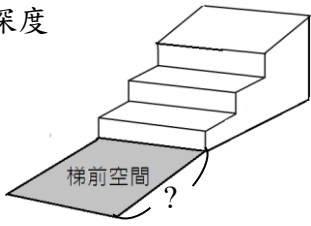
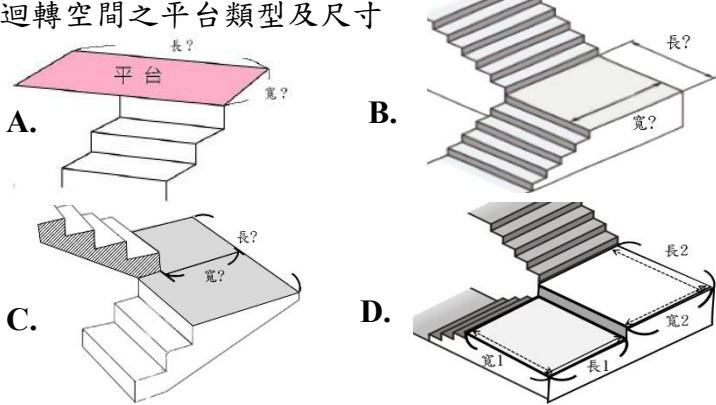
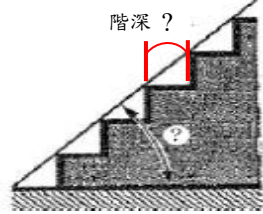
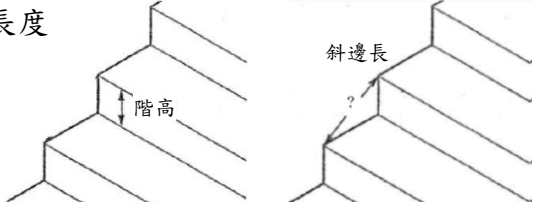
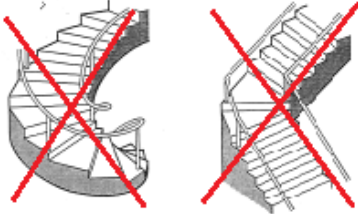
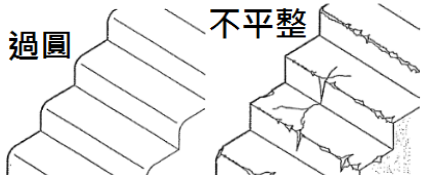
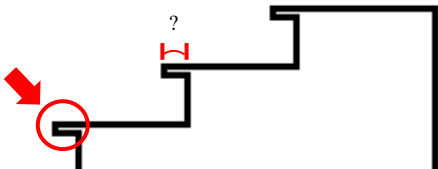


## 居家爬梯機使用環境適用檢核表

項目	示意圖	量測結果	備註
1	樓梯第一階前淨空間深度 (不可有障礙物) 	深度(公分) _____	
2	迴轉空間之平台類型及尺寸 	平台類型及尺寸(公分) <input type="checkbox"/> A 型：長____X 寬____ <input type="checkbox"/> B 型：長____X 寬____ <input type="checkbox"/> C 型：長____X 寬____ <input type="checkbox"/> D 型： 長 1____X 寬 1____ 長 2____X 寬 2____	(若途經兩種平台，請兩個平台數據都要填寫，例如： A：150*100 D：120*120 120*90)
3	坡度及階深 (參考附件 1 的垂直度) 	坡度(度) _____ 階深 _____	(若量測坡度有難處，請至少提供階深)
4	階高及斜邊長度 	階高(公分) _____ 斜邊長(公分) _____	
5	樓梯類型? (若為迴旋梯或三角梯無法使用) 	<input type="checkbox"/> 直線 <input type="checkbox"/> L 型 <input type="checkbox"/> 迴旋梯 <input type="checkbox"/> 三角梯 <input type="checkbox"/> 其他_____	
6	梯角是否過度圓滑或粗糙不平  (可利用附件 2 判斷)	<input type="checkbox"/> 梯角正常 <input type="checkbox"/> 梯角過圓 <input type="checkbox"/> 梯角不平整	
7	梯角是否有凸出? 	<input type="checkbox"/> 無凸出 <input type="checkbox"/> 有凸出 _____公分	(梯角有凸出者請提供清楚之照片)

檢核者簽名：\_\_\_\_\_

[注意] 輪椅嵌入式爬梯機所嵌入之輪椅後輪須>22吋，且不得為以下類型：

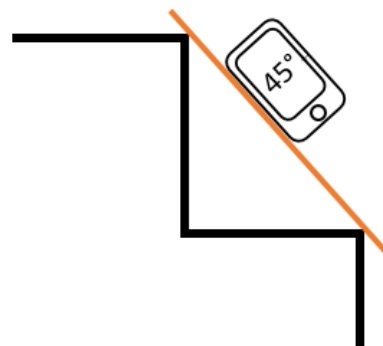
1. 仰躺型
2. 摺疊把手或可拆卸的形式
3. 扶手可拆的形式
4. 附有盤式煞車的形式

### 附件 1

傾角紀錄方式：可下載量角度的 APP

(如 Protractor、Angle Meter……等等)

(使用方式如下圖)



### 附件 2

測量樓梯圓角自製卡：

拿一張 A4 紙，用圓規在紙的角落畫出半徑 0.9 公分的 1/4 圓，並將 1/4 圓剪下後即可測量(如下圖)

如果紙無法貼合梯角造成紙和梯角間有縫隙，則勾 **梯角過圓**

如果紙能貼合梯角或梯角弧度比紙的弧度小，則勾 **梯角正常**

