

香港檢測和認證局

2016-17 年度報告

---



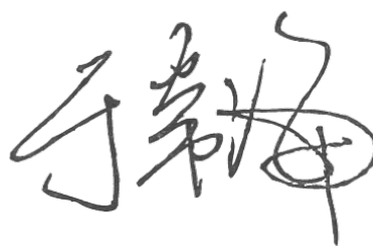
## 序言

我欣然匯報檢測和認證業的最新統計數字，以及本局2016年4月至2017年3月期間的主要工作。

2. 在此期間，本局檢討轄下各工作小組，在推動特定行業檢測和認證服務方面的工作後，決定採取一個既聚焦又靈活的工作方式。我們重新召開兩個工作小組，以處理有關中藥及建築材料的事宜。本局除了檢討會議架構外，亦更努力提高市民對本港檢測和認證工作的認識。就此，我們與香港數理教育學會及香港新一代文化協會合作，透過舉辦學生比賽，突顯檢測和認證在日常生活及創新科技中的重要性。至於在香港境外的宣傳推廣方面，我們除了繼續參與不同的貿易展覽會外，更加倍努力，首次在著名的德國紐倫堡國際玩具展覽會上設置攤位。此外，本局亦推出新措施，與檢測和認證機構合作，在深圳舉行的中國國際高新技術成果交易會及紐倫堡國際玩具展覽會上，共同推廣本港的檢測和認證服務。

3. 政府一直與本局緊密合作，支持檢測和認證業的發展。2016年，政府推出科技券計劃及專業服務協進支援計劃，檢測和認證機構均可從中獲益。本局歡迎這些計劃，並期望業界能善用這些新的資助來源。

4. 最後，我謹對過去一年支持本局工作的人士致以衷心謝意，並期待與業界、相關行業及政府繼續合作，再創佳績。



香港檢測和認證局主席  
于常海教授  
2017年4月26日

# 目錄

- I. 香港檢測和認證局
- II. 行業的狀況(2015 年數據)
- III. 協助整體行業發展
- IV. 特定行業
- V. 擴大香港評定結果的認受性
- VI. 宣傳推廣
- VII. 為檢測和認證局提供的支援

## 附件

- 附件 1 香港檢測和認證局的職權範圍
- 附件 2 香港檢測和認證局成員名單
- 附件 3 以下各工作小組的成員名單—
  - (a) 推動中藥行業檢測和認證服務小組
  - (b) 推動建築材料行業檢測和認證服務小組
- 附件 4 香港檢測和認證局致力推廣香港的檢測和認證行業
- 附件 5 檢測和認證局秘書處組織圖

## 縮寫對照表

(以中文縮寫的筆劃排列)

中文縮寫	全稱
生產力局	香港生產力促進局
房委會	香港房屋委員會
《協議》	《服務貿易協議》
科學園	香港科學園
海合會	海灣阿拉伯國家合作委員會
秘書處	香港檢測和認證局秘書處
貿發局	香港貿易發展局
認可處	香港認可處
聯交所	香港聯合交易所有限公司
職訓局	職業訓練局

(以英文縮寫的字母排列)

英文縮寫	全稱
CEPA	《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》

## 報告提及的國際標準

ISO 14064 系列－溫室氣體量化、審定和核查
ISO 17034－對標準物質生產者能力的一般要求
ISO/IEC 17065－合格評定－產品、流程及服務認證機構的規定
ISO/IEC 27001－資訊安全管理體系
ISO 50001－能源管理體系

## I. 香港檢測和認證局

- 非法定諮詢組織
- 現任主席：于常海教授

附件 1 及 2 ➤ 職權範圍及成員名單載於 *附件 1* 及 *附件 2*

- 由政府於 2009 年成立
- 2010 年 3 月：發表三年行業發展藍圖
- 2013 年 3 月：發表檢討報告，重新確定 2010 年制定的策略，並提出新建議

### 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雙管齊下方式，推動檢測和認證業的發展－

既從整體上提升認可服務和行業的生產因素，亦在對檢測和認證服務有明顯潛在需求的特定行業進行重點發展工作。

## II. 行業的狀況(2015 年數據<sup>1</sup>)

### 機構數目

2015 年香港有 745 間機構從事測試、檢驗及認證活動，其中 640 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	640
人數達 100 人或以上並設有內部實驗室進行測試活動的製造商和出口商	50
政府部門／公共機構內的實驗室(包括醫院管理局轄下醫院的實驗室和本地大學內獲香港認可處(認可處)認可的實驗室)	55
<b>總數</b>	<b>745</b>

