



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

# 認證證書

(證書編號：L3474-220526)

茲證明

華城重電股份有限公司

測試實驗室

台中市梧棲區草湳里 13 鄰南橫一路 500 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：3474

初次認證日期：一百零七年八月二十九日

認證有效期間：一百一十年八月二十九日至一百一十三年八月二十八日止

認證範圍：測試領域，如續頁

董事長

連錦漳



掃描確認真偽

中華民國一十一年五月二十六日

認證編號：3474  
實驗室主管：高家隆

31.02 電力設備

電力變壓器

E006 繞組電阻測定

匝比測定

相位關係測定

負載損及阻抗電壓測定

無載損及無載電流測定

商頻耐電壓試驗

感應電壓試驗

局部放電試驗

衝擊電壓試驗

噪音試驗

溫升試驗

IEC 60076-1 (2011)

IEC 60076-2 (2011)

IEC 60076-3 (2013)

IEC 60076-3 (2018)

IEC 60076-10 (2016)

IEEE Std.C57.12.00 (2015)

IEEE Std.C57.12.90 (2015)

IEEE Std.C57.12.90 (2017)

1  $\phi$ , 500/ $\sqrt{3}$  kV Max, 167 MVA Max, 60 Hz

3  $\phi$ , 550 kV Max, 508 MVA Max, 60 Hz

3  $\phi$ , 362.25 kV Max, 750 MVA Max, 60 Hz

報告簽署人：高家隆；劉名凱

(以下空白)





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

**Certification Accreditation**  
(Certificate No : L3474-220526)

This is to certify that

**Fortune Electric Extra High Voltage Co., Ltd.**  
**Test laboratory**

NO.500, Nanheng 1st Rd., Wuqi Dist., Taichung City 435, Taiwan

**is accredited in respect of laboratory**

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

**Accreditation Number** : 3474

**Originally Accredited** : August 29, 2018

**Effective Period** : August 29, 2021 to August 28, 2024

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



Scan to verify

*Ching-Chang Lien*

Ching-Chang Lien  
President, Taiwan Accreditation Foundation  
May 26, 2022

Accreditation Number : 3474

Laboratory Head : KAO, Chia-Lung

▼ 31. 02 Electrical power equipment

power transformers

E006

- 1.Winding resistance measurement.
  - 2.Voltage ratio measurement.
  - 3.Polarity and phase relation test.
  - 4.Short-circuit Impedance and Load loss measurement.
  - 5.No-load loss and current measurement.
  - 6.Applied voltage test.
  - 7.Induced voltage test.
  - 8.Partial Discharge test.
  - 9.Impulse test.
  - 10.Sound level measurement.
  - 11.Temperature rise test.
- IEC 60076-1 (2011)  
IEC 60076-2 (2011)  
IEC 60076-3 (2013)  
IEC 60076-3 (2018)  
IEC 60076-10 (2016)  
IEEE Std.C57.12.00 (2015)  
IEEE Std.C57.12.90 (2015)  
IEEE Std.C57.12.90 (2017)
- 1  $\phi$ , 500/ $\sqrt{3}$  kV Max, 167 MVA Max, 60 Hz  
3  $\phi$ , 550 kV Max, 508 MVA Max, 60 Hz  
3  $\phi$ , 362.25 kV Max, 750 MVA Max, 60 Hz

Approval Signatory: KAO, Chia-Lung; LIOU, Ming-Kai

(Null below)

