

檢測和認證業具優厚發展潛力。多年來，憑藉健全的認可制度、卓越的專業水平以及優良的聲譽，檢測和認證業已奠定穩固的基礎。

推動檢測和認證業：政府於 2009 年 9 月成立香港檢測和認證局，負責就產業的整體發展策略向政府提出意見。該局的成員來自檢測和認證業、商界、專業團體、相關公營機構和政府部門，全部由行政長官委任組成。創新科技署為該局提供秘書處及行政支援。

香港檢測和認證局一直採取以市場為主導的方式推動行業發展，既從整體上持續提升認可服務及行業的生產因素，亦在不同業務領域開拓檢測和認證新機遇。

現時工業大廈業主可向地政總署就土地契約限制申請豁免，以容許相關處所作測試實驗用途。自 2016 年 2 月 1 日起，政府不會向獲批核的申請收取一般須繳付的豁免書費用。政府及該局希望藉此協助測試實驗所在工業大廈營運。

為加強「香港檢測·香港認證」的品牌，檢測和認證局透過多種途徑，包括參與本地和海外的主要貿易展覽會、舉辦研討會以及於傳媒刊登訪問和文章等，推廣香港的檢測和認證服務。有關該局的工作及詳情已上載於其網站（www.hkctc.gov.hk）。

擴大香港評定結果在內地的認受性：自實施《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排（CEPA）補充協議七》起，內地逐步向香港的檢測和認證業開放市場。

2015 年 11 月簽訂的《服務貿易協議》（《協議》）除涵蓋和歸納了過往有關服務貿易開放、涉及檢測認證的承諾，亦新增了在中國（廣東）自由貿易試驗區內試行粵港澳認證及相關檢測業務互認制度，實行「一次認證、一次檢測、三地通行」的開放措施。《協議》中檢測和認證有關條款的實施指南亦已於 2017 年 9 月發布，為新增的措施提供實施詳情。就須取得中國強制性產品認證（CCC）的產品，實施指南允許香港檢測機構與內地指定認證機構展開合作，為在中國（廣東）自由貿易試驗區內加工或生產的所有產品（不論設計定型地點），進行檢測。在工廠檢查方面，合資格的香港認證機構可與內地 CCC 認證機構合作，委派檢查員對在中國（廣東）自由貿易試驗區內的 CCC 產品生產廠家，進行首次及跟蹤工廠檢查。

2017 年 6 月簽訂的《經濟技術合作協議》新增了兩項有關認證的開放措施。其中一項是考慮推薦一所位於香港的認證機構，成為國際電工委員會電工產品合格測試與認證組織（IECEE）的中國國家認證機構。另一項則是研究讓符合條件

的香港企業在內地開設的認證機構，成為 CCC 制度的指定認證機構。

這些措施有助促使內地部門和企業更廣泛承認本港的檢測和認證結果，並協助本地業界進一步開拓內地及海外市場。

檢測和認證業的貢獻：2016 年，香港約有 670 間私營測試實驗室、認證機構及檢驗機構，聘用 13 960 人，對香港本地生產總值帶來約 73 億港元的直接貢獻。此外，檢測和認證業還支援了製造業、出口業和其他服務業，是整個供應鏈不可或缺的一環。

香港認可處（認可處）：擁有健全的認可制度亦是本港發展檢測和認證業的其中一項主要優勢。認可處致力提升本地合格評定服務（即檢測、檢驗及認證）的水平，透過三項認可計劃，即香港實驗所認可計劃、香港認證機構認可計劃及香港檢驗機構認可計劃，提供一系列認可服務，以支援業界發展。實驗所、認證機構及檢驗機構須通過嚴格的實地評審，方能被視為有能力進行其認可服務範圍內的合格評定活動並獲發相關的認可資格。認可處的網站（www.hkas.gov.hk）載有獲認可機構名冊，合格評定服務使用者可從中挑選由獲認可機構提供的服務，以支援其業務。

透過認可處與國際認可合作機構的多邊互認協議，由獲認可處認可機構發出的檢測及認證結果獲得接近 100 個經濟體系（當中包括本港所有主要貿易伙伴）廣泛承認。此有助促進香港與相關地區的跨境貿易。

產品標準資料組：創新科技署轄下的產品標準資料組負責推動公眾認識產品標準的重要性和好處，並協助製造商和出口商了解和遵守國際標準及規定。除了設有產品標準圖書館外，該組還提供標準售賣服務和免費技術查詢服務，並鼓勵有興趣人士參與國際標準化活動。有關產品標準資料組的詳情已上載於其網站（www.psib.gov.hk）。

標準及校正實驗所：創新科技署轄下的標準及校正實驗所，負責為香港保存物理測量參考標準，亦提供全面校正服務，以確保在香港作出的測量，可溯源至國際單位制（SI）。標準及校正實驗所是國際計量委員會互認協議的簽署成員。透過該協議，標準及校正實驗所簽發的校正證書在國際上廣獲承認，包括 102 所計量機構，涵蓋 98 個經濟體和 4 個國際組織，以及另外 157 個特派計量機構。詳情請參閱標準及校正實驗所網站（www.itc.gov.hk/scl）。