### 私營獨立機構的規模

2.2 私營獨立機構絕大部分(94%)為人數不足 50 人的中小型企業(中小企)，佔業內總就業人數 28%及業務收益總額 31%。24 間人數為 100 人或以上的機構，佔了業內大部分就業人數及業務收益—即業內總就業人數 64%及業務收益總額 63%。

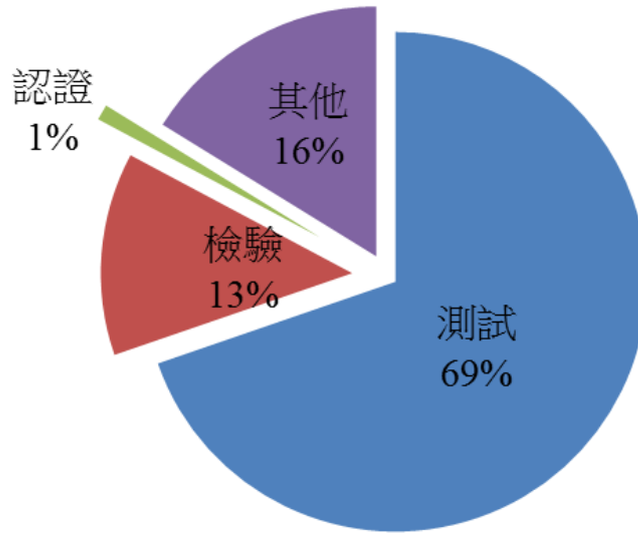
### 就業人數

2.3 2015 年有 17 590 人從事測試、檢驗及認證活動，其中 13 610 人受僱於私營獨立機構。約有 6 360 人(13 610 人中的 47%)為專業及輔助專業人員，主要職責是提供測試、檢驗及認證服務。

### 業務收益

2.4 2015 年，業內私營獨立機構的業務收益總額為 140 億元，對香港本地生產總值的直接經濟貢獻為 70 億元。業務收益的分項數字如下：

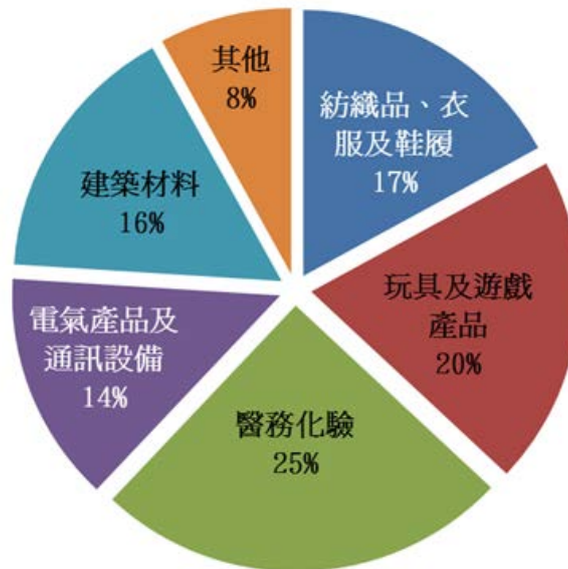
<sup>1</sup> 根據一項由政府統計處在香港進行的調查。



**2015 年**

按服務類別劃分的業務收益

(註：由於進位關係，百分比的總和少於 100%。)



**2015 年**

測試服務所獲業務收益的分項數字

### III. 協助整體行業發展

協助整體行業發展的工作包括兩個主要範疇——提升認可服務及檢測和認證業的生產因素，本局及其他相關持份者在這兩個範疇上的工作載列如下。

#### 認可服務

3.2 創新科技署轄下的香港認可處(認可處)提供的認可服務，對本港的檢測和認證業至關重要。在 2016-17 年度，認可處擴大認可服務範圍，涵蓋進行下列活動的合格評定機構——

