TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO Số: Phiên bản: 03 000-4-PS-017-0097

Tên tài liêu: LOSS KY-T-Connector S-LG Tài liêu tham khảo: 4-OP-0081

I. Pham vi áp dung: THEO DMS

II. Nôi dung:

* Cài đặt thông số của hệ thống loss cho dãy bước sóng:

T-Connector dùng FBG 20 dB

WL		Dãy bước sóng	
	1310nm	1290~1330	
IL	1550nm	1530~1570	
	1650nm	1644~1656	į
	1310nm	1290~1330	ľ
RL	1550nm	1530~1570	
	1650nm	1645~1655	

T-Connector dùng FBG 40 dB

WL		Dãy bước sóng	
	1310nm	1290~1330	
IL	1550nm	1530~1570	
	1650nm	1645~1655	
	1310nm	1290~1330	
RL	1550nm	1530~ 1570	
	1650nm	1645~1655	

Ghi chú:

Khi cần thay đổi bước sóng thì báo PRE xử lý. Yêu cầu Hình ảnh minh họa 1. Yêu cầu về dây đo chuẩn: - Loại dây đo: MMTC-10-SM R30-FC/APC-SC/UPC-2M - Kiểm tra bề mặt dây đo trước khi đo theo nhắc nhở trong chương trình. Tiêu chuẩn kiểm: tham khảo PS#000-5-PS-012-0013. - Phải vệ sinh bề mặt dây đo trước mỗi lần kết nối. 2. Yêu cầu về fiber đo (fiber 0.25mm) - Loai Fiber do: MMTC-10-SM R15-SC/UPC-(N/A) - Mỗi sản phẩm chỉ được phép xỏ fiber đo 1 lần. Khi Rework sản phẩm được phép xỏ fiber đo tiếp 1 lần => Tối đa được phép xỏ fiber đo 2 lần/ sản phẩm. 3. Yêu cầu về sơ đồ kết nối: sơ đồ đo P0 & đo sản phẩm LS No.1 (1290 ~1330) Fiber đo

Com

LS No.2 (1530 ~1570)

LS No.3 (1645 ~1655)

chuẩn suv

hao phản xạ

Dây đo chuẩn suy hao kết nối (Measuring cord)

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng:KIỂM TRA SUY HAOSố:000-4-PS-017-0097Phiên bản: 03

Tên tài liệu: LOSS KY-T-Connector S-LG

Tài liệu tham khảo: 4-OP-0081

Yêu cầu

cầu Hình ảnh minh họa

4. Yêu cầu đo sản phẩm

- Tuốt Fiber, vệ sinh & cắt Fiber.
- Xỏ Fiber vô Stopring sản phẩm & kết nối vô Dây đo chuẩn để đo suy hao kết nối & suy hao phản xạ.
- Lưu giá trị đo được (giá trị OK & NG).
- Lấy Fiber ra khỏi sản phẩm.
- Kiểm tra fiber trần sau khi đo để đảm bảo chiều dài trước và sau kết nối
 Chú ý:

- Chỉ sử dụng hệ thống loss có OSA là N17MME2855 khi đo lại sản phẩm rớt loss

rớt loss bất thường xảy ra.

IL1650 & RL1550.

- Kết nối kĩ các connector và vệ sinh endface MTC/sản phẩm kỹ, để tránh các giá trị

	IL1550	RL1550	L1650	RL1650	
	0.61	42.83	20.97	0.54	
ſ	0.82	32.25	30.81	0.51	
	0.77	42.41	21.85	0.54	

Nhận diện rót loss có liên quan fiber FBG:

- Giá trị **OK**: IL1550 và RL1650
- Giá trị **NG**: RL1550 và IL1650

IL1550	RL1550	L1650	RL1650	
3.73	14.27	17.84	6.19	
8.34	30.16	20.66	17.03	
0.18	43.93	19.91	0.52	

Nhận diện rớt loss bất thường KHÔNG liên quan fiber FBG:

