
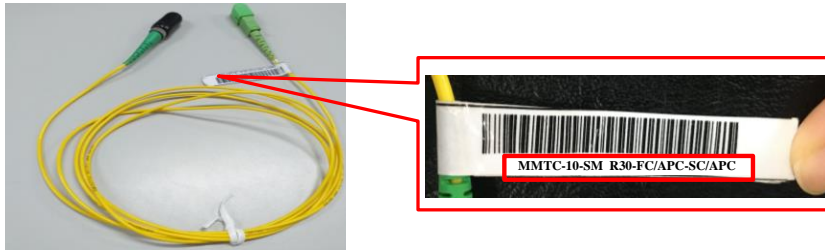

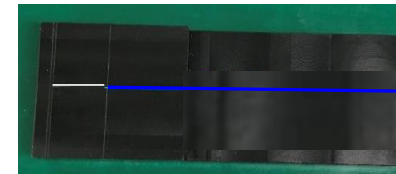
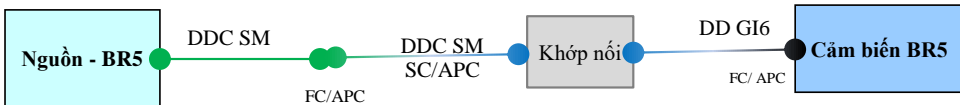




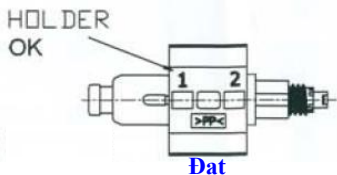
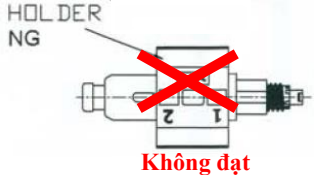

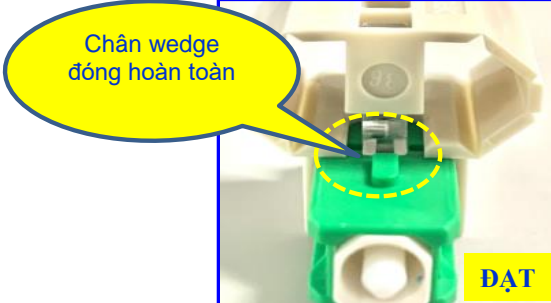
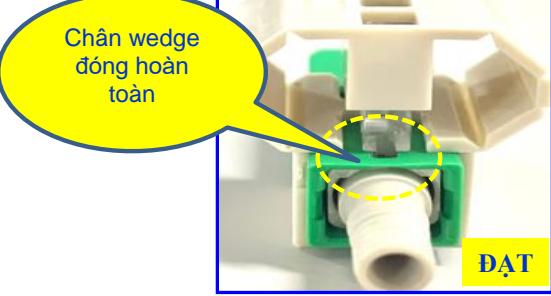
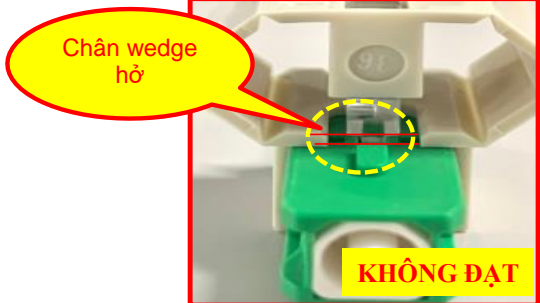
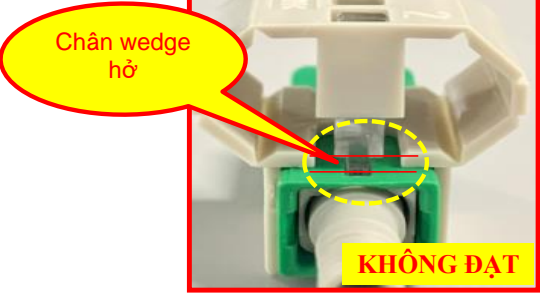

