風 雨 測 試 報 告





報告編號: W120171

測試日期: 101 年 08 月 10 日 報告日期: 101 年 08 月 14 日

報告頁次: 1/27

工程名稱: 直潭淨水場第六座淨水處理設備工程

試體編號: W120171

試體尺寸:W1700×H1950×T80 mm

試體名稱:橫拉窗

上列測試件經本測試實驗室測試

本測試報告含封面共計 27 頁,分開使用無效





報告編號 W120171 報告日期 101年08月14日 報告頁次 2/27

目 錄

報告	封面	1
目	錄	2
1	相關資料	3
	1-1 實驗室資料	3
	1-2 送測單位資料	3
	1-3 工程資料	3
2	試體資料	3
3	風雨測試	4
	3-1 測試設備	4
	3-2 測試程序及依據	4
4	測試結果	5
5	氣密性能試驗	7
	5-1 試驗順序	7
	5-2 通氣量測定數據	7
	5-3 通氣量換算標準	7
	5-4 氣密性等級線圖	8
	5-5 試驗程序圖示	8
6	水密性能試驗	9
	6-1 試驗順序	9
	6-2 試驗程序圖示	9
	6-3 漏水狀況之觀察記錄	10
7	抗風壓性能試驗	11
	7-1 試驗順序	11
	7-2 壓力差 - 變位量 測定數據表	11
	7-3 壓力差 - 撓度、撓曲率、跨距 測定數據表	12
	7-4 抗風壓試驗,變位測點佈位圖	12
	7-5 觀察記錄	13
	7-6 試驗程序圖示	
8	試體及測試過程之照片說明	14
9	技術資料(由送測單位提供)	



報告編號 W120171 報告日期 101年08月14日

報告頁次 3/27

1 相關資料

1-1 實驗室資料

機構名稱	兆立科技實業股份有限公司					
實驗室名稱	兆立測試實驗室					
實驗室代表	黄倫悌	地址、電話、信箱、傳真、列於封面				

1-2 送測單位資料

單位名稱	南僑鋁業股份有限公司				
單位地址	桃園縣 333 龜山鄉大崗村頂湖路九號				
單位電話	03-3277666	單位連繫:吳吉弘			

1-3 工程資料

工程名稱	直潭淨水場第六座淨水處理設備工程
工程地址	新北市新店區直潭路 2 號
業主	臺北自來水事業處
設計顧問	中興工程顧問股份有限公司
承攬單位	臺灣增澤工程股份有限公司
	泰業營造股份有限公司
製造商名稱	南僑鋁業股份有限公司

2 試體資料

試體編號	W120171					
試體名稱	横拉窗					
試體材料	鋁擠型、5 mm平光玻璃					
試體尺寸	式體尺寸 W 1700×H 1950×T 80 mm					
試體量測尺寸	У W 1698 × H 1950 × Т 85.15 mm					
試體送件	101年08月02日 送驗人員:吳吉弘(南僑鋁業股份有限公司)					
技術資料	共1張。經本測試實驗室核章後,倂附。					



測試報告

報告編號 W120171 報告日期 101年08月14日

報告頁次 4/27

3 風雨測試

3-1 測試設備

型號: CT-322MA	啓用日期:2007/05	試體 MIN: W 1000mm × H 1000mm			
序號:B07Y01CT	耐用年限:15年	試體 MAX: W 2200mm × H 2200mm			
校正項目	通氣量、空氣壓力差、噴水量、變位量、溫濕度、大氣壓力、長度				
校正週期	外校 / 一年 、 內部查	核/半年			
產地:台灣	製造廠:兆立科技實業股份有限公司				
氣密性能試驗	CNS11527、CNS13971、ASTM E283 最大量測値:300m³/h 最小量測値:0.1m³/h				
水密性能試驗	CNS11528、CNS13974、ASTM E331、ASTM E547、ASTM E 最大噴水量:32L/min 最小噴水量:10L/min				
抗風壓性能試驗	CNS11526、CNS13972 最大壓力值:±7000Pa 最大撓度值:±100mm				

3-2 測試程序及依據

次序	測試項目	測試依據
01	氣密性試驗	CNS11527 (2004年01月版)
02	水密性試驗	CNS11528 (2004年01月版)
03	抗風壓試驗	CNS11526 (2003 年 06 月版)

