KIĖM TRA KỸ NĂNG CÔNG ĐOẠN SPLICING & LOSS LINE TSW- 017008

No: 017-008

001-1-ST-017-0052/2

Skill test: 001-1-ST-017-0052

Phiên bản: 2

Mục đích : Đánh giá kỹ năng tại công đoạn Splicing & loss-TSW

Phạm vi áp dụng: Áp dụng tại công đoạn Splicing & loss-TSW

Tài liệu tham khảo số: 4-OP-361-4-PS-009-0002 ver4;4-OP-361-4-PS-017-0002 ver3;Lưu ý: Nếu tài liệu thay đổi Version mà nội dung

thay đổi không liên quan tới nội dung đào tạo hoặc tham khảo thì không cần revise version trên bài skill test

Dòng sản phẩm	Bước thực hiện	Mục kiểm tra	Nội dung câu hỏi	Điểm

FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD.						
	Xỏ ống heat vào cord	1	Xỏ ống sleeve và ống heat đen vào cord part trắng	0.5		
	Mark,tách vỏ cord	2	Dùng viết lông mark lên cord chiều dài ~30mm tính từ đầu cord vào.	0.5		
	Hark, well vo cord	3	Sử dùng kiềm tách và cắt bỏ phần vỏ cord ngay tại điểm dấu mark	1		
	Strip fiber	4	Sử dụng stripper strip fiber một lần, dứt khoát, vệ sinh máy strip trước mỗi lần strip	1		
Thao tác trên một đầu cord part trắng	Vệ sinh fiber	5	Dùng giấy dupper tẩm cồn để vệ sinh Fiber 3-5 lần theo một hướng, xoay tay 90 ° vệ sinh tiếp 3-5 lần nữa cho sạch hoàn toàn fiber	1		
	Khảy fiber	6	Dùng giấy dupper đã vệ sinh fiber để khảy fiber, khảy 3 lần lên xuống theo một hướng, góc khảy 60°, xoay tay 90° khảy thêm 3 lần lên xuống nữa	1		
	Cắt fiber trần	7	Gá fiber vào holder và đặt sát vào máy CT30 cắt đúng chiều dài fiber theo yêu cầu	1		
	Gá vào máy splicing	8	Đặt Holder fiber vào máy splicing nhẹ nhàng, thẳng, gạt cần khóa giữ holder cố định trên máy	1		
		9	Dùng viết xóa tính từ đầu sheet part vào trong mark đoạn 35mm và 85mm	0.5		
	Mark, tách vỏ sheet part	10	Sử dụng kiềm tách vỏ sheet part tới vị trí mark 85mm,	1		
		11	Tiếp theo sử dụng kiềm tách và cắt bỏ vỏ cord của sheet part tại vị trí mark 35mm	1		
	Strip fiber	12	Sử dụng stripper strip fiber một lần, dứt khoát, vệ sinh máy strip trước mỗi lần strip	1		
Thao tác trên một đầu sheet part	Vệ sinh fiber	13	Dùng giấy bemcot không tẩm cồn để vệ sinh Fiber 3-5 lần theo một hướng, xoay tay 90 ° vệ sinh tiếp 3-5 lần nữa cho sạch hoàn toàn fiber	1		
duu Sriece pare	Khảy fiber	14	Dùng giấy bemcot đã vệ sinh fiber để khảy fiber, khảy 3 lần lên xuống theo một hướng, góc khảy 60°, xoay tay 90 ° khảy thêm 3 lần lên xuống nữa	1		
	Cắt fiber trần	15	Gá fiber vào holder và đặt vào máy CT30 cắt đúng chiều dài fiber theo yêu cầu	1		
	Cat liber trail	16	Khi gá fiber vào Holder chú ý hướng gá của Sheet part đối với cable có góc vát	1		
	Gá vào máy splicing.(1)	17	Đặt holder fiber vào máy splicing nhẹ nhàng, thẳng, gạt cần khóa giữ holder cố định trên máy	1		
	Hàn fiber(1)	18	Nhấn nút Set và quan sát trên màn hình máy splicing và chờ kết quả hàn	1		
		19	Sau khi hàn xong, lấy fiber ra khỏi Holder nhẹ nhàng, đẩy ống Sleeve bao phủ đều đoạn Fiber đã hàn.	1		
	Heat õng sleeve trắng	20	Đặt ống sleeve trắng nhẹ nhàng vào máy heat lần 1 và kiểm tra ống nằm đúng ở giữa	1		
		21	Dùng Jig kẹp để giữ cố định hai đầu Cord thẳng, Fiber không bị cong trước khi Heat	1		
Thao tác trên máy		22	Đậy nắp máy lại và nhấn nút Set để máy hàn	0.5		
heat splicing '	Hoàn thành bước heat ống sleeve	23	Khi máy heat xong , mở nắp máy Heat và má kẹp 2 bên di chuyển Jig kẹp lên phía bên trên với thao tác nhẹ nhàng rồi để nguội mối hàn trong thời gian 5 phút	1		
		24	Đẩy ống Heat (Đen) bao phủ đều ống Sleeve	1		
	Heat ống đen		Rồi đặt vào máy heat để heat lần 2,dùng Jig kẹp để giữ cố định hai đầu Cord thẳng để Fiber không bị cong trước khi heat	1		
	Hoàn thành bước heat ống đen		Khi máy heat xong, mở nắp máy Heat và má kẹp 2 bên di chuyển Jig kẹp lên phía bên trên với thao tác nhẹ nhàng rồi để nguội mối hàn trong thời gian 5 phút	1		
Kiểm tra kết quả heat	Mối hàn giữa cord part trắng và sheet part	27	Kiểm tra lại ống heat sau khi để nguội : ống được heat ôm đều, không chảy nhựa, ống heat đen phải bao phủ hết ống sleeve trắng bên trong	1		

FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD. Xỏ ống heat vào cord 28 Xỏ ống sleeve và ống heat đen vào cord part đen

	Xỏ ống heat vào cord		Xỏ ống sleeve và ống heat đen vào cord part đen	1
	Mark,tách vỏ cord	29	Dùng viết xóa trắng mark lên cord chiều dài ~30mm tính từ đầu cord vào.	1
	riançaen vo cora	30	Sử dùng kiềm tách và cắt bỏ phần vỏ cord ngay tại điểm dấu mark	1
	Strip fiber		Sử dụng stripper strip fiber một lần, dứt khoát, vệ sinh máy strip trước mỗi lần strip	1
Thao tác trên một đầu cord part đen	Vệ sinh fiber	32	Dùng giấy dupper tẩm cồn để vệ sinh Fiber 3-5 lần theo một hướng, xoay tay 90 ° vệ sinh tiếp 3-5 lần nữa cho sạch hoàn toàn fiber	1
	Khảy fiber	33	Dùng giấy dupper đã vệ sinh fiber để khảy fiber, khảy 3 lần lên xuống theo một hướng, góc khảy 60°, xoay tay 90°khảy thêm 3 lần lên xuống nữa	1
	Cắt fiber trần	34	Gá fiber vào holder và đặt vào máy CT30 cắt đúng chiều dài fiber theo yêu cầu	1
	Gá vào máy splicing	35	Đặt holder fiber vào máy splicing nhẹ nhàng,thẳng, gạt cần jig xuống kẹp giữ holder cố định trên máy heat	1
		36	Dùng viết xóa tính từ đầu sheet part vào trong mark đoạn 35mm và 85mm	1
	Mark, tách vỏ sheet part	37	Sử dụng kiềm tách vỏ sheet part tới vị trí mark 85mm,	1
		38	Tiếp theo sử dụng kiềm tách và cắt bỏ vỏ cord của sheet part tại vị trí mark 35mm	1
	Strip fiber	39	Sử dụng stripper strip fiber một lần, dứt khoát, vệ sinh máy strip trước mỗi lần strip	1
Thao tác trên một đầu còn lại của	Vệ sinh fiber	40	Dùng giấy bemcot không tẩm cồn để vệ sinh Fiber 3-5 lần theo một hướng, xoay tay 90 ° vệ sinh tiếp 3-5 lần nữa cho sạch hoàn toàn fiber	1
sheet part	Khảy fiber	41	Dùng giấy bemcot đã vệ sinh fiber để khảy fiber, khảy 3 lần lên xuống theo một hướng, góc khảy 60°, xoay tay 90°khảy thêm 3 lần lên xuống nữa	1
	Cắt fiber trần	42	Gá fiber vào holder và đặt vào máy CT30 cắt đúng chiều dài fiber theo yêu cầu	1
	Cat liber trail	43	Khi gá fiber vào Holder chú ý hướng gá của Sheet part đối với cable có góc vát	1
	Gá vào máy splicing	44	Đặt holder fiber vào máy splicing nhẹ nhàng,thẳng, gạt cần khóa giữ holder cố định trên máy heat	1
	Hàn fiber	45	Nhấn set và quan sát trên màn hình máy splicing và chờ kết quả hàn	1
	Heat õng sleeve trắng	46	Sau khi hàn xong, lấy fiber ra khỏi Holder nhẹ nhàng, đẩy ống Sleeve bao phủ đều đoạn Fiber đã hàn.	1
		47	Đặt ống sleeve trắng nhẹ nhàng vào máy heat lần 1 và kiểm tra ống nằm đúng ở giữa	1
		48	Dùng Jig kẹp để giữ cố định hai đầu Cord thẳng, Fiber không bị cong trước khi Heat	1
Thao tác trên máy		49	Đậy nặp máy lại và nhấn nút set để máy hàn	1
heat splicing(1)	Hoàn thành bước heat ống sleeve	50	Khi máy heat xong , mở nắp máy Heat và má kẹp 2 bên di chuyển Jig kẹp lên phía bên trên với thao tác nhẹ nhàng rồi để nguội mối hàn trong thời gian 5 phút	1
		51	Đẩy ống Heat (Đen) bao phủ đều ống Sleeve	1
	Heat ống đen	52	Rồi đặt vào máy heat để heat lần 2,dùng Jig kẹp để giữ cố định hai đầu Cord thẳng để Fiber không bị cong trước khi heat	1
	Hoàn thành bước heat ống đen	53	Khi máy heat xong, mở nắp máy Heat và má kẹp 2 bên di chuyển Jig kẹp lên phía bên trên với thao tác nhẹ nhàng rồi để nguội mối hàn trong thời gian 5 phút	1
Kiểm tra kết quả heat 2	Mối hàn giữa cord pard đen và sheet part	54	Sau khi heat ống đen xong phải kiểm tra lại ống heat được heat ôm đều, không chảy nhựa, ống heat đen phải bao phủ hết ống sleeve trắng bên trong	1
Kiểm tra nhiệt độ ống heat đen sau khi heat	Kiểm tra nhiệt độ ống heat đen sau khi heat		Kiểm tra nhiệt độ tại vị trí ống Heat (đen) (02 đầu): nếu dưới 40°C ==> OK	1
Kết thúc bước Part insertion và Heating	Kết thúc bước Part insertion và Heating	56	Chú ý: Sau khi hoàn tất sản phẩm giữ sản phẩm thẳng cố định trên bàn tại khu vực hàng chờ đo loss. Sau 12 tiếng mới được tiến hành đo Loss Out	1
Thao tác trên máy Loss	Chọn đúng chương trình đo loss	57	Chọn chương trình đo theo mã sản phẩm	1

