


KIỂM TRA KỸ NĂNG CÔNG ĐOẠN Frame Assembly Cable Grip 031079		No: 031-079/BSKT	
Skill test : 001-1-ST-031-0040		001-1-ST-031-0040/4	
Phiên bản : 4			

Phạm vi áp dụng : CÔNG NHÂN LÀM TẠI CÔNG ĐOẠN Frame Assembly-CGM  
 Tài liệu tham khảo số : 001-4-PS-031-0006\_Ver:10 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
SANPHAMCABLEGRIP	Đóng frame	Đặt body	1	Đặt body vào tool, yêu cầu khi đặt là 4 cửa sổ body hướng vào người	6
			2	Body sát và cố định trong tool sau khi lắp	6
		Đặt frame	3	Dùng nhíp để lấy frame và đặt frame vào tool đóng	7
			4	Hướng đường kính lớn của frame phải lên trên tool	7
			5	Hướng keo trong frame phải nằm bên trái khi đặt vào tool	7
		Đóng frame	6	Đẩy tool đóng để định hướng cho frame đúng hướng, vị trí khi đóng	7
			7	Ấn frame sát và khớp vào rãnh của body	7
			8	Lấy body ra khỏi tool sau khi lắp frame	7
	Kiểm tra	Frame lệch	9	Frame sau khi lắp phải thẳng đứng, vuông góc với body không nghiêng	7
			10	Rãnh fiber của body và đường kính frame phải đồng tâm nhau	7
		Frame đồng tâm	11	Đảm bảo đường kính và vị trí keo trong frame đúng hướng yêu cầu	6
			12	Đặt sản phẩm vào khay và chuyển qua công đoạn assmby body	6
	Chuẩn bị	PS	13	Đúng loại với sản phẩm	1
		Dụng cụ	14	Đầy đủ và sẵn sàng trước khi làm việc	1
	4M	Vật tư (Material)	15	Frame đã được sấy và có nắp bảo vệ và thực hiện thao tác trong cleanben	0.5
		Thiết bị ( Machine)	16	Báo cáo, thông tin cho cấp trên khi gặp sự cố bất thường	0.5
		Con người (Man )	17	Không nói chuyện riêng, đùa giỡn trong giờ làm việc	0.5
		Thao tác (Method)	18	Thao tác chuẩn đúng yêu cầu, không tự ý thay đổi thao tác, thử tự thao tác	1
	An toàn và 2S	An toàn và 2S	19	Khu vực làm việc sạch sẽ, ngăn nắp, gọn gàng	0.5
Total			19		85

Dòng sản phẩm	Câu hỏi mở		Điểm
SANPHAMCABLEGRIP	20	Câu 1: Bạn hãy cho biết nếu frame bị lệch hoặc vỡ keo sau đóng thì ảnh hưởng gì ?	5
	Đáp án	Ảnh hưởng đến tính hiệu truyền của sản phẩm do frame bị lệch với fiber khi insert vào sản phẩm	
Total	1		5

Dòng sản phẩm	Mẫu thực hành		Điểm
SANPHAMCABLEGRIP	21	Mẫu 1	3.3
	22	Mẫu 2	3.3
	23	Mẫu 3	3.4
	24	DMS:001-4-PS-031-0006	0
Total	4		10

## Phương pháp đánh giá:

1. Tài liệu này áp dụng cho đánh giá lần 1, đánh giá lần 2 (đánh giá hàng năm ) hoặc khi có yêu cầu đánh giá lại.
2. Chuẩn bị sản phẩm: thực hiện sản phẩm  
Dòng sản phẩm : SANPHAMCABLEGRIP(Mẫu 1,Mẫu 2,Mẫu 3)
3. Hình thức đánh giá: OP phải thực hiện tất cả các yêu cầu trên và người kiểm tra Đánh (Good/G) vào ô tương ứng nếu OP thực hiện đúng và đủ.Đánh (NoGood/NG) nếu thực hiện thiếu hoặc thực hiện không đúng.
4. Câu hỏi mở mang tính chất tóm tắt lại kiến thức , tình huống xử lý, những lỗi thường xảy ra hoặc những lưu ý quan trọng của công đoạn thì trainer cho học viên ghi nhận tại vị trí trả lời câu hỏi mở.
5. Điều kiện: Tất cả mục đánh giá là Good thì Đạt 100/100 tổng điểm thao tác, 4M, safety, 2S, câu hỏi mở, đạt yêu cầu đánh giá mẫu và thỏa các điều kiện đặc biệt ( nếu có) của từng công đoạn, thì kết quả đánh giá operator là đạt  
Nếu kết quả lần 1 không đạt thì tiến hành training và đánh giá lại. Thời gian kiểm tra lại của mỗi lần cách nhau không quá 2 ngày và tùy vào mức độ lỗi vi phạm mà người đánh giá có thể quyết định thời gian đánh giá lại.

TRC kiểm tra bởi :	gamnth_trn	Phê duyệt bởi :	gamnth_trn
			
Ngày : 04-01-2024		Ngày : 04-01-2024	
Ban hành bởi :	Nguyễn Thị Dự Thi		
Ngày :			

## 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
30-09-2014	thanhtp	1		- Ban hành mới	- Ban hành mới	10340
07-10-2015	thintd	2	foramt thang diem chua dung	thêm phần hướng keo gumi khi đóng vào body	Cập nhật nội dung	20010
29-12-2017	thintd	3	form cũ, câu hỏi mở chỉ quan tính lỗi ngoại quan	thay from,thay đổi nội dung câu hỏi mở	revise theo plan	caohv-Manager
29-12-2023	thintd	4	Fromat ver chưa đúng	Cập nhật đúng Format ver	Đúng yêu cầu	gamnth_trn- Acting Staff