※本測試報告,內列 NULL 部份,爲未建置資料欄,或顧客無此需求。



報告編號 W120171 報告日期 101年08月14日

報告頁次 5/27

4 測試結果

次序	項目	結 果	備註
01	氣密性試驗	施加 10、30、50、100、150、200、300 Pa{1、3、 5、10、15、20、30 kgf/m²}通氣量分別爲 1.3、2.6、 3.3、5.0、5.9、6.7、7.7 m³/h·m²。 本次氣密試驗屬於 2 等級。	符合 CNS3092 (2005 年版)2 等 級規範。
02	水密性試驗	中央値壓力差 = 350 Pa{35 kgf/m²},在持續噴水下,依 CNS11528 之規定,施加 10 分鐘脈動壓,皆無 CNS 規定如下之漏水情形:(1) 向樘外之流出(2) 向樘外之濺水(3) 向樘外之吹出(4) 向樘外之溢水。	符合 CNS3092 (2005 年版)水 密性能要求。
03	抗風壓結構性能試驗	正風壓 壓力差 = 2400 Pa{240 kgf/m²},最大撓度 5.25 mm,最大撓率 1/310。(測點①②③) 註 1 正風壓 壓力差 = 2400 Pa{240 kgf/m²},最大撓度 5.40 mm,最大撓率 1/239。(測點④⑤⑥) 註 1	符合 CNS3092 (2005 年版)撓 度在 1/ 100 以 下。 符合 CNS3092 (2005 年版)撓 度在 1/ 70 以 下。

註1:抗風壓變位測點佈位圖詳見第12頁



報告編號 W120171

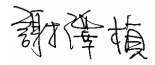
報告日期 101年08月14日

報告頁次 6/27

聲 明:

- (1) 本測試報告,依顧客要求執行試驗程序。
- (2) 本測試報告僅對上述之測試件有效。經完整簽署及加蓋鋼印,方屬正本。
- (3) 本測試報告除非獲得本測試實驗室書面同意,否則不得摘錄複製。但全部複製 除外。
- (4) 本測試報告,依據標準規範製定,並經詳細核閱,其中任何文字數據或內容均不得塗改,否則無效。

會驗代表:臺北自來水事業處工程總隊



泰業營造股份有限公司

到外的

南橋鋁業股份有限公司

えき到

測試人員:

工程師工程師 夢文豪 詹偉成

報告簽署人:



測試報告

報告編號 W120171 報告日期 101年08月14日

報告頁次 7/27

5 氣密性能試驗

5-1 試驗順序

(1) 預壓:試驗前,先施加 500 Pa{50 kgf/m²}之壓力差保持 3 秒以上,施加 3 次。變化壓力差時間爲 1 秒以上。

(2) 確認開閉:將門反覆開閉5次,然後扣鎖。

(3) 加壓:在正壓下各階段均保持最低 10 秒以上,升反壓至試驗所要求之最高壓。在試驗之壓力差階段取 $10 \times 30 \times 50 \times 100 \times 150 \times 200 \times 300$ Pa $\{1 \times 3 \times 5 \times 10 \times 15 \times 20 \times 30 \text{ kgf/m}^2\}$ 。此壓力差亦適用於降壓。

(4) 測定:測定在各個壓力差之流量均呈穩定時之流量。

5-2 通氣量測定數據

壓力差(升)	測定流	危量 Q	換算	基準 q	壓力差(降)	測定流	危量 Q	換算	基準 q
10 Pa	4.0	m³/h	1.3	$\mathrm{m}^3/\mathrm{h}\cdot\mathrm{m}^2$	200 Pa	19.6	m ³ / h	6.3	$\mathrm{m}^3/\mathrm{h}\cdot\mathrm{m}^2$
30 Pa	8.3	m^3/h	2.6	$\mathrm{m}^3/\mathrm{h}\cdot\mathrm{m}^2$	150 Pa	17.1	m^3/h	5.5	$\mathrm{m}^3/\mathrm{h}\cdot\mathrm{m}^2$
50 Pa	10.4	m^3/h	3.3	$\mathrm{m}^3/\mathrm{h}\cdot\mathrm{m}^2$	100 Pa	13.2	m^3/h	4.2	$\mathrm{m}^3/\mathrm{h}\cdot\mathrm{m}^2$
100 Pa	15.8	m^3/h	5.0	$\mathrm{m}^3/\mathrm{h}\cdot\mathrm{m}^2$	50 Pa	8.9	m^3/h	2.8	$m^3/h \cdot m^2$
150 Pa	18.6	m³/h	5.9	$\mathrm{m}^3/\mathrm{h}\cdot\mathrm{m}^2$	30 Pa	6.7	m ³ / h	2.1	$m^3/h \cdot m^2$
200 Pa	20.9	m^3/h	6.7	$\mathrm{m}^3/\mathrm{h}\cdot\mathrm{m}^2$	10 Pa	2.5	m^3/h	0.8	$m^3/h \cdot m^2$
300 Pa	24.1	m ³ /h	7.7	$\mathrm{m}^3/\mathrm{h}\cdot\mathrm{m}^2$					

