



欣洋隆鋼鋁工業

產品測試報告書

型號：SYL-2680

品名：8 公分雙拉防音窗氣密窗

欣洋隆鋼鋁工業有限公司

新北市樹林區東興街 16 巷 37-1 號

電話：(02)86863199 傳真：86852510

公司網址：<http://www.syl.tw>

經濟部工廠登記證編號：99-607324-00

國立台灣海洋大學系統工程暨造船學系
National Taiwan Ocean University
Institute of System Engineering and Naval Architecture

音響實驗室
Acoustics Laboratory
測試報告
Test Report

委託單位：欣洋隆鋼鋁工業有限公司

試驗材料：SYL 2680 橫拉窗

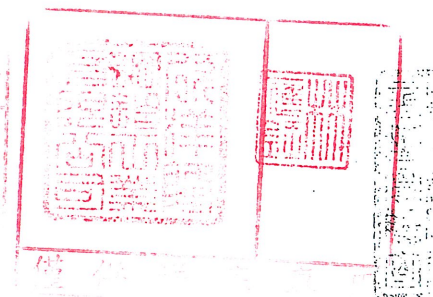
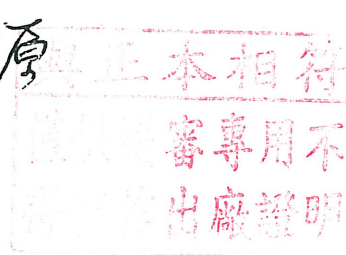
試驗項目：穿透損失測定

編號：STC-28-2010

實驗人員：吳佳緯 林育佐、許陳隆、陳炳全

負責人：劉德源

劉德源



中華民國 99 年 3 月 25 日

(附註:本實驗僅對試驗之試樣負責)

一、試驗材料

1. 試驗材料：SYL 2680 橫拉窗
2. 試樣規格：1240mm (高) X 1485mm (寬) X 12mm (玻璃厚) 一樁
3. 試樣構造：如圖 1、圖 2 與圖 3 所示。
4. 試樣面積及安裝法：試樣總面積為 1.8414m^2 。安裝法是以試樣架設於無響室及迴響室之間。

二、試驗方法

1. 測試規範：依照音強法 CNS 15316 A3423 測定。ASTM E413 與 CNS 3092 A2044 規定進行評估。
2. 迴響室：容積 202 m^3 ，表面積 206 m^2 。無響室：容積 101 m^3
3. 試驗儀器設備如下列所示：

(a) 麥克風(B&K 4190)	(b) 前置放大器(B&K 2669B)
(c) 信號產生器(B&K 3560 內建功能)	(d) 功率放大器(B&K 2635)
(e) 多頻道頻譜分析儀(B&K 3560)	(f) 頻帶濾波器(B&K 1617)
(g) 無指向音源(RION SS-05T)	(h) 聲音強度儀(B&K 3541)
5. 試驗音源：由聲源發出 1/3 倍頻帶音，中心頻率範圍 125Hz 至 4000Hz。
6. 穿透損失計算(Transmission loss)

依下列公式計算： $TL = Lp_i + 10 \log_{10} A + 10 \log_{10} \frac{100}{\rho C} - 10 \log_{10} \left(\sum_{i=1}^N 10^{\frac{L_{ti}}{10}} A_i \right)$

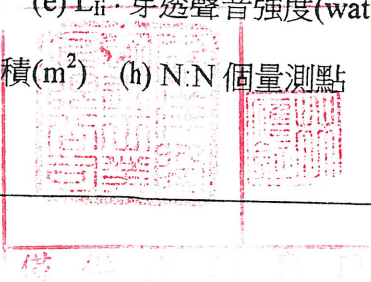
其中 (a) TL：試樣穿透損失 (b) Lp_i ：入射平均聲壓位準(dB)

(c) ρ ：空氣密度(kg/m^3) (d) C 聲速(m/s) (e) L_{ti} ：穿透聲音強度(watt/ m^2)

