


KIỂM TRA KIẾN THỨC CÔNG ĐOẠN ASSEMBLY BODY LINE FA, TCON, TGUMI		No: 031-010
Paper test : 001-1-PT-031-0029	Phiên bản : 4	001-1-PT-031-0029/4 

Mục đích : Đánh giá KIẾN THỨC CÔNG ĐOẠN ASSEMBLY BODY LINE FA, TCON, TGUMI
 Phạm vi áp dụng: Áp dụng tại CÔNG ĐOẠN ASSEMBLY BODY LINE FA, TCON, TGUMI

1)Bạn hãy nêu các lỗi thường xảy ra tại công đoạn ?

- a) Đóng sleeve bị lệch key
- b) Upper body A, B không khớp với Lower body
- c) Đuôi body bị mẻ
- d) Câu a,b,c đều đúng

2)Bạn hãy cho biết vị trí chấm keo vào body?(Fa line)

- a) Chấm tại đuôi fiber trần cách dấu mark khoảng 3mm
- b) Chấm trong hang body
- c) Chấm tại vị trí đuôi fiber trần ngay 4 dấu mark
- d) Chấm tại đuôi body

3)Bạn kiểm tra như thế nào để sử dụng vật tư đúng ?

- a) Kiểm tra mã sản phẩm giống nhau
- b) Kiểm tra ID sản phẩm và ID vật tư phải trùng nhau
- C) Nhìn vật tư giống nhau là được

4)Bạn kiểm tra gì sau khi đóng body ? (line Fa)

- a) Keo không tràn ra ngoài
- b) Thân A,B sau khi đóng không lệch
- c) Độ hở, hướng key của Sleeve và body theo PS
- d) Tất cả các trên

5) Công đoạn Assembly Body là làm gì ?

- a) Là kiểm tra vật tư trước khi lắp ráp
- b) Là công đoạn kiểm tra fiber sau khi mài Polishing
- c) Là lắp ráp các vật tư thành một body hoàn chỉnh

6) Hãy cho biết an toàn khi thực hiện tại công đoạn Assembly body?

- a) Đeo kính, bao tay khi thao tác tại công đoạn
- b) Đeo khẩu trang, đảm bảo không hít phải mùi keo
- c) Câu a, b đúng

7) Hãy cho biết bạn sử dụng loại keo gì để chấm vào body ? (Fa Line)

- a) Keo SS-988 và OC 431A-LVP
- b) Keo Hi-supper 5
- c) Keo cyanon
- d) Keo Supper X

8) Hãy cho biết mục đích chấm keo vào body ? (Fa line)

- a) Để kết dính Upper A, B lại với nhau
- b) Để đuôi fiber bên trong không bị mẻ, bể
- c) Để khi đo loss ánh sáng truyền qua tốt hơn

9) Khi đóng sleeve vào bị lệch hướng key sẽ ảnh hưởng đến công đoạn nào? tại sao?



- a) Công đoạn Final Appearance. Vì ngoại quan sản phẩm không đẹp
- b) Công đoạn Housing. Vì không bấm wedge vào được

10) Mục đích bạn phải gắn wedge trên tool vào cửa sổ body?

- a) Tránh fiber trần bị mẻ, gãy khi đóng
- b) Tránh gãy thân A, B khi đóng
- c) Tránh trào keo khi đóng

11) Những lưu ý khi làm tại công đoạn ?

- a) Không được chạm vào fiber trần
- b) Đeo bao tay (bao tay vải/ bao tay ngón đen) khi thao tác
- c) Vệ sinh máy đóng sau mỗi 2 giờ
- d) Câu a, b, c đúng

TRC kiểm tra bởi :	gamnth_trn	Phê duyệt bởi :	huyhm
			
Ngày : 06-06-2022		Ngày : 07-06-2022	
Ban hành bởi :	Trần Phương Thanh		
Ngày :	26-05-2022		

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
02-01-2014	thuyltt	1	001-1-pt-Ass-001đổi 001-1-pt-031-029	Sửa nội dung chom phù hợp add Tgumi , đưa EIC	Theo 0-Pr-001	lanhtt-Staff
17-10-2017	thuyltt	2		Bỏ câu 8 , thêm câu 9	Cho phù hợp với	lanhtt-Staff
09-08-2019	thanhtp	3	đáp án ko phù hợp	thay đổi phù hợp thực tế	theo thực tế	gamnth_trn-Acting Staff
26-05-2022	thanhtp	4	chưa có đeo khẩu trang khi chấm keo , sử dụng keo SC 107	thêm đáp án đeo khẩu trang khi chấm keo và sử dụng keo SS-988 ,thêm câu hỏi về kiểm tra vật tư đúng	Revise theo plan	gamnth_trn-Acting Staff