

財團法人金屬工業研究發展中心服務創新發展處  
METAL INDUSTRIES RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTRE  
SERVICE INNOVATION AND DEVELOPMENT DEPARTMENT  
閥類製品國際檢測服務中心  
VALVE INTERNATIONAL TEST CENTER

桃園市龍潭區工二路 267 號

No.267, Gong 2nd Rd., Longtan Dist., Taoyuan City, Taiwan (R.O.C.)

委託試驗報告 TESTING REPORT

委託者：合鑫閥業有限公司

Applicant

取樣者：合鑫閥業有限公司

Sampler

委託者地址：新北市淡水區崁頂 57-12 號

Address:

工程名稱：閥門監督試驗

檢測編號：T10903003

Source of Sample

Application No.

來樣日期：109/03/06

簽發日期：109/03/19

Sample Received date

Date Issued

來文文號：

Incoming Dispatch No.

試驗結果

Result:

1. 試驗日期：109 年 03 月 06 日、109 年 03 月 09 日

2. 測試地點：新北市淡水區崁頂 57-12 號

3. 參考規範：依客戶指定方式測試。

4. 測試流體/溫度：水&空氣 / 室溫。

5. 測試方式：

5.1 閥體：待測閥門開啟，閥末端口密封，注入流體並加壓至指定測試壓力，維持指定測試時間，觀察是否有洩漏或其他異常？

5.2 閥座：將待測門關閉，另一端開放至大氣或連通至水中，維持指定測試時間，觀察是否有洩漏或其他異常？

6. 合格標準：

6.1 閥體：加壓至指定測試壓力，維持指定測試時間，目視觀察無洩漏及其它異常，則為合格。

6.2 閥座：加壓至指定測試壓力，維持指定測試時間，目視觀察無洩漏及其它異常，則為合格。

注意：(1)本報告僅對送檢樣品負責，未經書面許可不得複製或摘錄。

Note : This Report is responsible for designated Samples only, Reproduction of this report or parts without a written approval is strictly prohibition.

(2)樣品保存期限自發證日起 30 天。

The Sample sent has been preserved for thirty days since the date issued.

技檢組組長：  
Laboratory Chief

謝松良

報告簽署人：

Report Authorized Person

張志新

財團法人金屬工業研究發展中心服務創新發展處  
METAL INDUSTRIES RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTRE  
SERVICE INNOVATION AND DEVELOPMENT DEPARTMENT

閥類製品國際檢測服務中心  
VALVE INTERNATIONAL TEST CENTER

桃園市龍潭區工二路 267 號

No.267, Gong 2nd Rd., Longtan Dist., Taoyuan City, Taiwan (R.O.C.)

委託試驗報告 TESTING REPORT

檢測編號：T10903003

7.測試閥種類/規格/測試壓力/測試時間/試驗結果：如附件一 測試結果及閥門列表。

8.測試照片：附件二。

9.壓力錶校驗報告如附件三，本報告含附件共 33 頁。

-----以下空白-----

注意：(1)本報告僅對送檢樣品負責，未經書面許可不得複製或摘錄。

Note : This Report is responsible for designated Samples only, Reproduction of this report or parts without a written approval is strictly prohibition.

(2)樣品保存期限自發證日起 30 天。

The Sample sent has been preserved for thirty days since the date issued.

項次	產品名稱	型號	尺寸	試驗結果	
				閥體	閥座
1	法蘭口不銹鋼閘閥 10K(固溶化)	S07	4 吋	水壓 21 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒，無洩漏。(照片 1)	水壓 16 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 1)
2	法蘭口不銹鋼閘閥 10K(固溶化)	S07	2 吋	水壓 21 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒，無洩漏。(照片 2)	水壓 16 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 2)
3	螺紋口不銹鋼閘閥(固溶化)	S02	3/4 吋	氣壓 6 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 3)	氣壓 6 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 3)
4	螺紋口不銹鋼閘閥(固溶化)	S02	1-1/2 吋	氣壓 6 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 3)	氣壓 6 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 3)
5	法蘭口不銹鋼橫式逆止閥 10K(固溶化)	S33	3 吋	水壓 21 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒，無洩漏。(照片 4)	水壓 16 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 4)
6	螺紋口不銹鋼橫式逆止閥(固溶化)	S32	3/4 吋	氣壓 6 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 5)	氣壓 6 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 5)
7	螺紋口不銹鋼橫式逆止閥(固溶化)	S32	2 吋	氣壓 6 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 5)	氣壓 6 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 5)
8	螺紋口不銹鋼球型閥(固溶化)	S12	1 吋	氣壓 6 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 6)	氣壓 6 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 6)

項次	產品名稱	型號	尺寸	試驗結果	
				閥體	閥座
9	法蘭口不銹鋼 Y 型過濾器(固溶化)	S42	4 吋	水壓 21 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 6)	-----
10	法蘭口不銹鋼 Y 型過濾器(固溶化)	S42	2 吋	水壓 21 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 7)	-----
11	螺紋口不銹鋼 Y 型過濾器(固溶化)	S41	1 吋	水壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 7)	-----
12	螺紋口不銹鋼 Y 型過濾器(固溶化)	S41	1-1/2 吋	水壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 7)	-----
13	夾式不銹鋼蝶閥 10K(固溶化)	S52	2-1/2 吋	水壓 15 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 120 秒, 無洩漏。(照片 8)	水壓 11 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 300 秒, 無洩漏。(照片 8)
14	夾式不銹鋼蝶閥 10K(固溶化)	S52	6 吋	水壓 15 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 120 秒, 無洩漏。(照片 9)	水壓 11 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 300 秒, 無洩漏。(照片 9)
15	不銹鋼偏心蝶閥 10K(固溶化)	S54	3 吋	水壓 15 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 120 秒, 無洩漏。(照片 10)	水壓 11 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 300 秒, 無洩漏。(照片 10)
16	不銹鋼偏心蝶閥 10K(固溶化)	S54	6 吋	水壓 15 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 120 秒, 無洩漏。(照片 11)	水壓 11 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 300 秒, 無洩漏。(照片 11)

