

香港檢測和認證局

2021-22 年度報告



序言

我欣然匯報本局在 2021 年 4 月至 2022 年 3 月期間的工作。

2019 冠狀病毒病疫情自 2020 年年初爆發以來，一直對我們的日常生活帶來嚴峻考驗。在這段曠日持久的艱難時期，檢測和認證業始終堅守崗位，致力為各種產品的質素把關。本港的檢測和認證機構持續為外科口罩和各類消毒防護用品進行檢測，並日以繼夜提供 2019 冠狀病毒病核酸檢測服務，成為抗疫工作的關鍵一環。此外，檢測和認證機構亦參與了污水檢測工作，協助及早識別感染羣組。

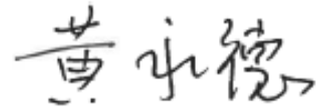
本港檢測和認證業得以作出上述貢獻，實有賴業界專業人員專心致志、投入服務。為表揚他們精益求精的精神，並鼓勵檢測和認證機構投放資源於人才培訓，本局去年推出首屆「檢測認證人力發展嘉許計劃」。我十分感謝檢測和認證業的踴躍參與和支持，亦樂見各得獎者為同儕樹立楷模，傳播正能量，從而鞏固本港檢測和認證業的優勢，推動業界持續發展。我們正進行有關計劃得獎結果的宣傳工作，並會繼續展示本港檢測和認證專業人員的才能。

去年，我們繼續協助本港檢測和認證業把握粵港澳大灣區（大灣區）發展帶來的新機遇。我們在大灣區展開新一輪數碼宣傳活動，透過內地受歡迎的電子平台，向大灣區廠商和貿易商重點展示香港檢測和認證服務的優勢。

其他新機遇包括地下管線的測量、成像和診斷。2021 年 11 月，香港認可處推出了相關無損檢測方法的認可服務，為檢測實驗所開拓全新的服務範疇。在環境、社會和管治(ESG)方面，我們致力深化各持份者的認知，讓他們更了解本地檢測和認證業可如何協助不同企業實踐 ESG。

因應疫情下的社交距離規定，本局轉為以網上形式舉行研討會和職業講座等恒常活動，以適應新常態。由於多個實體貿易展覽會均告取消，我們遂更廣泛利用數碼渠道，向不同行業推廣本港的檢測和認證服務，藉此具針對性地接觸本地、海外和內地可能使用檢測和認證服務的用家。

最後，上任主席于常海教授睿智卓識，在過去六年一直引領本局闊步前行，我謹此向他致以衷心謝意。我很榮幸能夠繼任主席一職，為本港檢測和認證業出一分力，亦期待日後與業界領袖、行業及專業協會，以及大專院校等各方緊密合作，提升業界的核心能力，開拓全新機遇。

Handwritten signature of Wong Yung Tak in black ink.

香港檢測和認證局主席
黃永德教授
2022年5月13日

目錄

- I. 香港檢測和認證局
- II. 行業的狀況（2020年數據）
- III. 協助整體行業發展
- IV. 不同行業範疇的新機遇
- V. 攜手共同抗疫
- VI. 擴大香港評定結果的認受性
- VII. 宣傳推廣
- VIII. 為檢測和認證局提供的支援

附件

- 附件 1 香港檢測和認證局成員
（2020年1月1日至2021年12月31日）
- 附件 2 香港檢測和認證局成員
（2022年1月1日至2023年12月31日）
- 附件 3 人力發展小組的職權範圍及成員
- 附件 4 「2021-22年度檢測認證人力發展嘉許計劃」頒獎典禮
- 附件 5 香港檢測和認證局推廣香港檢測和認證業的工作

縮寫對照表

(以中文縮寫的筆劃排列)

中文縮寫	全稱
大灣區	粵港澳大灣區
中小企	中小型企業
生產力局	香港生產力促進局
科學園	香港科學園
專業人員獎	卓越檢測認證專業人員獎
貿發局	香港貿易發展局
廉署	廉政公署
認可處	香港認可處
機構獎	檢測認證人力發展機構獎

(以英文縮寫的字母排列)