(f) A_i ：量測單位面積(m^2) (g) A：試樣面積(m^2) (h) N：N 個量測點

備註

興正本相利
僅供送審專用不
得移作出版證明



三、測定結果

1. 測量日期：99.3.25 溫度：22℃ 溼度：70%

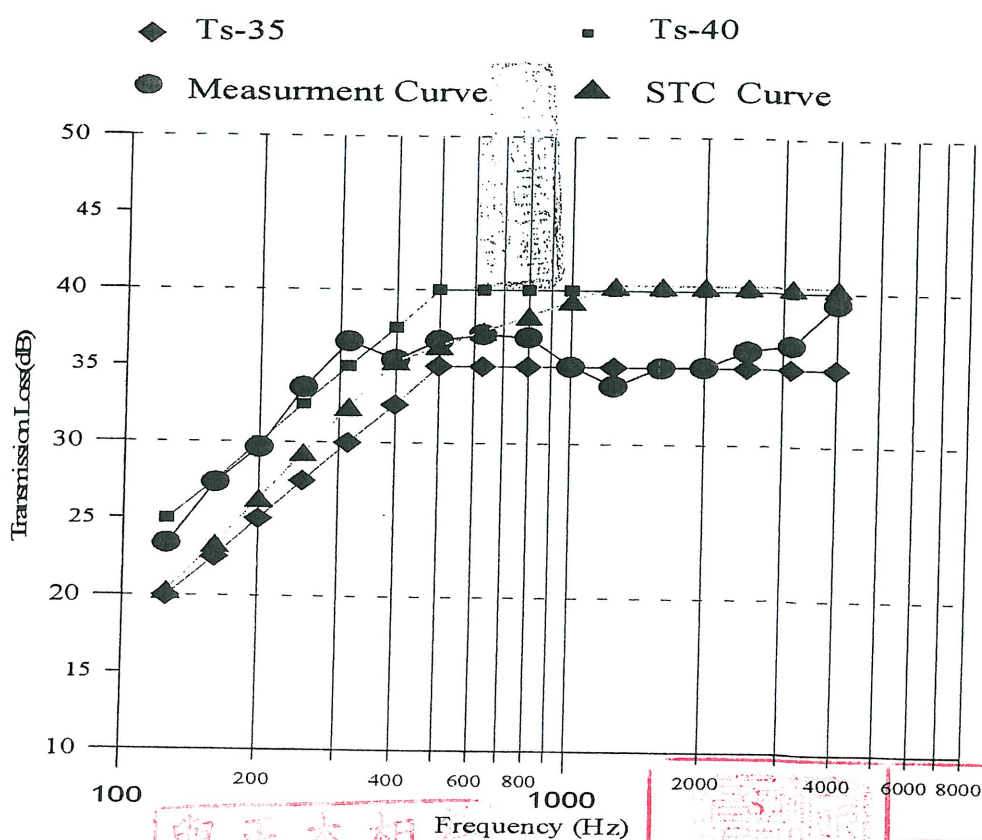
2. 1/3 倍頻帶成分之穿透損失(TL)如下：

頻率(Hz)	125	160	200	250	315	400	500	630
穿透損失(dB)	23.39	27.35	29.66	33.57	36.58	35.40	36.67	37.09

頻率(Hz)	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000
穿透損失(dB)	36.90	35.02	33.78	34.98	35.04	36.12	36.55	39.28

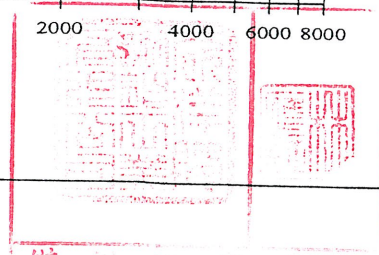
3. 依 ASTM E413 評估 STC= 36 dB，CNS 3092 A2044 評估為 Ts-35 等級