5-3 通氣量換算標準

 $q = \frac{Q}{A} \times \frac{P_1 \times T_0}{P_0 \times T_1}$

q:換算爲基準狀態之通氣量(m³/h•m²)

Q:所測得之流量(m³/h)

A: 通氣面積(m²)

 $P_0: 1013(h Pa) \{ 10130kgf/m^2 \}$

Pı:試驗室之氣壓(h Pa)

 $T_0: 273+20=293 \text{ (K) } \{ 20^{\circ}\text{C} \}$

T1:測定空氣溫度(K) { (k-273)℃ }

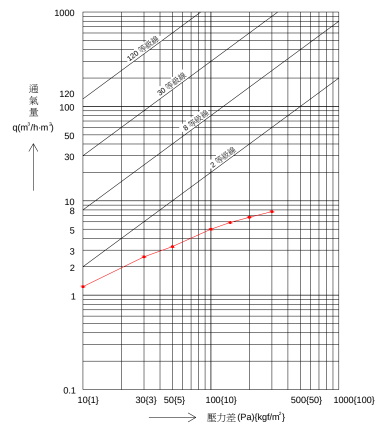
本測試報告含封面共計 27 頁分開使用無效

報告編號 W120171

報告日期 101年08月14日

報告頁次 8/27

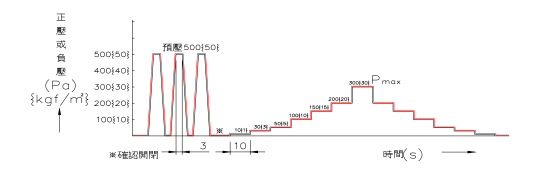
5-4 氣密性等級線圖



※本次氣密試驗屬於 2 等級。

5-5 試驗程序圖示

天氣: 晴 濕度: 73.6 % 氣溫:30.0 ℃ 氣壓:100.82 kPa



試驗時間: 101 年 08 月 10 日 13 時 11 分至 13 時 17 分



測試報告

報告編號 W120171 報告日期 101年08月14日

報告頁次 9/27

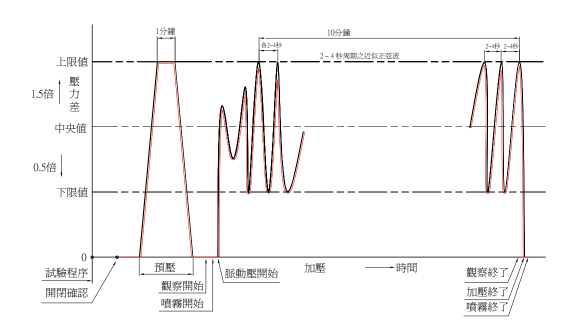
6 水密性能試驗

6-1 試驗順序

- (1) 確認開閉:將門反覆開閉5次,然後扣鎖。氣密性試驗終了後,繼續進行水密性之試驗時,得省略確認開閉。
- (2) 預壓:在脈動加壓之前,先施以 1 分鐘與上限値 525 $Pa{52.5 \text{ kgf/m}^2}$ 等値 之靜壓。升壓速率為每秒 100 $Pa{10 \text{ kgf/m}^2}$ 程度。
- (3) 噴水:噴水霧量爲對試體全面以每分鐘 4 L/ m²之水量均勻噴霧之。
- (4) 加壓:在繼續噴水霧下,施加 10 分鐘脈動壓。至中央值 350 Pa{35 kgf/m²} 之升壓速率為每秒 20 Pa{2 kgf/m²}程度,並無特別規定近似正弦波設定之 過程。
- (5) 觀察:以目視觀察試體之漏水狀態。