項次	產品名稱	型號	尺寸	試驗結果	
				閥體	閥座
17	螺紋口不銹鋼緩衝逆止閥(固溶化)	S35	1 吋	氣壓 6 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 12)	氣壓 6 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 12)
18	螺紋口不銹鋼緩衝逆止閥(固溶化)	S35	2 吋	氣壓 6 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 12)	氣壓 6 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 12)
19	夾式不銹鋼緩衝逆止閥 10K(固溶化)	S37	4 吋	水壓 21 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 13)	水壓 16 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 13)
20	夾式不銹鋼緩衝逆止閥 10K(固溶化)	S37	6 吋	水壓 21 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 14)	水壓 16 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 14)
21	夾式不銹鋼緩衝逆止閥 16K(固溶化)	S39	4 吋	水壓 32 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 15)	水壓 22 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 15)
22	夾式不銹鋼緩衝逆止閥 16K(固溶化)	S39	6 吋	水壓 32 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 16)	水壓 22 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 16)
23	不銹鋼雙瓣逆止閥 10K(固溶化)	S38	3 吋	水壓 21 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 17)	水壓 16 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 17)
24	不銹鋼雙瓣逆止閥 10K(固溶化)	S38	4 吋	水壓 21 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 18)	水壓 16 Kgf/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 18)

項次	產品名稱	型號	尺寸	試驗結果	
				閥體	閥座
25	法蘭口不銹鋼球閥 10K(固溶化)	S25	1/2 吋	水壓 21 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 19)	水壓 16 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 19)
26	法蘭口不銹鋼球閥 10K(固溶化)	S25	4 吋	水壓 21 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 20)	水壓 16 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 20)
27	螺紋口兩片式不銹鋼球閥(固溶化)	S22	1/2 吋	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 21)	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 21)
28	螺紋口兩片式不銹鋼球閥(固溶化)	S22	2 吋	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 21)	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 21)
29	一片式不銹鋼球閥(固溶化)	T21	1 吋	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 22)	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 22)
30	一片式不銹鋼球閥(固溶化)	T21	1/2 吋	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 22)	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 22)
31	法蘭口不銹鋼底閥 10K(固溶化)	S30	3 吋	水壓 21 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 23)	水壓 16 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 23)
32	法蘭口鑄鐵閘閥 10K	F05	2 吋	水壓 21 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 24)	水壓 16 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 24)

項次	產品名稱	型號	尺寸	試驗結果	
				閥體	閥座
33	法蘭口鑄鐵閘閥 10K	F05	3 吋	水壓 21 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 25)	水壓 16 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 25)
34	法蘭口鑄鐵昇桿閘閥	F07	3 吋	水壓 21 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 26)	水壓 16 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 26)
35	法蘭口鑄鐵昇桿閘閥	F07	4 吋	水壓 21 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 27)	水壓 16 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 27)
36	延性鑄鐵昇桿閘閥	D08	3 吋	水壓 32 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 28)	水壓 22 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 28)
37	法蘭口鑄鐵橫式逆止閥 10K	F33	4 吋	水壓 21 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 29)	水壓 16 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 29)
38	夾式鑄鐵蝶閥 10K	F52	4 吋	水壓 15 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 120 秒, 無洩漏。(照片 30)	水壓 11 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 300 秒, 無洩漏。(照片 30)
39	夾式鑄鐵蝶閥 10K	F52	2-1/2 吋	水壓 15 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 120 秒, 無洩漏。(照片 31)	水壓 11 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 300 秒, 無洩漏。(照片 31)
40	法蘭口鑄鐵 Y 型過濾器 10K	F42	2 吋	水壓 21 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 32)	-----

項次	產品名稱	型號	尺寸	試驗結果	
				閥體	閥座
41	法蘭口鑄鐵 Y 型過濾器 10K	F42	4 吋	水壓 21 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 32)	-----
42	法蘭口鑄鐵無聲逆止閥 10K	F36	2 吋	水壓 21 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 33)	水壓 16 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 33)
43	夾式鑄鐵緩衝逆止閥 10K	F37	4 吋	水壓 21 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 34)	水壓 16 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 34)
44	夾式鑄鐵緩衝逆止閥 10K	F37	5 吋	水壓 21 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 35)	水壓 16 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 35)
45	夾式延性鑄鐵緩衝逆止閥 16K	D39	4 吋	水壓 32 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 36)	水壓 22 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 36)
46	夾式延性鑄鐵緩衝逆止閥 16K	D39	5 吋	水壓 32 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 37)	水壓 22 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 37)
47	法蘭口鑄鐵底閥	F30	6 吋	水壓 21 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 38)	水壓 16 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 38)
48	鑄鐵雙瓣逆止閥 10K	F38	4 吋	水壓 21 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 39)	水壓 16 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 39)



項次	產品名稱	型號	尺寸	試驗結果	
				閥體	閥座
49	鑄鐵雙瓣逆止閥 10K	F38	2-1/2 吋	水壓 21 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒，無洩漏。(照片 40)	水壓 16 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 40)
50	延性鑄鐵偏心蝶閥 10K	F54	2-1/2 吋	水壓 15 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 120 秒，無洩漏。(照片 41)	水壓 11 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 300 秒，無洩漏。(照片 41)
51	延性鑄鐵偏心蝶閥 10K	F54	6 吋	水壓 15 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 120 秒，無洩漏。(照片 42)	水壓 11 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 300 秒，無洩漏。(照片 42)
52	延性鑄鐵偏心蝶閥 16K	D55	2-1/2 吋	水壓 24 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 120 秒，無洩漏。(照片 43)	水壓 18 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 300 秒，無洩漏。(照片 43)
53	延性鑄鐵偏心蝶閥 16K	D55	6 吋	水壓 24 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 120 秒，無洩漏。(照片 44)	水壓 18 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 300 秒，無洩漏。(照片 44)
54	螺紋口青銅閘閥	B01	1/2 吋	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 45)	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 45)
55	螺紋口青銅閘閥	B01	2 吋	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 45)	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 45)
56	螺紋口青銅球型閥	B11	1 吋	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 46)	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 46)

項次	產品名稱	型號	尺寸	試驗結果	
				閥體	閥座
57	螺紋口青銅球型閥	B11	1/2 吋	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 46)	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 46)
58	螺紋口青銅球閥	B22	1/2 吋	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 47)	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 47)
59	螺紋口青銅球閥	B22	1-1/2 吋	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 47)	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 47)
60	螺紋口青銅逆止閥	B31	3/4 吋	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 48)	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 48)
61	螺紋口青銅逆止閥	B31	1-1/4 吋	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 48)	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 48)
62	螺紋口青銅緩衝逆止閥	B35	1 吋	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 49)	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 49)
63	螺紋口青銅緩衝逆止閥	B35	2 吋	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 49)	氣壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 49)
64	青銅 Y 型過濾器	B41	1 吋	水壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 50)	-----

