



證書編號：L2939-211104

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

## 認 證 證 書

茲證明

益志股份有限公司

高壓測試實驗室

新北市三芝區錫板里番婆林 47 號之 7

為本會認證之實驗室

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

認 證 編 號 : 2939

初次認證日期 : 一百零三年十月二十二日

認證有效期間 : 一百零九年十月二十二日至一百一十二年十月二十  
一日止

認 證 範 圍 : 測試領域，如續頁

董事長

連錦漳

中華民國一百一十年十一月四日



證書編號：L2939-211104

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

認證編號：2939

實驗室主管：李文榕

■ 31.02 電力設備

油浸式配電變壓器

E006

1. 繞組電阻測定
2. 匝比及極性試驗
3. 負載損及阻抗電壓測定
4. 無載損及無載電流測定
5. 商頻耐電壓試驗
6. 感應電壓試驗
7. 絝緣電阻試驗
8. 溫升試驗
9. 噪音試驗
10. 衝擊電壓試驗

CNS 598 (106 年版)

台電材料標準規範

TPC C001 (109 年版)

TPC C033 (107 年版)

TPC C035 (99 年版)

TPC Y065 (101 年版)

TPC Y066 (95 年版)

TPC Y205 (101 年版)

TPC Y163 (108 年版)

1 φ, 13.8 kV Max., 60 Hz, 167 kVA Max.

報告簽署人：江志浩；周賢仁

測試場地：1. 新北市三芝區錫板里番婆林 47 號之 7; 2. 新北市三芝區錫板里番婆林 47 號之 8

(以下空白)



Certificate No. : L2939-211104

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

## Certificate of Accreditation

This is to certify that

**WHOLE POWER CO., LTD.**

**High Voltage Testing Laboratory**

No.47-7, Fanpolin, Xiban Li, Sanchie District, New Taipei City, Taiwan, R.O.C.

**is accredited in respect of laboratory**

**Accreditation Criteria** : ISO/IEC 17025:2017 ; CNS 17025:2018

**Accreditation Number** : 2939

**Originally Accredited** : October 22, 2014

**Effective Period** : October 22, 2020 to October 21, 2023

**Accredited Scope** : Testing Field, see described in the Appendix

*Ching-Chang Lien*

Ching-Chang Lien  
President, Taiwan Accreditation Foundation  
Date : November 04, 2021



Certificate No. : L2939-211104

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

Accreditation Number : 2939

Laboratory Head : LEE, Wen-Jung

█ 31. 02 Electrical power equipment  
Oil immersed Power distribution transformer  
E006

1. Measurement of winding resistance
  2. Measurement of voltage ratio and Polarity test
  3. Measurement of short-circuit impedance and load loss
  4. Measurement of no-load loss and current
  5. Separate source AC withstand voltage test
  6. Induced AC voltage tests
  7. Insulation resistance test
  8. Temperature rise tests
  9. Audible sound-level measurements
  10. Lightning impulse voltage test
- CNS 598 (2017)  
TPC C001 (2020)  
TPC C033 (2018)  
TPC C035 (2010)  
TPC Y065 (2012)  
TPC Y066 (2006)  
TPC Y205 (2012)  
TPC Y163 (2019)

1 φ, 13.8 kV Max., 60 Hz, 167 kVA Max.

Approval Signatory: CHIANG, Chih-Hao; CHOU, Hsien-Jen

Testing Site: 1.No.47-7, Fanpolin, Xiban Li, Sanchie District, New Taipei City, Taiwan,  
R.O.C.; 2.No.47-8, Fanpolin, Xiban Li, Sanchie District, New Taipei City, Taiwan, R.O.C.

(Null below)