英文縮寫	全稱
APAC	亞太認可合作組織
CCC	中國強制性產品認證
CIBJO	國際珠寶業聯盟
IAF	國際認可論壇
ILAC	國際實驗所認可合作組織
STEM	科學、科技、工程和數學

I. 香港檢測和認證局

- 由政府於 2009 年成立
- 非法定諮詢組織
- 職權範圍：
就以下事宜向行政長官提供意見－
 - (a) 行業的整體發展策略；
 - (b) 因應內地及海外市場的最新發展，而適宜為行業開拓的新商機；以及
 - (c) 為提高行業的專業地位，加強公眾對行業的認識，而須採取的措施。

附件 1 及 ➤ 2020-21 及 2022-23 年度成員分別載於附件 1 和附件 2。
附件 2

我們的願景

藉着加強「香港檢測·香港認證」品牌，將香港發展為區內的檢測和認證中心。

我們的角色

- 作為各持份者(包括檢測和認證業、相關行業和支援服務機構等)的聯絡點。
- 協助行業開拓新的商機。
- 協調行業的工作，以充分配合政府的政策目標。
- 推動海外／內地政府接納香港的測試／檢驗報告和證書。
- 提升業界的人力發展和專業水平。

我們的策略

採取以市場為主導的方式，推動檢測和認證業的發展。

II. 行業的狀況 (2020 年數據¹)

機構數目

2.1 2020 年香港有 905 間機構從事測試、檢驗及認證活動，其中 800 間是私營獨立機構 –

類別	數目
以從事測試、檢驗及認證活動為其主要經濟活動的私營獨立機構	800
聘用 100 人或以上並設有內部實驗所進行測試活動的製造商和出口商	45
政府部門／公營機構內的實驗所 (包括醫院管理局轄下醫院的實驗所和本地大學內獲香港認可處認可的實驗所)	60
總數	905

私營獨立機構的規模

2.2 私營獨立機構絕大部分(95%)為聘用不足 50 人的中小型企業 (中小企)，佔業內總就業人數 36%及業務收益總額 30%。

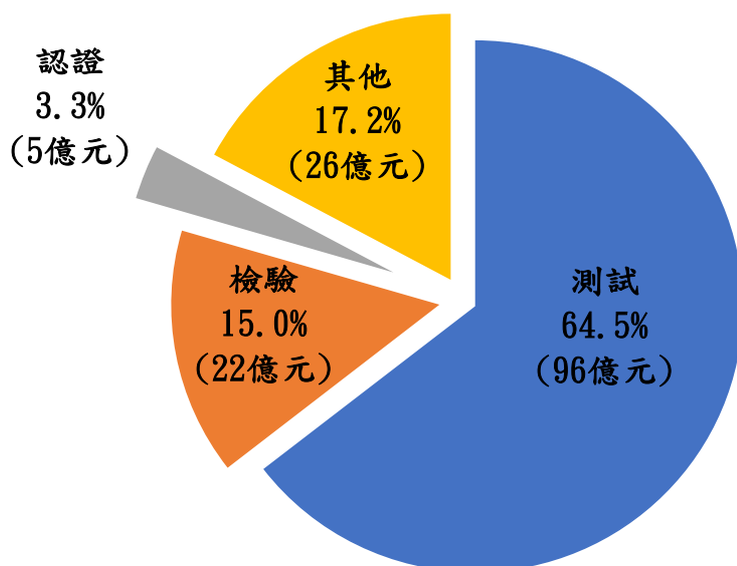
就業人數

2.3 2020 年約有 19 560 人從事測試、檢驗及認證活動，其中 15 110 人受僱於私營獨立機構。約有 7 190 人 (15 110 人中的 48%) 為專業及輔助專業人員，主要職責是在私營獨立機構提供測試、檢驗及認證服務。