項次	產品名稱	型號	尺寸	試驗結果	
				閥體	閥座
65	青銅 Y 型過濾器	B41	2 吋	水壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 50)	-----
66	法蘭口減壓閥 10K	S26	2 吋	水壓 21 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 300 秒，無洩漏。(照片 51)	-----
67	法蘭口持壓閥 10K	S64	2 吋	水壓 21 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 300 秒，無洩漏。(照片 51)	-----
68	法蘭口壓力調整閥 10K	S66	2 吋	水壓 21 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 300 秒，無洩漏。(照片 52)	-----
69	法蘭口定水位閥 10K	S68	2 吋	水壓 21 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 300 秒，無洩漏。(照片 52)	-----
70	法蘭口洩壓閥 10K	S60	2 吋	水壓 21 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 300 秒，無洩漏。(照片 53)	-----
71	不銹鋼減壓閥及組(固溶化)	S61	1 吋	水壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 53)	-----
72	砲金銅減壓閥及組	B61	1 吋	水壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒，無洩漏。(照片 54)	-----

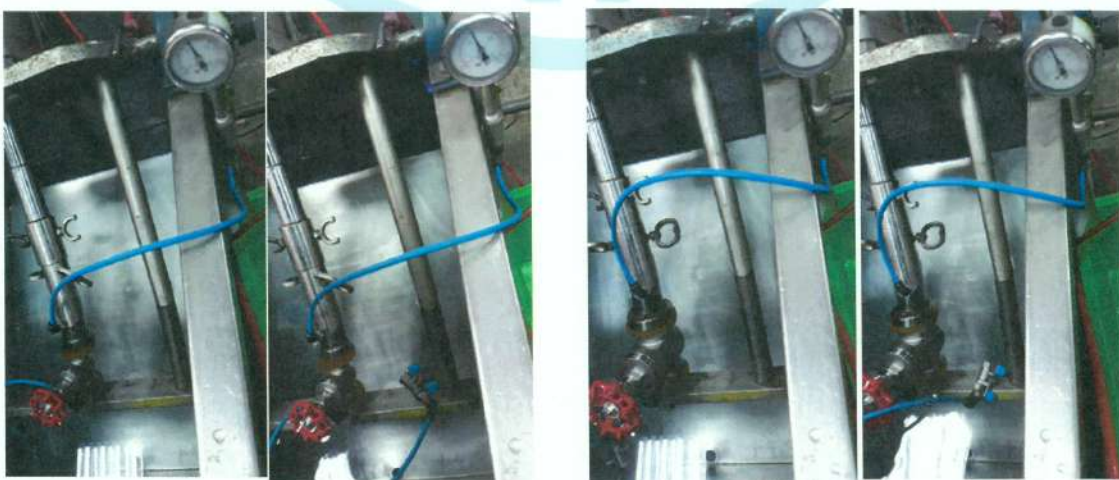
項次	產品名稱	型號	尺寸	試驗結果	
				閥體	閥座
73	螺紋口水錘吸收器	S81	3/4 吋	水壓 6 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 30 秒, 無洩漏。(照片 54)	-----
74	法蘭口水錘吸收器	S82	3 吋	水壓 21 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 55)	-----
75	延性鑄鐵 Y 型過濾器	D43	2-1/2 吋	水壓 32 Kg/cm <sup>2</sup> 持壓 60 秒, 無洩漏。(照片 55)	-----



照片 1 法蘭口不銹鋼閘閥 10K (S07 4吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 2 法蘭口不銹鋼閘閥 10K (S07 2吋) 閥體及閥座試驗實況

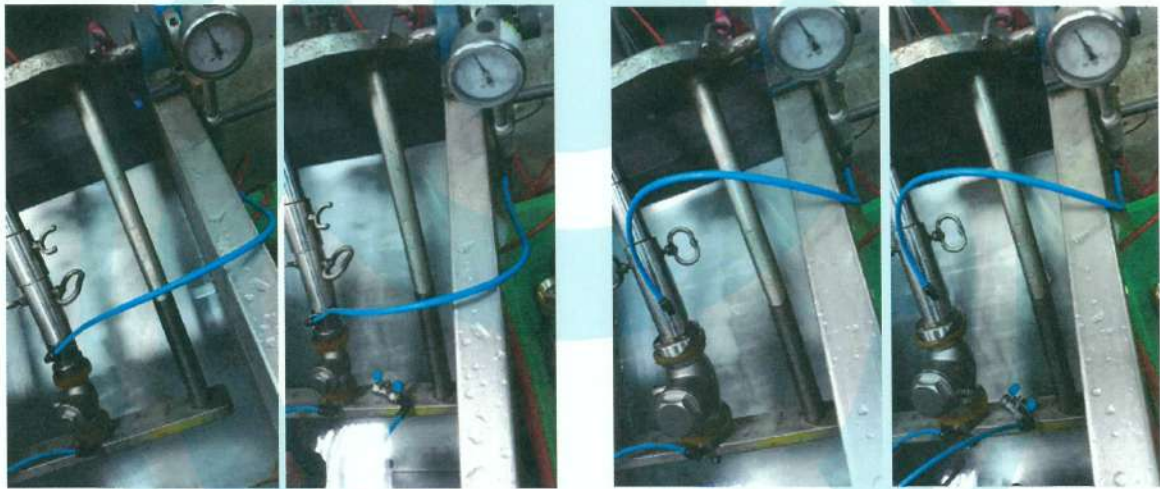


照片 3 螺紋口不銹鋼閘閥 (S02 3/4吋及 1-1/2吋) 閥體及閥座試驗實況





照片 4 法蘭口不銹鋼橫式逆止閥 10K (S33 3 吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 5 螺紋口不銹鋼橫式逆止閥 (S32 3/4 吋及 2 吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 6 螺紋口不銹鋼球型閥 (S12 1 吋) 閥體及閥座試驗實況(左)  
法蘭口不銹鋼 Y 型過濾器 (S42 4 吋) 閥體試驗實況(右)





照片 7 法蘭口不銹鋼 Y 型過濾器 (S42 2 吋)閥體試驗實況(左)  
螺紋口不銹鋼 Y 型過濾器 (S41 1 吋及 1-1/2 吋)閥體試驗實況(右)



