



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

# 認證證書

(證書編號：L1075-230721)

茲證明

三福氣體股份有限公司竹北廠

品管課實驗室

新竹縣竹北市泰和里泰和路 2-1 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：1075

初次認證日期：九十二年五月一日

認證有效期間：一百一十年十月三十日至一百一十三年十月二十九日止

認證範圍：測試領域，如續頁

董事長

連錦漳



掃描確認真偽

中華民國一一二年七月二十一日

認證編號：1075

實驗室主管：張君輝

26.03 化學試藥

鋼瓶氣體

C290 O<sub>2</sub> / N<sub>2</sub> 鋼瓶氣體濃度分析

自訂方法(GC\_TCD) 文件編號: CPL0706003

O<sub>2</sub>: ( 4.00 to 245.0) mmol/mol

報告簽署人:林旭暉; 林智偉; 張君輝

C290 O<sub>2</sub>/N<sub>2</sub> 鋼瓶氣體濃度分析

自訂方法(電化學-電極法) 文件編號: CPL0706004

O<sub>2</sub>: (50.0 to 240.0) mmol/mol

報告簽署人:林旭暉; 林智偉; 張君輝

C290 CO+CO<sub>2</sub>+C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>/N<sub>2</sub> 鋼瓶氣體濃度分析

自訂方法: 文件編號: CPL0706002

CO: (35.0 to 94.0) mmol/mol

CO<sub>2</sub>: (57.0 to 160.0) mmol/mol

C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: (10.0 to 25.0) mmol/mol

報告簽署人:林旭暉; 林智偉; 張君輝; 蘇奕菡

測試場地：1.新竹縣竹北市泰和里泰和路 2-1 號; 2.台中市西屯區工業區三路 9 號

C290 C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>/N<sub>2</sub> 鋼瓶氣體濃度分析

自訂方法: 文件編號: CPL0706003

C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>: (10.0 to 50.0) mmol/mol

報告簽署人:林旭暉; 林智偉; 張君輝

(以下空白)