業務收益

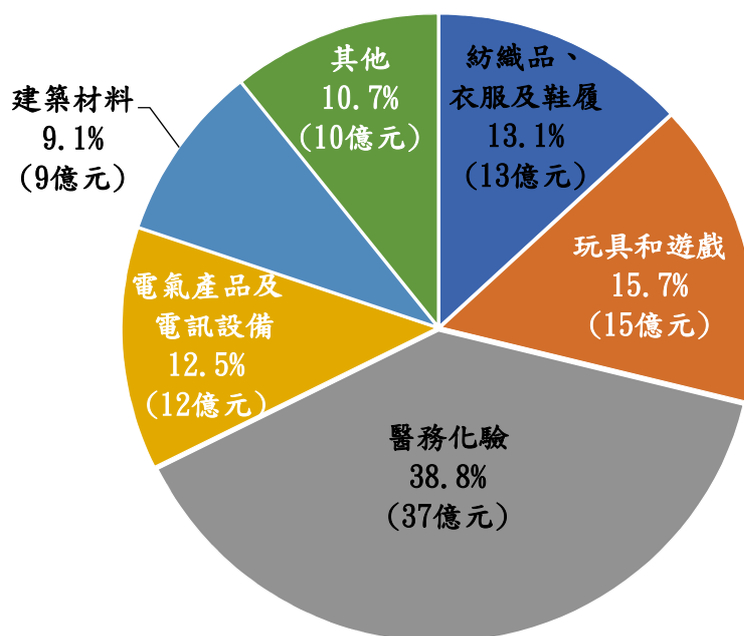
2.4 2020 年，業內私營獨立機構的業務收益總額為 149 億元，對香港本地生產總值的直接經濟貢獻為 67 億元。業務收益的分項數字如下：

¹ 此乃最新數據，來源為政府統計處進行的一項調查。



2020 年

按服務類別劃分的業務收益



2020 年

測試服務所獲業務收益的分項數字

(註：由於四捨五入關係，百分比的總和少於 100%。)

III. 協助整體行業發展

3.1 協助整體行業發展的工作包括提升認可服務、人力發展和設施／科技支援。

認可服務

3.2 創新科技署轄下的香港認可處（認可處）繼續提供優質的認可服務，滿足本港檢測和認證業的需求。2021年，香港理工大學制定了一套應用於地下管線無損檢測、測量、成像和診斷的規範標準。一些政府工務部門有意在它們的工程項目，採用無損檢測、測量、成像和診斷技術。為應付市場需求，認可處已在2021年11月推出相關的認可服務。

3.3 2019冠狀病毒病疫情於2020年年初爆發，其後全球多國實施旅遊限制，認可處因而未能到檢測和認證機構，進行需要海外評審員參與的現場認可評審工作。為克服這項困難，認可處開始利用資訊及通訊科技，例如視像會議平台，為這些個案進行「遙距評審」。自2022年年初起，認可處把遙距評審的安排擴展至包括所有本地的檢測和認證機構。

人力發展

3.4 在2021-22年度，本局繼續以更聚焦的方式協助檢測和認證業吸納人才。本局亦一直努力不懈，致力提升業內從業員的能力。

吸納人才

3.5 為吸引年輕人加入檢測和認證業，本局轄下的人力發展小組早前製作了一系列影片，展示檢測和認證服務的使命及業內的就業機會。除了透過多個與青少年相關的數碼渠道推廣這些影片，本局更在2021年8月至9月和2021年12月至2022年1月期間在YouTube頻道進行宣傳活動，吸引觀眾選看其中三條專門介紹在不同範疇工作的檢測和認證從業員的影片，結果在宣傳期內共有約50 000次觀看記錄。此外，我們分別於2021年3月至5月和2022年2月至6月期間，在多個熱門求

職網站上刊登兩輪橫幅廣告，宣傳以檢測和認證工作為就業首選。

3.6 為展示檢測和認證業對人才的重視，本局首次舉辦「2021-22 年度檢測認證人力發展嘉許計劃」，以表揚重視業界從業員的人力培訓和專業發展的檢測和認證機構，並嘉許投入持續進修和自我增值，以及在提升機構服務質素有卓越貢獻的傑出檢測和認證從業員。

3.7 嘉許計劃於 2021 年 6 月推出，並廣獲檢測和認證機構支持。「檢測認證人力發展機構獎」（機構獎）的申請來自不同規模和範疇的公私營檢測和認證機構。而多間檢測和認證機構亦提名其檢測和認證從業員角逐「卓越檢測認證專業人員獎」（專業人員獎）。