照片 8 夾式不銹鋼蝶閥 10K (S52 2-1/2 吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 9 夾式不銹鋼蝶閥 10K (S52 6 吋) 閥體及閥座試驗實況

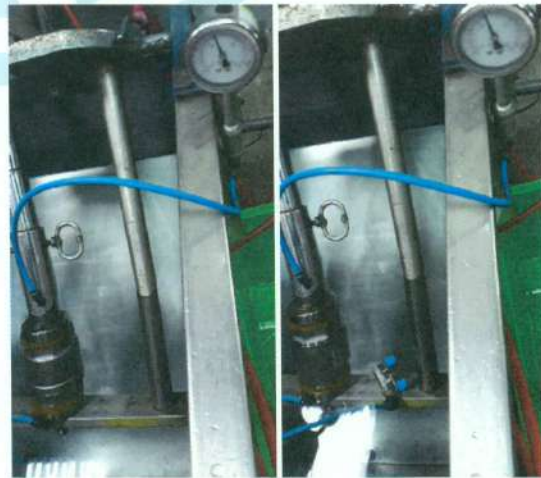
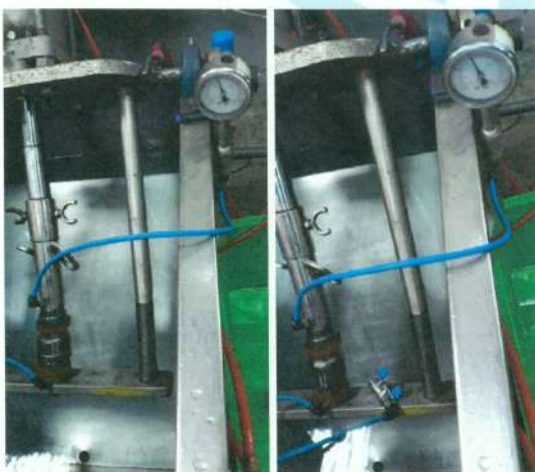




照片 10 不銹鋼偏心蝶閥 10K (S54 3 吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 11 不銹鋼偏心蝶閥 10K (S54 6 吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 12 螺紋口不銹鋼緩衝逆止閥 (S35 1 吋及 2 吋) 閥體及閥座試驗實況





照片 13 夾式不銹鋼緩衝逆止閥 10K (S37 4吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 14 夾式不銹鋼緩衝逆止閥 10K (S37 6吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 15 夾式不銹鋼緩衝逆止閥 16K (S39 4吋) 閥體及閥座試驗實況

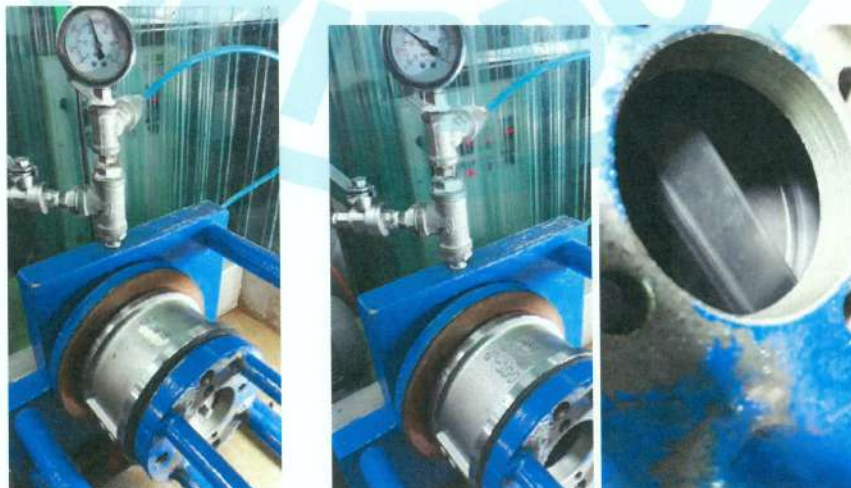




照片 16 夾式不銹鋼緩衝逆止閥 10K (S39 6吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 17 不銹鋼雙瓣逆止閥 10K (S38 3吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 18 不銹鋼雙瓣逆止閥 10K (S38 4吋) 閥體及閥座試驗實況

