

## 貳、型式認可作業

### 一、型式試驗之樣品

型式試驗樣品之種類及數量如下：

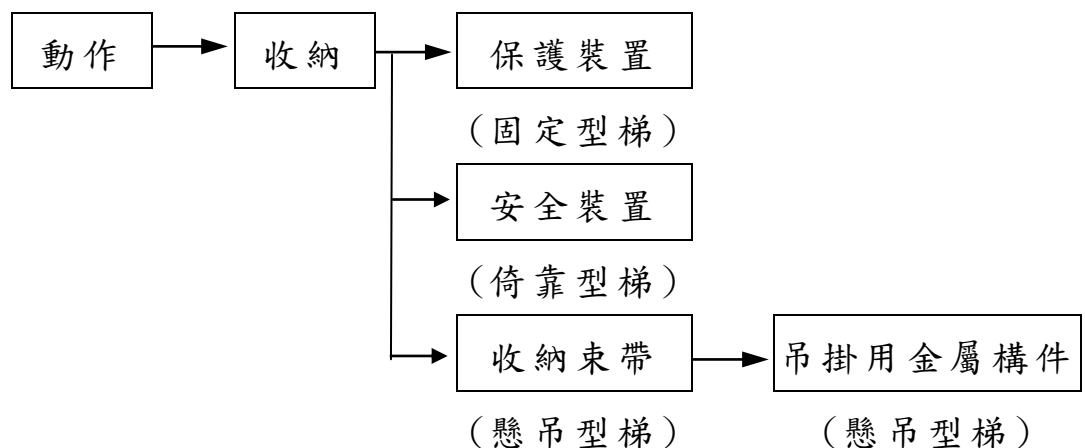
- (一)完成品 ..... 3 具
- (二)長度 1m 的樣品 ..... 3 具
- (三)避難梯的組成構件 ..... 1 組

### 二、型式試驗之方法

#### (一)試驗項目

型式試驗之試驗項目中樣品數及其試驗順序：

- 1. 形狀及構造檢查：3 具。
- 2. 性能試驗：3 具。



- 3. 衝擊試驗：3 具。
- 4. 強度試驗：3 具。
- 5. 耐腐蝕試驗：3 具。

#### (二)試驗方法

試驗方法依本認可基準壹、技術規範及試驗方法之規定。

#### (三)試驗設備

進行試驗時所需之試驗設備，依附表 2 之規定。

### 三、型式試驗結果之判定

型式試驗結果之判定如下：

- (一)符合本認可基準所規定之技術規範者，該型式試驗結果為合格。
- (二)符合下述四、補正試驗所定事項者，得進行一次補正試驗。

(三)未符合本認可基準所規定之技術規範者，該型式試驗結果為不合格。

#### 四、補正試驗

符合下列規定者得進行補正試驗：

- (一)型式試驗之不良事項為申請資料不完備(設計錯誤除外)、標示遺漏、構件安裝不良等符合附表 3. 所規定之內容者。
- (二)試驗設備不完備或有缺點，致無法進行試驗者。
- (三)符合附表 1. 所列輕微缺點者。

#### 五、型式變更之試驗方法

型式變更試驗之樣品數、試驗流程等，應就型式變更之內容，依前述型式試驗進行。

#### 六、型式變更及輕微變更之範圍

型式變更及輕微變更之範圍，依表 4. 之規定。

表 4. 型式變更及輕微變更之範圍

梯之種類	型 式 變 更	輕 微 變 更
共通事項	梯柱或橫桿之間距。	1. 梯柱或橫桿之長度或間距改短。 2. 橫桿之止滑裝置的形狀。
固定型梯	收納部之材質或構造。	將梯子固定於建築物，所附加於梯子之金屬零件形狀。
倚靠型梯	上部支持點安全裝置、縮梯或折疊防止裝置之材質或構造。	1. 下部支撐點止滑裝置之構造或材質。 2. 伸縮用繩索之材質。
懸吊型梯	1. 突出物之材質或構造。 2. 吊掛用金屬構件之材質或構造。	1. 收納束帶之構造或材質。 2. 鋼索或鏈條之長度。