



證書編號：L3864-211017

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

認 證 證 書

茲證明

台灣思百吉股份有限公司

PMS 校正實驗室

新竹縣竹北市台元街 36 號 1F-2

為本會認證之實驗室

認 證 依 據：ISO/IEC 17025：2017；CNS 17025：2018

認 證 編 號：3864

初 次 認 證 日 期：一百一十年十月十七日

認 證 有 效 期 間：一百一十年十月十七日至一百一十三年十月十六日止

認 證 範 圍：校正領域，如續頁

董事長

連錦漳

中華民國一百一十年十月十七日



證書編號：L3864-211017

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

認證編號：3864

實驗室主管：吳美慶

長度

項目代碼 /校正件	最高 工作標準件	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	
	廠牌/型號		最小 範圍	單位	最大 範圍	單位		數值	單位
KA4011 微粒子計 數器 (空氣)	空氣微粒子 計數器 PMS /LASAIRII -110	空氣微粒子 計數器校正 標準書 /L3-CA01	30	%	70	%	計數效率 @0.1 μm CH with 0.1 μm PSL	7.8	%
			90	%	110	%	計數效率 @0.1 μm CH with 0.2 μm PSL	7.6	%
			30	%	70	%	計數效率 @0.1 μm CH with 0.1 μm PSL	7.5	%
			90	%	110	%	計數效率 @0.1 μm CH with 0.15 μm PSL	7.6	%
			30	%	70	%	計數效率 @0.2 μm CH with 0.2 μm PSL	7.7	%
			90	%	110	%	計數效率 @0.2 μm CH with 0.3 μm PSL	8.2	%
			30	%	70	%	計數效率 @0.3 μm CH with 0.3 μm PSL	8.9	%
			90	%	110	%	計數效率 @0.3 μm CH with 0.5 μm PSL	8.0	%
			30	%	70	%	計數效率 @0.5 μm CH with 0.5 μm PSL	8.2	%
			90	%	110	%	計數效率 @0.5 μm CH with 1.0 μm PSL	8.9	%
報告簽署人：吳岱宗；吳美慶									

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)