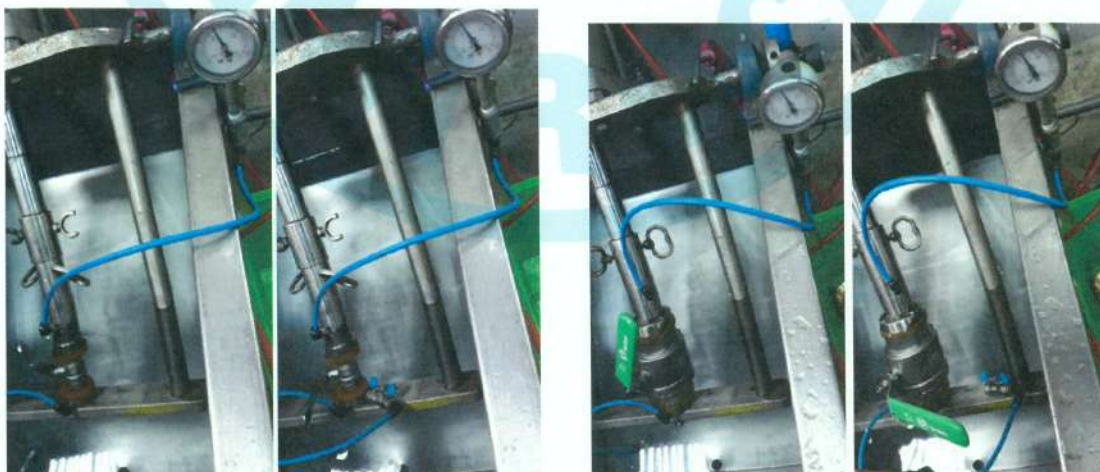




照片 19 法蘭口不銹鋼球閥 10K (S25 1/2 吋) 閥體及閥座試驗實況

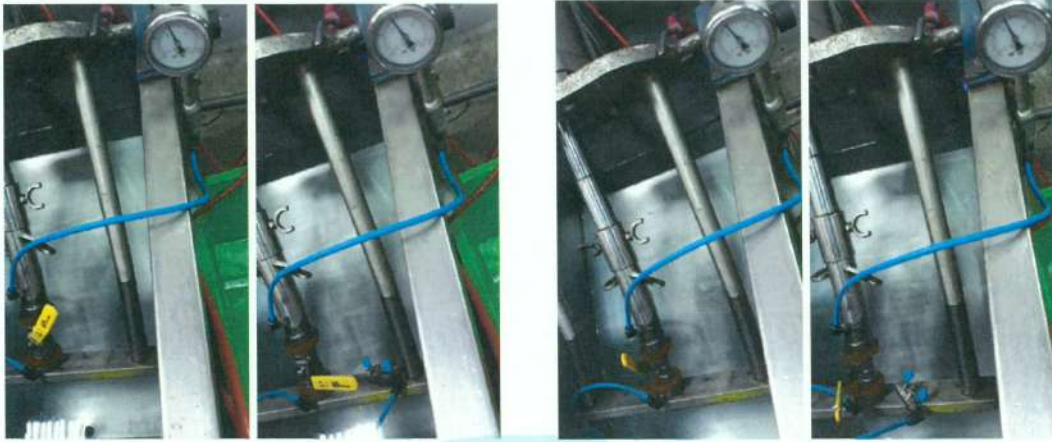


照片 20 法蘭口不銹鋼球閥 10K (S25 4 吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 21 螺紋口兩片式不銹鋼球閥 (S22 1/2 吋及 2 吋) 閥體及閥座試驗實況





照片 22 一片式不銹鋼球閥 (T21 1吋及 1/2吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 23 法蘭口不銹鋼底閥 10K (S30 3吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 24 法蘭口鑄鐵閘閥 10K (F05 2吋) 閥體及閥座試驗實況





照片 25 法蘭口鑄鐵閘閥 10K (F05 3吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 26 法蘭口鑄鐵昇桿閘閥 (F07 3吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 27 法蘭口鑄鐵昇桿閘閥 (F07 4吋) 閥體及閥座試驗實況





照片 28 延性鑄鐵昇桿閘閥 (D08 3 吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 29 法蘭口鑄鐵橫式逆止閥 10K (F33 4 吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 30 夾式鑄鐵蝶閥 10K (F52 4 吋) 閥體及閥座試驗實況





照片 31 夾式鑄鐵蝶閥 10K (F52 2-1/2 吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 32 法蘭口鑄鐵 Y 型過濾器 10K (F42 2 吋及 4 吋) 閥體試驗實況



照片 33 法蘭口鑄鐵無聲逆止閥 10K (F36 2 吋) 閥體及閥座試驗實況





照片 34 夾式鑄鐵緩衝逆止閥 10K (F37 4吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 35 夾式鑄鐵緩衝逆止閥 10K (F37 5吋) 閥體及閥座試驗實況

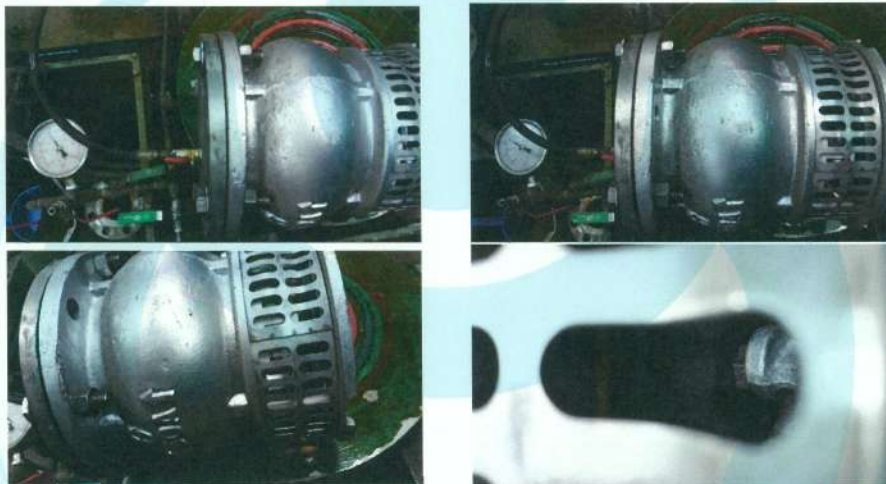


照片 36 夾式延性鑄鐵緩衝逆止閥 16K (D39 4吋) 閥體及閥座試驗實況





照片 37 夾式鑄鐵緩衝逆止閥 10K (F37 5吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 38 法蘭口鑄鐵底閥 (F30 6吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 39 鑄鐵雙瓣逆止閥 10K (F38 4吋) 閥體及閥座試驗實況





照片 40 鑄鐵雙瓣逆止閥 10K (F38 2-1/2 吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 41 延性鑄鐵偏心蝶閥 10K (F54 2-1/2 吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 42 延性鑄鐵偏心蝶閥 10K (F54 6 吋) 閥體及閥座試驗實況