6-2 試驗程序圖示

單位水量= $4 L / m^2$.min,噴水總量= 21.2 L / min上限值=525 Pa,中央值=350 Pa,下限值=175 Pa



試驗時間:101 年 08月 10日 13 時 18 分至 13 時 30 分



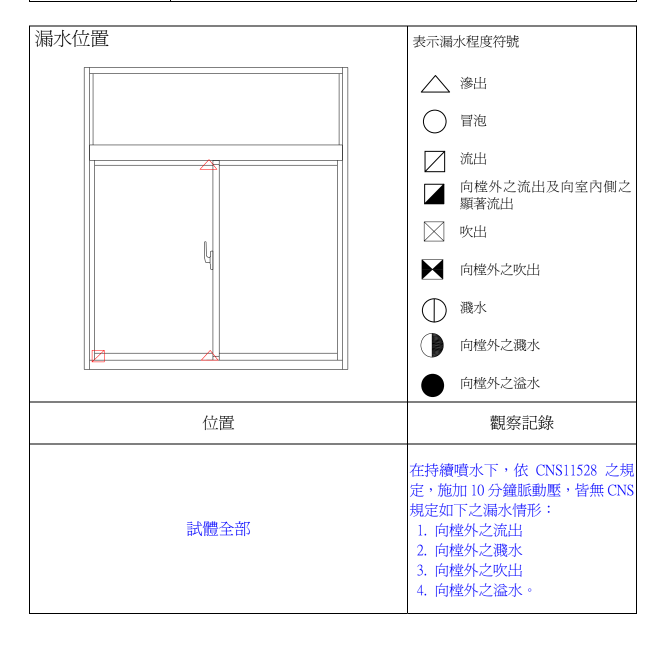


報告編號 W120171 報告日期 101年08月14日

報告頁次 10/27

6-3 漏水狀況之觀察記錄

試體名稱	横拉窗			
試體尺寸	W 1700 × H 1950 × T 80 mm			
壓力差(中央値)	350{35}	Pa{kgf/m²}		



操作者:



觀察拍攝者:

工程師 虚成



報告編號 W120171 報告日期 101年08月14日

報告頁次 11/27

7 抗風壓性能試驗

7-1 試驗順序

(1) 變形試驗:依下列(a)~(g)之順序進行試驗。

- (a) 預壓:反覆施加壓力 P_0 500 Pa {50 kgf/m^2 }保持 3 秒以上後解壓,施加 3 次。變化壓力時間為 1 秒以上。
- (b) 確認開閉:將門反覆開閉5次,然後扣鎖。
- (c) 安裝變位測定裝置:安裝於各製品規格所規定之位置。
- (d) 加壓:分階段加壓至 P_1 ,各階段之保持時間爲 10 秒以上。其壓力階段得以將最高壓力 4 等分後之壓力,依序加壓。
- (e) 變位測定:在各壓力階段,測定所定之面外變位。
- (f) 確認開閉:將門反覆開閉5次。
- (g) 確認殘留變形:檢查殘留變形及有無機能上之障礙。

7-2 壓力差 - 變位量 測定數據表

變形試驗正風壓 Pi= 2400 Pa (單位:mm)

測點編號	1)	2	3	4	(5)	6
+1/4Pı 變位	0.4	1.5	0.2	3.7	4.4	2.0
+2/4P1 變位	0.8	3.1	0.4	6.1	7.3	3.0
+3/4P1 變位	1.2	4.8	0.7	8.7	10.5	4.2
+P1 變位	1.7	6.6	1.0	11.2	13.6	5.2
+0Pı 變位	0.1	0.2	0.3	0.8	0.5	0.4

註 2:0P 變位爲殘餘變形量



報告編號 W120171 報告日期 101年08月14日

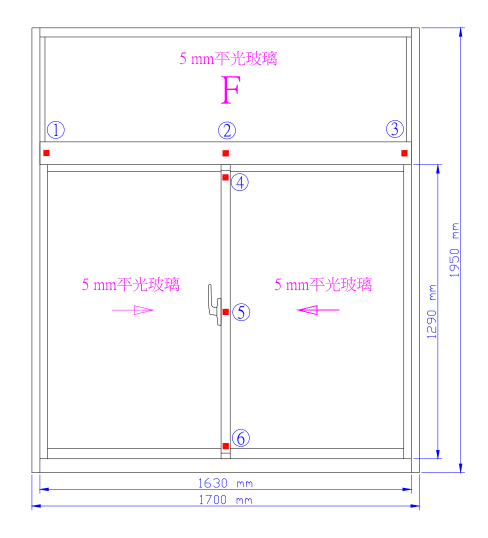
報告頁次 12/27

7-3 壓力差 - 撓度、撓曲率、跨距 測定數據表

正風壓 P₁= 2400 Pa

撓度計算式 P撓度mm		P撓率	跨 距㎜
2 - (1+3)/2	5.25	1/310	1630
<u>5</u> - (4+6)/2	5.40	1/ 239	1290

