
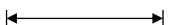

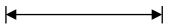
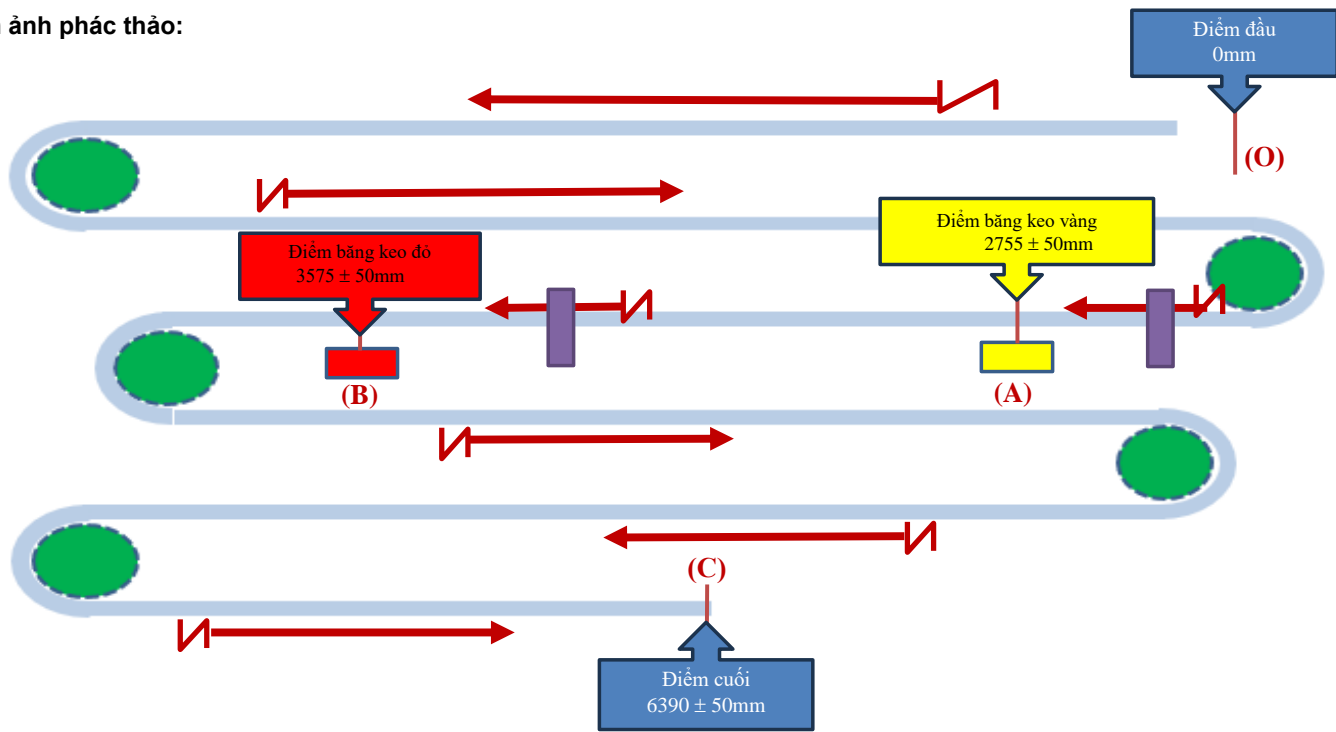
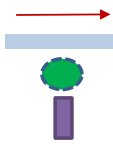


FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD.									
PROCESSING/VERIFICATION/CALIBRATION TOOL/JIG/TEMPLATE INSTRUCTIONS AND RECORD									
Form: 5-PR-009-5-WI-0004-5-Fo-0001					Version: 1				
Record No. (get by EIC program): 000-4-DTV-2918			Version: 01		Prepared by: 10890-NguyenVT		Approved by: 10811-VietTA		
Record name: Template Jig cutting for CFS0115(XFV), CFS0116(XEV) - Cavity line									
A/ Thông tin Tool/ Jig/ Template:									
Tên Tool/Jig/Template		Vật liệu		Thông số/ kích thước/		Đơn vị đo	Dung sai	Thời gian tái đánh giá (*)	
Template Jig cutting for CFS0115(XFV), CFS0116(XEV) - Cavity line		Nhựa Mica		OA	2755		mm	± 50	1 năm
				OB	3575				
				OC	6390				
B/ Bản vẽ/ hình ảnh phác thảo:									
<div></div> <div><b>Remark:</b> 1. Hướng đi của fiber: 2. Fiber: 3. Vòng nhựa: 4. Sponge:</div> <div></div>									
Vật tư:									
1. Mica trong, kích thước: 1400x500x5mm, số lượng: 1pcs									
2. Vòng tròn nhựa φ85, dài 50mm: 5pcs									
3. Thêm sponge nhỏ tại vị trí mark vàng và mark đỏ để OP dễ dàng lấy fiber, số lượng 2pcs									
Chú ý:									
- Đối với Template của nhóm Polishing, bản vẽ đăng ký trên EICC đã form chuẩn thì không cần áp dụng form này.									
- Tham khảo "000-5-WI-0829 BẢNG TRA NĂNG LỰC VERIFICATION & NỘI DUNG YÊU CẦU VÀ HƯỚNG DẪN THAO TÁC VERIFY CHO MẪU" để tham khảo thông số & dung sai cho phép.									
(*) Thời gian tái đánh giá nếu không yêu cầu thì mặc định theo 000-5-WI-0829									
Nếu có yêu cầu đặc biệt từ bộ phận sử dụng thì ghi vào. Đối với master ferrule, tham khảo Annex-1									
BẢO MẬT. TÀI LIỆU NÀY LÀ TÀI SẢN CỦA FOV, MANG RA NGOÀI PHẢI ĐƯỢC SỰ CHẤP THUẬN CỦA BAN LÃNH ĐẠO FOV									

Revision History					
Date	Person	Version	Description		Reason
			Old content	New content	
9-Sep-24	NguyenVT	1	-	-	- New issue
BẢO MẬT. TÀI LIỆU NÀY LÀ TÀI SẢN CỦA FOV, MANG RA NGOÀI PHẢI ĐƯỢC SỰ CHẤP THUẬN CỦA BAN LÃNH ĐẠO FOV					