對向波口測試記錄表 Facing Point Test Record Sheet





車站 Station		YMT		測試設備 Test Equipment	DMM Gauges		storta				
工作規格編號 WI No.		WIJSNT/SIG/ 1.0103		儀器號碼	E2382(11714) WIXO408		EI 10376				
			主任或以上職級的	Equipment No. 人十填寫	P 7 7 - (11, 1-11)	(5.2-14)	(30.1.20)				
			ance Technician S		nical Officer grad	le or above					
甲部 Part		軌道波口夾鎖測試 Bail Point Clamp Lock Test		波口編號 Point No.:			LHNC	LHNC with			
波口計量測試 Point Gauge Test					機械組合 Mechanical Alignment						
		下列情況 Condition of		測試妥當	# 波口偵察電路電壓值		#當波□鎖上時,鎖臂和驅		測試妥當		
	插入測試板	鎖臂	探測	Test OK	Point Detection Through Circuit Voltage		動鎖滑床之間的 Clearance between	資滑床之間的空隙 trance between Lock Arm Test		Ж	
	Gauge Insert	Lock Arm	Detection	是 Yes 否 No	50 ± 10% (Vdc) / (- Vdc)		& Drive Lock Sl		是 Yes	否 No	
左面	# 2.5 毫米 2.5 mm	開啓 Unlock	中断 Break	V	O		2 (京水			-5458	
LHS	1.5 毫米	鎖上	達成		1,0		3 - 6 毫米 3 - 6 mm		V		
	1.5 mm # 2.5 毫米	Lock	Make		41		*** **********************************				
右面	# 2.3 毫不 2.5 mm	開啓 Unlock	中断 Break		0		3 - 6 毫米				
RHS	1.5 毫米	鎖上	違成	MO	11-0		3 - 6 mm		V		
	1.5 mm	Lock	Make		47						
	;	4 障礙測試 O	bstruction Test		# 波口:	旨示對應測試	Point indications	Corresponde	nce Test		
	(木止動塊)	`		車站控制板		軌道旁波口位置	置	則試妥當	Test OK		
>4mm (Wooden Scotch) 波口馬達截斷時間(6-9 秒內)					S/C Panel 正向		Trackside Point Pos 正向	sition	是 Yes	否 No	
Point M 右面	fotor Cut-off Tir	ne(Within 6-9 sec.)		秒	Normal 反向		Normal 反向				
RHS			<u> </u>		Reverse		Reverse				
左面 LHS		J.			不對應 O/C		不對應 O/C				
乙部	VCC	次鎖測試		波口編號							
Part		Clamp Lock	Toot	及口編號 Point No.:							
Tart	D V C C	Claim Lock	1681		l測試 Point Gauge	Test					
	4# 1 2805-144C			下列情況(Condition of						
	個人測試板 Gauge Insert			12244		探測 Detection		OK √o			
右面 RHS	# 4 毫米 4 mm	4 毫米 4 mm		開啓 Unlock		中斷 Break					
	0 毫米	0 毫米		鎖上		達成		7			
}	0 mm * 6 毫米 "U" 型	0 mm 6 毫米 "U" 型測試板		Lock 波口偵察器驅動指		Make 可插人					
1	6 mm	6 mm 7 毫米 "U" 型測試板		PDU Driving Finger 波口偵察器		Insert					
	7 mm	7 mm		及口頂奈語 PDU Driving Finger		不可插入 Not Insert					
左面 LHS	# 4 毫米 4 mm			開啓 Unlock		中斷 Break					
	0 毫米	0 毫米		鎖上		達成					
1	0 mm * 6 毫米 "U" 型	0 mm 6 毫米 "U" 型測試板		Lock 波口偵察器		Make 可插入					
	6 mm * 7 喜米 "I" #	mm 毫米 "U" 型測試板		PDU Driving Finger 波口偵察器		Insert					
	7 mm	=7930247/X		PDU Driving Finger		不可插入 Not Insert					
# 障礙測試 Obstruction Test # 波口指示對應測試 Pe								Corresponde	nce Test		
	た(木止動塊) (Wooden Scotch		斷時間 (7-9 秒內) Cut-off Time (Within	車站控制板 S/C Panel		軌道旁波口位置 Trackside Point Po		則試妥當			
	, - couon ocoici	, John Motor	/ / / / / / /		正向		Trackside Point Po 正向	usition :	是 Yes	否 No	
右面 RHS			秒 Seconds	Normal 反向		Normal 反向					
左面					Reverse		Reverse				
LHS				秒 Seconds	不對應 O/C		不對應 O/C				
* Done	if necessary / 如	口有需要	#/ Items required	d Safety Indepen	ident Check 項目	需要"安全獨」	立檢查"				
備註 Remark	s: W0	: 314520	7346								
填表人		111	既級 /		簽署			日期	20	1	
Done by	<u>/: 【W</u> 立檢査員:	Wong (Grade: () 微級		Signature			Date:	41	10:11	
SIC by:	YN		Grade: (4)		簽署 Signature:	41	=	日期 Date:	29.	10.2018	
檢查員 Checke		(IA)	Nong		簽署	簽署日期					
註:	請連同表格	"OPM623 對向i	皮□閉鎖測試證書" with form "OPM623	一併填寫 Facing Point I or	Signature:		P	Date:	<u>- 1</u> ;	<u>DEC 2</u> 018	
	方格ト√√		311.023			·					

一行 Tick the appropriate box