



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

# 認證證書

(證書編號：L2369-240604)

茲證明

逢霖工業有限公司

逢霖測試實驗室

台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：一百一十三年六月四日至一百一十六年六月三日止

認證範圍：測試領域，如續頁

董事長

陳怡鈴



掃描確認真偽

中華民國一一三年六月四日

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(設計及目視檢查)
- b. 主回路及輔助回路商頻耐電壓試驗(主電路上之電介質試驗/輔助及控制電路上之電介質試驗)
- c. 主回路電阻量測(主電路電阻之測量)
- d. 機構動作試驗(機械性操作試驗)
- e. 配線之確認及電氣動作試驗(操作裝置試驗 / 輔助電路及控制電路之試驗)
- f. 溫升試驗(連續電流試驗)

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);

IEC 62271-200 (2021);

CNS 15156-200 (111 年版)

3  $\phi$ , 24 kV max., 1250 A max., 60 Hz

報告簽署人: 邱健寶; 陳國正; 鄭銘育

■ 31.12 電力設備

低電壓開關裝置及控制裝置組裝品(查證)

E007

a. 構造查證:

1. 箱體之保護等級(不含機械防撞擊保護試驗)
2. 空間距離及沿面距離(不含衝擊耐電壓試驗)
3. 防電擊之保護及保護性電路之完整性
4. 內建式組件之結合
5. 內部電氣電路及連接
6. 外部導體用之端子
7. 機械操作

b. 性能查證:

1. 介電特性(限商頻耐受試驗)含絕緣電阻查證
2. 配線, 運轉性能及功能

IEC 61439-1

IEC 61439-2

CNS 15783-1

CNS 61439-2

1  $\phi$ , AC 480 V max., 6000 A max., 60 Hz

3  $\phi$ , AC 480 V max., 1500 A max., 60 Hz

報告簽署人: 邱健寶; 陳國正; 鄭銘育



31.12 電力設備

低壓配電盤 (低電壓金屬閉鎖型配電箱)

E007

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

CNS 13542

CNS 13543

CNS 3988 (僅適用於絕緣電阻試驗)

1  $\phi$ , 480 V max., 6000 A max., 60 Hz

3  $\phi$ , 480 V max., 1500 A max., 60 Hz

報告簽署人: 邱健寶; 陳國正; 鄭銘育

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. 絕緣電阻試驗

CNS 3988

CNS 3989

3  $\phi$ , 600 V max., 1600 A max., 60 Hz

報告簽署人: 邱健寶; 陳國正; 鄭銘育

(以下空白)

