

HƯỚNG DẪN QUY TRÌNH CHẠY HÀNG CHO VẬT TƯ SPLITTER KHÔNG ĐO LOSS CỦA SG

I. Mục đích

Nhằm hướng dẫn Operator cách xử lý splitter rút loss (đến từ vật tư).

II. Phạm vi áp dụng:

Áp dụng cho tất cả các sản phẩm sử dụng splitter OCP0027 của khách hàng SG. Gồm những chủng loại sau:

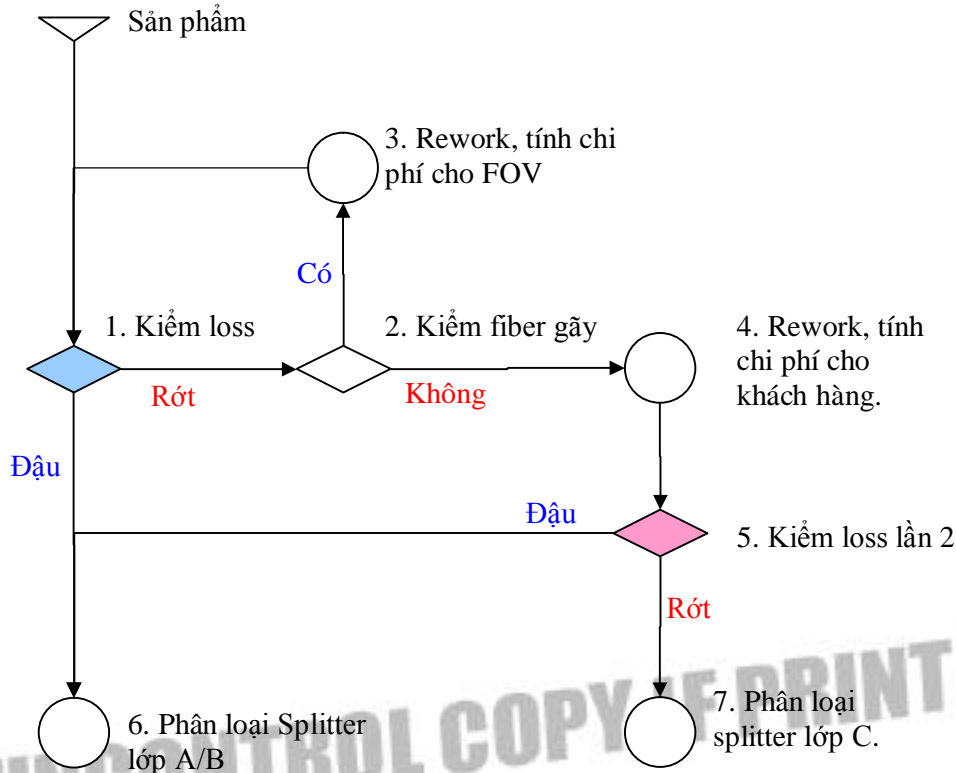
1. SCP0103 (DC Splitter module [8] FA)
2. SCP0115 (DC Splitter module [8] SC Cord S)
3. SCP0118 (Splitter module 8[B])
4. SCP0120 (Hekimen Splitter Unit [8])
5. SCP0121 (S8D Splitter module)
6. SCP0133 (S8D Splitter module for IRU)

III. Tài Liệu Tham Khảo

Theo hướng dẫn SASHIJI-11527-3 nhận từ Suzuki Giken vào ngày 07/6/2011 (đính kèm Working Instruction này)

IV. Nội dung:

1. Qui trình thực hiện đối với splitter rút loss như sau:



2. Chi tiết:

+ Tiêu chuẩn cho kiểm loss lần đầu (số thứ tự 1 trên sơ đồ) của splitter như sau:

	Lớp A (đậu)	Lớp B (đậu) nhưng cần xác nhận lại.	Lớp C (Not good splitter chờ rework)
IL	9.03dB-->11.59dB	11.6dB-->12.29dB	12.3dB-->70dB
RL	46dB-->70dB	37dB--> 45.99dB	0.01dB-->36.99dB

+ Tiêu chuẩn kiểm loss lần hai tương tự lần 1.

+ Sau khi re-work, nếu giá trị kiểm loss lần 2 vẫn không đạt, sản phẩm sẽ được xét là NG (class C) vẫn tiếp tục đóng gói theo hàng NG, lưu kho riêng, chờ khách hàng issue PO mua.

+ Thủ tục đóng gói hàng NG tuân theo **WD SASHIJI-11527-3** đính kèm tài liệu này.

+ QA sẽ gửi thông báo cho khách hàng biết số label bắt đầu dùng splitter không đo loss.

3. Về việc cập nhật báo cáo:

+ Bộ phận QA vui lòng gửi báo cáo thông báo cho khách hàng những thông tin dưới đây sau khi áp dụng working intruction này 2 tháng (tính từ lúc input ID 5375)

- Tổng lượng sản phẩm chạy dùng splitter không kiểm loss.
- Số lượng sản phẩm chuyển từ xấu (rớt loss) sang tốt (đậu loss) sau khi re-work.
- Số lượng sản phẩm không thể chuyển từ xấu (rớt loss) sang tốt (đậu loss) sau khi re-work.

* Tài liệu này được chia làm 4 bản và phân phối cho các bộ phận: PRD2, QAS, PLN, SES.

REVISION HISTORY

Date	PIC	Ver	Old content	Revised contents	Reason	Change requester
22/06/2011	Trần Nguyễn Minh Đức	01	-	-	Established	-
14/07/2011	Trần Nguyễn Minh Đức	02	1. Chỉ áp dụng cho S8D. 2. Chuẩn IL của lớp C từ 12.3 đến 17.3 3. Chưa có chuẩn cho RL	1. Bổ sung thêm cho 8B, 8Hekimen, DC[8]FA, [8] SC cord S. 2. Thay đổi chuẩn của IL lớp C từ 12.3dB đến 70dB. 3. Bổ sung chuẩn cho RL	1. Khách hàng yêu cầu . 2. Dựa vào dữ liệu thực tế rút IL ở chuyển.. 3. Khách hàng yêu cầu	Nguyễn Trung Kiên

UNCONTROL COPY IF PRINTOUT