



財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

認證證書

(證書編號：L3878-220317)

茲證明

清展科技股份有限公司

TAROKO 實驗室

高雄市大寮區農場路 201 號

為本會認證之實驗室

認證依據：ISO/IEC 17025：2017；CNS 17025：2018

認證編號：3878

初次認證日期：一百一十一年一月二十八日

認證有效期間：一百一十一年一月二十八日至一百一十四年一月二十七日止

認證範圍：測試領域，如續頁



掃描確認真偽

董事長

連錦漳

中華民國一十一年三月十七日

認證編號：3878
實驗室主管：郭淑鳳

▼ 21.35 建築材料

鋼製門、鋁合金製門或紗網

M004 耐衝擊測試

CNS 7477: 2005 第 9.8 節;

CNS 7184: 1997 第 9.8 節;

GB/T 14155: 2008;

JIS A 1518: 1996;

ISO 8270: 1985

(一) 最小門測試範圍: W600 mm × H600 mm

(二) 最大門測試範圍: W1550 mm × H2500 mm × D100 mm

報告簽署人: 張永翰; 郭淑鳳

▼ 21.35 建築材料

門、窗件

M009 膜厚測試

CNS8406-2: 2010

CNS15200-1-7: 2007 第 11 節

膜厚度測試範圍: 11.5~995 μm

報告簽署人: 張永翰; 郭淑鳳

▼ 21.35 建築材料

紗網

M014 紗網載重試驗

JIS A4709: 2018 第 9.2 節

報告簽署人: 張永翰; 郭淑鳳



21.35 建築材料

門、窗或紗網

M017 尺度量測

JIS A4709: 2018 第 7 節

CNS 3092: 2017 第 7 節

CNS 6400: 2006 第 7 節

CNS 7184: 1997 第 7 節

CNS 7477: 2005 第 7 節

尺度量測範圍: 0~5000 mm

報告簽署人: 張永翰; 郭淑鳳

M996 邊料強度試驗

CNS 7477: 2005; 第 9.9 節

JIS A1522: 1996

JIS A4709: 2018 第 9.1 節

(一) 最小拉窗/拉門測試範圍: W600 mm × H600 mm

(二) 最大拉窗/拉門測試範圍: W1550mm × H2500mm × D100 mm

(三) 0.1~5 kg

報告簽署人: 張永翰; 郭淑鳳

21.35 建築材料

拉門或拉窗用輥輪

M996 輥輪之測試

CNS 12431: 2013 第 7.1 節;

ISO 8274: 2005

JIS A4709: 2018 第 9.3 節

查證: 1. 測試前後的啟閉力 (JIS A1519)

2. 開合是否有障礙, 是否有變形損壞.

(一) 最大拉窗/拉門測試範圍: W1550 mm × H2500 mm × D100 mm

(二) 測試方向: 上下/左右平開

(三) 次數 0~999999 次

(四) 最大行程: 1200 mm

報告簽署人: 張永翰; 郭淑鳳



▼ 21.35 建築材料

門、窗、五金件

M996 鉸鍊往復開關檢驗法

CNS 4726: 1984;

JG/T 125: 2017; 第 6.4.4 節 (使用頻率 I)

查證: 是否有可見的損壞和裂紋。

JIS A 1510-3: 2001; 第 7.3.1、7.3.2 節

查證: 開啟力、關閉力、效率 (關閉力除以開啟力, 百分比表示)。

(一) 最大窗/門測試範圍: W1550 mm × H2500 mm × D100 mm

(二) 次數 0~999999 次

報告簽署人: 張永翰; 郭淑鳳

▼ 21.35 建築材料

推門

M996 推門扇之開啟力測試

CNS 7477 第 9.7 節;

GB/T 29555 第 7.1 節;

JIS A1519: 2020 6.4 a);

ISO 9379: 2005

(一) 最小拉窗/拉門測試範圍: W600 mm × H600 mm

(二) 最大拉窗/拉門測試範圍: W1550 mm × H2500 mm × D100 mm

(三) 0.1~5 kg

報告簽署人: 張永翰; 郭淑鳳

(以下空白)

