

保存年限	
檔 號	

財團法人全國認證基金會 書函

地 址：300 新竹市北大路九五號二樓
電 話：(03)5336333
傳 真：(03)5338717

受文者：逢霖工業有限公司

速別： 普通件

密等及解密條件： 普

發文日期： 2020 年 07 月 31 日

發文字號： TAF-L236920005

附件： 如文

主旨： 換發 貴公司逢霖測試實驗室(認證編號:2369)L2369-200723 號中、英文認證證書，請 查照。

說明： 一、復 貴公司 2020 年 7 月 7 日實驗室異動申請書。

二、經審查，同意認可項目 3108E006 異動測試方法年版，詳如證書登載。

三、本會原核發中、英文認證證書作廢，請自行銷毀。

四、提醒實驗室應依「使用認證標誌與宣稱認可要求(TAF-CNLA-R03)」，正確使用認證標誌與宣稱認可身份，如欲使用「獲認證實驗室 ILAC MRA 組合標記」(Accredited Lab Combined ILAC MRA Mark)於發出報告或相關廣宣品展示(包含陶板)時，除應熟讀相關規定，並應與本會完成簽署本會 2015 年 12 月底公告之「ILAC-MRA 組合標記使用合約書(TAF-CNLA-B03)」第三版後，方可使用。

正本： 逢霖工業有限公司

副本： 經濟部能源局

財團法人全國認證基金會



證書編號：L2369-200723

財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

認 證 證 書

茲證明

逢霖工業有限公司

逢霖測試實驗室

臺南市仁德區保安里開發一路 4 號

為本會認證之實驗室

認 證 依 據 : ISO/IEC 17025 : 2017 ; CNS 17025 : 2018

認 證 編 號 : 2369

初次認證日期 : 一百零一年一月十三日

認 證 有 效 期 間 : 一百零七年四月三十日至一百一十年四月二十九日
止

認 證 範 圍 : 測試領域，如續頁

董事長

王聰麟

中華民國一百零九年七月二十三日



證書編號：L2369-200723

財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

認證編號：2369

實驗室主管：邱健寶

■ 31.08 電力設備

高壓配電盤

E006

- a. 構造檢查
- b. 主回路及輔助回路商頻耐電壓試驗
- c. 主回路電阻量測
- d. 機構動作試驗
- e. 配線之確認及電氣動作試驗（操作裝置試驗）
- f. 溫升試驗

CNS 3990 (84 年版)；

CNS 3991 (84 年版)；

CNS 3994 (74 年版)；

CNS 3995 (74 年版)；

IEC 62271-1 (2017)；

IEC 62271-200 (2011)；

CNS 15156-1 (102 年版)；

CNS 15156-200 (100 年版)

3 Φ, 24 kV max., 1250 A max., 60 Hz

報告簽署人：田新民；邱健寶；鄭銘育

■ 31.12 電力設備

低壓配電盤

E007

- a. 構造檢查
- b. 機構動作試驗
- c. 程序試驗
- d. 耐電壓試驗
- e. 絝緣電阻試驗
- f. 溫升試驗

CNS 13542

CNS 13543

CNS 3988

IEC 61439-1

IEC 61439-2

1. 1 Φ, 600 V max., 6000 A max., 60 Hz

2. 3 Φ, 600 V max., 1500 A max., 60 Hz

報告簽署人：田新民；邱健寶；鄭銘育



證書編號：L2369-200723

財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

■ 31.99 電力設備
低壓電動機控制中心 (MCC)
E007

- a. 構造檢查
- b. 耐電壓試驗
- c. 順序試驗
- d. 絶緣電阻試驗

CNS 3988

CNS 3989

1. 1 Φ , 600 V max., 1600 A max., 60 Hz

2. 3 Φ , 600 V max., 1600 A max., 60 Hz

報告簽署人：田新民；邱健寶；鄭銘育

(以下空白)



Certificate No. : L2369-200723

財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

Certificate of Accreditation

This is to certify that

LONG-LITE IND. ENG. CO., LTD.
LONG-LITE TEST LABORATORY

No. 4, Kaifa 1st Rd., Rende Dist., Tainan City 717, Taiwan (R.O.C.)

is accredited in respect of laboratory

Accreditation Criteria	: ISO/IEC 17025:2017 ; CNS 17025:2018
Accreditation Number	: 2369
Originally Accredited	: January 13, 2012
Effective Period	: April 30, 2018 to April 29, 2021
Accredited Scope	: Testing Field, see described in the Appendix

Chung-Lin Wang
President, Taiwan Accreditation Foundation
Date : July 23, 2020



Certificate No. : L2369-200723

**財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation**

Accreditation Number : 2369

Laboratory Head : CHIU, Chien-Pao

■ 31.08 Electrical power equipment

High-voltage switchboard

E006

- a. Design and visual checks
 - b. Power-frequency voltage tests on the main circuit & auxiliary and control circuits
 - c. Measurement of the resistance of the main circuit
 - d. Mechanical operating tests
 - e. Verification of the correct wiring and functional tests (Tests of auxiliary electrical devices)
 - f. Temperature-rise tests
- CNS 3990 (1995) ;
CNS 3991 (1995) ;
CNS 3994 (1985) ;
CNS 3995 (1985) ;
IEC 62271-1 (2017)
IEC 62271-200 (2011)
CNS 15156-1 (2013) ;
CNS 15156-200 (2011)
3 Φ, 24 kV max., 1250 A max., 60 Hz

Approval Signatory: TIAN, Sin-Min; CHIU, Chien-Pao; JENG, Ming-Yu

■ 31.12 Electrical power equipment

Low-voltage switchboard

E007

- a. Inspection and checking of details of the Constructor
 - b. Mechanical operation tests
 - c. Test of operating procedure
 - d. Dielectric test on the main circuit and auxiliary circuit
 - e. Dielectric resistance tests
 - f. Temperature-rise tests
- CNS 13542
CNS 13543
CNS 3988
IEC 61439-1
IEC 61439-2
1. 1 Φ, 600 V max., 6000 A max., 60 Hz
2. 3 Φ, 600 V max., 1500 A max., 60 Hz

Approval Signatory: TIAN, Sin-Min; CHIU, Chien-Pao; JENG, Ming-Yu



Certificate No. : L2369-200723

財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

■ 31. 99 Electrical power equipment

Low-voltage motor control centers

E007

- a. Inspection and checking of details of the Constructor
- b. Dielectric test on the main circuit and auxiliary circuit
- c. Test of operating procedure
- d. Dielectric resistance tests

CNS 3988

CNS 3989

1. 1 Φ , 600 V max., 1600 A max., 60 Hz

2. 3 Φ , 600 V max., 1600 A max., 60 Hz

Approval Signatory: TIAN, Sin-Min; CHIU, Chien-Pao; JENG, Ming-Yu

(Null below)



P3, total 3 pages