附表 12-1

金屬製避難梯型式試驗紀錄表 (型式試驗、補正試驗)

| _ | | | | | | 試驗 | 會同人 | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|----|---------------|----------|----------|---------------------------|----------|----------|-------|----------|----------|----|----------|--|--|
| 申請人 | | | 試馬 | 驗員 | | | | | | | | | | | |
| 試驗場所 | | | 試馬 | 驗日 | 自 | 年 | 月 | 日 | 至 | 年 | 月 | 日 | | | |
| 產品型號 | | | | | 開始 | ;時 | 終 | 了時 | 開 | 始時 | 終 | 了時 | | | |
| 種 別 □懸吊型□倚靠型□固定型 | | | 天 | 氣 | | | | | | | | | | | |
| 收納方式□折疊□伸縮□鏈條□鋼索 | | | | | 氣溫 | $\mathcal{E}(\mathbb{C})$ | | | | | | | | | |
| 試驗項目樣品 | | | | | NO. 1 | | NO. 2 | | NO. 3 | | 備 | 註 | | | |
| 外觀、構造 | 安全、確實、容易使用之構造 | | | | | 合□ 否□ 合 | | 合□ | 合□ 否□ | | 合□ 否□ | | | | |
| | 螺絲等沒有鬆動 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 各横桿以同一間距安裝 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 横桿的踩踏面上有止滑裝置 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 吊掛用金屬構件之安裝狀況 | | | | | | | | | | |] | | | |
| 標示 | 型號・種類 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 製造廠名稱或商標 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 製造年月・製造批號 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 長 | 度 | | | | | | | | | | | | | |
| | 本 | 身重 | 量 | | | | | | | | | | | | |
| 重量 | 申 | 請值 | Ĺ | ± | ka | | kg | | | kg | | 7 | kg | | |
| 里 | 長 | 度申 | '請值 | <u> </u> | kg | | mm | | n | ım | | 1 | mm | | |
| 尺寸 | | | | <u>±</u> | mm | | | | | | |] | | | |
| | 梯 | 柱之 | 間距 | 最 | 一下部 | | mm mm | | | nm nm | | | nm nm | | |
| | | | | <u>±</u> | mm | | | | | | | | | | |
| | 横桿之間距申請值 max | | | | mm mm | | | nm nm | | | nm nm | | | | |
| | | | | <u>±</u> | mm | | | | - 11 | | |] | | | |
| | | 斷面 | 面形狀 | | | | | | | | |] | | | |
| | 横 | 古名 | 至 等申請值 | | max | | mm | | n | nm | | 1 | nm | | |
| | 横桿 | Д. | 工小一明匠 | | m i n | | mm | | n | nm | | 1 | mm | | |
| | | | | <u>+</u> | mm | | | | | | |] | | | |
| | 突出物之高度申請值 max min | | | | mm | | | nm | | | nm | | | | |
| | | | | | | | mm | | n | nm | _ | 1 | mm | | |
| | | | | <u>±</u> | mm | | | ГП | | | | _ | | | |

附表 12-2

金屬製避難梯型式試驗紀錄表

| 試馬 | 歲項目 樣品 | NO.1 | NO.2 | NO.3 | 備註 | | | |
|----|---------------------------|-------|-------|-------|----|--|--|--|
| 材質 | 梯柱 | 合□ 否□ | 合□ 否□ | 合□ 否□ | | | | |
| | 横桿 | | | | | | | |
| | 突出物 | | | | | | | |
| | 吊掛用金屬構件 | | | | | | | |
| | 螺母類 | | | | | | | |
| | 螺栓類 | | | | | | | |
| 衝擊 | 反覆展開(100 次) | | | | | | | |
| 強度 | 梯 K(L/2)×梯柱數×50kgf (5 分鐘) | | | | | | | |
| | 柱 額定載重×2kgf (5 分鐘) | | | | | | | |
| | 横 100kgf 的抗拉載重 (5 分鐘) | | | | | | | |
| | 桿 100kgf×2=200kgf (5 分鐘) | | | | | | | |
| | 吊掛用金屬構件 (5 分 鐘) | | | | | | | |
| | 突出物 15kgf (5 分鐘) | | | | | | | |
| | 横桿扭力 2.3kgf-m | | | | | | | |
| | 只記載固定型梯 22kgf (5分鐘) | | | | | | | |
| | 只記載倚靠型梯 65kgf (5分鐘) | | | | | | | |
| 耐腐 | 鹽水噴霧試驗期間 | | | | | | | |
| 蝕 | 年 月 日~ 月 日 | | | | | | | |
| 備 | | | | | | | | |
| 註 | 強度試驗 L: 梯之長度(m)。 | | | | | | | |
| | ※踩踏面之止滑裝置應不易脫落,且不得影響結構安全。 | | | | | | | |