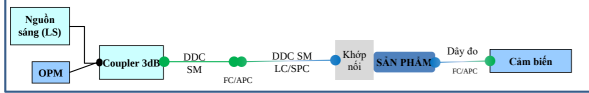
TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN Số: Công đoạn áp dụng: KIỂM TRA SUY HAO 4-OP-506-4-PS-017-0046 Phiên bản: Tên sản phẩm: FAST-LC-SM Tài liệu tham khảo: 4-OP-506, 4-OP-507. Trang:1/2 I. Pham vi áp dung:THEO DMS. II. Nôi dung: Yêu cầu Hình ảnh 1. Yêu cầu về Dây đo chuẩn: Loại: MMTC-10-SM R30-FC/APC-LC/UPC=> h1. Kiểm tra bề mặt trước khi đo theo nhắc nhỏ trong chương trình. Tham khảo tiêu chuẩn 000-5-PS-012-0013. - Vệ sinh bề mặt trước mỗi lần kết nối. Hình 1 2. Yêu cầu về Fiber đo: - 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. Hình 2.2: Chiều dài fiber đo sau khi cắt. Hình 2.1 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 Nguồn sáng (LS) Cảm biến BRx Nguồn - 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



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-017-0046	Phiên bản: 5	
Tên sản phẩm: FAST-LC-SM	Tài liệu tham khảo: 4-OP-506, 4-OP-507.	Trang:2/2	4-OP-506-4-PS-017-0046/5

II. Nội dung:

Chú ý:



<u>BẢO MẬT</u>. 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		Y/ L D .	x
			Old content	New content	Lý do Revise	Người yêu cầu
28-Aug-20	MyNTD	1	-	-	- Ban hành mới	NganDNQ
9-Sep-20	MyNTD	2	-	-	- Chỉnh sửa tên MTC	NganDNQ
14-Dec-20	MyNTD	3	-	- Chỉnh 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