

七、參考資料(Reference)

1. 傾度儀校正程序,第2.3版, SL-ICT-001, 三聯科技儀器檢校中心, 106年9月。
2. Digitilt Inclinometer Manual, Model 50309-M Indicator with 50325-M Sensor, Sinco Slope Indicator Co.

八、結語

傾度儀校正與大地工程監測系統有著緊密的相關性，若不了解量測系統之儀器校正的

重要性可能會耗費許多金錢、人力和時間，甚至影響量測系統的準確性及有效性，因此，三聯科技的顧客希望三聯公司可以提供ISO/IEC 17025國際標準系統的驗證,以確保得到量測系統的準確及品質，因此建立國際驗證能力則是我們責無旁貸的責任，誠如三聯公司的經營理念一樣『人性尊重』，以及三聯公司的『企業責任』一樣肩負著對員工、股東、以及社會的責任。

三聯科技教育基金會 出版品

三聯薪傳

三聯守護



財團法人 sanlien
www.sanlien.com
三聯科技教育基金會