

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠNCông đoạn áp dụng: **Endface**Số PS : **000-4-PS-012-0032**Phiên bản: **1**Tên sản phẩm: Áp dụng Fiber MM _ Hàng đánh giá

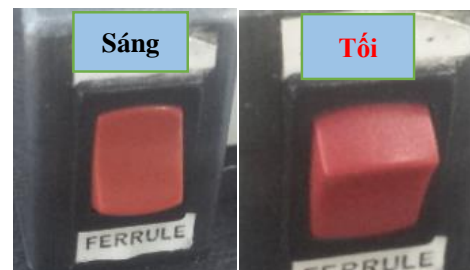
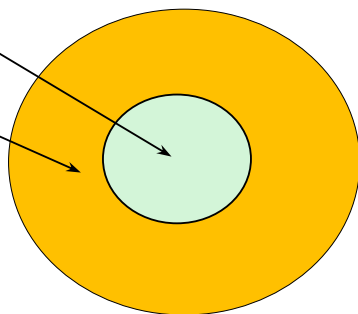
Tài liệu tham khảo: EN-01191

**I. PHẠM VI ÁP DỤNG : Theo DMS****II. NỘI DUNG :**

Vùng A

(65 μ m)

Vùng B


(65 ~ 110 μ m)

Chỉnh sáng để kiểm tra vùng Cladding
và tối để kiểm tra vùng Ziconia

Vùng (Đường kính)	Tiêu chuẩn	Đánh giá	Độ phóng đại
Vùng A (0 ~ 65 μ m)	Vết xước trắng/đen < 3 μ m, không giới hạn số lượng.	OK	400x
	Vết xước trắng/đen $\geq 3 \mu$ m và $\leq 4 \mu$ m và giới hạn bởi 4 vết	OK	
	Vết xước trắng/đen > 4 μ m.	NG	
	Vết vỡ có đường kính $\varnothing < 2 \mu$ m và không kể số lượng.	OK	
	Vết vỡ đường kính $2 \leq \varnothing \leq 5 \mu$ m và giới hạn bởi 4 vết.	OK	
	Vết vỡ có đường kính $\varnothing > 5 \mu$ m.	NG	
Vùng B (65 ~ 110 μ m)	Bất kì.	OK	
	Vết vỡ có đường kính $\varnothing \leq 25 \mu$ m và không kể số lượng.	OK	
	Vết vỡ có đường kính $\varnothing > 25 \mu$ m.	NG	

Chú ý: Vết bẩn yêu cầu được vệ sinh sạch, vết không thể vệ sinh thì đánh giá như lỗi vỡ.

Đường kính vết vỡ đo theo biên dạng dài nhất. Thông tin cho Leader nếu thấy lỗi bất thường.

FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD		
TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN		
Công đoạn áp dụng: Endface	SỐ PS : 000-4-PS-012-0032	Phiên bản: 1
Tên sản phẩm: Áp dụng Fiber MM _ Hàng đánh giá	Tài liệu tham khảo: EN-01191	

Lịch sử thay đổi/Revision history

Ngày	Người phụ trách	Phiên bản	Nội dung thay đổi		Lý do	Người yêu cầu
			Nội dung cũ	Nội dung mới		
8/14/2024	Khoa	1	-	Ban hành mới	Làm theo WD EN-01191	Tân NDD