3.8 兩個負責評審申請的評審小組，由來自學界和專業機構的獨立人士組成。專業人員獎的得獎者包括 6 名初級專業人員和 10 名中級管理人員；而 30 個獲機構獎的檢測和認證機構中，有 2 個機構於致力推動從業員的培訓和發展方面表現突出，因此獲得特別嘉許。機構獎的得獎機構可以在其宣傳品上使用機構獎的標誌，以顯示他們在人力發展上的承擔。

3.9 頒獎典禮²已於 2021 年 12 月 22 日假香港會議展覽中心舉行，獲創新及科技局局長薛永恆先生擔任活動的主禮嘉賓。及後，我們進行了一系列推廣活動，宣傳嘉許計劃的得獎者名單。

² 頒獎典禮上的照片專輯載於附件 4。



嘉許計劃標誌



宣傳單張

3.10 本局在 2021-22 年度繼續安排多項活動，加深學生對檢測和認證業的認識和興趣－

- (a) 為大學生和中學生舉辦五場網上職業講座。本局亦分別參加了由香港中文大學和香港大學舉辦的網上職業展覽。此外，本局又在香港貿易發展局（貿發局）於 2021 年 7 月舉辦的教育及職業博覽 2021 上設置宣傳攤位，並向博覽參加者舉行兩場職業講座，讓他們加深對檢測和認證業的了解。另外，香港浸會大學設計並推行一項名為「香港檢測認證業的未來領袖」³的計劃，提升資優中學生對分析科學及本地檢測和認證業最新發展的興趣和認識。為配合這項計劃，本局在 2021 年 11 月／12 月為參加者安排了實驗所參觀活動以及網上簡介會。
- (b) 本局協調 2021 年的暑期實習機會，得到獲認可機構提供超過 130 個暑期實習名額，並把有關實習名額的資料轉交職訓局／本地大學，同時於本局網站上發放；

³ 這項計劃是由教育局轄下資優教育基金資助的校外進階學習課程。



為學生舉行的網上職業講座

實驗所參觀活動



貿發局舉辦的教育及職業博覽

- (c) 本局與認可處為大專學生舉辦一場有關認可、檢測和認證服務的網上講座；以及
- (d) 本局在 2021 年 7 月為高中生舉辦了 12 場「高中生化學測試工作坊」，共有來自 25 間中學約 360 名學生參加，讓他們親身實踐本局早前開發的化學測試教材套⁴中的實驗。



為高中生舉辦的「高中生化學測試工作坊」

⁴ 有關教材套於 2016 年 6 月推出，旨在透過在課堂上介紹基本化學測試概念，增進中學生對檢測和認證的認識。

3.11 為提高初中生對科學的興趣並向他們及早灌輸有關測試的概念，本局正着手製作一套全新的科學、科技、工程和數學(STEM)教材套，介紹可應用於檢測和認證的基礎科學知識和概念。有 12 間學校獲安排試用該教材套，全部已於 2021 年 12 月完成，而該教材套預期將於 2022 年年中推出。

3.12 由 2018/19 學年起，政府已把指定專業／界別課程資助計劃恆常化，資助學生修讀屬於人才需求殷切範疇（包括檢測和認證業）的全日制並通過本地評審的指定自資學士學位課程。由 2021/22 學年起，該資助計劃涵蓋香港都會大學的三個學士學位課程，即檢測和認證榮譽工學士課程、檢測科學和認證榮譽理學士課程，以及食品測試科學榮譽理學士課程。

提升從業員能力

3.13 鑑於誠信是檢測和認證業達致成功及進一步發展的基石，本局多年來一直與廉政公署（廉署）和其他持份者緊密合作，向業界人士宣揚廉潔訊息。本局與廉署在 2021 年 7 月合辦「檢測認證中的專業誠信及防貪」網上研討會，重點探討保持和維護誠信及公信力的重要性，吸引約 260 人參加。

3.14 為與持份者分享在檢驗樓宇時應用最新科技的經驗和心得，本局與認可處在 2022 年 2 月攜手主辦「樓宇檢驗的最新技術與發展網上研討會」。此外，本局分別於 2021 年 5 月及 12 月合辦計量學網上研討會⁵及一年一度的中藥研發研討會⁶，促進檢測和認證從業員對計量學和中醫藥的認識。

