

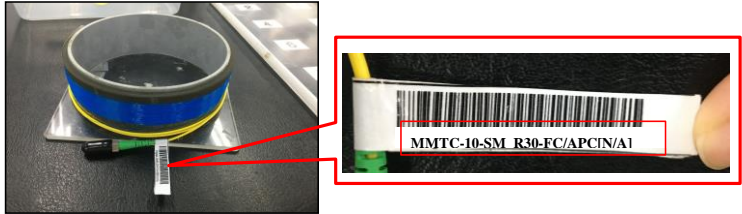
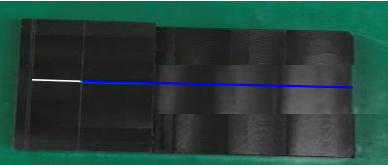


# TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO	Số: 4-OP-506-4-PS-017-0046	Phiên bản: 5	
Tên sản phẩm: FAST-LC-SM	Tài liệu tham khảo: 4-OP-506, 4-OP-507.	Trang :1/2	4-OP-506-4-PS-017-0046/5

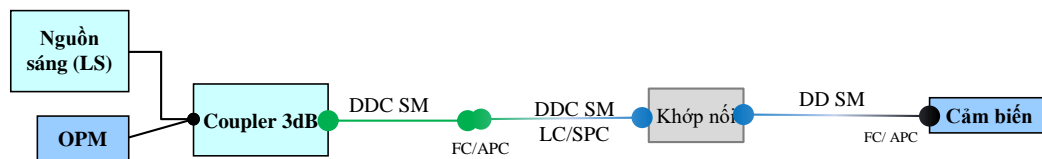
## I. Phạm vi áp dụng: THEO DMS.

## II. Nội dung:

Yêu cầu	Hình ảnh
<b>1. Yêu cầu về Dây đo chuẩn:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Loại : <a href="#">MMTC-10-SM R30-FC/APC-LC/UPC</a>=&gt; <b>h1.</b></li> <li>- Kiểm tra bề mặt trước khi đo theo nhắc nhở trong chương trình. Tham khảo tiêu chuẩn <a href="#">000-5-PS-012-0013.</a></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: <a href="#">MMTC-10-SM R30-FC/APC[N/A]</a>=&gt; <b>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 sau khi cắt.</p>

### 3. Sơ đồ cài đặt P0:

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

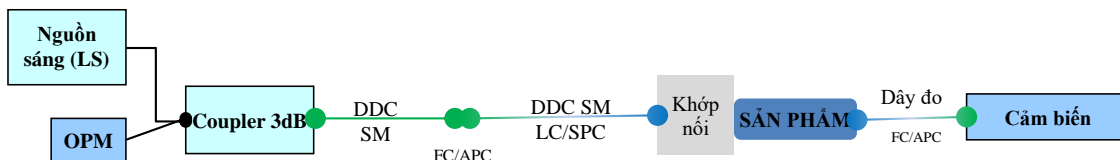


**Hình 3.2:** Sơ đồ cài đặt P0 hệ thống BRx

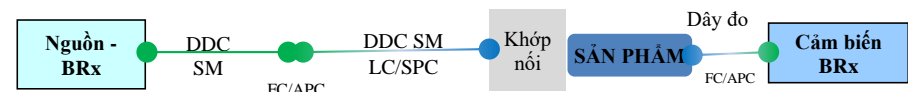


### 4. Sơ đồ đo suy hao:


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



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



<b>TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN</b>	
-----------------------------	--

<b>Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO</b>	<b>Số: 4-OP-506-4-PS-017-0046</b>	Phiên bản: 5	
<b>Tên sản phẩm: FAST-LC-SM</b>	<b>Tài liệu tham khảo: 4-OP-506, 4-OP-507.</b>	Trang :2/2	4-OP-506-4-PS-017-0046/5

## **II. Nội dung:**

**Chú yí :**

<p>- Gắn đúng loại nắp đậy.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>Cáp Trong Đậy</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>Cáp trắng sữa: Không đậy</b></p> </div> </div>
<p>- Gắn Holder: <b>Gắn đúng hướng, tránh gắn ngược.</b></p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>Đặt</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>Không Đặt</b></p> </div> </div>
<p>- Nắp chụp Holder: <b>không có</b></p>	<div style="text-align: center;">  </div>

**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.**

## REVISION HISTORY

Date (Ngày)	PIC (Người phụ trách)	Version (Phiên bản)	Description		Lý do Revise	Người yêu cầu
			Old content	New content		
28-Aug-20	MyNTD	1	-	-	- Ban hành mới	NganDNQ
9-Sep-20	MyNTD	2	-	-	- Chính sửa tên MTC	NganDNQ
14-Dec-20	MyNTD	3	-	- Chính sửa sơ đồ cài đặt P0	- Phù hợp với yêu cầu thực tế.	NganDNQ
22-Sep-23	Nguyệt	4	-	- Thay hình template kiểm tra chiều dài fiber đo	- Cập nhật template mới.	ChiNNL
17-Sep-24	Nguyệt	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