
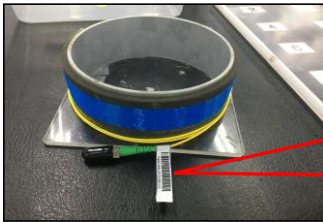



# TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO	Số: 4-OP-0155-4-PS-017-0002	Phiên bản: 7	Trang :1/2
Tên sản phẩm:FAS Connector Plug SC[F]	Tài liệu tham khảo: 4-OP-506		

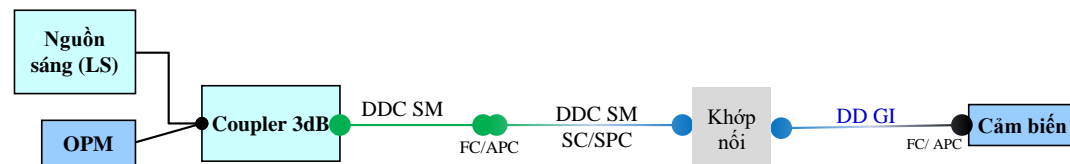
## I. Phạm vi áp dụng:THEO DMS.

## II. Nội dung:

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

## 3. Sơ đồ cài đặt P0:

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

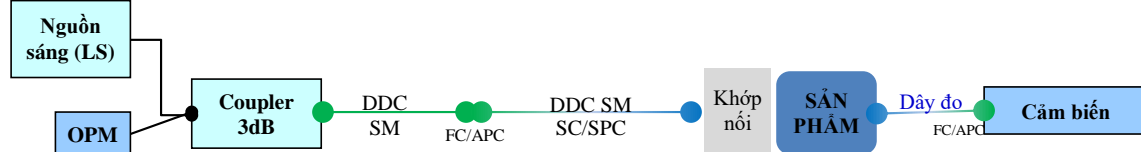


**Hình 3.2:** Sơ đồ cài đặt P0 hệ thống BR5



## 4. Sơ đồ đo suy hao:

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



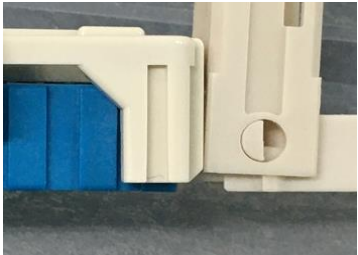
**Hình 4.2:** Sơ đồ đo suy hao hệ thống BR5



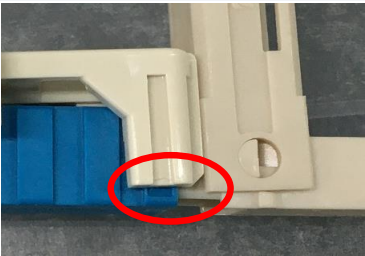
TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN			
Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO	Số: 4-OP-0155-4-PS-017-0002	Phiên bản: 7	Trang :2/2
Tên sản phẩm:FAS Connector Plug SC[F]	Tài liệu tham khảo: 4-OP-0155.		

Chú ý:

- Kiểm tra lỗi Wedge hở



Wedge không bị hở: Đạt



Wedge hở: Không đạt

REVISION HISTORY

Ngày	Người phụ trách	Phiên bản	Nội dung thay đổi		Lý do thay đổi	Người yêu cầu
			Nội dung cũ	Nội dung mới		
24-Apr-21	Nguyệt	1	-	- Ban hành lần đầu	-	NganDNQ
10-Sep-21	Nguyệt	2	-	- Thay hình template kiểm tra chiều dài fiber đo.	- Cập nhật template mới.	HuyHM
11-Dec-21	Nguyệt	3	- Thay hình template kiểm tra chiều dài fiber đo " Clamp đỏ"	- Thay hình template kiểm tra chiều dài fiber đo " Clamp xanh"	- Cập nhật template mới.	HuyHM
9-Jun-22	Nguyệt	4	-	- Thay đổi tên dây đo khi đo P0 & đo suy hao.	- Làm rõ loại dây đo	HuyHM
15-Jun-22	Nguyệt	5	-	- Bỏ hình sản phẩm đã hoàn thành. - Thêm mục kiểm Wedge hở	- Lỗi phát sinh khi SX hàng loạt.	HuyHM
18-Aug-23	Nguyệt	6	- Fiber đo: MMTC-10-SM R30-FC/APC.	- Fiber đo: MMTC-10-SM R30-FC/APC[N/A]	- Change name fiber đo.	ChiNNL
18-Aug-23	Nguyệt	7		- Cancel :kiểm gắn đúng loại nắp cap mục chú ý	- Theo 4M : 9-PR-0014-9-FO-0001-4-RC-0151	ChiNNL