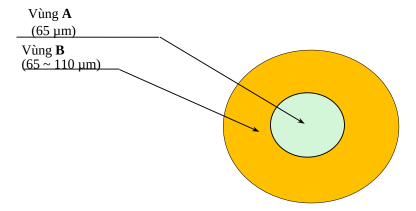
FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD						
TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN						
Công đoạn áp dụng: Endface	SÓ PS: 000-4-PS-012-0032	Phiên bản: 1				
Tên sản phẩm: Áp dụng Fiber MM _ Hàng đánh giá	Tài liệu tham khảo: EN-01191					

I. PHAM VI ÁP DUNG: Theo DMS

II. NỘI DUNG :





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 μm)	Vết xước trắng/đen < 3 μm, không giới hạn số lượng.	OK		
	Vết xước trắng/đen ≥ 3 µm và ≤ 4 µm và giới hạn bởi 4 vết	OK	400x	
	Vết xước trắng/đen > 4 μm.	NG		
	Vết vỡ có đường kính \emptyset < 2 μ m và không kể số lượng.	OK		
	Vết vỡ đường kính $2 \le \emptyset \le 5 \mu m$ và giới hạn bởi 4 vết.	OK		
	Vết vỡ có đường kính $\emptyset > 5$ μ m.	NG		
Vùng B (65 ~ 110 μm)	Bất kì.	OK		
	Vết vỡ có đường kính $\emptyset \le 25 \ \mu m$ và không kể số lượng.	OK		
	Vết vỡ có đường kính Ø > 25 μm.	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.

Bảo mật Tài liệu này là tài sản của FOV, không được phép mang ra ngoài khi không được sự chấp nhận của ban lãnh đạo FOV.

FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD						
TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN						
Công đoạn áp dụng: Endface	SÓ 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

l Ngày l g i i l		Phiên	Nội dung thay đổi		Lý do	Người yêu
11943	trách	bản	Nội dung cũ	Nội dung mới	<i>Ly</i> u 0	câu
8/14/2024	Khoa	1	-	Ban hành mới	Làm theo WD EN-01191	Tân NDD