

Pyramids QC Final Inspection Standard

#### 最終檢驗規範

客 戶: GCX

版本	變更日期	變更內容	變更者	審核
A1	2016/8/17	第一版	ANGELA	
A2	2019/4/20	WS0011P19、WS0011P50改B版	Bruce	



Pyramids QC Final Inspection Standard

版本: A2 PART NAME PART NO. VHM-P Slide-In 25-45LBS Slide Below Arm WS-0012-06 品 名 品 號 COLOR

GCX-WP01(GCX CENTRAL OFICE WHITE)

顏 色 略圖 Illustration:



#### 外觀/功能/組裝規範:

檢驗項目	檢驗工具	檢驗規範	照片
1	目視	檢驗WS0011P45-Mx1pcs是否有鎖至TILT上	1-1
2	目視/螺絲起子	使用螺絲起子確認FST-0052-35x2pcs是否鎖緊	1-2
3	目視	檢查WS0011P19B是否在WS-0011-02與WS-0011-31之間,檢驗WS0011P12是否在WS-0011-31之上並且確認方向性,接著在WS0011P12上放置WS0011S4,最後為FST-0035-26	1-3
4	目視	檢驗WS0011T9 x1pcs 鎖入WS0011M2內,並確認是否鎖至齊平與是否有漏裝。	1-4
5	目視	檢查WS0011P50B是否正確卡入WS0011M1內,標示處是否貼合。	1-5
6	目視/螺絲起子	檢驗FST-0051-62 x6pcs是否鎖入WS0011P50B並且使用螺絲起子確認鎖緊	2-1
7	目視/扭力板手	檢驗WS0011P5上的FST-0011-43x1pcs是否不超過 14 IN-LBS 檢驗WS0011P37方向性是否正確,FST-0052-99是否達到23 IN-LBS。	2-2 2-3
零附件:			
1	目視	WS-0011-71內有:ADJ-STOPL1B x1pcs、HDW-0014-02 x1pcs、HDW-0014-33 x1pcs	附件四
		HDW-0014-44x1pcs \ HDW-0015-11x8pcs \ WS0011H2_1x2pcs \ WS0011S5_3x1pcs	
2	目視	DU-WS-0012-01 Rev B x1pcs \ DU-WS-0012-101 Rev B x1pcs	附件五
3	目視	WC0002P1Ax1pcs \ WS-0011-80x1pcs \ WS-0011-81x1pcs \ WS0011P2x1pcs	附件五

包裝方式:請見附件六



版本・AZ	Pyramids QC Final	Inspection Stand	ard
PART NAME	VIIM D Clide In 25 451 DC Clide Delevi Arms	PART NO.	WS-0012-06
品 名	VHM-P Slide-In 25-45LBS Slide Below Arm	品 號	WS-0012-00
COLOR	CCV WD01/CCV	CENTRAL OF	(CE WHITE)
落 存	GCX-WP01(GCX	CENTRAL OF	CE WHILE)

略圖 Illustration:



小觀/功能/組裝			
檢驗項目	檢驗工具	檢驗規範	
8	目視/游標卡尺	檢驗FST-0024-77P x4pcs鎖突出WS-0011-02底部,必須檢驗突出尺寸0.120"± 0.05。	2-4
9	目視	檢驗LBL-0001-24x2pcs是否貼在指定位置上。	2-5
10	目視	檢驗LBL-0101-05-01A貼在WS0011P21上目式貼紙的中心對準TILT的中心。	3-1
11	目視	檢驗LBL-0101-01-01A貼至客戶圖面指定位置。	3-2
12	目視	檢驗LBL-0101-03-02A貼至客戶圖面指定位置。	3-3
13	目視	檢驗WS0011P17x4pcs是否塞人WS0011T6的螺絲頭孔內。	3-4
14	目視	WS-0011-80人箱前必須再一次檢查是否有變形	3-5
廖附件:			

包裝方式:請見附件六



版本·A2	Pyramids QC Final	Inspection Stand	ard	
PART NAME	VIIM D Clide Le OF AFI DC Clide Delevi Avere	PART NO.	WS-0012-06	
品 名	VHM-P Slide-In 25-45LBS Slide Below Arm	品 號	W3-0012-00	
COLOR	GCX-WP01(GCX	Z CENTRAL OF	ICE WHITE)	
顏 色	GCA-WP01(GCA	CENTRAL OF	ICE WHITE)	

略圖 Illustration:



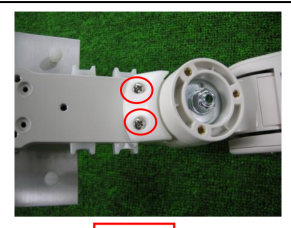
外觀/功能/組裝規範:			
檢驗項目	檢驗工具	檢驗規範	
15	夾持治具/電子式扭力板手	WS-0011-SPEC-02(Torque)測試,每一批需按照AQL抽樣檢驗數量,由產線組長親自測試給品保FQC確認是否符合標準(詳細內容請見附件八)	附件七
16	35 lb配重盤 / 水平儀	IT Functional Verification測試,每一批需按照AQL抽樣檢驗數量,由產線組長親自測試給品保FQC確認是否符合標準(詳細內容請見附件九、十)	附件八、九
17	手動/目視	WS0011P50B指定處不能有割手毛邊	附件十
零附件:			

