



證書編號：L1992-090212

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

認證證書

茲證明

志尚儀器股份有限公司

微汙染分析實驗室

台北縣新店市民權路 108-4 號 9 樓

為本會認證之實驗室

認證依據：ISO/IEC 17025：2005

認證編號：1992

初次認證日期：九十八年二月十二日

認證有效期間：九十八年二月十二日至一百零一年二月十一日止

認證範圍：測試領域，如續頁

董事長

陳介山



中華民國九十八年二月十二日



證書編號：L1992-090212

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

認證編號：1992

實驗室主管：郭武居

13.05 環境保護

空氣

C500 無機化合物

QS-06 空氣中氨之檢測方法－離子層析電導度法

(參考美國安全衛生協會公告之空氣中氨分析建議方法 NIOSH 6016 制定標準作業程序)

氨： $(0.12 \text{ to } 29.5) \mu\text{g}/\text{m}^3$

$(0.16 \text{ to } 42.5) \text{ ppb}$

報告簽署人：郭武居

C500 無機化合物

QS-07 空氣中無機酸類之檢測方法－離子層析電導度法(參考 NIOSH 7903 及 NIEA A435.70C 公告之空氣中無機酸分析建議方法制定標準作業程序)

氫氟酸： $(0.06 \text{ to } 3.3) \mu\text{g}/\text{m}^3$

$(0.06 \text{ to } 4.0) \text{ ppb}$

鹽酸： $(0.12 \text{ to } 8.1) \mu\text{g}/\text{m}^3$

$(0.08 \text{ to } 5.4) \text{ ppb}$

氫溴酸： $(0.26 \text{ to } 15.8) \mu\text{g}/\text{m}^3$

$(0.08 \text{ to } 4.8) \text{ ppb}$

硝酸： $(0.26 \text{ to } 15.9) \mu\text{g}/\text{m}^3$

$(0.10 \text{ to } 6.2) \text{ ppb}$

磷酸： $(0.50 \text{ to } 32.3) \mu\text{g}/\text{m}^3$

$(0.12 \text{ to } 8.1) \text{ ppb}$

硫酸： $(0.26 \text{ to } 16.0) \mu\text{g}/\text{m}^3$

$(0.06 \text{ to } 4.0) \text{ ppb}$

報告簽署人：郭武居

(以下空白)