TSW

	·		94	85
An toàn và 2S	An toàn và 2S	94	Mang mắt kính khi tiếp xúc fiber trần, sắp xếp dụng cụ, vật tư, vệ sinh bàn làm việc	0.5
4M	Thao tác (Method)		An toàn cho sản phẩm: không đè, làm cong, dơ sản phẩm,không thay đổi thao tác	0.5
	Con người (Man)	92	Không nói chuyện riêng, đùa giỡn trong lúc làm việc tập trung vào công việc	0.5
	Thiết bị (Machine)		Phải được kiểm tra đạt và đánh vào check sheet trước khi sử dụng	0.5
	Vật tư (Material)	90 91	Chỉ có những vật tư cần thiết đặt trên bàn	0.5
	Vật tư	89	Sắp xếp vật tư theo trình tự vào vị trí bàn,gá cord để thuận tiện khi thao tác	0.5
Chuẩn bị	V/∆r r. J	88	Vật tư đầy đủ và đúng loại theo PS	0.5
Ch. A L.	PS	87	Đúng với sản phẩm yêu cầu	1
[Dụng cụ	86	Chuẩn bị đầy đủ stripper, CT30,kìm cắt cord,viết mark	0.5
splicing loss	Giao sản phẩm cho công đoạn App	85	Đặt sản phẩm tại khu vực hàng đã đo loss và giao cho công đoạn tiếp theo	0.5
Kết thúc quá trình	Cắt đo lại chiều dài sản phẩm	84	Sau khi đo Loss xong, lấy sản phẩm, đo & cắt đầu cord part (đen) đúng chiều dài theo từng mã sản phẩm yêu cầu, kiểm tra sản phẩm không dơ, ngấn, trầy xước.	0.5
Kiểm tra giá trị đo loss	Kiểm tra giá trị đo loss	83	Sau khi hàn xong tiến hành lấy giá trị Loss đạt trong spec của sản phẩm	0.5
ŀ	Thực hiện hàn fiber	82	Đậy nắp máy lại và nhấn nút Set để máy hàn fiber	0.5
bên cord nguồn	Thao tác bên đầu cord nguồn	80	Gá fiber vào holder và cắt fiber trần Đặt holder fiber vào máy splicing nhẹ nhàng,thẳng, gạt cần khóa giữ holder cố định trên máy hàn	1
của sản phẩm với		79	Tách vỏ cord, strip,vệ sinh,khảy fiber trần	1
Thực hiện bước hàn bên cord đen			giữ holder cố định trên máy hàn	
حكديا مكنا مكنا	của sản phẩm		Đặt holder fiber vào máy splicing nhẹ nhàng, thẳng, gạt cần khóa	1
	Thao tác bên đầu cord đen	<u>76</u> 77	Gá fiber vào holder và cắt fiber trần	1
		75 76	Tách vỏ cord, strip,vệ sinh,khảy fiber trần	1
	sensor	7 4 75	Kết nối adapter fiber với sensor	1
nối	Kết nối bên cord trắng vào	73 74	Thực hiện cắt fiber trần Xỏ fiber trần vào adapter sao cho fiber trần phải ló ra	1
Thực hiện bước kết	Kết nối bên cord trắng của sản phẩm vào sensor	72	Thực hiện bước tách vỏ cord, strip,vệ sinh,khảy fiber trần	1