3.15 在 2021-22 年度，本局、認可處和政府化驗所為檢測和認證從業員合共舉辦約 30 項其他培訓活動。

⁵ 計量學研討會的合辦機構為創新科技署轄下的標準及校正實驗所、政府化驗所和香港公開大學（於 2021 年 9 月 1 日改名為香港都會大學）。

⁶ 合辦研討會的機構包括由創新科技署支援的中藥研究及發展委員會、衛生署和醫院管理局。



網上研討會

設施與科技支援

3.16 由香港生產力促進局（生產力局）與香港科學園（科學園）攜手推出的「Lab Test One」服務，旨在讓私營測試實驗室所能以合理費用，使用公營機構的實驗室設施。截至 2022 年 3 月，「Lab Test One」的服務範圍涵蓋 32 間實驗室，包括創新科技署轄下的標準及校正實驗室，以及生產力局、科學園和多間大學轄下的實驗室。這項服務有助私營機構更易使用先進設備。

3.17 能力驗證計劃對維持本地檢測實驗室的技術能力至關重要。在 2021-22 年度，本局協助政府化驗所舉辦了一項有關中藥材⁷含量測定的能力驗證計劃。此外，另有兩項能力驗證計劃，即魚露中苯甲酸含量及中藥油指標化學物含量，已於 2021 年年底展開。

⁷ 該能力驗證計劃涵蓋的中藥材包括黨參和蒼朮。

IV. 不同行業範疇的新機遇

4.1 2021-22 年度，本局繼續在不同行業範疇推廣檢測和認證服務，開拓新機遇。

推廣特定範疇內檢測和認證服務

4.2 環境、社會和管治(ESG)是全球熱話，不同持份者均會關注企業在可持續發展和社會責任實踐方面的表現。本局在 2021 年 8 月和 2022 年 2 月為香港測檢認證協會安排兩場交流會，讓協會分別向財經事務及庫務局和金融監管機構，以及環境保護署作出介紹，展述檢測和認證業在支持 ESG 的合規要求、碳減排、碳抵消和碳中和方面，可提供的各種服務。

4.3 因應《商品說明條例》(第 362 章)中就翡翠和天然翡翠作出的定義，香港寶石學協會制定了新一套的翡翠標準測試方法，讓本港寶石鑑定可依據標準要求，將翡翠樣本按照相關定義分類。這份新的測試標準(HKSM/FCT-2016)，已由 2021 年 7 月 1 日起取代先前的標準(HKSM/JJT-2006)，而認可處亦就新測試標準推出了認可服務。在 2021 年 7 月舉行的香港國際珠寶展，本局與香港寶石學協會和國際珠寶業聯盟(聯盟)合辦研討會，聯盟在會上公布將會成立一個工作小組，着手編製《翡翠篇》(Fei Cui Book)，以納入《國際珠寶業聯盟藍皮書》(CIBJO Blue Books)⁸內。

4.4 本局一直推動各界採用建築材料產品認證計劃。該等計劃能從建材和樓宇產品的上游生產開始，協助確保其質素。建築材料試驗所協會獲得創新科技署下設的一般支援計劃資助，於 2022 年年初展開旨在更新和改進產品認證計劃的項目，着重加強生產過程的管控工作，預期將有助促進建造業更廣泛採用這些計劃。

4.5 為推廣資訊安全管理系統認證所帶來的裨益，本局在 2021 年 7 月與認可處合辦資訊及網絡安全網上研討會。研討會的講者向參加者闡述了資訊及網絡安全的最新發展，並分享在業務運作上採用資訊安全管理系統認證的經驗。

⁸《國際珠寶業聯盟藍皮書》是有關鑽石、彩色寶石、珍珠、珊瑚和貴重金屬等寶石的權威分級標準和術語。

開拓內地機遇

4.6 本局一直乘着內地多項重大措施的發展，為檢測和認證業開拓更多商機。

4.7 內地當局早前宣布，取消「與強制性認證有關的檢查機構指定」許可工作。該許可取消後，強制性產品認證(CCC)指定認證機構可自行或委託有能力的檢查機構進行 CCC 認證工廠檢查。國家市場監督管理總局已確認位於香港的認證機構現可與 CCC 指定認證機構合作，就任何地區（包括中國以外）的 CCC 產品生產廠進行 CCC 工廠檢查。本港的認證機構擁有強大的國際網絡，預期能透過這項新措施把握更多業務機遇。