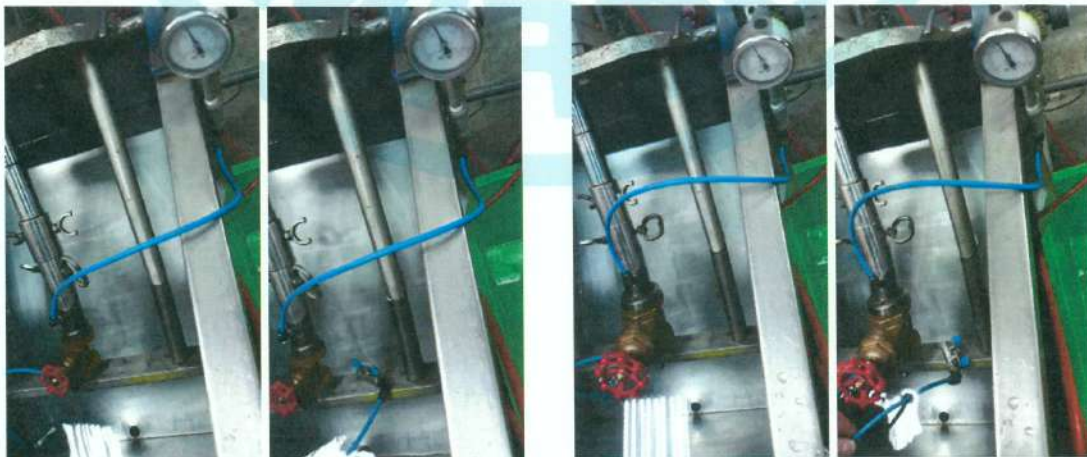




照片 43 延性鑄鐵偏心蝶閥 16K (D55 2-1/2 吋) 閥體及閥座試驗實況

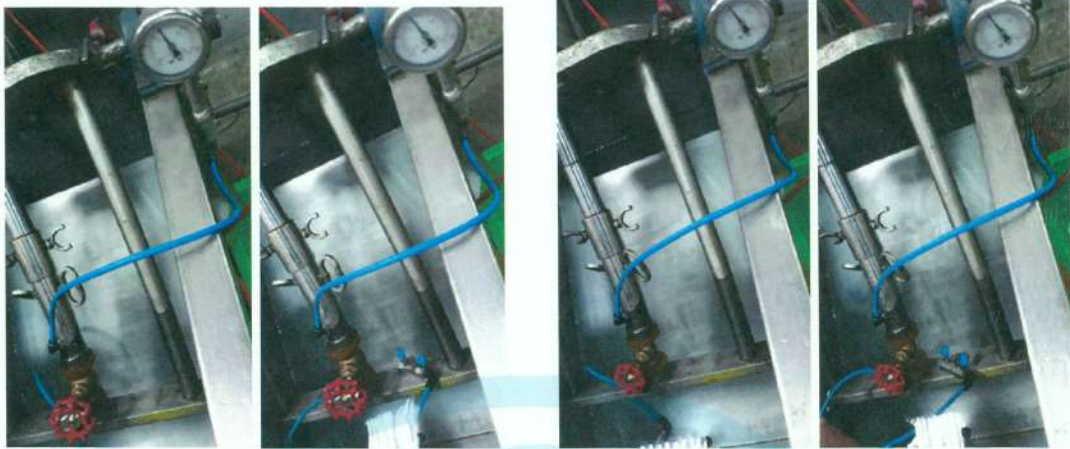


照片 44 延性鑄鐵偏心蝶閥 16K (D55 6 吋) 閥體及閥座試驗實況

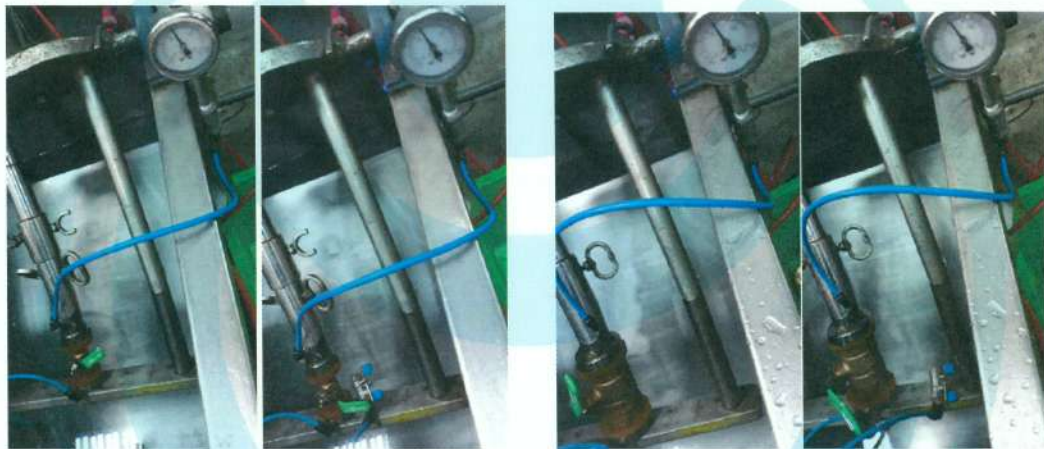


照片 45 螺紋口青銅閘閥 (B01 1/2 吋及 2 吋) 閥體及閥座試驗實況





照片 46 螺紋口青銅球型閥 (B11 1吋及 1/2吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 47 螺紋口青銅球閥 (B22 1/2吋及 1-1/2吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 48 螺紋口青銅逆止閥 (B31 3/4吋及 1-1/4吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 49 螺紋口青銅緩衝逆止閥 (B35 1吋及2吋) 閥體及閥座試驗實況



照片 50 青銅 Y 型過濾器 (B41 1吋及2吋) 閥體試驗實況

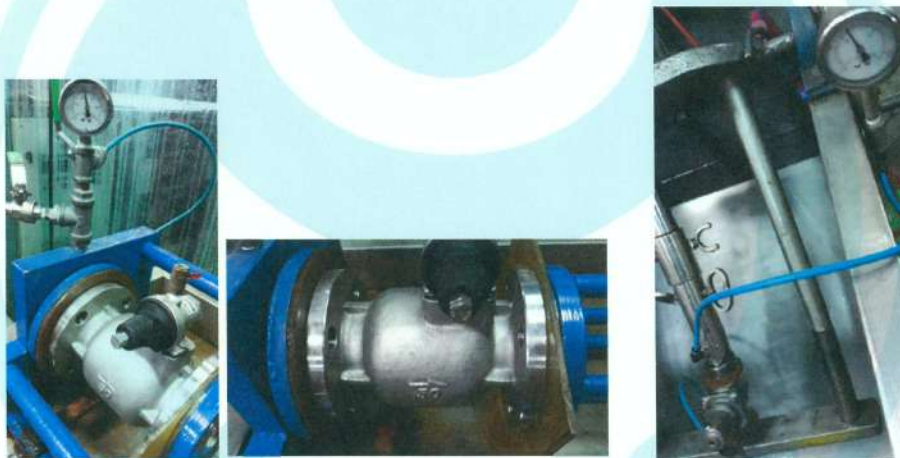


照片 51 法蘭口減壓閥 10K (S26 2吋) 閥體及閥座試驗實況(左)  
法蘭口持壓閥 10K (S64 2吋) 閥體及閥座試驗實況(右)





照片 52 法蘭口壓力調整閥 10K (S66 2吋) 閥體及閥座試驗實況(左)  
法蘭口定水位閥 10K (S68 2吋) 閥體及閥座試驗實況(右)



照片 53 法蘭口洩壓閥 10K (S60 2吋) 閥體試驗實況(左)  
不銹鋼減壓閥及組(S61 1吋) 閥體試驗實況(右)



照片 54 砲金銅減壓閥及組 (B61 1吋) 閥體試驗實況(左)  
螺紋口水錘吸收器 (S81 3/4吋) 閥體試驗實況(右)



