## Fujikura Fiber Optics VietNam ltd

TRAINING SAMPLE							
Template no: 001-1-TEM-0001	Phiên bản:1	Trang:1/1					

Mục đích: Mẫu đánh giá tại công đoạn . Endface-Gen Phạm vi áp dụng: Công nhân tại công đoạn. Endface-Gen

Đánh giá tiêu chuẩn theo số tài liệu ( nếu có): 000-4-PS-012-0006 ver4

No: 001-1-LS-0015		Process no: 012-004 EndfaceCon-Gen	Hiệu lực: 12 tháng		
		EndraceCon-Gen	Từ: 16/10/2023	Đến: 16/10/2024	
Mẫu số:		Tiêu chuẩn lỗi	Đánh giá		
012-004_00013	Vỡ rìa > 5μm - 1 vết : NG			NG	
012-004_00014	Vỡ > 5μm - Vùng Vỡ < 5μm - vùng Xước vùng B < 2μ	NG			
012-004_00015	Vỡ vùng A : NG Xước < 3 - Vùng B - 1 vết: OK			NG	
012-004_00016	Bề mặt tốt : Ok			ОК	
012-004_00017	Vỡ < 5μm - Vùng B - 3 vết : OK Xước <3μm - Vùng B - 1 vết : Ok			Ok	
012-004_00018	Vỡ 2μm vùng B : Ok			ОК	
012-004_00019	Xước > 2μm - Vùng A - 1 vết : OK Vỡ < 3μm - Vùng B - 5 vết : OK			NG	
012-004_00020	Vỡ < 5μm - Vùng B - 1 vết: OK			Ok	
012-004_00021	Xước trắng vùng A : NG			NG	
012-004_00022	Vỡ > 2μm - Vùng B - 1 vết: OK			OK	

Phương pháp thực hiện

GR&R: đó là một phương pháp đánh giá.

Độ lặp lại: đó là sự khác biệt giữa các lần kiểm tra Độ tái lặp: là sự khác biệt giữa những lần kiểm tra

Thực hiện: Mỗi OP thực hiện 3 lần kiểm, mỗi lần kiểm 10 mẫu

kết quả đánh giá tham khảo bảng ATTRIBUTE GAGE STUDY

định tính

Ít nhất là 10 mẫu cho 1 công đoạn ( mẫu này chỉ để đánh giá không dùng để training)

Mẫu bao gồm 5 lỗi OK, 5 lỗi NG ( có thể tạo nhiều lỗi trên cùng 1 sản phẩm)

Định lượng

Ít nhất là 10 mẫu cho 1 công đoạn ( mẫu này chỉ để đánh giá không dùng để training)

## Lịch Sử Thay Đổi

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
			Mô tả						
Ngày	Người ban hành	Phiên bản	Nội dung cũ	Nội dung mới	Lí do	Người yêu cầu			
23/11/2022	yentth	1		Ban hành mới	Update 4-pr- 006	Gamnth			
14/10/2023	yentth	2	Số mẫu từ 012-004_00001 đến 012-004_00011	Đổi mẫu Từ 012-004_00013 đến 012-004_00022	Review mẫu lỗi & đổi form	Gamnth			

Bảo mật - tài liệu này là tài sản của FOV, mang ra ngoài phải được sự chấp thuận của ban lãnh đạo FOV