7-4 抗風壓試驗,變位測點佈位圖





測試報告

報告編號 W120171

報告日期 101年08月14日

報告頁次 13/27

7-5 觀察記錄

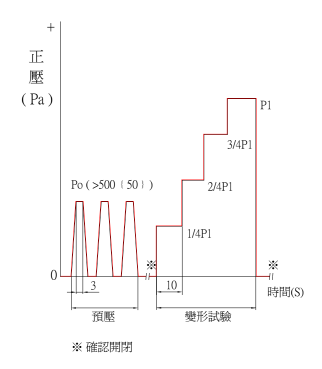
時	分	位置	現象	備註
13	46	試體全部	無妨礙使用機能之殘留變形	正風壓

觀察拍攝者:

工程師詹偉成

7-6 試驗程序圖示

正風壓 P₁= 2400 Pa



試驗時間:101 年 08 月 10 日 13 時 40 分至 13 時 46 分





報告編號 W120171 報告日期 101年08月14日

報告頁次 14/27

8 試體及測試過程之照片說明

8-1 試體尺寸量測







報告編號 W120171 報告日期 101年08月14日

報告頁次 15/27





試體厚度近拍





試體玻璃厚度近拍





報告編號 W120171 報告日期 101年08月14日

報告頁次 16/27

8-2 試體簽名處







報告編號 W120171

報告日期 101年08月14日

報告頁次 17/27

8-3 試體照片(正)(反)



試體室內側/正



試體室外側/反





試 報 告 測

報告編號 W120171

報告日期 101年08月14日

報告頁次 18/27

8-4 開閉確認



8-5 試體資料看板

風雨性能測試

直潭淨水場 第六座淨水處理設備工程

主:臺北自來水事業處

設計顧問:中興工程顧問股份有限公司 承攬單位:臺灣增澤工程股份有限公司

泰業營造股份有限公司

送 測 單位:臺北自來水事業處工程總隊 製造商名稱:南僑鋁業股份有限公司

試體名稱:橫拉窗

試體材料: 鋁擠型、5 mm 平光玻璃

試體編號: W120171

試體尺寸: W1700*H1950*T80 mm

收件日期:101年08月02日 測試日期:101年08月10日

程序 內容 依據 等級

1 氣密性能試驗 CNS11527 八等級 水密性能試驗 CNS11528 350 Pa 抗風壓性能試驗 CNS11526 2400 Pa





兆 立 測 試 實 驗 室

CHAOLI TESTING LAB.





報告編號 W120171

報告日期 101年08月14日

報告頁次 19/27

8-6 氣密試驗情形



壓力値



通氣量









報告編號 W120171 報告日期 101年08月14日

報告頁次 20/27

壓力值



通氣量















報告編號 W120171 報告日期 101年08月14日

報告頁次 21/27

壓力值



通氣量











報告編號 W120171

報告日期 101年08月14日

報告頁次 22/27

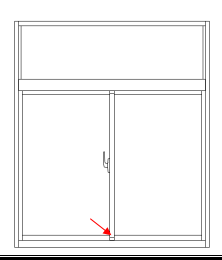
8-7 水密試驗情形





噴水量







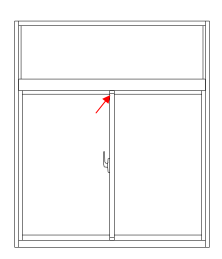


測試報告

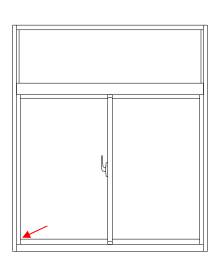
報告編號 W120171 報告日期 101年08月14日

報告頁次 23/27













報告編號 W120171

報告日期 101年08月14日

報告頁次 24/27

8-8 正風壓試驗情形



□ 爲變位計安裝位置

正風壓試驗情形 2400 Pa

+ 1/4P1壓力



變位值





報告編號 W120171

報告日期 101年08月14日

報告頁次 25/27

+ 2/4P1壓力



變位值

+ 3/4P1壓力



變位值





報告編號 W120171 報告日期 101年08月14日

報告頁次 26/27

+ P1壓力



變位值

+ 0P1 壓力



殘留變形量



報告編號 W120171

報告日期 101年08月14日 報告頁次 27/27

9 技術資料(由送測單位提供)