Quét checksheet	Quét check sheet sản phẩm cần đo vào chương trình	71	Quét đúng check sheet của sản phẩm cần đo vào chương trình	1
Chọn chế độ đo loss trên chương trình	Chọn chế độ đo loss trên chương trình	70	Click chuột chọn chế độ đo là Đo IL	0.5
		69	Nhìn và kiểm tra giá trị Spec đúng theo yêu cầu trong PS	1
		68	Ghi nhận giá trị Po vào checksheet kiểm tra máy hàng ngày	0.5
giá trị Spec	Spec	67	Chương trình hiển thị giá trị Po	1
Set Po và kiểm tra	Set Po và kiểm tra giá trị	66	Bấm đo Po	1
		65	Bấm khởi động	1
		64	Quét mã sản phẩm vào chương trình	1
		63	Xỏ đoạn fiber trần vào adapter rồi kết nối vào sensor	1
		62	Đặt fiber vào máy CT30 để cắt fiber trần	1
cord	Thao tác trên đầu cord	61	Dùng giấy dusper vệ sinh sạch fiber trần và khảy fiber trần	1
Thao tác trên đầu		60	Sử dụng stripper strip fiber trần	1
		58 59	Dùng đúng loại cuộn cord part (đen) để set máy & đo Loss Out Sử dụng kiềm tách vỏ đầu cord part (đen)	1

Dòng sản phẩm	Câu hỏi mở					
		Câu 1: Hãy cho biết Loss là gì? Khi thực hiện thao tác hàn để đo loss bạn cần chú ý gì?				
TSW	Đáp án	Loss là sự tổn thất của ánh sáng khi đi qua sản phẩm. Chú ý khi đo loss không được xê dịch hoặc di chuyển mối hàn kết nối trong suốt quá trình đo loss	2.5			
	96	Câu 2: Nêu cách xử lý khi mối hàn của sản phẩm không đạt yêu cầu và kết quả loss bị rớt?	2.5			
	Đáp án	Cần tách riêng sản phẩm bị lỗi sang một bên và làm giấy nonconforming báo leader xử lý	2.5			
Total		2	5			

Dòng sản phẩm	Mẫu thực hành				
TSW	97	Mẫu 1		10	
Total			1	10	

TRC kiểm tra bởi :	gamnth_trn	Phê duyệt bởi :	chaudnb	Phê duyệt bởi :	caohv
20	an Gan	<u>C</u>	Muz	M	ano
Ngày :	28-05-2018	Ngày :	30-05-2018	Ngày :	09-06-2018

Ban hành bởi : Nguyễn Thị Thảo

Ngày: 26-05-2018

History (Biểu mẫu lịch sử thay đổi)									
Ngày	Người thay đổi	Phiên bản	Nội dung cũ	Nội dung mới	Lý do thay đổi	Người yêu cầu			
13-10-2016	nhungnth	1	Sử dụng ST giấy số: 001-1-st-spl-001	Ban hành trên EST, đổi từ số ST: 001-1-st-spl-001 Sang số ST mới: 001-1-ST-017-0052. Bỏ bước thực hiện là đo loss lần 1 (Loss In), thêm mục đánh giá mẫu thực hiện và tài liệu training	Cập nhật thực tế	caohv-Manager			
26-05-2018	thaont	2	1. Cắt cord part và sheet part	-cancel mục 1	Thay đổi theo PS	caohv-Manager			