

## 試驗報告

報告編號：KB-11-04197ZA

C-11-10288

頁數：1 OF 1

報告日期：100年05月05日

工主承委供樣結  
程辦 包  
名機 單廠名部  
稱關商位商稱位  
員  
期  
期  
期  
法  
註

膠合熱硬化清玻璃(6+6mm)  
膠合熱硬化清玻璃(站務室, 漆板玻璃牆, 電梯玻璃, 金屬雨庇, 玻璃護欄, 標準柵欄 TYPE F 鋁窗)  
中鼎/萬鼎(張居正); 新亞建設(歐元志)  
中鼎/萬鼎(張居正); 新亞建設(歐元志)  
100年04月11日  
100年04月15日  
100年04月15日~100年05月05日  
CNS 1184(1986) 膠合玻璃檢驗法  
1. 以上資料由顧客提供(收件及試驗日期除外)  
2. 本樣品由 SGS 材料及工程實驗室-台中(請書號碼: TB-11-01332W C-11-06997, 收件日期: 100年04月12日) 轉送至本實驗室執行本報告所示之試驗項目。

正本相符

試驗結果：

測試項目	樣品編號	測試結果	CNS 1183(1986)規範要求
耐衝擊性	1 號	無破壞	6 塊樣品中其中 5 塊以上符合下列(1)或(2)時判定為合格, 3 塊以下時判定為不合格; 如 4 塊符合時應另取 6 塊樣品再行測試, 而其 6 塊樣品均須符合即為合格。 (1) 玻璃不破壞。 (2) 玻璃破壞時, 中間膜上不得有斷裂或由於玻璃之缺落而有露出部份。
	2 號	無破壞	
	3 號	無破壞	
	4 號	無破壞	
	5 號	無破壞	
	6 號	無破壞	
耐沸水性	7 號	無龜裂亦無妨礙使用之氣泡或其他缺陷	容許樣品生成龜裂, 但如從樣品之邊緣或從龜裂處起 13mm 外之處, 不得有妨礙使用之氣泡或其他缺陷。
	8 號	無龜裂亦無妨礙使用之氣泡或其他缺陷	
	9 號	無龜裂亦無妨礙使用之氣泡或其他缺陷	
翹曲性(%)	1 號	弓形翹曲 0.05	弓形翹曲不得超過 0.5% 波形翹曲不得超過 0.3%
厚度量測(mm)	1 號	13.0	---

註：1. 本報告耐衝擊性、沸水性、翹曲性試驗為 TAF 測試領域認可項目。  
2. 本試驗報告為 KB-11-04197Z C-11-10288 之加發報告, 加發日期 100 年 07 月 06 日。

-----oOo-----

報告簽署人

本報告若有提供規範值時, 該規範值僅供參考, 合格之判定以委託單位實際要求為準

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。本報告未經本公司書面許可, 不可部份複製。

This Test Report is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this Test Report is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

TWA 0660571