4. 測試結果圖



備註

與正本相符
僅供送審專用不
得作為出廠證明



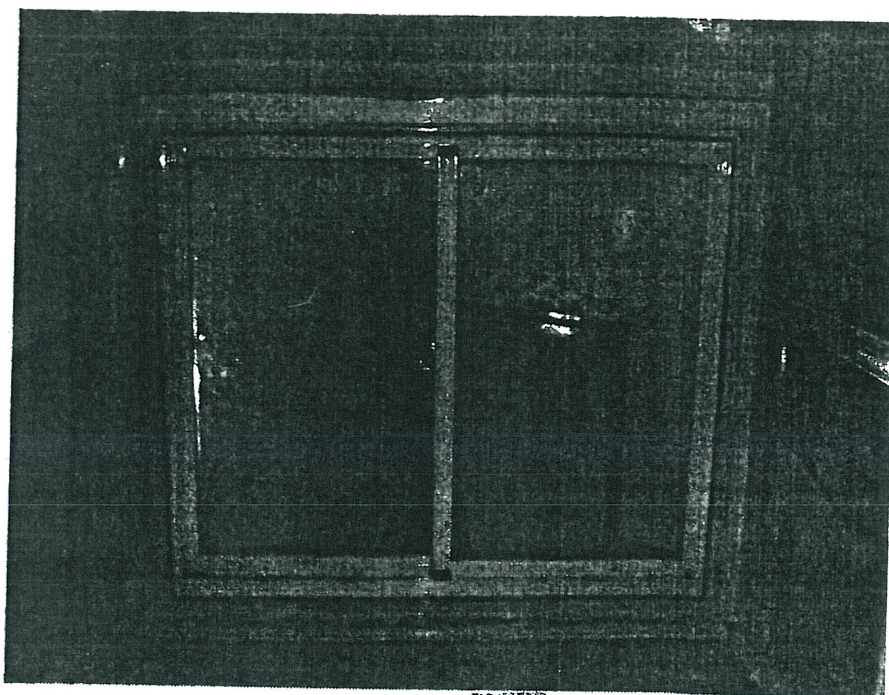


圖 1 試樣佈置圖 (無響室)

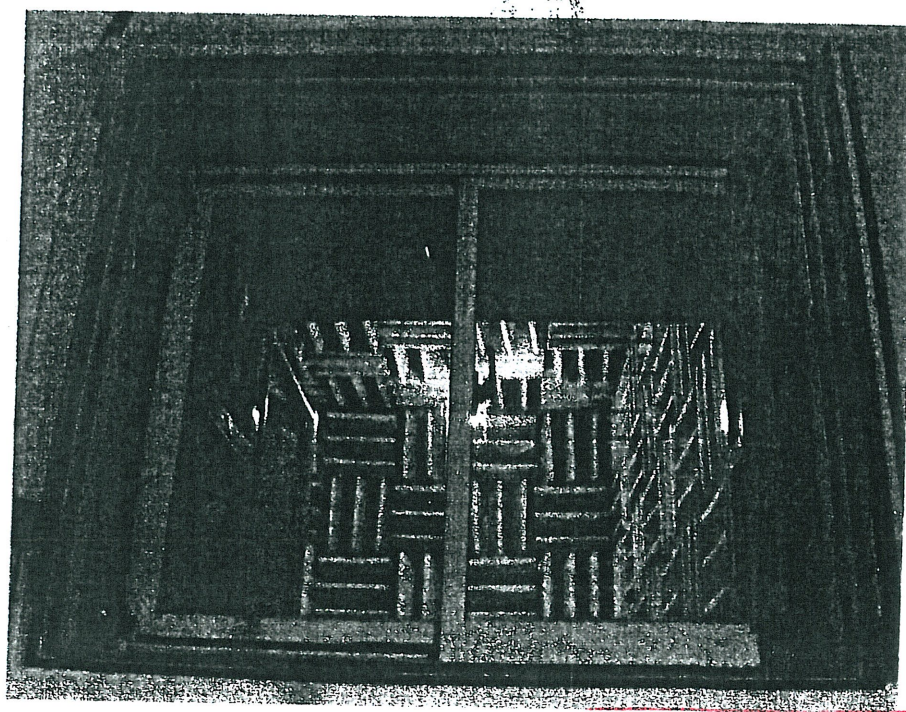


圖 2 試樣佈置圖 (迴響室)

