

CLC 科技檢校中心

CLC Technology Calibration & Testing Center

校正報告

Calibration Report

昭俐有限公司

CHAO-LI CO., LTD.

高雄市仁武區京吉七路 55 號

No.55, Jingji 7th Rd., Renwu Dist., Kaohsiung City

TEL:(07)375-7188 FAX:(07)375-3975

Page : 2 of 2

Report No.: CLG07981-111

校正結果

1. 質量

序 號	標稱值 (kg)	器示值 (kg)	器差值 (kg)	擴充不確定度 (kg)	涵蓋因子 <i>k</i>
X2236(SVC-A0037)	10	10.000063	0.000063	0.000010	1.98
X2240(SVC-A0038)	10	10.000042	0.000042	0.000010	1.98
X2356(SVC-A0039)	20	20.000080	0.000080	0.000014	1.98
X2360(SVC-A0040)	20	20.000073	0.000073	0.000014	1.98

說明：

- 1.本報告書僅對此校正件有效，並請勿分離使用，未獲得本實驗室同意，此校正報告不得摘錄複製，但全文複製除外。
- 2.Service No.英文簡稱後七碼數字為收件日期之年、月、日。
- 3.校正方式：依本實驗室 CL-SCP-G04(10)法碼校正程序書。
- 4.本報告書已依追溯件器差值採取修正。
- 5.校正結果欄位說明：
 - 5.1 標稱值：待校件之標示值。
 - 5.2 器示值：待校件五次量測之平均器示值。
 - 5.3 器差值 = 器示值 - 標稱值。
- 6.擴充不確定度：本系統係參考本中心之【法碼校正系統評估報告 CL-MSVR-G03(14)】及國際標準組織(ISO)的【ISO Guide 98-3】所述之方法進行評估。報告中之擴充不確定度 (Expanded uncertainty) 係組合標準不確定度 (Combined standard uncertainty) 與涵蓋因子 (Coverage factor, *k*) 相對應 95 % 信賴水準之乘積所得。



以下空白