



# BTL

東研信超(股)公司  
股票代號：6840

2025/08

投資人關係聯絡：

[carrie.chang@newbtl.com](mailto:carrie.chang@newbtl.com)

02-2657-3299



1. 公司沿革、概況介紹與投資架構
2. 主要檢測服務
3. 核心能力與競爭優勢
4. 經營實績與未來發展方向
5. 總結



# 1. 公司沿革、概況介紹與投資架構

- 民國76年，成立於臺北，是臺灣第一家民營電子產品檢測企業，公司營運邁入第38年。
- 實收資本總額新台幣3.03億元，集團員工人數約550人。
- 集檢測、認證與技術服務為一體的綜合性第三方機構，提供量測服務、測試報告、認證申請、產品全球合規性、企業客製化測試等服務。



## ■ 經營理念

東研信超就是您所使用科技產品安全與品質的把關者，提供行業最專業的認證服務，滿足客戶全球化的需求，實現“成為世界一流的第三方檢測實驗室”之願景。

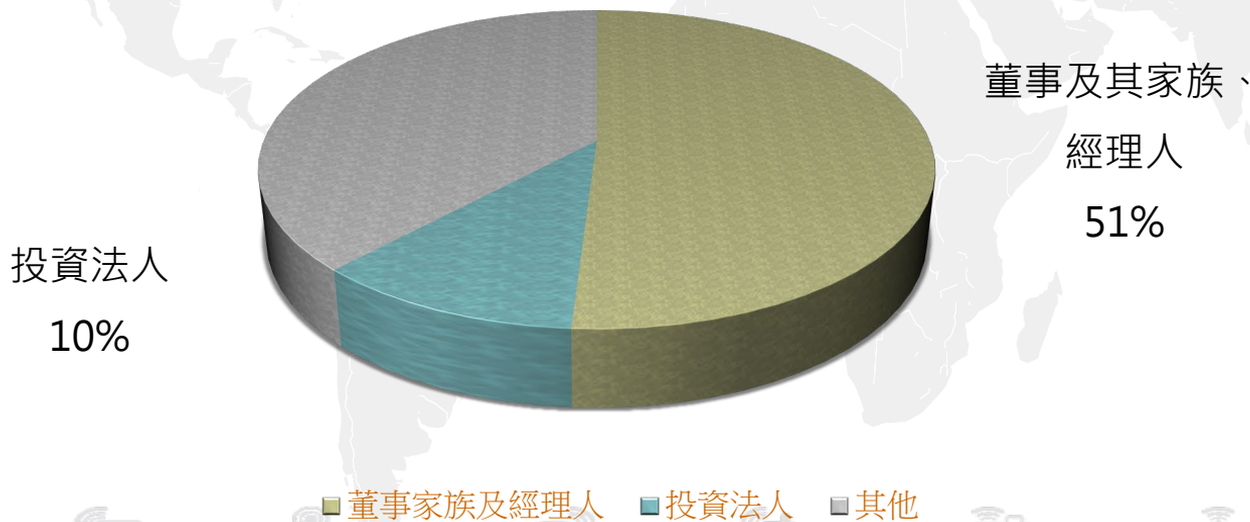




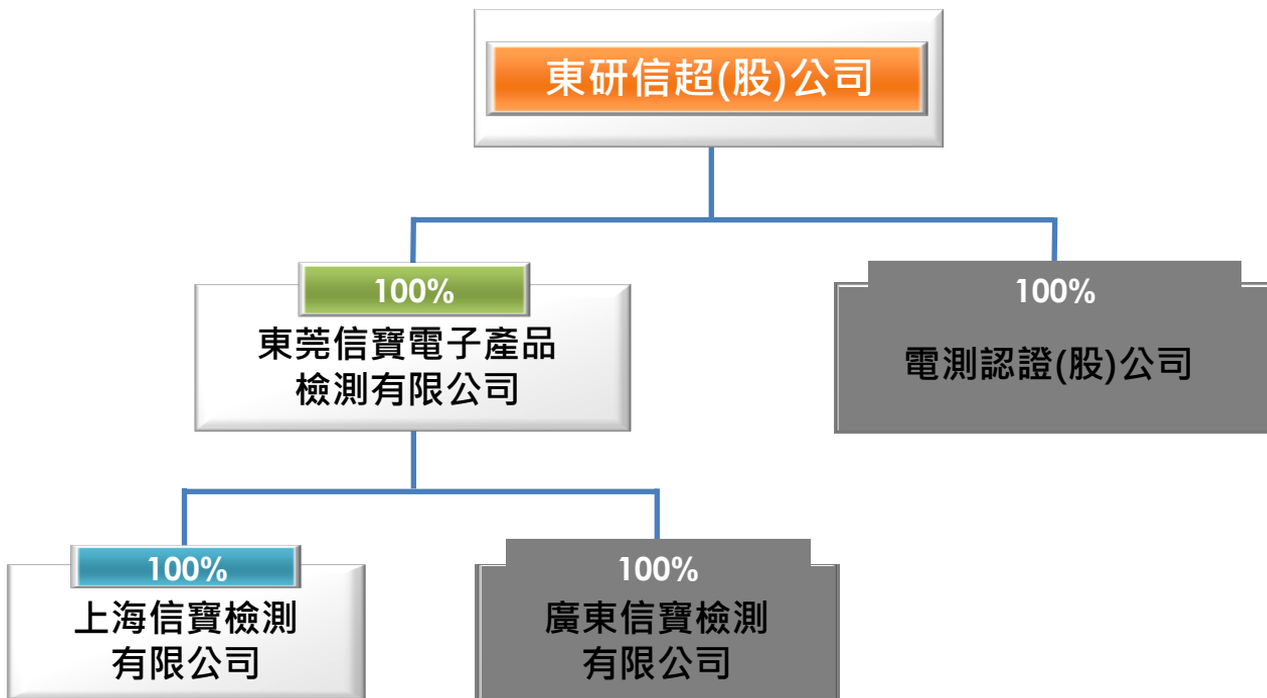
持續取得各國實驗室資格認可 - TAF, CNAS, BSMI, NCC, FCC, UL, CE, VCCI, ISED, CMA.....



投資法人  
宜特科技(股)公司等



主要股東	持有比例 (%)
吳仲超	18.06
劉立國	14.30
宜特科技	8.73
邱德俊	6.25
巾樺有限公司	3.40
吳華君	2.86
鄭和彬	2.76
鄭雅寧	2.69
黃誼安	2.33
陳大星	1.55



