



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

# 認證證書

(證書編號: L4402-260213)

茲證明

銳靛生技有限公司

校正實驗室

新北市中和區中山路二段 332 巷 1 號 5 樓

為本會認證之實驗室

認證依據: ISO/IEC 17025: 2017; CNS 17025: 2018  
認證編號: 4402  
初次認證日期: 一百一十五年二月十三日  
認證有效期間: 一百一十五年二月十三日至一百一十八年二月十二日止  
認證範圍: 校正領域, 如續頁

董事長

陳怡鈴



掃描確認真偽

中華民國一一五年二月十三日

認證編號: 4402  
實驗室主管: 郭文融

溫度/濕度

項目代碼 /校正件	最高 工作標準件 廠牌/型號	校正方法 文件名稱 /編號	校正範圍			量測條件 說明	最小 不確定度		
			最小值	單位	最大值		單位	數值	單位
KE1010 溫度控制櫃 (含遊校)	白金電阻溫度計 /Graphtec/GL840	自訂之環境試驗設備溫 度校正作業指導書 (多點-白金電阻溫度計) (文件編號: R-2-T-07)	-80	°C	100	°C	白金電阻溫度計-多點	2.6	°C
報告簽署人: 池宏偉; 徐信凱; 郭文融									
KE1010 溫度控制櫃 (含遊校)	熱電偶溫度計 (K 型) /YOKOGAWA/GPI0	自訂之環境試驗設備溫 度校正作業指導書 (熱電偶溫度計-多點) (文件編號: R-2-T-08)	-80	°C	200	°C	熱電偶溫度計-多點	2.2	°C
報告簽署人: 池宏偉; 徐信凱; 郭文融									
KE1011 溫度控制櫃 之感測器/指 示器 (含遊校)	白金電阻溫度計 /Graphtec/GL840	自訂之溫度感測器溫度 校正作業指導書 (白金電阻溫度計-單點) (文件編號: R-2-T-05)	-80	°C	100	°C	白金電阻溫度計-單點	1.7	°C
報告簽署人: 池宏偉; 徐信凱; 郭文融									



項目代碼 /校正件	最高 工作標準件 廠牌/型號	校正方法 文件名稱 /編號	校正範圍			量測條件	最小 不確定度	
			最小值	單位	最大值		單位	數值
KE1011 溫度控制櫃之 感測器/指示器 (含遊校)	熱電偶溫度計(K型) /YOKOGAWA/GP10	自訂之溫度感測器溫度 校正作業指導書 (熱電偶溫度計-單點) (文件編號: R-2-T-06)	-80	°C	200	°C	1.8	°C
報告簽署人: 池宏偉; 徐信凱; 郭文融								

## 化學量

項目代碼 /校正件	最高 工作標準件 廠牌/型號	校正方法 文件名稱 /編號	校正範圍			量測條件	最小 不確定度	
			最小值	單位	最大值		單位	數值
KI6000 二氧化碳培養 箱(含遊校)	氣體感測器 /ASTECA/GA-2008	自訂之培養箱二氧化碳 濃度校正作業指導書 (文件編號: R-2-T-02)	5	%	5	%	0.1	%
報告簽署人: 池宏偉; 徐信凱; 郭文融								

## 時頻

項目代碼 /校正件	最高 工作標準件 廠牌/型號	校正方法 文件名稱 /編號	校正範圍			量測條件	最小 不確定度	
			最小值	單位	最大值		單位	數值
KJ0100 碼錶計時器 (含遊校)	碼錶/CASIO/HS-V	自訂之離心機時間校正 作業指導書 (文件編號: R-2-T-04)	60	s	300	s	1.0	s
報告簽署人: 池宏偉; 徐信凱; 郭文融								



項目代碼 /校正件	最高 工作標準件 廠牌/型號	校正方法 文件名稱 /編號	校正範圍			量測條件 說明	最小 不確定度	
			最小值	單位	最大值		單位	數值
KJ0300 (非接觸)轉速計 (含遊校)	轉速計 /test0/460	自訂之離心機轉速校正 作業指導書 (文件編號: R-2-T-03)	300	rpm	<1000		4.4	rpm
			1000	rpm	14800		7	rpm
報告簽署人: 池宏偉; 徐信凱; 郭文融								

註: 最小不確定度係以約 95 % 信賴水準之擴充不確定度表示  
(以下空白)

