Fujikura Fiber Optics Viet Nam Ltd.

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

Số PS: 4-QC-378-4-PS-003-0034 Phiên bản: 01 Tài liệu tham khảo: 4-QC-378

Trang: 1/2

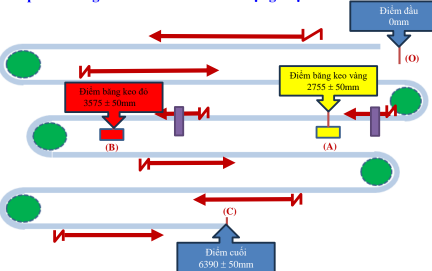
Công đoạn áp dụng: Cắt Fiber CFS0115 (XFV) và CFS0116 (XEV)

4-QC-378-4-PS-003-0034/01

I. Phạm vi áp dụng: Áp dụng đối với sản phẩm PM980 tại công đoạn Cắt Fiber

II. Nội dung: Kiểm tra chiều dài fiber và ngắt fiber theo tiêu chuẩn quy định theo hình vẽ

Sản phẩm dùng mã fiber OFB0342 sử dụng cuộn màu xanh

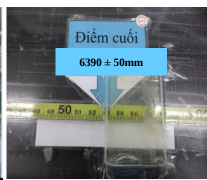


1. Chiều dài fiber từ điểm đầu đến điểm cuối: 6390 ± 50 mm.



Tên sản phẩm: Cavity-FG PM980

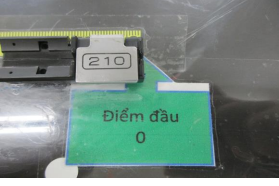
4. Rải fiber đều tay lên đồ gá, hạn chế fiber chạm mạnh vào thành cuôn theo hướng mũi tên màu đỏ.



5. Ngắt fiber tại vị trí "Điểm cuối 6390 ± 50 mm".



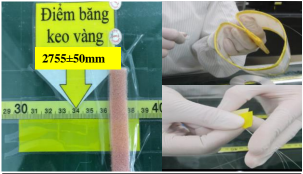
2. Kiểm tra hạn sử dụng fiber. Fiber được sử dụng trước thời điểm ghi trên cuộn. Khi có chuông báo hết giờ fiber phải thông tin cho Leader thu hồi lại cuộn, công nhân không được sử dụng fiber đã hết giờ.



3. Lấy một đầu của sợi fiber ra khỏi cuộn gắn fiber vào đồ giữ và hạ má kẹp của đồ giữ xuống để giữ chặt fiber không bị tuột.



6. Tại vị trí 3575±50mm lấy fiber lên và quấn phần đuôi fiber 12 vòng, lấy fiber ra khỏi dụng cụ và dán băng keo dổ cố định vòng fiber.



7. Tại vị trí **2755±50mm,** lấy fiber lên và quấn phần đuôi fiber **10 vòng**, lấy fiber ra khỏi dụng cụ và dán băng keo **vàng** cố định vòng fiber.

Nếu phát hiện điểm nào bất thường, không phù hợp, phải thông báo lên cấp trên.

Fujikura Fiber Optics Viet Nam Ltd.							
TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN							
Số PS: 4-QC-378-4-PS-003-0034	Phiên bản: 01	Tài liệu tham khảo: 4-QC-378	T				
Tên sản phẩm: Cavity-FG PM980	Công đoạn áp dụng: Cắt	Fiber CFS0115 (XFV) và CFS0116 (XEV)	Trang: 2/2				

LỊCH SỬ THAY ĐỔI

	Ngày	Người thực hiện	Phiên bản	Nội dung cũ	Nội dung mới	Lý do thay đổi	Người yêu cầu
	13-Sep-24	PhuocNTH	1	- NA	- Ban hành mới	- Code mới CFS0115 & CFS0116	NguyenVT
DÁO MẬT TÀ LIỆU NÀ VỊ À TÀI SẢN CỦA FOV MANG ĐẠ NGOÀI ĐƯỚI GUÝ CHẬP THUẬN CỦA ĐẠN LẬNH ĐẠO FOV							

BAO MẠT - TAI LIỆU NAY LA TAI SAN CỦA FOV, MANG RA NGOAI PHAI ĐƯỢC SỰ CHÁP THUẬN CỦA BAN LÁNH ĐẠO FOV