



證書編號：L2147-100111

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

認 證 證 書

茲證明

熱映光電股份有限公司

溫度校正實驗室

新竹科學工業園區新竹縣工業東九路3號1樓

為本會認證之實驗室

認 證 依 據：ISO/IEC 17025：2005

認 證 編 號：2147

初次認證日期：九十八年十二月三日

認證有效期間：九十八年十二月三日至一百零一年十二月二日止

認 證 範 圍：校正領域，如續頁

董事長

陳 介 山

中華民國九十九年一月十一日



證書編號：L2147-100111

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

認證編號：2147

實驗室主管：林東燦

溫度/濕度

校正件	校正方法 /最高工作標準件	範圍	最佳 校正能力
KE1002 白金電阻溫度計	自訂 CALPCB-0047 /CHINO R800-2 , ISOTECH 935-14-16	(-30 to 0) °C (5 to 80) °C (100 to 200) °C	0.048 °C 0.028 °C 0.046 °C
KE1007 輻射溫度計	自訂 CALPCB-0050 /Hart 5644	(34 to 43) °C	0.06 °C
(以下空白)			

註：認可最佳校正能力以約 95 %信賴水準擴充不確定度表示。

簽署人姓名	簽署範圍
林東燦	KE1002,KE1007



Certificate No.L2147-100111

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

Certificate of Accreditation

This is to certify that

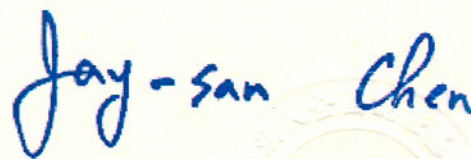
Radiant Innovation Inc.

Temperature Calibration Laboratory

1F, No3, Industrial E. 9th Rd., Science-Based Industrial Park HsinChu, Taiwan (R.O.C.)

is accredited in respect of laboratory

Accreditation Criteria : ISO/IEC 17025:2005
Accreditation Number : 2147
Originally Accredited : December 03, 2009
Effective Period : December 03, 2009 to December 02, 2012
Accredited Scope : Calibration Field, see described in the Appendix



Jay-San Chen
President, Taiwan Accreditation Foundation
Date : January 11, 2010

P1, total 2 pages



Certificate No.L2147-100111

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

Accreditation Number : 2147

Laboratory Head : LIN, Frank

Temperature/Humidity

Calibration items	Calibration Method /Working Standard	Ranges	Best measurement Capability
KE1002 Platinum Resistance Thermometer	CALPCB-0047 /CHINO R800-2 , ISOTECH 935-14-16	(-30 to 0) °C (5 to 80) °C (100 to 200) °C	0.048 °C 0.028 °C 0.046 °C
KE1007 Radiation Thermometer	CALPCB-0050 /Hart 5644	(34 to 43) °C	0.06 °C
(Null below)			

Remarks : Best measurement capability represents an expanded uncertainty using a coverage factor approximately 95 % level of confidence.

Approval Signatory	Scope
LIN, Frank	KE1002,KE1007

P2, total 2 pages