◆ 灰底色為已合併或預計合併之子公司、孫公司。



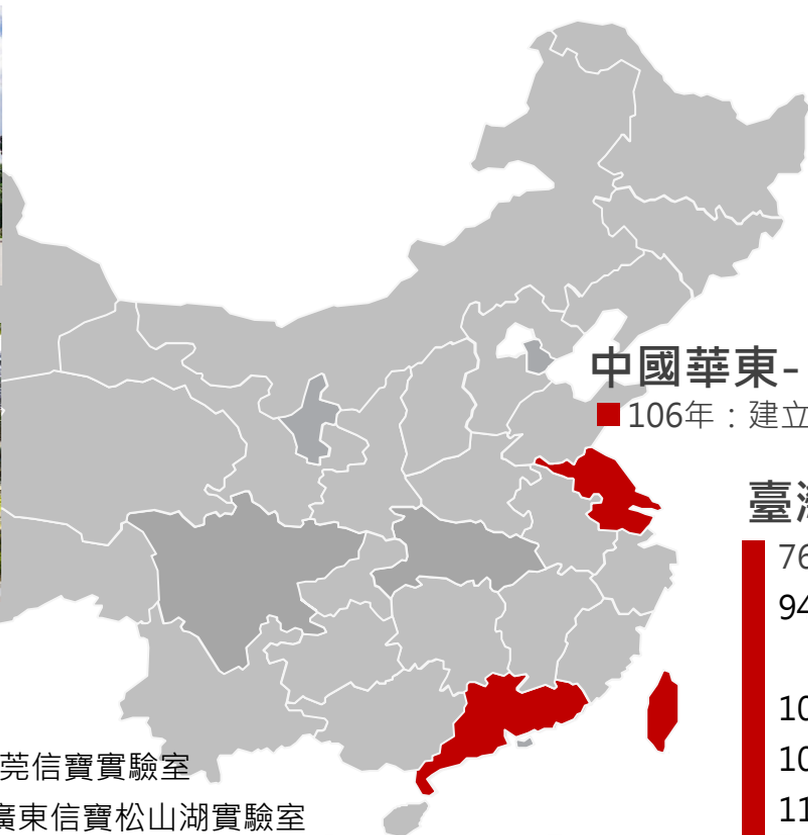


## 中國華南

- 東莞

1994年：建立東莞信寶實驗室

2010年：建立廣東信寶松山湖實驗室



## 中國華東- 浦東

2006年：建立上海信寶實驗室



## 臺灣- 內湖、汐止、龜山

1976年：成立東研股份有限公司

1994年：與信超(股)公司合併，並更名  
為東研信超股份有限公司

2003年：建立臺灣汐止實驗室

2006年：建立BTL總部大樓暨內湖實驗室

2012年：建立電測龜山特規實驗室

2014年：建立龜山二廠實驗室



## 2. 主要檢測服務

*do the best*



- 桃園龜山特規實驗室接軌國際發展趨勢，協助客戶產品快速進入市場，檢測產品包含：
  - ◆ 高功率 AI伺服器 (Level 6~11)
  - ◆ 交直流充電樁