備註

與正本相符
僅供送審專用
不得移作出廠證明

僅供
送審
專用

欣洋隆鋼鋁工業有限公司
型號: SYL-2680

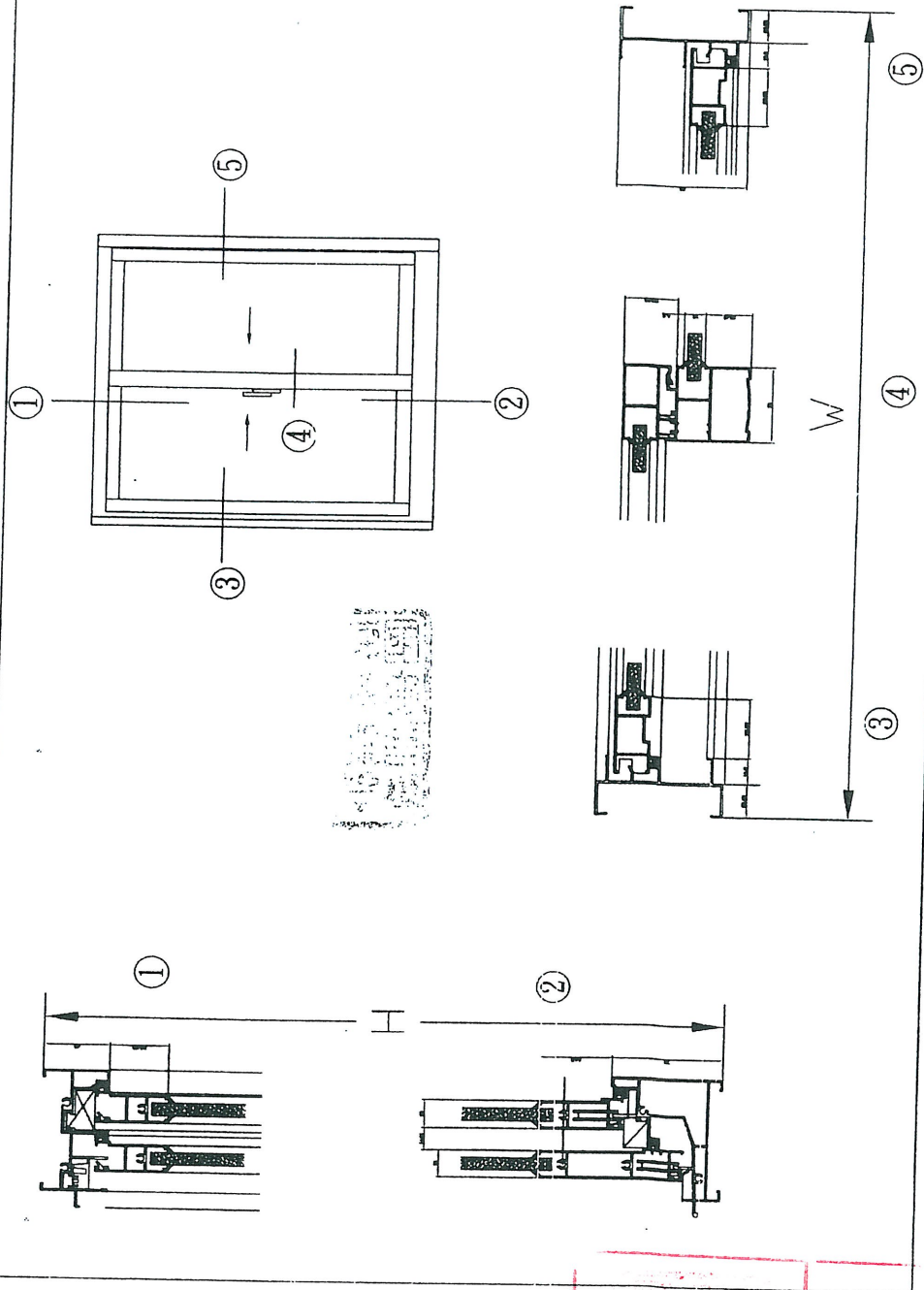


圖 3 試樣結構圖

備註

與正本相符
僅供送審專用
不得移作他處證明

此圖由廠商提供