

富士康科技集團

優爾鴻信檢測技術（深圳）有限公司

2026年第二十二屆能力驗證活動邀請函

各相關單位：

能力驗證是按照預先制定的準則，通過實驗室間的比對，來評定參加者的能力。

對於實驗室和檢驗檢測機構，能力驗證是一種有效的外部品質控制活動，也是內部品質控制的重要補充。持續參加能力驗證活動，不僅可以證明實驗室的檢測技術水準，同時可以增強客戶對實驗室的信賴度，達成提高實驗室的品質、知名度及競爭力之目標。

富士康科技集團優爾鴻信檢測技術(深圳)有限公司系專業從事檢測、校準和能力驗證的研究機構。本公司自 2005 年起持續開展實驗室間比對活動，自 2015 年起依據 ISO/IEC 17043《合格評定能力驗證通用要求》組織和實施能力驗證活動，於 2016 年首次通過中國合格評定國家認可委員會對於能力驗證提供者(PTP)的認可（認可編號：PT0053），認可覆蓋幾何尺寸、化學成分分析、塑膠材料、電氣性能等多個領域。

本公司開展的能力驗證和測量審核結果可作為實驗室認可及資質認定評審機構判定實驗室技術能力的重要依據之一，其結果也可得到國際相關認可機構的相互承認。

2026 年本公司舉辦第二十二屆能力驗證活動，繼續為各實驗室提供一個技術交流，能力提升的公益平臺，歡迎廣大實驗室報名參加。

報名截止日期：專案開展前（測量審核全年均可報名）



聯繫方式：

報名窗口： 優爾鴻信對外檢測業務部

總機熱線： 4008452188

投訴電話： 0755-28129588-69190

申訴電話： 0755-28129588-61906

郵箱： tao.t.zou@foxconn.com

地址： 廣東省深圳市龍華區東環二路二號富士康華南檢測中心 E11 棟

網址： www.urhxee.com



視頻號:優爾鴻信



公眾號:優爾鴻信

報名方式：

請填寫報名表， 經單位主管簽字， 將報名資料表掃描版及 Word 版同時傳給連絡人的郵箱或其它聯繫途徑（企業微信公眾號【優爾鴻信】、視頻號【優爾鴻信】、郵件等）。

報名須知：

- 1) 能力驗證報名成功後， 我們將通過電子郵件的方式通知您， 並同時附有繳費通知單， 請實驗室及時進行繳費， 繳費時請備註用途， 如能力驗證。
- 2) 如果匯款單位元名稱與報名單位名稱不一致時， 繳費時請備註報名單位名稱。
- 3) 繳費成功後， 請將匯款憑證發送至連絡人郵箱。
- 4) 為了不影響您樣品的接收， 請在報名成功後及時進行繳費（務必在一個月內完成， 否則無法配發樣品， 並視為無效訂單）。

匯款信息：

單位名稱： 優爾鴻信檢測技術(深圳)有限公司

開戶行： 中國工商銀行股份有限公司深圳龍華支行

行號： 102584002660

銀行帳號： 4000026609203202670



優爾鴻信檢測技術(深圳)有限公司

2026 年能力驗證計畫目錄表

機構名稱： 優爾鴻信檢測技術（深圳）有限公司

聯繫視窗：外檢測業務部

地址：廣東省深圳市龍華區油松第十工業區東環二路二號

電話：0755-28129588-28394

郵編：518109

電子郵件：tao.t.zou@foxconn.com網址：www.urhxee.com

報名時間：專案實施日期前（測量審核全年均可報名）

序號	計畫編號	計畫名稱	測試/測量項目	可能涉及的測試/測量/校準方法	實施時間	能力驗證費用(/RMB)	備註
1	CMC26Y01	通用零部件長度量測	長度	ASME Y14.5 GB/T 3177	2026年 6月	1200	
2	CMC26Y02	通用零部件真圓度量測	真圓度	ASME Y14.5 GB/T 1958	2026年 7月	1200	
3	CMC26Y03	多刻線樣板表面粗糙度量測	粗糙度	GB/T 10610	2026年 8月	1000	
4	CMC26G04	電子電器塑膠中鹵素含量測試	氯 / Cl、溴 / Br	BS EN14582	2026年 7月	1500	
5	CMC26G05	電子電器塑膠中六價鉻含量測試	六價鉻 / Cr(VI)	IEC 62321-7-2	2026年 7月	1500	
6	CMC26G06	電子電器塑膠中鉛、鎘含量測試	鉛 / Pb、鎘 / Cd	IEC 62321-5	2026年 7月	1500	