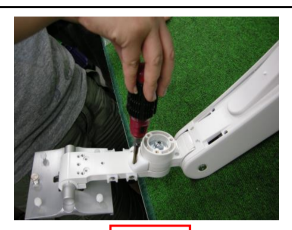


#### 啟鑫科技/希馬頓科技 最終檢驗規範

Pyramids QC Final Inspection Standard

附件一





1-1

1-2





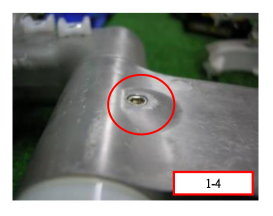








1-3







1-5



#### 啟鑫科技/希馬頓科技 最終檢驗規範

Pyramids QC Final Inspection Standard

附件二





2-1

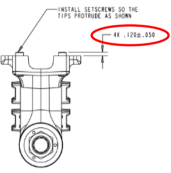




2-2







2-4





2-5

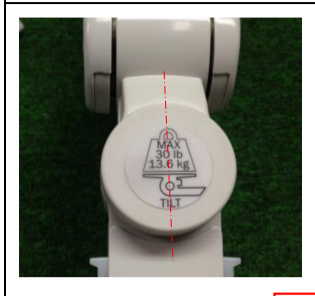


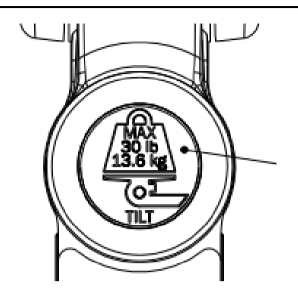
版本:A2

### 啟鑫科技/希馬頓科技 最終檢驗規範

Pyramids QC Final Inspection Standard

附件三





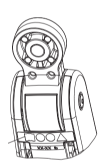
3-1

3-4





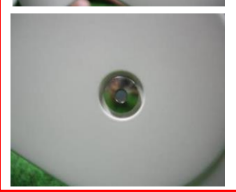




3-2





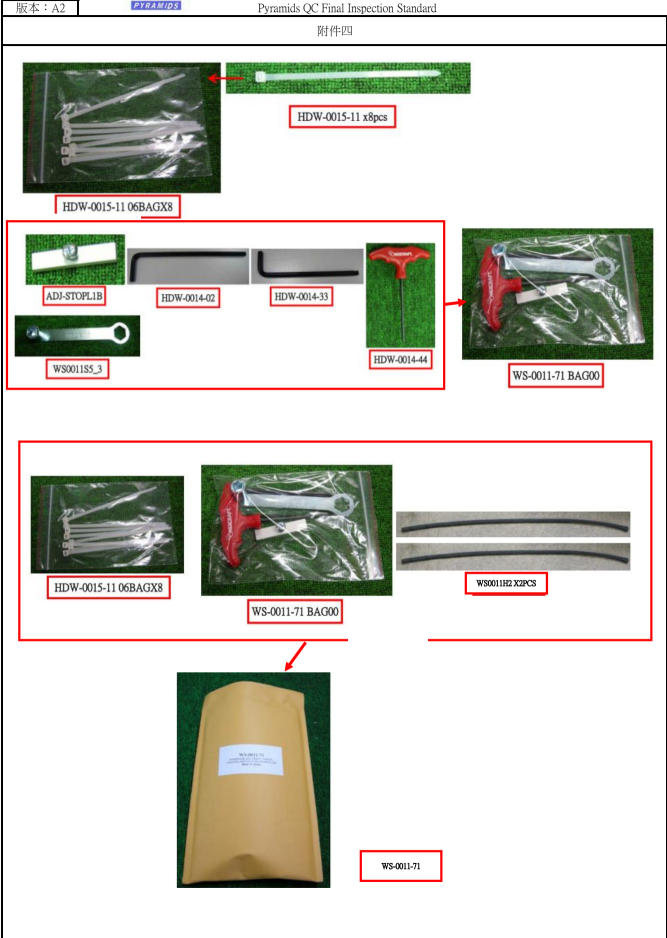






3-5



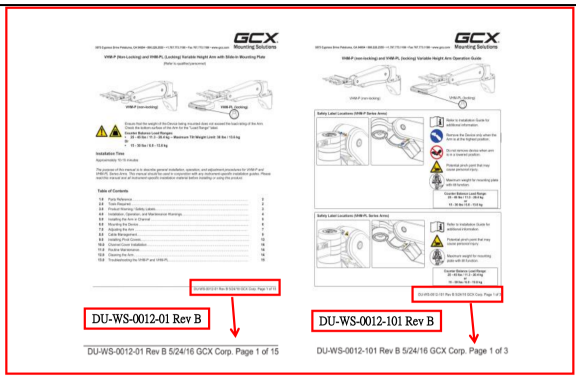




#### 啟鑫科技/希馬頓科技 最終檢驗規範

Pyramids QC Final Inspection Standard

附件五





將兩份說明書放置10號夾鏈袋內





WS0011P2\_1



WS-0011-80



WS-0011-81



#### 啟鑫科技/希馬頓科技 最終檢驗規範

Pyramids QC Final Inspection Standard

附件六



將P-NOVUS--882294229A封好底部後再將P-NOVUS--415994D四邊往下折後,放置底部。



把 P-NOVUS--88229282G依照P-NOVUS--415994D特徵,放置進內箱。



隨後將WS-0011-80x1pcs、WS-0011-81x1pcs、PH-0079-02、 WS0011P2依照位置擺放。



將P-NOVUS--415994D四邊往上折後,放置 頂部。



最後將WS-0011-71x1pcs、WC0002P1Ax1pcs、DU-WS-0012-01 Rev B x1pcs、DU-WS-0012-101 Rev B x1pcs放置P-NOVUS--415994D上。



將外箱放上磅秤過磅並將過磅重量記 錄於過磅單上。



将成品放於出貨棧板,四箱為一層, 共九層一個棧板共放三十六箱。



Pyramids QC Final Inspection Standard

附件七

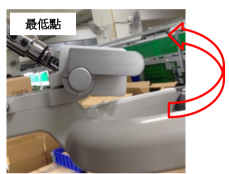


版本: A2

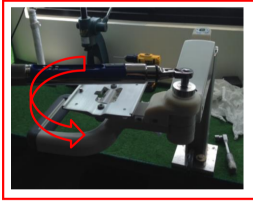


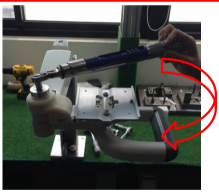
使用板手順時針轉動,調整WS0011T5: 必須轉7.5±0.5圈





