



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

# 認證證書

(證書編號：L3917-220221)

茲證明

星聯鋒股份有限公司

星聯鋒品保校正實驗室

台中市大雅區雅潭路4段236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：3917

初次認證日期：一百一十一年二月二十一日

認證有效期間：一百一十一年二月二十一日至一百一十四年二月二十日止

認證範圍：校正領域，如續頁

董事長

連錦漳



掃描確認真偽

中華民國一一一年二月二十一日

認證編號：3917

實驗室主管：馬秀穎

## 質量/力量

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
KC4001 扭力扳手 (指示型、設置型)	NORBAR /50675.LOG (TWC 400)	(Norbar)數位扭力機 作業標準書/L-W-01	20	N m	<40	N m	CW	1.0	%
			40	N m	<80	N m	CW	0.6	%
			80	N m	<160	N m	CW	0.5	%
			160	N m	<240	N m	CW	0.5	%
			240	N m	<320	N m	CW	0.4	%
			320	N m	400	N m	CW	0.4	%
			20	N m	<40	N m	CCW	1.4	%
			40	N m	<80	N m	CCW	0.8	%
			80	N m	<160	N m	CCW	0.6	%
			160	N m	<240	N m	CCW	0.5	%
			240	N m	<320	N m	CCW	0.4	%
			320	N m	400	N m	CCW	0.4	%
報告簽署人: 馬秀穎									



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
KC4001 扭力扳手 (指示型、設置型)	NORBAR /50674.LOG (TWC 150)	(Norbar)數位扭力機 作業標準書/L-W-01	10	N m	<15	N m	CW	1.6	%
			15	N m	<30	N m	CW	1.2	%
			30	N m	<60	N m	CW	0.8	%
			60	N m	<90	N m	CW	0.7	%
			90	N m	<120	N m	CW	0.6	%
			120	N m	150	N m	CW	0.6	%
			10	N m	<15	N m	CCW	1.8	%
			15	N m	<30	N m	CCW	1.2	%
			30	N m	<60	N m	CCW	0.8	%
			60	N m	<90	N m	CCW	0.7	%
			90	N m	<120	N m	CCW	0.6	%
			120	N m	150	N m	CCW	0.6	%
報告簽署人: 馬秀穎									

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)

