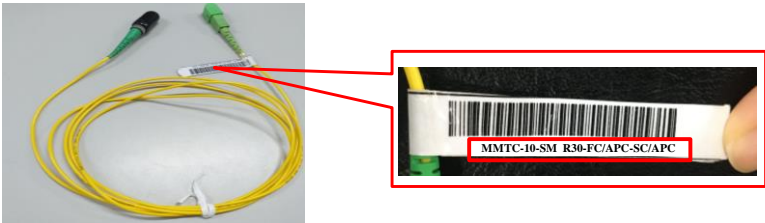
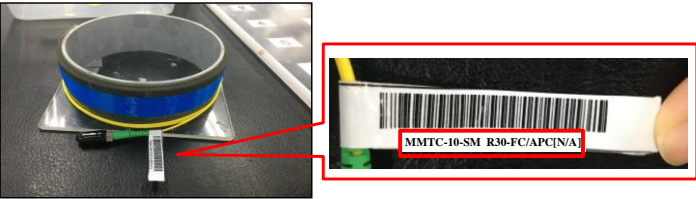
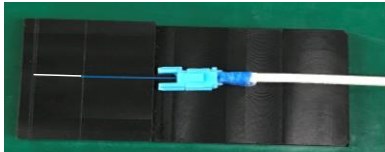


TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO	Số: 4-OP-506-4-PS-017-0037	Phiên bản: 4	Trang : 1/3
Tên sản phẩm: FAST-SC-APC-SM(FAL)	Tài liệu tham khảo: 4-OP-506, 4-OP-507.		

I. Phạm vi áp dụng: THEO DMS.

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 . <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Tuốt 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:



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

Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO

Số: 4-OP-506-4-PS-017-0037



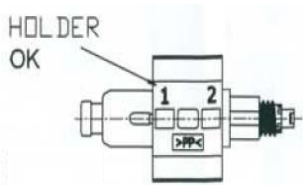
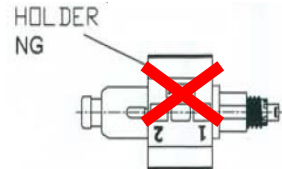

Phiên bản: 4

Trang : 2/3

Tên sản phẩm: FAST-SC-APC-SM(FAL)

Tài liệu tham khảo: 4-OP-506, 4-OP-507.

Chú ý:

- Gắn đúng loại nắp đậy.	 Cáp ngăn Đạt	 Cáp dài bóng: Không đạt
- Gắn Holder: Gắn đúng hướng, tránh gắn ngược.	 Đạt	 Không đạt
- Nắp chụp Holder: không có		

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN							
Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO			Số: 4-OP-506-4-PS-017-0037			Phiên bản: 4	Trang : 3/3
Tên sản phẩm: FAST-SC-APC-SM(FAL)			Tài liệu tham khảo: 4-OP-506, 4-OP-507.				
REVISION HISTORY							
Date (Ngày)	PIC (Người phụ trách)	Version (Phiên bản)	Description		Lý do Revise	Người yêu cầu	
			Old content	New content			
25-Aug-20	MyNTD	1	-	-	- Ban hành mới	HuyHM	
19-Jun-21	Nguyệt	2	-	- Thay hình template kiểm tra chiều dài fiber đo	- Cập nhật template mới.	HuyHM	
29-Sep-23	Nguyệt	3	- Fiber đo : MMTC-10-SM R30-	- Fiber đo: MMTC-10-SM R30-FC/APC[N/A] .	- Cập nhật tên fiber đo.	Thương TT	
18-Sep-24	Nguyệt	4	- Nguồn BR5 ở mục 3,4	- Nguồn BRx ở mục 3,4	Theo initial : 4-PR-013-4-FO-001-4-RC-0263	ChiNNL	