
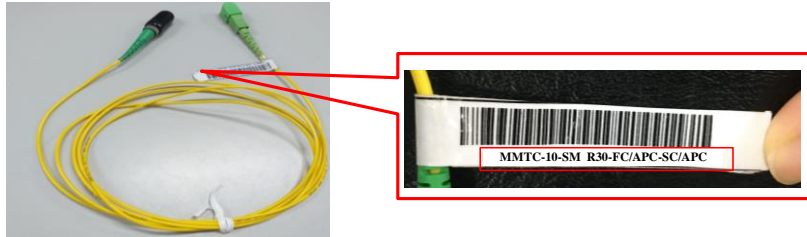
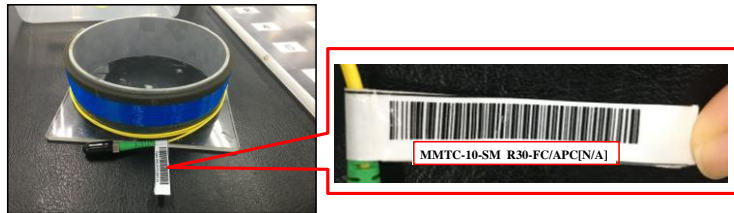
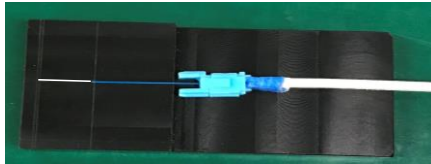

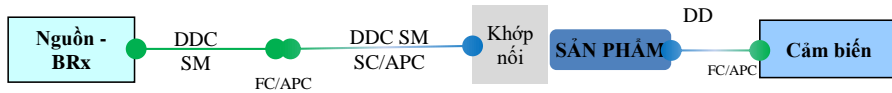







TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN			
Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO	Số: 4-OP-506-4-PS-017-0053	Phiên bản: 5	
Tên sản phẩm: FAST-SC-APC-SM	Tài liệu tham khảo: 4-OP-506, 4-OP-507.	Trang 1/3	4-OP-506-4-PS-017-0053/5
I. Phạm vi áp dụng: THEO HỆ THỐNG ĐIỆN TỬ			
II. Nội dung:			
Yêu cầu		Hình ảnh	
1. Yêu cầu về Dây đo chuẩn: <ul style="list-style-type: none">- Loại : MMTC-10-SM R30-FC/APC-SC/APC=> h1.- Kiểm tra bề mặt trước khi đo theo nhắc nhở trong chương trình. Tham khảo tiêu chuẩn 000-5-PS-012-0013.- Vệ sinh bề mặt trước mỗi lần kết nối.		 <p>Hình 1:</p>	
2. Yêu cầu về Fiber đo: <ul style="list-style-type: none">- Loại Fiber đo: MMTC-10-SM R30-FC/APC[N/A]=> h2.1- Kiểm tra chiều dài fiber đo sau khi đo 6 sản phẩm.- Tước vỏ fiber đo sau khi đo 12 sản phẩm.- Mỗi sản phẩm được phép xỏ fiber đo 02 lần.		 <p>Hình 2.1:</p>  <p>Hình 2.2: Chiều dài fiber đo</p>	
3. Sơ đồ cài đặt P0:			
4. Sơ đồ đo suy hao:			
a. Sơ đồ đo suy hao kết nối: Khi đo, yêu cầu tắt chế độ đo tự động			
b. Sơ đồ đo suy hao phản xạ: + Tháo dây fiber đo khỏi sản phẩm + Khi đo, yêu cầu tắt chế độ đo tự động			
BẢO MẬT. TÀI LIỆU NÀY LÀ TÀI SẢN CỦA FOV, KHÔNG ĐƯỢC PHÉP MANG RA NGOÀI KHI KHÔNG ĐƯỢC SỰ CHẤP THUẬN CỦA BAN LÃNH ĐẠO FOV.			
TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN			

Chú ý:

- Gắn đúng loại nắp đậy.	 Cáp ngăn xanh lá: Đạt
- Gắn Wedge LT:	
- Nắp chụp Holder: Không có.	

Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO			Số: 4-OP-506-4-PS-017-0053			Phiên bản: 5	
Tên sản phẩm: FAST-SC-APC-SM			Tài liệu tham khảo: 4-OP-506, 4-OP-507.			Trang 3/3	4-OP-506-4-PS-017-0053/5
REVISION HISTORY							
Date (Ngày)	PIC (Người phụ trách)	Version (Phiên bản)	Description		Lý do Revise	Người yêu cầu	
			Old content	New content			
4-Jan-21	MyNTD	1	-	-	- Ban hành mới	HuyHM	
9-May-22	Nguyệt	2	- Mỗi sản phẩm được phép xỏ fiber đo 01 lần. -	- Mỗi sản phẩm được phép xỏ fiber đo 02 lần - Thay hình template kiểm tra chiều dài fiber đo.	- Thay đổi số lần xỏ fiber đo theo spec khách hàng yêu cầu. - Cập nhật template mới.	ThanhNC.	
17-Jul-23	Nguyệt	3	- - Fiber đo : MMTC-10-SM R30-FC/APC.	- Bổ sung sơ đồ đo suy hao phản xạ - Fiber đo : MMTC-10-SM R30-FC/APC[N/A].	- Chuyển sang đo RL 100%. - Change tên fiber đo.	Thương TT	
28-Sep-24	Nguyet	4	Quấn fiber đo khi đo RL	Tháo fiber đo khi đo RL Tắt chế độ đo tự động	Đúng với spec sản phẩm Đảm bảo lưu đúng giá trị sản phẩm	ChiNNL	
12-Oct-24	Nguyet	5	- Nguồn BR5 ở mục 3,4.	- Nguồn BRx ở mục 3,4.	-Theo initial : 4-PR-013-4-FO-001-4-RC-0263	ChiNNL	