  - ◆ 新能源車用電子零部件
  - ◆ 電廠設備
  - ◆ 軌道交通設備
  - ◆ 船舶航海設備





圖片來源: <https://www.ithome.com.tw/news/163407>



Desktop computer



Data display



Copying machine



Projector



Printer



All in one PC



External drive



Mouse



Mobile phone

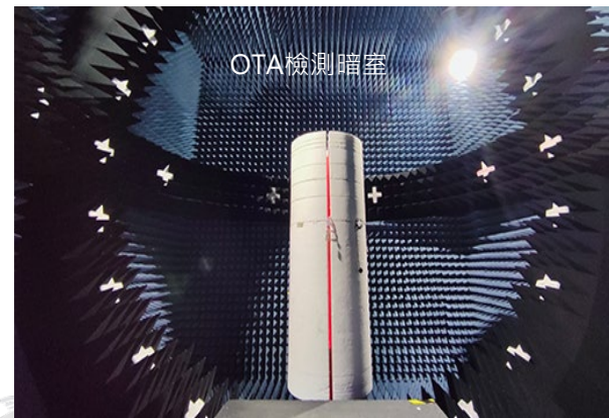
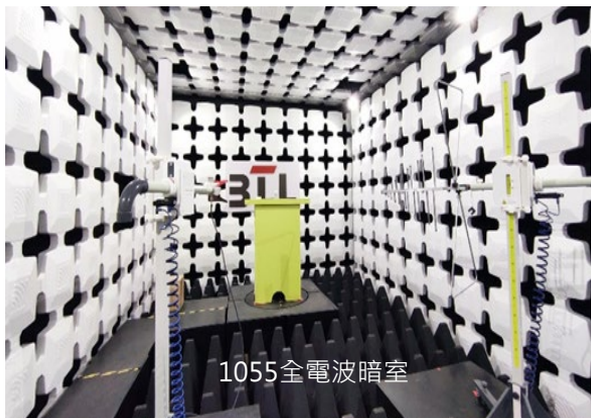
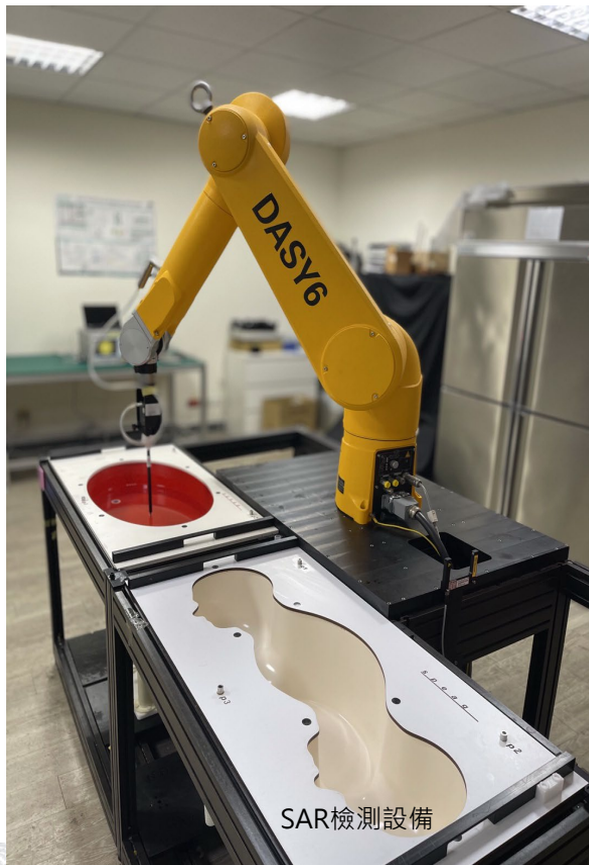
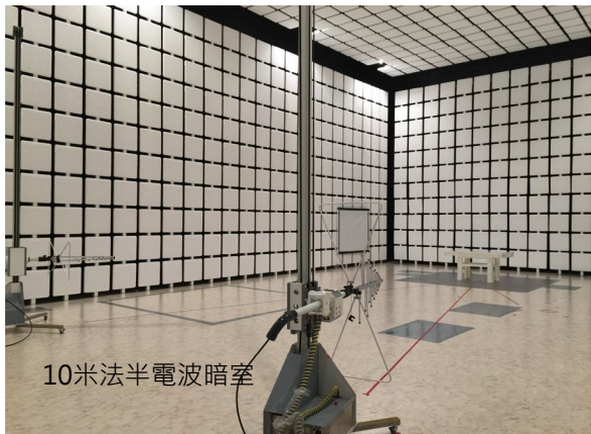


