TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

 Công đoạn áp dụng: HOUSING
 Số: 001-4-PS-014-0049
 Phiên bản: 16
 Trang:1/3

Tên sản phẩm: FAST(N)-SC-SM-UNI/00-BL/BL Tài liệu tham khảo:

I. PHAM VI ÁP DUNG: Theo Mapping hệ thống

II. NỘI DUNG:

Bước thực hiện	Yêu cầu công đoạn	Hình ảnh minh họa		
1. Kiểm tra nội dung in Laser	- Kiểm tra số in laser trên vật tư đầu tiên của lô trùng với số in trên nhãn.	Name:FAST-SC-APC-SM-425/IGT ASA 0052 D: 286863 T9/02 D: 2000001 T9/02 D: 20000001 T9/02 D: 200000001 T9/02 D: 20000001 T9/02 D: 200000000000000000000000000000000000		
2. Rải lò xo lên Jig	 - Rải lò xo lên Jig (như hình bên) ** Lưu ý: Mỗi ô nam châm là một lò xo => OK Mỗi ô nam châm có 2 lò xo => NG → Mỗi Jig rải chỉ có 12 lò xo 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 ô nam châm = 1 lò xo, 1 Jig rải đủ 12 lò xo => OK 1 ô nam châm = 2 lò xo, 1 Jig rải > 12 lò xo => NG		
3. Housing	- Housing theo thứ tự A-> B-> C-> D - Hướng Key của Plug frame, Body, Lò xo, Stopring phải cùng hướng lên, cùng khớp với nhau	Plug Frame Body Spring Stopring E Luru ý: Khi housing phải dùng tay bốp 2 gở của plugframe lại		

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN Công đoạn áp dụng: HOUSING Số: 001-4-PS-014-0049 Phiên bản: 16 Trang :2/3 Tên sản phẩm: FAST(N)-SC-SM-UNI/00-BL/BL Tài liệu tham khảo: Yêu cầu công đoạn Bước thực hiện Hình ảnh minh họa 4.1 Kiểm tra gờ của Plugframe Gờ Plug Frame không hở Gờ Plug Frame bị hở ra: Không Đạt ra: Đạt. 4.2 Sau khi gắn Housing, kiểm lại Jig rải lò xo + Nếu Jig rải lò xo trống => **OK** + Nếu jig rải lò xo vẫn còn lò xo => NG (Báo Leader, lập NC, và cô lập 12 sản phẩm vừa gắn Housing) 4. Kiểm tra sau khi Housing Sau khi Housing, tool rải lò xo: TRỐNG => OK 4.3 Lắp ráp Coupling (E) (Hình 6) Sản phẩm bị nứt Coupling sau khi 4.4 Kiểm tra lỗi Coupling nứt Housing: Không đạt

TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN

 Công đoạn áp dụng: HOUSING
 Số: 001-4-PS-014-0049
 Phiên bản: 16
 Trang:3/3

Tên sản phẩm: FAST(N)-SC-SM-UNI/00-BL/BL Tài liệu tham khảo:

REVISION HISTORY

(Lịch sử sửa đổi)

Preparing date (ngày soạn thảo)	PERSON (Người soạn thảo)	Version (phiên bản)	Description contents (Nội dung sửa đổi)		Reason of change	Change Requester
			Old content (Nội dung cũ)	New content (Nội dung mới)	(lý do thay đổi)	(người yêu cầu)
23-Sep-20	Му	12		 Loại bỏ các code sản phẩm, phạm vi áp dụng theo EICC. Thêm nội dung trên nhãn Laser. "Không tốt">"Không đạt". 	 Giảm thời gian revise PS. Thao tác kiểm tra dễ dàng hơn. Chuẩn hóa từ ngữ. 	HuyHM
18-Jun-21	Nguyệt	13	- Format tài liệu cũ	- Format tài liệu mới - Thêm mục kiểm: Coupling nứt - Thêm mục kiểm và vệ sinh ba via	 - Cải tiến PS FA. - Loại bỏ nguy cơ ảnh hưởng chất lượng SP 	HuyHM
1-Nov-23	Nguyệt	14	-	-Revise lại format nhãn laser (ở mục 2)	-Revise lại format nhãn laser .	PhươngNTT
15-Dec-23	Nguyệt	15	 - Kiểm ngoại quan Coupling mục 1. - Số in laser: In đúng vị trí, đúng kiểu, rõ ràng (mục 2) 	- Cancel: Kiểm ngoại quan Coupling mục 1 - Cancel: Số in laser: In đúng vị trí, đúng kiểu, rõ ràng (mục 2)	- Theo 4M : 4-PR-007-4-FO-0007-4-RC-0162.	PhươngNTT
27-Sep-24	Nguyệt	16	4.2 Lắc sản phẩm để kiểm tra lò xo (Hình 4) + Không nghe tiếng kêu: Đạt + Ngược lại, nghe tiếng kêu: Không đạt	Sau khi gắn Housing, kiểm lại Jig rải lò xo + Nếu Jig rải lò xo trống => OK + Nếu jig rải lò xo vẫn còn lò xo => NG (Báo Leader, lập NC, và cô lập 12 sản phẩm vừa gắn Housing)	Theo 4M: 9-PR-0014-9-FO-0001-4-RC-0121	TrucNPT
			-	Thêm mục "Rải lò xo lên Jig"	Làm rõ cho OP	
			-	- Cancel mục kiểm và vệ sinh ba via	- Tăng năng suất	