4.8 我們在大灣區持續宣傳香港的檢測和認證服務。繼 2021 年 6 月完成一項為期四個月的數碼推廣活動後，本局在 2021 年 10 月推出另一輪數碼推廣活動，以具策略性的方式在內地多個受歡迎的電子平台刊登廣告，主要針對大灣區內不同城市的製造商和貿易商，宣傳香港檢測和認證服務的優勢。這些宣傳活動重點介紹香港檢測和認證服務的競爭優勢，包括具備高度誠信、健全的知識產權保護制度，以及成熟的國際網絡，能為大灣區輸往世界各地市場的產品增添價值。

4.9 在「一帶一路」沿線國家尋找商機方面，本局在 2021 年 6 月邀請檢測和認證機構參加由商務及經濟發展局和中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室合辦的線上交流會。該交流會介紹了「一帶一路」倡議所帶來的機遇，以及馬來西亞、泰國、印尼和柬埔寨等境外經貿合作區的營商環境和發展情況。

V. 攜手共同抗疫

5.1 去年，2019 冠狀病毒病疫情持續，檢測和認證業在不同方面竭力協助本港抗疫。

5.2 檢測和認證業提供了 2019 冠狀病毒病核酸檢測和抗體檢測服務，對控制和監察疫情的整體情況以至個人健康，擔當了非常重要的角色。本地業界亦透過檢測進口冷凍食品和包裝表面，以及環境表面樣本上的病毒，為抗疫作出貢獻。另一方面，業界亦參與污水監測計劃，檢測污水中的病毒含量，從而識別高危地點。此外，整個業界均堅守崗位，致力為各種抗疫產品，例如外科口罩、酒精搓手液和紫外線消毒用品等的質素把關。

5.3 為突顯檢測和認證業竭盡所能，在疫情期間全力保障產品質素和市民健康，以及檢測和認證從業員的專業精神，本局在 2022 年 2 月和 3 月在報章上刊登了兩篇特約專輯，展述他們在抗疫工作中的付出。

VI. 擴大香港評定結果的認受性

6.1 透過亞太認可合作組織(APAC)、國際實驗所認可合作組織(ILAC)和國際認可論壇(IAF)管理的多邊互認協議，現已有105個經濟體系（包括香港的主要貿易伙伴）的108間認可機構，承認由認可處認可的機構發出的認許報告及證書。現時，認可處簽署的互認協議所涵蓋的互認範圍，包括測試（醫務和非醫務）、校正、檢驗、標準物質生產者、能力驗證提供者、質量管理體系認證、環境管理體系認證、食物安全管理體系認證、能源管理體系認證、職業健康及安全管理體系認證、產品認證及溫室氣體審定和核查。

VII. 宣傳推廣

讓不同界別加深認識檢測和認證帶來的效益

7.1 本局繼續推廣「香港檢測·香港認證」這品牌，並向不同行業介紹檢測和認證能為其帶來的好處。

7.2 去年，本局繼續向目標使用者推廣獲認可檢測和認證服務。例如，我們加強具針對性的宣傳工作，在 2021 年 4 月和 2021 年 9 月至 10 月，分別在一份醫療健康雜誌和一個醫療健康網站上刊登特約專輯，讓持份者可加深了解獲認可醫務化驗服務的好處。

7.3 在 2021-22 年度，多個貿易展覽會因 2019 冠狀病毒肺炎疫情而需延期／取消。儘管如此，本局仍繼續把握機會，向多個行業推廣本港檢測和認證業。我們在香港國際珠寶展、美食博覽、香港國際秋季燈飾展，以及在深圳舉行的中國國際高新技術成果交易會設置實體宣傳攤位，並於上述其中三個場合安排研討會。我們亦參與了六個虛擬貿易展覽（涵蓋玩具和遊戲、時裝、家庭用品、禮品及贈品、眼鏡、電子產品、燈飾，以及環保產品等），繼續向國際市場推廣香港檢測和認證服務。此外，貿發局分別在上海和越南河內舉行的兩個貿易展覽會上，協助本局展示我們的宣傳資料。2021 年 4 月，我們亦在貿發局出版的五份電子雜誌⁹刊登廣告。

