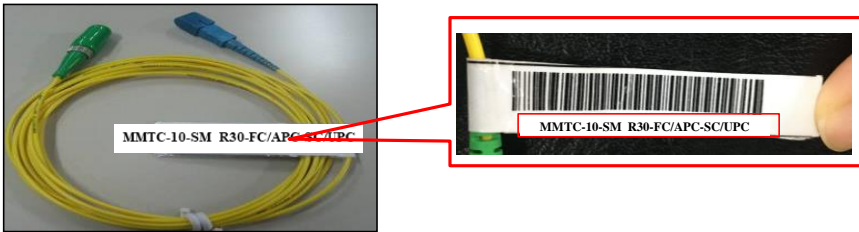
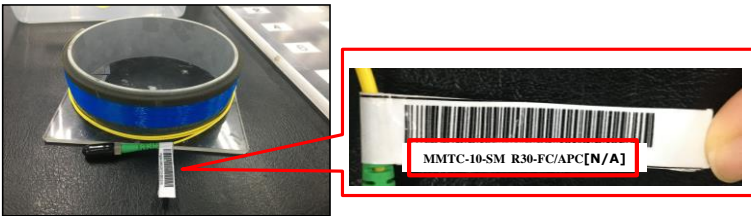
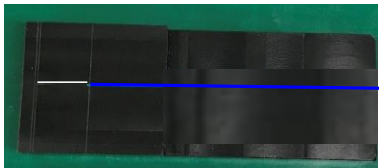


# TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO	Số: 4-OP-506-4-PS-017-0042	Phiên bản: 7	Trang :1/2
Tên sản phẩm: FAST-SC-SM	Tài liệu tham khảo: 4-OP-506, 4-OP-507.		

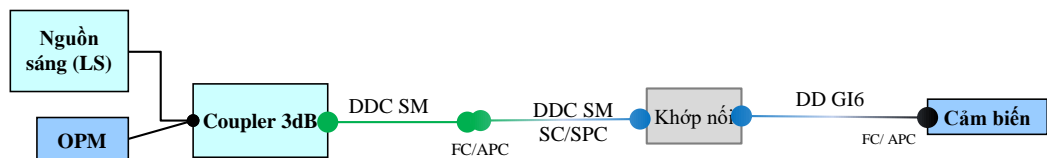
## I. Phạm vi áp dụng: THEO DMS.

## II. Nội dung:

Yêu cầu	Hình ảnh
<b>1. Yêu cầu về Dây đo chuẩn:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Loại : <b>MMTC-10-SM R30-FC/APC-SC/UPC =&gt; h1.</b></li> <li>- Kiểm tra bề mặt trước khi đo theo nhắc nhở trong chương trình. Tham khảo tiêu chuẩn <b>000-5-PS-012-0013.</b></li> <li>- Vệ sinh bề mặt trước mỗi lần kết nối.</li> </ul>	 <p><b>Hình 1:</b></p>
<b>2. Yêu cầu về Fiber đo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Loại Fiber đo: <b>MMTC-10-SM R30-FC/APC[N/A] =&gt; h2.1</b></li> <li>- Kiểm tra chiều dài fiber đo sau khi đo <b>6</b> sản phẩm.</li> <li>- Tuốt vỏ fiber đo sau khi đo <b>12</b> sản phẩm.</li> <li>- Mỗi sản phẩm được phép xỏ fiber đo <b>02</b> lần.</li> </ul>	 <p><b>Hình 2.1:</b></p>  <p><b>Hình 2.2:</b> Chiều dài fiber đo</p>

## 3. Sơ đồ cài đặt P0:

**Hình 3.1:** Sơ đồ cài đặt P0 hệ thống ANDO

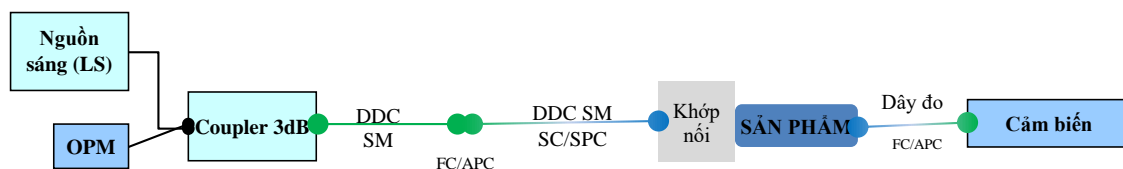


**Hình 3.2:** Sơ đồ cài đặt P0 hệ thống BRx



## 4. Sơ đồ đo suy hao:


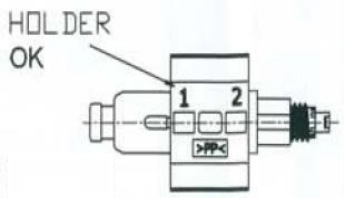
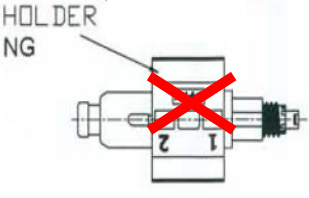

**Hình 4.1:** Sơ đồ đo suy hao hệ thống ANDO:



**Hình 4.2:** Sơ đồ đo suy hao hệ thống BRx



Chú ý:

- Gắn đúng loại nắp đây.	 Cap trắng trong OK
- Gắn Holder: <b>Gắn đúng hướng, tránh gắn ngược.</b>	<div><div> Đạt</div><div> Không đạt</div></div>
- Nắp chụp Holder: <b>Không có</b>	

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-Oct-24	Nguyệt	7	- Nguồn BR5 ở mục 3,4	- Nguồn BRx ở mục 3,4	Theo initial : 4-PR-013-4-FO-001-4-RC-0263	TrúcNPT
16-Aug-24	Nguyệt	6	-	Add thêm mục gắn đúng loại nắp cap (phần chú ý )	- Cập nhật lại phương pháp cũ	TyBH
14-Aug-24	Nguyệt	5	-	- <b>Cancel</b> :kiểm gắn đúng loại loại nắp cap mục chú ý	- Theo 4M : 9-PR-0014-9-FO-0001-4-RC-0151	ChiNNL
31-Aug-23	Nguyệt	4	- Fiber đo : MMTC-10-SM R30-FC/APC.	- Fiber đo : MMTC-10-SM R30-FC/APC[N/A]	- Thay đổi tên fiber đo.	PhuongNTT
2-Mar-23	Nguyệt	3	- Dùng template kiểm tra chiều dài fiber đo: template có gắn clamp.	- Dùng template kiểm tra chiều dài fiber đo: template fiber trần.	- Cập nhật template mới.	Ngân DNQ