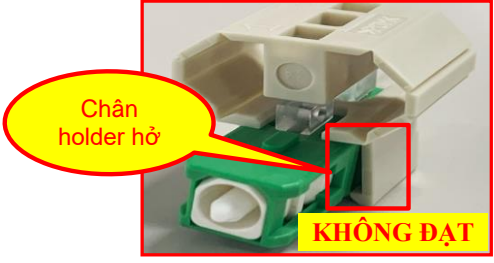
TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN


Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO	Số: 4-OP-506-4-PS-017-0051	Phiên bản: 7	
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-017-0051/7

I. Phạm vi áp dụng: THEO HỆ THỐNG ĐIỆN TỬ

II. Nội dung:

Bước thực hiện	Hình ảnh minh họa
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. 	 <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. - Tút 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: 	

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN			
Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO	Số: 4-OP-506-4-PS-017-0051	Phiên bản: 7	
Tên sản phẩm: FAST-SC-APC-SM	Tài liệu tham khảo: 4-OP-506, 4-OP-507.	Trang : 2/3	4-OP-506-4-PS-017-0051/7
Chú ý:			
- Gắn Holder: Gắn đúng hướng, tránh gắn ngược.	<div><div><p>HOLDER OK</p><p>Đạt</p></div><div><p>HOLDER NG</p><p>Không đạt</p></div></div>		
- Nắp chụp Holder: không có			
- Thao tác bấm Wedge: phải bấm hoàn toàn. - Kiểm chân lõi hở wedge	<div><div><p>Chân wedge đóng hoàn toàn</p><p>ĐẠT</p></div><div><p>Chân wedge đóng hoàn toàn</p><p>ĐẠT</p></div></div> <div><div><p>Chân wedge hở</p><p>KHÔNG ĐẠT</p></div><div><p>Chân wedge hở</p><p>KHÔNG ĐẠT</p></div></div>		
- Kiểm lõi hở chân Holder	<div><p>Chân holder đóng hoàn toàn</p><p>ĐẠT</p></div> <div><p>Chân holder hở</p><p>KHÔNG ĐẠT</p></div>		
- Vệ sinh sản phẩm và adapter đo loss	<div>- Vệ sinh Endface sản phẩm trước mỗi lần kết nối</div> <div>- Vệ sinh C-sleeve bên trong adapter khoảng 2-3h/lần bằng tăm bông tăm cồn. Dùng đầu tăm bông khô còn lại để vệ sinh khô còn trong ống sleeve trước khi sử dụng.</div>		

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN						
Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO			Số: 4-OP-506-4-PS-017-0051		Phiên bản: 7	
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-017-0051/7
REVISION HISTORY						
Date (Ngày)	PIC (Người phụ trách)	Version (Phiên bản)	Nội dung thay đổi		Lý do thay đổi	Người yêu cầu
			Nội dung cũ	Nội dung mới		
15-Aug-24	Nguyệt	7	-	- Cancel :kiểm gắn đúng loại loại nắp cap mục chú ý	- Theo 4M : 9-PR-0014-9-FO-0001-4-RC-0151	ChiNNL
3-Feb-24	Nguyệt	6	-	- Add chú ý mục vệ sinh sản phẩm và adapter đo loss	- Đảm bảo chất lượng	Thương TT
30-Aug-23	Nguyệt	5	-	- Thêm mục kiểm lỗi hờ chân holder.	- Thêm mục kiểm	ThuongTT
21-Aug-23	Nguyệt	4	- Fiber đo : MMTC-10-SM R30-FC/APC.	- Fiber đo : MMTC-10-SM R30-FC/APC[N/A]	- Change name Fiber đo.	Thương TT
11-Mar-22	Nguyệt	3	-	- Thay hình template kiểm tra chiều dài fiber đo	- Cập nhật template mới.	Ngân DNQ
15-Dec-20	MyNTD	2	-	- Sửa lại hình mục chú ý 4	- Mô tả lỗi rõ ràng	HuyHM