7.4 年內，本局繼續推行「本地展覽計劃」和「內地及海外展覽計劃」，邀請檢測和認證機構與我們一同在選定貿易展覽會設置的實體攤位進行推廣工作。攤位租金、物流、設計及製作成本均由本局負責，而參與的檢測和認證機構可選擇派員到攤位共同推廣本港檢測和認證服務，又或僅在展覽會上展示其宣傳資料。就「本地展覽計劃」，分別有六間和七間檢測和認證機構與我們一同參加香港美食博覽和國際秋季燈飾展；而「內地及海外展覽計劃」則有四間檢測和認證機構，與我們一同參加 2021 年在深圳舉行的中國國際高新技術成果交易會。

⁹ 該等電子雜誌分別是《香港貿發局電子》、《香港貿發局時裝》、《香港貿發局禮品及文具》、《香港貿發局家庭用品》，以及《香港貿發局消費類電子產品》。

7.5 此外，本局亦計劃推出網上推廣活動，以接觸本港檢測和認證服務的海外潛在用家。本局在 2022 年 2 月邀請檢測和認證機構就推廣活動的目標地區和產品種類提出意見，並會因應所收到的意見推展相關活動，以保持香港檢測和認證業在國際市場上的地位。

提升業界形象和提高公眾認識

7.6 為了讓公眾意識到產品質素和相關的檢測和認證服務的重要性，本局於 2021 年 2 月至 4 月期間在一個新聞應用程式連載 10 篇文章，集中介紹檢測和認證在日常生活中的重要性；此外亦由 2022 年 3 月起在一個新聞應用程式連載另一系列 20 篇文章，涵蓋認可服務、不同的產品檢測工作，以及認證服務等多個主題。

7.7 2021 年 10 月，本局參與一年一度由創新科技署主辦的「創新科技嘉年華」。今年我們以「檢測認證遊樂園」為主題，並設置互動實體攤位，向市民介紹檢測和認證服務的好處，吸引超過 4 000 名人士參觀攤位。

7.8 作為「科學為民」服務巡禮的合作伙伴，本局為創新科技署轄下的標準及校正實驗所安排拍攝電視紀錄片，展示計量學和儀器校正工作應用嶄新科技的情況。相關節目已於 2021 年 12 月在港台電視 31 頻道播出。

7.9 一如既往，本局與香港數理教育學會於 2020-21 年度合作舉辦「數碼科學短片製作比賽」。頒獎典禮已於 2021 年 8 月舉行，並於 2021 年 9 月至 10 月在兩份報章刊登有關該比賽的特約專輯。至於 2021-22 年度的比賽，本局已在 2021 年 11 月就本年度的主題「日常中的材料檢測科學」，為參賽學生舉辦簡介會。比賽結果將於 2022 年公布。

7.10 自 2016-17 年度起，本局一直贊助香港檢測和認證局傑出檢測特別獎。該獎項會頒發予在香港新一代文化協會所舉辦的學生比賽—香港青少年科技創新大賽中與測試有關的最佳參賽作品。2020-21 年度比賽的最終評審工作已於 2021 年 4 月完成，頒獎典禮則已於 2021 年 9 月舉行。本局於 2021 年 11 月在

報章刊登兩篇有關獎項的特約專輯。

宣傳本局的舉措

7.11 我們會繼續透過「香港檢測和認證局通訊」，宣傳本局的工作。2022年3月底，我們開始發佈「香港檢測和認證局快訊」，以摘要及較頻密的方式，向超過2500名檢測和認證從業員和持份者介紹本局推行的不同舉措。

附件 5 7.12 附件 5 載有展示本局各項推廣活動的照片。

VIII. 為檢測和認證局提供的支援

秘書處支援

8.1 本局的行政工作由秘書處負責。秘書處的 11 名職員屬創新科技署常額編制人員。

資源

8.2 創新科技署向本局提供財政支援，以推行各項措施。2021-22 年度的總開支約為 420 萬元（不包括員工薪酬¹⁰）。

¹⁰ 本局秘書處人員的所有個人薪酬及與員工有關的開支，均由創新科技署從經常運作開支中撥出。

香港檢測和認證局成員
(2020 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日)

