

物品名稱/型號/Tên & quy cách vật phẩm: NBR750( U12H426)			Thời gian Hiệu chuẩn: 18/05/2021 Thời Gian Hết Hạn: 18/08/2021		Kết Quả	Thời Gian sửa chữa:
Nội Dung(驗收)	STT	Nội Dung Hiệu Chuẩn	Khuôn Hiệu Chuẩn: PT2-1	Ghi Chú(hạng mục cần sửa chữa)		
A. 治具外觀,工藝,結構符合設備材質 Kết cấu, công nghệ & ngoại quan khuôn test phù hợp với thiết bị & chất liệu	1	治具制作材質 是否符合要求 (1. 經常螺絲固定的部份必須為金屬材質 2.需使用防電材質組電本材質) chất liệu khuôn chế tác có phù hợp với yêu cầu không? ( chú ý: 1. phần vít ốc cố định phải làm bằng chất liệu kim loại 2. sử dụng chất liệu chống tĩnh điện và....)	v			
	2	需要固定的夾塊及支架使用的固定螺絲是否能夠承受長久作業受力 Ốc vít cố định để cố định giá đỡ & tấm bản có thể chịu lực trong thời gian dài không?	v			
	3	治具連接處的零件是否可長時間使用 Linh kiện thường xuyên tiếp xúc trong khuôn có thể sử dụng trong thời gian lâu dài không?	v			
	4	檢查治具滑軌及運動部份是否牢固推拉是否順暢 (不可有晃動現象) Kiểm tra thanh trượt và bộ phận chuyển động của khuôn xem có chắc chắn và trơn tru khi chuyển động không?	v			
	5	治具整體尺寸與產品放入後尺寸是否合格 (不可有晃動現象) Kích cỡ của khuôn có khít với kích cỡ sản phẩm khi đưa vào không?	v			
	6	治具鎖固耗材區域是否能完全鎖牢且能對準產品接口 (不可鬆動傾斜損壞產品), 方便更換 Chốt khoá của khuôn phải an toàn và phải ăn khớp với sản phẩm một cách chuẩn xác, thuận tiện trong quá trình luân chuyển thay sản phẩm đưa vào khuôn.	v			
	7	治具外觀有無斷線&雜質, 障礙物, 斷PIN, 及磨損嚴重現象 Bên ngoài khuôn không có dây lỏng thông, tạp chất và vật cản, ... và những vật gây tổn hại nghiêm trọng khác.	v			
B. 治具測試(chức năng test của khuôn)	1	治具的整體部份是否牢固且治具的結構及設計需符合產品要求便於操作者作業 (要求達到長時間不易疲勞) chính thể của khuôn có chắc chắn không, kết cấu & thiết kế khuôn có phù hợp với yêu cầu sản phẩm và người thực hiện thao tác không?( yêu cầu thực hiện trong thời gian dài mà không gây mệt mỏi quá do thao tác)	v			
	2	帶電部份是否安裝開關及指示燈 các phần liên quan tới điện có được lắp công tắc & đèn biểu thị không?	v			
	3	治具上的定位孔, 定位柱, 壓棒是否定位準確&有無變形&鬆動等現象 các lỗ trượt, trục & thanh mang tính năng chuyển động có chính xác không, có hiện tượng biến dạng, rơ, dễ lỏng rời không?	v			
	4	測試針, 針套, 復位鍵有無失效&鬆動&傾斜&磨損等現象 Que ấn, đầu que và tay đẩy có hiện tượng lỏng rời, không đem lại hiệu quả, nghiêng vẹo & bị mài mòn không?	X	Không sử dụng		
	5	測試治具指示燈, 開關, 按鍵, 連接線, 氣管等外觀及功能是否正常 chức năng và ngoại quan đèn báo hiệu, công tắc, các phím ấn, dây kết nối, ống dẫn của khuôn có vấn đề dị thường không?	X	Không sử dụng		
	6	氣閥及氣管各接頭, 電磁閥線路板, 控制板外觀與功能是否正常 chức năng và ngoại quan các đầu nối van khí & ống khí, van điện tử, .... & bản khống chế có vấn đề dị thường không?	X	Không sử dụng		