

# 第 09656 章

## 柔性樓梯踏步及踢腳板

### 1. 通則

#### 1.1 本章概要

說明各種柔性樓梯踏步及踢腳板之材料、施工與檢驗等之相關規定。

#### 1.2 工作範圍

1.2.1 依據契約圖說之規定，凡屬塑膠製、橡膠製或 PU 質等柔性樓梯踏步及踢腳板及其相關收邊配合工作均屬之。

1.2.2 如無特殊規定時，工作內容應包括但不限於柔性樓梯踏步及踢腳板本體、固定件、配件、內外角收邊料及必要之清理等。

#### 1.3 相關章節

1.3.1 第 01330 章--資料送審

#### 1.4 相關準則

1.4.1 中華民國國家標準 (CNS)

- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| (1) CNS 5604 | 黏著劑之黏合強度測定法(總則) |
| (2) CNS 5605 | 黏著劑之抗拉強度測定法     |
| (3) CNS 5608 | 黏著劑之黏合強度耐水耐潮測定法 |
| (4) CNS 5811 | 黏著劑之剝裂強度測定法     |
| (5) CNS 5812 | 黏著劑之剝離強度測定法     |

1.4.2 美國材料試驗協會 (ASTM)

1.4.3 其他相關之規定 AWS、JIS、DIN、UL、BS 等

#### 1.5 資料送審

- 1.5.1 品質計畫
- 1.5.2 施工計畫
- 1.5.3 施工製造圖
- 1.5.4 廠商資料
- 1.5.5 樣品

各類柔性樓梯踏步及踢腳板之樣品及其配件，應依其實際產品或製作約30cm長度或正方之樣品各3份，且能顯示其質感及顏色者，並經工程司認可。

#### 1.5.6 實品大樣

除另有規定外或工程司認為必要時，得要求施工承攬廠商製作實品大樣，經核可後方得大批製作。

## 2. 產品

### 2.1 材料

#### 2.1.1 柔性樓梯踏步及踢腳板

(1) 除契約圖說另有規定外，規格如下：

A. 柔性踢腳板：總高度為  $60\pm 5\text{mm}$ 、 $100\pm 5\text{mm}$  或  $150\pm 5\text{mm}$ ，厚度為 2mm 或 4mm。

B. 柔性樓梯踏步：厚度為 2mm 或 4mm。

(2) 除契約圖說另有規定外，材質如下：

A. 塑膠製：面材可分為硬質或軟質塑膠，並有各種色樣及仿木印花花紋等質感。

B. 橡膠製：面材為硬質橡膠，並有各種色樣及仿木印花花紋等質感。

C. PU 質：面材為軟質 PU 製成，並有各種色樣及仿木印花花紋等質感。

(3) 耐燃性：應為不自燃，不助燃之塑膠材質。

2.1.2 內外角收邊料；必須廠製一體成型，不得於工地黏接或熔接。

2.1.3 無頭鋼或銅釘

配合 RC 牆、石膏板牆等各式隔間牆之材質及厚度提送各式規格，經工程司核准，方可使用。

2.1.4 黏著劑

依據柔性樓梯踏步及踢腳板材料製造廠建議之黏著劑，經工程司核准後方可使用。

### 3. 施工

3.1 施工要求

3.1.1 應配合相關工進，於牆面、地坪裝修工作完成後始可施工。

3.1.2 柔性樓梯踏步及踢腳板以專用機器裁刀裁割以確保其平整。

3.1.3 從門框處開始朝二側安裝，黏著固定後不得產生鬆動及凹洞現象。

3.1.4 安裝踢腳板時，不得污損已完成之牆面或地坪，完工後並將週遭環境清潔乾淨。

### 4. 計量與計價

本章之工作依契約項目或併入相關章節之適用項目內計量與計價。

〈本章結束〉