主席

于常海教授

成員

陳健碩先生

何志誠先生

林家堅先生

林宛姍女士

李世賢先生

梁雪雁博士

梁毓偉先生

盧金榮博士

鄧梅芬女士

鄧慧芬博士

謝沛沛女士

衛紹邦先生

黃永德教授

楊志華先生

翁維雄醫生

香港生產力促進局總裁或代表

香港貿易發展局總裁或代表

職業訓練局執行幹事或代表

政府化驗師或代表

創新科技署署長或代表

香港檢測和認證局成員
(2022 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日)

主席

黃永德教授

成員

蔡少芳女士

樊兆中先生

何觀陞博士

侯元琪女士

林家堅先生

林宛姍女士

梁雪雁博士

梁毓偉議員

盧金榮博士

呂志宏先生

潘添良先生

鄧慧芬博士

謝沛沛女士

衛紹邦先生

黃鳳嫻女士

黃永華先生

香港生產力促進局總裁或代表

香港貿易發展局總裁或代表

職業訓練局執行幹事或代表

政府化驗師或代表

創新科技署署長或代表

人力發展小組

職權範圍

- a) 提供平台讓持份者就檢測和認證業的人力發展需求交流意見；
- b) 促進各持份者之間的合作，培育檢測和認證業所需的人才；
- c) 考慮加強人力資源的方法以支援檢測和認證業；以及
- d) 提高對檢測和認證人員專業發展的認識。

成員（2021 年 12 月 31 日）

召集人

陳景華先生

成員

何志誠先生
何觀陞博士
林家堅先生
林宛姍女士
利敬聰先生
梁毓偉先生
盧耀博士
麥耀榮教授
孫瑋琳女士
鄧慧芬博士
謝沛沛女士
黃永德教授
資歷架構秘書處總經理或其代表
職業訓練局執行幹事或其代表
香港檢測和認證局秘書長

成員（2022年3月31日）

召集人

陳景華先生

成員

何觀陞博士

侯元琪女士

林宛姍女士

劉慶強博士

利敬聰先生

梁雪雁博士

盧耀博士

呂志宏先生

麥耀榮教授

孫瑋琳女士

謝沛沛女士

黃鳳嫻女士

資歷架構秘書處總經理或其代表

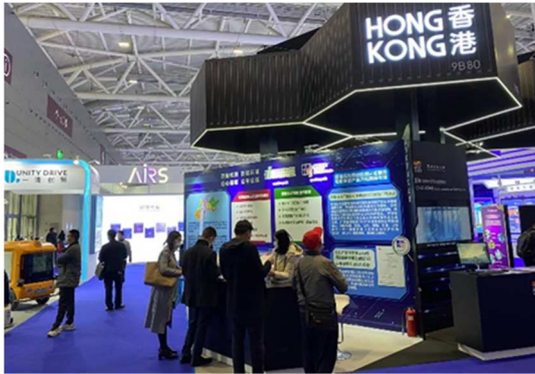
職業訓練局執行幹事或其代表

香港檢測和認證局秘書長

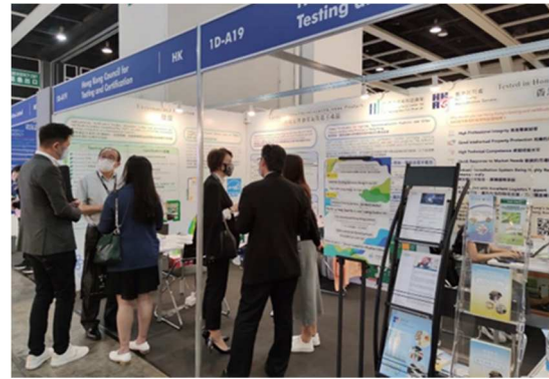
「2021-22 年度檢測認證人力發展嘉許計劃」頒獎典禮



香港檢測和認證局推廣香港檢測和認證業的工作



中國國際高新技術成果交易會



香港國際秋季燈飾展



一帶一路高峰論壇
[網上展覽]



香港秋季電子產品展
[網上展覽]



在醫療健康網站刊登特約專輯



在新聞應用程式宣傳檢測和認證



創新科技嘉年華 2021