序號	計畫編號	計畫名稱	測試/測量項目	可能涉及的測試/測量/校準方法	實施時間	能力驗證費用(/RMB)	備註
7	CMC26P07	塑膠拉伸強度的測定	拉伸強度	ASTM D 638 ISO 527-1 ISO 527-2 GB/T 1040.1 GB/T 1040.2	2026年 9月	1200	
8	CMC26P08	塑膠密度的測定	密度	ASTM D 792 ISO 1183-1 GB/T 1033.1	2026年 9月	1000	
9	CMC26R09	電工電子產品高溫試驗	高溫試驗	IEC 60068-2-2 GB/T2423.2	2026年 6月	1800	
10	CMC26R10	電工電子產品低溫試驗	低溫試驗	IEC 60068-2-1 GB/T2423.1	2026年 7月	1800	
11	CMC26R11	電工電子產品振動試驗	振動試驗	IEC 60068-2-6 GB/T2423.10	2026年 8月	1800	
12	CMC26R12	*電工電子產品衝擊試驗	衝擊試驗	IEC 60068-2-27 GB/T2423.5	2026年 8月	1800	

注 1：以上計畫均依據ISO/IEC 17043 運作， 其中帶*項目暫未獲 CNAS 認可。

注 2：可能涉及的測試/測量方法僅供參比實驗室參考， 請實驗室使用最新版本。除指導書有限定方法的項目以外， 實驗室可以選擇適合的方法。

注 3：能力驗證計畫實施過程中， 樣品製備工作可能由分包方工作， 優爾鴻信檢測技術（深圳）有限公司對分包方完成的工作負責。

注 4：根據CNAS-RL02: 2023《能力驗證規則》4.5 選擇能力驗證活動的要求， 實驗室可選擇依據ISO/IEC 17043 獲准認可的PTP 在其認可範圍外運作的能力驗證計畫來滿足能力驗證領域和頻次的要求， 並填寫《能力驗證活動適宜性核查表》， 以對所選能力驗證活動的適宜性進行評價。

優爾鴻信檢測技術（深圳）有限公司

2026年測量審核目錄表

機構名稱： 優爾鴻信檢測技術（深圳）有限公司

聯繫視窗：外檢測業務部

地址：廣東省深圳市龍華區油松第十工業區東環二路二號

電話：0755-28129588-28394

郵編：518109

電子郵件：tao.t.zou@foxconn.com

網址：www.urhxee.com

報名時間：全年均可報名

序號	項目名稱	測試/測量項目	可能涉及的測試/測量方法	預計費用(元/RMB)	備註
1	通用零部件長度量測	長度	ASME Y14.5 GB/T 3177	2000	
2	通用零部件真圓度量測	真圓度	ASME Y14.5 GB/T 1958	2000	
3	*通用零部件直徑量測	直徑	ASME Y14.5 GB/T 3177	2000	
4	多刻線樣板表面粗糙度量測	粗糙度/Ra	GB/T 10610	1500	
5	電子電器塑膠中鹵素含量測試	氟/F、氯/Cl、溴/Br	BS EN14582	2500	
6	電子電器塑膠中六價鉻含量測試	六價鉻/Cr(VI)	IEC 62321-7-2	2500	
7	電子電器塑膠中鉛、鎘含量測試	鉛/Pb、鎘/Cd	IEC 62321-5	2500	

8	塑膠拉伸強度的測定	拉伸強度	ASTM D 638 ISO 527-1 ISO 527-2 GB/T 1040.1 GB/T 1040.2	2000	
9	塑膠密度的測定	密度	ASTM D 792 ISO 1183-1 GB/T 1033.1	1500	
10	電工電子產品高溫試驗	高溫試驗	IEC60068-2-2 GB/T2423.2	2500	
11	電工電子產品低溫試驗	低溫試驗	IEC60068-2-1 GB/T2423.1	2500	
12	電工電子產品振動試驗	振動試驗	IEC60068-2-6 GB/T2423.10	2500	
13	*電工電子產品衝擊試驗	衝擊試驗	IEC60068-2-27 GB/T2423.5	2500	

注 1：帶*項目暫未獲 CNAS 認可。

注 2：可能涉及的測試/測量方法僅供參比實驗室參考，請實驗室使用最新版本。除指導書有限定方法的專案以外，實驗室可以選擇適合的方法。

注 3：測量審核計畫實施過程中，樣品製備工作可能由分包方工作，優爾鴻信檢測技術（深圳）有限公司對分包方完成的工作負責。

測量審核時間安排：

分發樣品：參加實驗室發出要求的 7 個工作日內。

回饋結果：參加者收到樣品的 7 個工作日內。

發佈結果報告時間：收到回傳報告（紙檔）的 10 個工作日內。