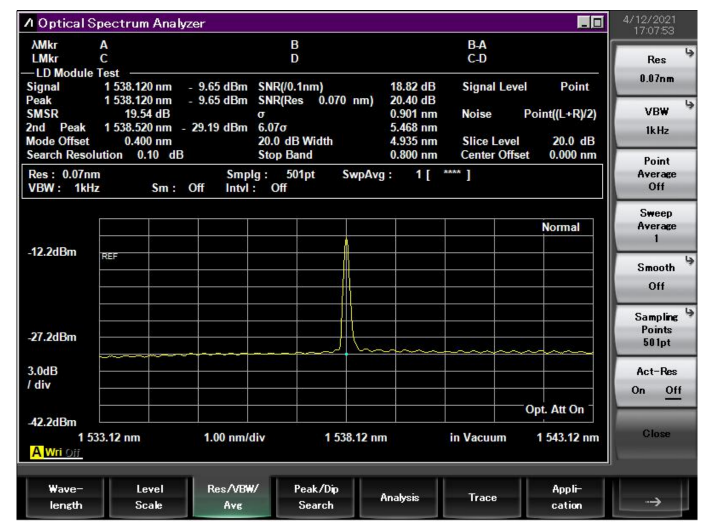
电话: 021-64149583*810/811 邮箱: Aol@microphotons.com



中国•上海市杨浦区黄兴路 2077 号蓝天大厦 21F 地址:

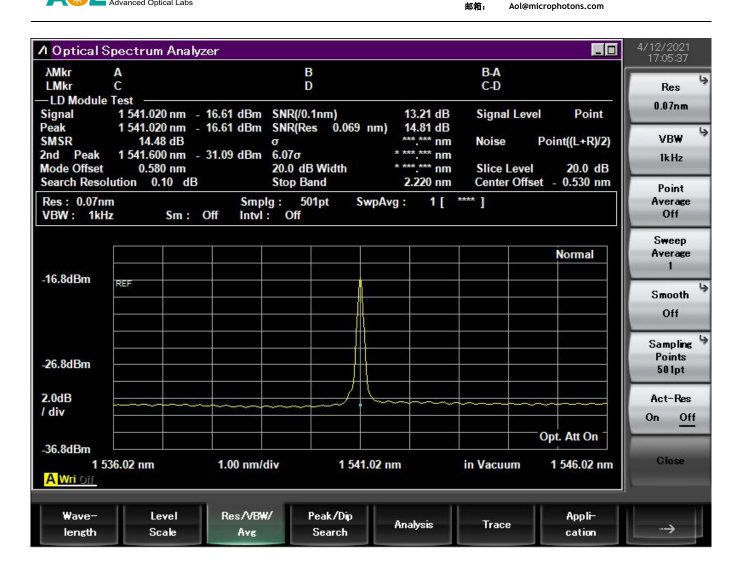
021-64149583*810/811/812 电话:

邮箱: Aol@microphotons.com



地址: 电话: 中国•上海市杨浦区黄兴路 2077 号蓝天大厦 21F 021-64149583*810/811/812

Aol@microphotons.com



电话: 邮箱:

Aol@microphotons.com



先进光学实验室

先进光学实验室

Advanced Optical Labs

电话:

中国•上海市杨浦区黄兴路 2077 号蓝天大厦 21F 021-64149583*810/811/812

邮箱: Aol@microphotons.com



地址: 中国•上海市杨浦区黄兴路 2077 号蓝天大厦 21F 电话: 021-64149583*810/811/812

邮箱: Aol@microphotons.com

