

# 啟鑫科技/希馬頓科技 最終檢驗規範

Pyramids QC Final Inspection Standard

## 最終檢驗規範

客 戶: GCX

品 號:GEM-0010-55 品名:CAM14 Acq. Assy, In MAC Trolley

| 版本 | 變更日期       | 變更內容   | 變更者    | 審核 |
|----|------------|--------|--------|----|
| A1 | 2014/8/14  | 第一版    | Bruce  |    |
| A2 | 2014/12/10 | 增加客訴資訊 | ANGELA |    |
|    |            |        |        |    |
|    |            |        |        |    |
|    |            |        |        |    |



# 啟鑫科技/希馬頓科技 最終檢驗規範

Pyramids QC Final Inspection Standard

版本: A2 PART NAME PART NO. GEM-0010-55 CAM14 Acq. Assy, In MAC Trolley 品 名 品號 COLOR

Light gray(GCX-GP03) 顔 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    | 扭力板手 | 把FST-0031-02 x1pcs放入孔位後使用板手鎖緊後用40lb扭力板手鎖緊。 | 附件一 |
| 2    | 目視   | 把LBL-0001-24A貼在GEM0010P12A背面。              | 附件一 |
| 3    | 目視   | 必須檢查GEM0010S6A、GEM0010P12A鎖緊後不得有縫隙。        | 附件一 |
|      |      |  |     |
|      |      |  |     |
|      |      |  |     |
|      |      |  |     |

## 零附件:

| ₹mil. |    |   |     |  |
|-------|----|---|-----|--|
| 1     | 目視 | 零件包GEM-0010-50/55 BAG00內有:GEM0010P17A x2pcs、FST-0031-76 x1pcs | 附件二 |  |
|       |    |   |     |  |
|       |    |   |     |  |
|       |    |   |     |  |
|       |    |   |     |  |

包装方式:把GEM-0010-55折彎成U型。在P-0002-AK5--05E内放入GEM-0010-50/55 BAG00。將折彎好的GEM-0010-55放入P-0002-AK5--05E内。 將P-0002-AK5--05E封口並且貼上產品標籤。並且25入P-0003-01--650300653B内,秤重並且記錄於過磅單上。













版本: A2

# 啟鑫科技/希馬頓科技 最終檢驗規範

Pyramids QC Final Inspection Standard

附件一



401b扭力板手鎖緊



LBL-0001-24A



必須檢查GEM0010S6A、 GEM0010P12A鎖緊後不得有 縫隙。



版本:A2

# 啟鑫科技/希馬頓科技 最終檢驗規範

Pyramids QC Final Inspection Standard

附件二





# 啟鑫科技/希馬頓科技 最終檢驗規範

Pyramids QC Final Inspection Standard

## 客訴問題記錄

| NCMR    | 9/30/14JT. The parts failed due to wrong orientation of flat on arm toward front of Cam |  |  |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|--|--|
| # 22279 | 9 Holster as per drawing note. see attached picture.                                    |  |  |  |  |  |
|         | 組裝方向錯誤  |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |
|         |   |  |  |  |  |  |