



經濟部標準檢驗局
台北市濟南路一段四號
THE BUREAU OF STANDARDS, METROLOGY AND INSPECTION
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS, REPUBLIC OF CHINA
4 CHINAN ROAD, SECTION 1, TAIPEI, 100, TAIWAN

正本

試驗報告

報告號碼： 90408000071

受理日期： 98年06月02日

簽發日期： 98年06月12日

實驗室： 新竹分局

地址： 新竹市民族路109巷14號

申請者： 山仁工業股份有限公司桃園廠

地址： 桃園縣八德市廣興里新興路969號

品名： 華家山仁隔音窗風雨試驗

規格： 800mm*1263mm

型號： 80系列

上項產品試驗結果如附頁。

本報告之試驗結果僅對樣品之測試項目負責。

本報告含附頁共 3 頁，未得到實驗室書面同意，不得摘要複製。

陳盛能

報告簽署人

張茂昌

實驗室負責人

新竹分局
分局長張茂昌(甲)

局長授權簽發

經濟部標準檢驗局試驗報告

報告號碼： 90408000071

頁次： 共 3 頁，第 2 頁

申請者： 山仁工業股份有限公司桃園廠

品名： 華家山仁隔音窗風雨試驗

規格： 800mm*1263mm

型號： 80系列

受理日期： 98年06月02日

完成日期： 98年06月12日

試驗項目	試驗規格	試驗結果
1. 抗風壓強度(360 kgf/m ²)		
1.1 加壓過程中	不得有損壞現象。	符合
1.2 拉窗類窗扇之疊合料、對接料及疊合中柱之撓度	在窗檯內側尺度之1/70以下。	不適用(非拉窗類)
1.3 開窗類之窗扇與窗檯、橫檔或中柱之最大相對變位	須在15 mm以下。	符合(3.2 mm)
1.4 開窗類雙開窗扇之對接料之撓度	須在窗檯內側尺度之1/70以下。	不適用(非雙開窗扇)
1.5 有橫檔或中柱時之撓度	須在1/100以下。	不適用(無橫檔、中柱)
1.6 使用6.8mm以上之玻璃時，其各部材之撓度	格條（含固定窗及活動窗之格條），1/150以下。疊合料對接料 疊合中柱：有格條，1/85以下； 無格條，1/100以下。	不適用(使用5mm玻璃)
1.7 除壓後檢查	對開閉不得有異常，不得有使用機能之障礙。	符合
2. 氣密性(2 m ³ /hm ²)	通氣量應在氣密性2等級線等級以內。	符合
3. 水密性(50 kgf/m ²)	不得發生表14所列之狀況。	符合

試驗說明：

1. 測試期間: 98年06月11日。
2. 取樣者: 山仁工業股份有限公司桃園廠。
3. 送樣數量: 1檯。
4. 試驗方法: 依據 CNS 3092 A2044(94.07.12版)檢驗。
5. 工程名稱: 開璽建設和碧館新建工程。

經濟部標準檢驗局試驗報告

報告號碼： 90408000071

頁次： 共 3 頁，第 3 頁

申請者： 山仁工業股份有限公司桃園廠

品名： 華家山仁隔音窗風雨試驗

規格： 800mm*1263mm

型號： 80系列

受理日期： 98年06月02日

完成日期： 98年06月12日

試驗項目	試驗規格	試驗結果
<p>6.儀器設備:(1)風速計(序號00020404)/校正日期:2006.08.28/校正狀況:良好。 (2)水柱壓力計(序號QC-217)/校正日期:2006.09.01/校正狀況:良好。 (3)電子變位計(序號QC-219)/校正日期:2006.10.02/校正狀況:良好。 (4)電子變位計(序號QC-220)/校正日期:2006.10.02/校正狀況:良好。 (5)電子變位計(序號QC-221)/校正日期:2006.10.02/校正狀況:良好。 ---校正單位:工業技術研究院量測技術發展中心/台灣電子檢驗中心</p> <p>7.試驗地點:桃園縣八德市廣興里新興路969號。</p> <p>8.會驗人員:開璽建設股份有限公司 江昆棠、余友仁。 金藏營造工程股份有限公司 陳威晉、劉進火、張永成。</p> <p>---以下空白---</p>		