

日泰凡而工業有限公司

新北市三重區新北大道二段 41 號

以下測試樣品係由客戶所提供及確認

產品名稱： 直動洩壓閥 3"、4"、6"
產品型號： RLF-80、RLF-100、RLF-150
製造廠商： 日泰凡而工業有限公司
測試地點： 新北市三重區新北大道二段 41 號
測試日期： 2016年09月23日

依照委託者所提供測試條件及地點，進行監督試驗結果如下：

測試要求：
1. 閥體耐壓測試
2. 閥門功能測試

測試方法與結果： ---詳附頁---

使用儀器：
1. 壓力錶: (LF-RX, S/N:A0236635, 校正日期：2016年06月30日)
2. 壓力錶: (AC-A, S/N:A0236633, 校正日期：2016年06月30日)
3. 壓力錶: (AC-A, S/N:A0236634, 校正日期：2016年06月30日)
4. 碼錶(CASIO HS-3)

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

蘇國銓

蘇國銓
副理



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試方法與結果：

1. 閥體耐壓測試

入口端施加 30 kg/cm² 之水壓，出口端封閉，測試維持 1 分鐘，檢視閥體有無目視可見之洩漏。

直動洩壓閥	結果
RLF-80	目視無可見之洩漏
RLF-100	目視無可見之洩漏
RLF-150	目視無可見之洩漏

2. 閥門功能測試

逐漸調整入口端水壓，調整洩壓閥壓力值為 17 kg/cm²，出口端打開，當超過設定水壓時，檢視出口端是否排壓，功能是否正常。

直動洩壓閥	結果
RLF-80	閥門之功能正常
RLF-100	閥門之功能正常
RLF-150	閥門之功能正常

- 照片 -



照片 A：測試樣品外觀



照片 B：測試架設-1

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。



照片 C：壓力表校正標籤

--- 以下空白 ---

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。