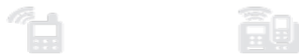
Laptop



Keyboard









### 3. 核心能力與競爭優勢



*do the best*



取得實驗室認可資格	
TAF	CQC
CNAS	CMA
NCC	SDPPI
BSMI	SABS
FCC	BQTF
CE	UL CBTL
ISED	GCF
VCCI	CTIA

符合品質及技術要求：

- 公正性
- 保密性
- 追溯性
- 一致性

Dell / HP / lenovo / Fujixerox / D-Link / Huawei / ZTE / LG / Philips / Canon / Logitech and TP-Link 等認可。



## 產品檢測

依照標準規範執行環境、電磁相容 (EMC) 及無線測試，確保產品符合要求。

### 預測試

在正式測試前，提供產品初步檢測與問題排查，降低測試風險與成本。

## 電氣安全規範

依據各國地區電氣安全標準，檢測與驗證電氣產品的安全性與合規性。

### 產品認證

協助取得各國強制或自願性認證，確保產品能順利上市並符合市場法規。

## 技術諮詢培訓

提供專業測試技術諮詢與培訓，協助企業快速掌握法規要求與應對策略。

### 國際認證

提供全世界多數國家轉證與認證服務，協助客戶產品快速行銷全球各地。



競爭優勢-品牌商認可與製造商合作

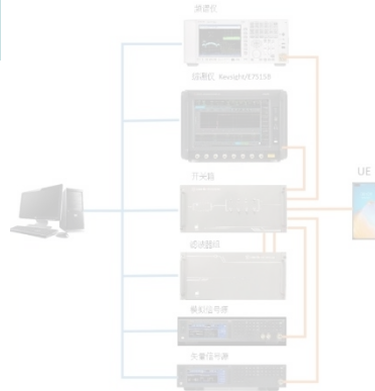


do the best

## 提高測試效率，降低錯誤率

### ■ 研發5G NR 法規自動化測試系統

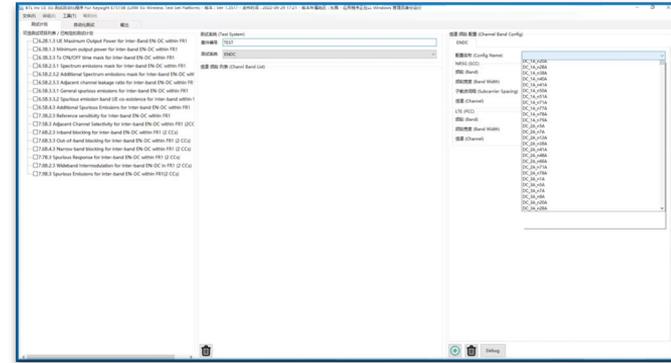
- 自主開發5G法規測試硬體開關箱
- 實現自動化傳導射頻測試



### ■ 定制化5G NR 法規測試軟體

- 自動執行測試，處理、判斷與保存測試結果
- 減少人為誤差
- 簡化射頻線路搭建過程
- 具備操作便捷的軟體，符合各測試標準

## ■ 自動化檢測系統



## ■ 報告自動生成系統





## 4. 經營實績與未來發展方向

## ■ 主要收入類別

單位：新台幣千元

主要產品	111年	%	112年	%	113年	%	114年H1	%
測試及報告	605,171	68.1	433,964	61.8	523,315	62.4	277,224	63.5
安規	159,582	18.0	189,677	27.0	228,926	27.3	116,083	26.6
國際市場准入	122,976	13.9	78,907	11.2	85,432	10.2	43,006	9.9
其他勞務收入	466	-	265	-	571	0.1	184	-
合計	888,195	100	702,813	100	838,244	100	436,497	100

-20.9%

+19.3%

YoY +7.1%

do the best

## ■ 經營成果

單位：新台幣千元

主要產品	111年	%	112年	%	113年	%	114H1	%
營業收入	888,195	100.0	702,813	100	838,244	100	436,497	100
營業毛利	438,974	49.4	230,007	32.7	315,500	37.6	186,828	42.8
營業費用	315,161	35.5	305,845	43.5	327,359	39.1	154,118	35.5
營業淨利	123,813	13.9	(75,838)	-10.8	(11,859)	-1.4	32,710	7.5
稅前淨利	156,905	17.7	(73,623)	-10.5	8,697	1.0	14,265	3.3
稅後淨利	134,918	15.2	(53,455)	-7.6	15,501	1.85	14,093	3.2
EPS	<b>5.87</b>		<b>(2.16)</b>		<b>0.54</b>		<b>0.47</b>	

- ◆ 111年度盈餘每股配發現金股利2.73元，配發率46.5%。
- ◆ 112年度虧損，以資本公積每股配發股票股利1元。
- ◆ 113年度盈餘每股配發現金股利0.3元，配發率55.6%。



實現營運績效與市占率穩步成長

以無線、通訊、大功率檢測技術服務重點發展產業



- 東研信超為台灣前五大、本土第二大的電子電氣產品檢測實驗室，同時取得眾多電子資通訊大廠認可實驗室資格，囊括全球電腦市占率前三大品牌商。
- 客戶組成結構平均，各年度交易前十大客戶合計佔營收比重約35%，產品線遍及NB/PC產品、智慧型手機、網通產品、電腦週邊配備、工業電腦、AI伺服器與各類消費性電子產品，風險分散。
- 檢測主力產品包含5G NR/ WiFi7等高階應用領域，搭配智慧城市、智慧生活、智慧製造、智慧醫療、雲端與邊緣AI等應用，有大量無線傳輸終端設備陸續投入市場，且必須進行強制性法規檢測認證。
- 龜山特規實驗室一、二廠建置AI伺服器、汽車電子零部件、軌道交通、航海航空等大功率特殊規格電子產品檢測能力，電力配置可支持最高450KW功率產品的測試，包括液冷機設備（CDU）、電源機櫃模組（PSU）、電池備援模組（BBU）等伺服器周邊產品。
- 113年累計營收8.38億，年增19.3%，EPS 0.54元，111年10月遭美國A2LA取消實驗室認證，造成本公司大陸實驗室無法執行FCC測試案件，已於112年11月底重新取得FCC測試資格，113年度轉虧為盈。
- 114年H1營收4.36億，年增7.1%，EPS 0.47元，營運趨勢持續成長，包含AI伺服器檢測在內的各項新擴充測試產能，下半年陸續貢獻營收成長動能。





Thank You  
謝謝