照片 55 法蘭口水錘吸收器 (S82 3 吋) 閥體試驗實況(左)  
延性鑄鐵 Y 型過濾器 (D43 2-1/2 吋) 閥體試驗實況(右)



**CLC 科技檢校中心**  
CLC Technology Calibration & Testing Center  
**校 正 報 告**  
Calibration Report

昭信有限公司  
CHAO I CO., LTD  
高雄市中區南京七路 55 號  
No. 55, Jing 7th Rd., Renai Dist., Kaohsiung City  
TEL: (07)375-7188 FAX: (07)375-3975  
C/O Address No.: C00037BW3B Page: 1 of 2  
Report No.: CLV43061-108

申請單位: 吉盛興業有限公司  
Applicant: 吉盛興業有限公司

廠商地址: 新北市淡水區淡海路57之12號  
Address: 新北市淡水區淡海路57之12號

儀器名稱: 壓力錶  
Equipment: 壓力錶

製造廠商: ----- 校正程序: CL-SUP-P03(A)-P03(A)  
Manufacturer: ----- Procedure used

型號 / 規格: IS kgf/cm<sup>2</sup> (35 kgf/cm<sup>2</sup>) 校正日期: 2019.07.16 發行日期: 2019.07.17  
Model/Specification: Calibration Date: Issue Date

儀器序號: (R05) 校正環境: (25±2) °C (50±15) %RH  
Serial No.: Environment Condition

校正地點: 區遠校 工廠校地點  
Calibration Address: 區遠校 工廠校地點

校正時使用之標準器 (CLC Standards Employed)		
儀器名稱 Equipment	製造廠商 Manufacturer	型號 / 序號 Model / Serial No.
Digital Test Gauge	CRYSTAL	XP2H50045B / 152830
追溯機構 Traceability		
NCSISTAF 0150	報告號碼 Report No.	標準器校正日期 / 有效日期 Calibration Date / Due Date
	ISCS1046	2018.11.15 / 2020.11.04

昭信有限公司特此證明此項設備之校驗係依照以上列標準進行比較校正，而校正之標準器可追溯至中華民國國家度量衡標準或美國國家標準或國際標準或國際研究機構其他國家之國家度量衡標準，本校正系統之運作符合 ISO/IEC 17025:2017 之規定。  
CHAO I CO., LTD. hereby certifies that equipment noted herein has been compared with the above listed standards. The standards used for this calibration are traceable to NMI, BIPM or NIST/USA and other countries. The calibration system are in compliance with ISO/IEC 17025:2017.  
本校正報告僅對上述設備之校驗有效，4-N 之報告部份複製無效。  
The calibration report is valid only for the items calibrated. Reproduced calibration report in partial is not effective.

報告簽署者: 連綿  
(Report Signatory)

**CLC 科技檢校中心**  
CLC Technology Calibration & Testing Center  
**校 正 報 告**  
Calibration Report

昭信有限公司  
CHAO I CO., LTD  
高雄市中區南京七路 55 號  
No. 55, Jing 7th Rd., Renai Dist., Kaohsiung City  
TEL: (07)375-7188 FAX: (07)375-3975 Page: 2 of 2  
Report No.: CLV43061-108

**校 正 結 果**

1. 壓力

標準值 (kgf/cm <sup>2</sup> )	顯示值 (kgf/cm <sup>2</sup> )	偏差值 (kgf/cm <sup>2</sup> )
5.09	5.0	-0.09
10.04	10.0	-0.04
14.82	15.0	0.18

說明:

- 本報告僅對校正時有效，並請勿分組使用，本獲得本實驗室同意，此校正報告不得抽樣複製，但全文複製除外。
- 本報告書已依追溯附件差異採取修正。
- 校正結果備註說明：  
標準值：標準器之顯示或標示值。  
顯示值：待校件之顯示或標示值。  
偏差值 = 顯示值 - 標準值。
- 擴充不確定度：本系統係參考國際標準組織 (ISO) 的【量測不確定度表示方式指南】所述之方法進行評估。報告中之擴充不確定度 (Expanded uncertainty) 係綜合標準不確定度 (Combined standard uncertainty) 與涵蓋因子 (Coverage factor, k) 相對應 95 % 信賴水準之乘積所得。
- 本系統最小不確定度：(0.12-1.2) kgf/cm<sup>2</sup>，涵蓋因子 k=2，該信賴區間 95 %。

以下空白

**CLC 科技檢校中心**  
CLC Technology Calibration & Testing Center  
**校 正 報 告**  
Calibration Report

昭信有限公司  
CHAO I CO., LTD  
高雄市中區南京七路 55 號  
No. 55, Jing 7th Rd., Renai Dist., Kaohsiung City  
TEL: (07)375-7188 FAX: (07)375-3975 Page: 1 of 2  
Report No.: CLV43060-108

申請單位: 吉盛興業有限公司  
Applicant: 吉盛興業有限公司

廠商地址: 新北市淡水區淡海路57之12號  
Address: 新北市淡水區淡海路57之12號

儀器名稱: 壓力錶  
Equipment: 壓力錶

製造廠商: ----- 校正程序: CL-SUP-P03(A)-P03(A)  
Manufacturer: ----- Procedure used

型號 / 規格: 50 kgf/cm<sup>2</sup> / kgf/cm<sup>2</sup> 校正日期: 2019.07.16 發行日期: 2019.07.17  
Model/Specification: Calibration Date: Issue Date

儀器序號: (R04) 校正環境: (23±2) °C (50±15) %RH  
Serial No.: Environment Condition

校正地點: 區遠校 工廠校地點  
Calibration Address: 區遠校 工廠校地點

校正時使用之標準器 (CLC Standards Employed)		
儀器名稱 Equipment	製造廠商 Manufacturer	型號 / 序號 Model / Serial No.
Digital Test Gauge	Aldrich	681 / 211H230093
追溯機構 Traceability		
PT101AF 1805	報告號碼 Report No.	標準器校正日期 / 有效日期 Calibration Date / Due Date
	ISAR88086	2018.08.28 / 2020.08.27

昭信有限公司特此證明此項設備之校驗係依照以上列標準進行比較校正，而校正之標準器可追溯至中華民國國家度量衡標準或美國國家標準或國際標準或國際研究機構其他國家之國家度量衡標準，本校正系統之運作符合 ISO/IEC 17025:2017 之規定。  
CHAO I CO., LTD. hereby certifies that equipment noted herein has been compared with the above listed standards. The standards used for this calibration are traceable to NMI, BIPM or NIST/USA and other countries. The calibration system are in compliance with ISO/IEC 17025:2017.  
本校正報告僅對上述設備之校驗有效，4-N 之報告部份複製無效。  
The calibration report is valid only for the items calibrated. Reproduced calibration report in partial is not effective.