- Giá trị **NG** có xuất hiện thêm ở các mục IL1550 và RL1650

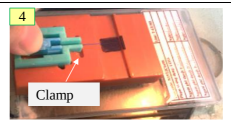
5. Hướng dẫn kiểm tra fiber đo

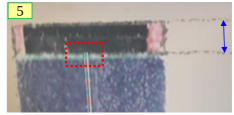
- Kiểm tra fiber trần:
- + Đặt Clamp gắn fiber dưới kính hiển vi (Microscope) với tiêu cự X 1 (4)
- + Kiểm tra & đánh giá fiber trần:

Fiber trần nằm trong vùng 10mm: OK (5)

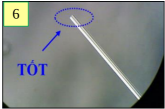
Bề mặt vết cắt không bị mẻ, bể, dính Gumi: OK (6)

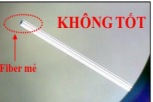
- Chỉ dùng fiber **OK** để đo loss cho sản phẩm.
- Kiểm tra lại fiber trần sau 6 lần kết nối. Nếu phát hiện fiber trần **NG** => thu hồi tất cả sản phẩm đã dùng fiber trần phát hiện NG để kiểm tra bề mặt Gumi bên trong:
 - + Có Gumi: OK
 - + Không có Gumi hoặc Gumi bể, dơ: NG (hủy sản phẩm)

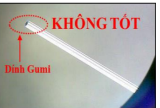




Vùng fiber trần đạt chuẩn chiều dài ~10mm (Spec: 9.7-10.7mm)







6. Kiểm tra ngoại quan sản phẩm sau khi đo:

- Kiểm tra số serial trùng với in lazer trên sản phẩm và đóng Wedge lại.
- Kiểm tra lỗi Wedge hở



Wedge không bị hở: **OK**



Wedge hở: NG

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO Số: Phiên bản: 03 000-4-PS-017-0097 Tên tài liệu: LOSS KY-T-Connector S-LG

Tài liệu tham khảo: 4-OP-0081

LỊCH SỬ THAY ĐỔI

Ngày	Phiên bản	Người	Nội dung sửa đổi		Lý do thay đổi	Nami vân aần
		ban hành	Nội dung cũ	Nội dung mới	Ly do thay doi	Người yêu cầu
25-Sep-23	1	Tiên	-	- Ban hành mới	-	Huy HM
28-Aug-24	2	Nguyệt	-	- Add thêm mục 7 (kiểm tra số sê-ri trùng với in lazer trên sản phẩm và hướng đúng của holder)	- Cho OP dễ hiểu	ThuDTM
30-Sep-24			1. Yêu cầu về dây đo chuẩn: -MTC: <u>MMTC-10-SM-R30-FC/APC-SC/UPC</u> (Ở mục 1)	1. Yêu cầu về dây đo chuẩn: -MTC: MMTC-10-SM-R30-FC/APC-SC/UPC-2M (Ở mục 1)	- Thay đổi tên MTC	
			 4. Yêu cầu đo sản phẩm: - Bấm Holder tại vị trí wedge #1, #2 & gắn Holder Cover vào Holder. Chú ý: - Chỉ sử dụng hệ thống loss số 4 khi đo lại sản phẩm rót loss IL1650 & RL1550 	 4. Bô mục: - Bấm Holder tại vị trí wedge #1, #2 & gắn Holder Cover vào Holder. Chú ý: - Chỉ sử dụng hệ thống loss có OSA là N17MME2855 khi đo lại sản phẩm rớt loss IL1650 & RL1550 	Cập nhật lại cho đúng nội dung	
	3	Nguyệt	5. Yêu cầu kiểm tra fiber đo + Đặt Clamp gắn fiber dưới kính hiển vi (Microscope)	5. Yêu cầu kiểm tra fiber đo: + Đặt Clamp gắn fiber dưới kính hiển vi (Microscope) với tiêu cự X 1	Cập nhật lại cho đúng nội dung	ThuDTM
			7. Trước khi kiểm bề mặt (Endface), kiểm tra số sê-ri trùng với in lazer trên sản phẩm và hướng đúng của holder.	 6. Kiểm tra ngoại quan sản phẩm sau khi đo: - Kiểm tra số serial trùng với in lazer trên sản phẩm và đóng Wedge lại. 	- kết hợp lên mục 6.	
					N/A	Thêm: Ghi chú: Leader trở lên đăng nhập chương trình để thay đổi bước sóng