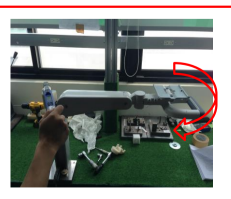
測試時必須記錄移動過程中 穩定的數值,兩個方向必須 都達到100~160 in-lbf





測試時必須記錄移動過程中 穩定的數值,兩個方向必須 都達到21~47 in-lbf





測試時必須記錄移動過程中 穩定的數值,兩個方向必須 都達到123~192 in-lbf



Pyramids QC Final Inspection Standard

附件八



版本: A2

將水平儀緊貼於滑軌的 垂直面,確認是否 為:90°±0.1°。

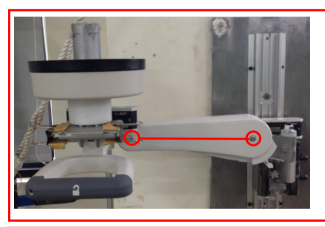


將水平儀緊貼於夾具 的水平面,確認是否 為:0°±0.1°。



將水平儀緊貼於夾具的垂 直面,確認是否為90°±0.1°

確認治具是否符合 規範



VHM-P/PL arm positioned left

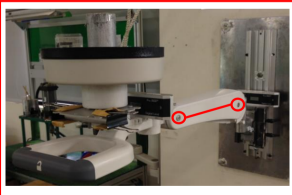


Angle range: -0.25 to +0.75 degree√

#### 1.先掛上30 lb配重盤

2.將ARM移動至左側,並 且注意WS-0011-87(front axle)與WS-0011-88(rear axle) 是否目視為水平狀態。

3.數值標準範圍為:-0.25至 +0.75超出範圍為NG。



VHM-P/PL arm positioned center-



Angle range: 0 to 0.75 degree L/R

- 4.將ARM移動至中間,並 且注意WS-0011-87(front axle)與WS-0011-88(rear axle) 是否目視為水平狀態。
- 5.數值標準範圍為0.25至 0.75(L 或 R)超出範圍為NG



VHM-P/PL arm positioned right



Angle range: -0.25 to +0.75 degree

6.將ARM移動至右側,並 且注意WS-0011-87(front axle)與WS-0011-88(rear axle) 是否目視為水平狀態。

7.數值標準範圍為-0.25至 +0.75超出範圍為NG。



#### 啟鑫科技/希馬頓科技 最終檢驗規範

Pyramids QC Final Inspection Standard

附件九



VHM-P/PL arm positioned 45 degrees up-



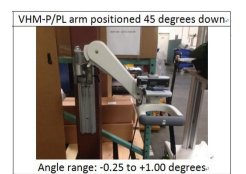
Angle range: -0.25 to +1.00 degrees

第九點

8.將ARM移動至右上側,並將水平儀先放置 在WS0011M1上,將ARM的仰角調整至41.5°

.數值標準範圍為:-0.25至+1.00超出範圍為NG。





第十一點

10.將ARM移動至右下側,並將水平儀先 放置在WS0011M1上,將ARM的仰角調整 至48.5°。

11.數值標準範圍為:-0.25至+1.00超出範圍 為NG。



### 啟鑫科技/希馬頓科技 最終檢驗規範

Pyramids QC Final Inspection Standard

附件十



WS0011P50B指定處不能有割手毛邊



WS0011P50B指定處不能有割手毛邊



Pyramids QC Final Inspection Standard

客訴問題記錄