報告簽署者: 連綿  
(Report Signatory)

**CLC 科技檢校中心**  
CLC Technology Calibration & Testing Center  
**校 正 報 告**  
Calibration Report

昭信有限公司  
CHAO I CO., LTD  
高雄市中區南京七路 55 號  
No. 55, Jing 7th Rd., Renai Dist., Kaohsiung City  
TEL: (07)375-7188 FAX: (07)375-3975 Page: 2 of 2  
Report No.: CLV43060-108

**校 正 結 果**

1. 壓力

標準值 (kgf/cm <sup>2</sup> )	顯示值 (kgf/cm <sup>2</sup> )	偏差值 (kgf/cm <sup>2</sup> )
10.7	10	-0.7
20.3	20	-0.3
29.9	30	0.1
39.2	40	0.8
48.6	50	1.4

說明:

- 本報告僅對校正時有效，並請勿分組使用，本獲得本實驗室同意，此校正報告不得抽樣複製，但全文複製除外。
- 本報告書已依追溯附件差異採取修正。
- 校正結果備註說明：  
標準值：標準器之顯示或標示值。  
顯示值：待校件之顯示或標示值。  
偏差值 = 顯示值 - 標準值。
- 擴充不確定度：本系統係參考國際標準組織 (ISO) 的【量測不確定度表示方式指南】所述之方法進行評估。報告中之擴充不確定度 (Expanded uncertainty) 係綜合標準不確定度 (Combined standard uncertainty) 與涵蓋因子 (Coverage factor, k) 相對應 95 % 信賴水準之乘積所得。
- 本系統最小不確定度：(0.12-1.2) kgf/cm<sup>2</sup>，涵蓋因子 k=2，該信賴區間 95 %。

以下空白



**CLC 科技檢校中心**  
CLC Technology Calibration & Testing Center

**校正報告**  
Calibration Report

昭傳有限公司  
CHIAU FONG LTD.  
高雄市中區 武庫路 55 號  
No. 55, Jing 5th Rd., Renze Dist., Kaohsiung City  
TEL: 07-375-7188 FAX: 07-375-5975  
Customer No.: C0003718W3B Page: 1 of 2  
Report No.: CLV3089-108

申請單位: 合泰興業有限公司  
Applicant: 合泰興業有限公司

廠商地址: 新北市淡水區民治路 67-2 12 號  
Address: 新北市淡水區民治路 67-2 12 號

儀器名稱: 壓力錶  
Equipment: 壓力錶

製造廠商: PRC  
Manufacturer: PRC

型號 / 規格: 50 kgf/cm<sup>2</sup> kgf/cm<sup>2</sup>  
Model/Specification: 50 kgf/cm<sup>2</sup> kgf/cm<sup>2</sup>

儀器序號: (01)  
Serial No.: (01)

校正地點: 本廠  
Calibration Address: 本廠

校正日期: 2019.07.16  
Calibration Date: 2019.07.16

發行人: 2019.07.17  
Issue Date: 2019.07.17

校正環境: 25±2 °C  
Environment Condition: 25±2 °C

校正時使用之標準器 (CLC Standards Employed)

儀器名稱 Equipment	製造廠商 Manufacturer	型號 / 序號 Model / Serial No.
Digital Test Gauge	Admet	681 / 2111230003
追溯機構 Traceability	報告號碼 Report No.	標準器校正日期 / 有效日期 Calibration Date / Due Date
PTB IAF 1805	ISA085186	2018.08.28 / 2020.08.27

昭傳有限公司特此聲明: 報告內容之校正紀錄已與上列標準器進行比較校正。該校正用之標準器均追溯至中華民國國家標準或國際標準 (如 NIST/USDA 或其他國家之國家院標準)。本校正系統之運作均符合 ISO/IEC 17025:2017 之規定。  
CHIAU FONG LTD. hereby verifies that all instrument noted herein has been compared with the above listed standards. The standards used for this calibration are traceable to NMI/ROC or NIST/USA and other countries. The calibration system are in compliance with ISO/IEC 17025:2017.  
本報告內容之校正紀錄均與上列標準器進行比較校正。本報告內容之校正紀錄均與上列標準器進行比較校正。本報告內容之校正紀錄均與上列標準器進行比較校正。  
The calibration report is valid only in the items calibrated. Reproduced calibration report in partial is not effective.

報告簽署者: 連綿  
(Report Signatory)

**CLC 科技檢校中心**  
CLC Technology Calibration & Testing Center

**校正報告**  
Calibration Report

昭傳有限公司  
CHIAU FONG LTD.  
高雄市中區 武庫路 55 號  
No. 55, Jing 5th Rd., Renze Dist., Kaohsiung City  
TEL: 07-375-7188 FAX: 07-375-5975 Page: 2 of 2  
Report No.: CLV3089-108

校正結果

1. 壓力

標準值 (kgf/cm <sup>2</sup> )	顯示值 (kgf/cm <sup>2</sup> )	差值 (kgf/cm <sup>2</sup> )
10.1	10	-0.1
19.8	20	0.2
29.4	30	0.6
39.2	40	0.8
49.0	50	1.0

說明:

- 本報告僅對此校正件有效, 並請勿分發使用, 未獲得本實驗室同意, 此校正報告不得被複製、翻印或複製。
- 本報告業已依送測件器差值採取修正。
- 校正結果圖值說明:  
標準值: 標準件之顯示或標示值。  
顯示值: 待校件之顯示及標示值。  
差值: 顯示值 - 標準值。
- 擴充不確定度: 本系統參考國際標準組織 (ISO) 的【量測不確定度表示方式指引】所述之方法進行評估。報告中之擴充不確定度 (Expanded uncertainty) 係由合標準不確定度 (Combined standard uncertainty) 與涵蓋因子 (Coverage factor - k) 相對應 95% 信賴水準之乘積所得。
- 本系統最小不確定度: (0.12~1.2) kgf/cm<sup>2</sup>。  
涵蓋因子 k=2, 按信賴區間 95%。

以下空白