- (a) 為食水供應進行品質管理體系及環境管理體系認證；以及
- (b) 就油漆產品及混凝土碎石料進行建築產品認證。

3.3 為確保所提供的認可服務達到高專業水平，認可處在 2016-17 年度為員工安排多個培訓工作坊及課程，協助他們掌握新認可服務所需技術。2016 年年初，認可處人員出席一系列 ISO 50001 及 ISO/IEC 17065 培訓及研討會，加深對能源管理體系認證及產品認證兩方面的了解。數名人員亦出席於 2016 年 11 月在香港舉行的「亞太區實驗室認可合作組織標準物質生產者及能力驗證提供者認可工作坊」，以取得最近發布的 ISO 17034 標準及其他相關國際指引的第一手資料。

3.4 截至 2017 年 3 月，共有 264 間機構獲認可處認可。下表載列機構的細目及與上一年比較的變動——

認可處管理的認可計劃	獲認可機構數目		
	2016年3月	2017年3月	變動
香港實驗室認可計劃	212	220	+3.8%
香港檢驗機構認可計劃	20	20	0%
香港認證機構認可計劃	24	24	0%
總數	256	264	+3.1%

3.5 認可處亦定期覆核和更新認可準則文件，以協助獲認可機構按新的認可及技術標準運作。

## 提升生產因素

### 人力資源

3.6 在人力資源方面，本局以學生和從業員為我們工作的主要對象。就學生而言，目標是提升他們對業界的興趣和認識。就從業員而言，目標是加強他們的能力。

### 學生

3.7 在 2017-18 年度 –

- (a) 本局在認可處及業界從業員支持下，為大學生及中學生舉辦 18 場職業講座及六次參觀實驗所活動，並在五個職業招聘日設置宣傳攤位。職業訓練局(職訓局)亦為轄下修讀檢測和認證相關高級文憑課程的學生，舉辦七場職業講座及安排七次參觀測試實驗所活動；



為學生而設的職業講座及職業推廣攤位

- (b) 本局繼續協調實習機會。獲認可機構在 2016 年提供超過 100 個暑期實習名額，本局把有關實習名額資料轉交職訓局和本地大學，並上載到本局網站供學生查閱。

不少獲認可機構在參與本局協調的計劃後，現已與各院校直接聯繫及安排實習。舉例說，職訓局為轄下修讀檢測和認證相關高級文憑課程的學生，另行舉辦工作實習計劃及安排實習。本局注意到，2016 年的實習名額數目，反映由本局協調的實習名額仍有需求。本局在 2017 年 1 月再度邀請獲認可機構提供 2017 年的暑期實習機會；

- (c) 本局與教育局協調，為中學化學科老師安排一次參觀測試實驗所活動；
- (d) 認可處舉辦七個技術講座，向大專院校的學生介紹有關認可服務、檢測和認證的概念，以及行業的就業前景；以及
- (e) 本局在 2016 年 6 月推出一套教材套，供教授高中化學科老師使用，目的是透過在課堂上介紹基本化學測試概念，以增進中學生對檢測和認證的認識。有關教材套及示範影片現可在本局網站<sup>2</sup>下載。

3.8 不少學科的畢業生均合資格擔任檢測和認證機構提供的入行職位。以往雖有本科生課程涉獵到檢測和認證，但都不是專為檢測認證而設，未能提供全面的知識，讓學生就投身行業做好準備。直至 2013 年，香港公開大學開辦全港首個全日制四年檢測和認證本科生課程，情況始有所改變。首批畢業生預期會在 2017 年畢業。在創新科技署的支持下，政府指定專業／界別課程資助計劃在 2016-17 年度繼續資助學生修讀該自資學術課程。行政長官於 2017 年 1 月在《施政報告》中宣布，會把這項資助計劃恆常化。作為職訓局機構成員的香港高等教育科技學院，亦正計劃開辦新的全日制檢測和認證銜接學士學位課程。

3.9 職訓局是業界的重要人力供應來源。該局在 2016-17 學年開辦九個檢測和認證相關學科的高級文憑課程，共招收 658 名學生，而在 2016 年則有超過 480 名畢業生。自 2015 年推出檢測及認證業「職」學創前路先導計劃後，有 30 名相關高級文憑課程的學生參加，以學員身分於本地測試實驗所接受在職訓練，並獲得僱主及政府提供的「職學金」和津貼。該計劃可照顧學生的學習和實習需要，並為檢測和認證業提供穩定的人力支援。

---

<sup>2</sup> 教師指引：[http://www.hkctc.gov.hk/tc/doc/Teaching\\_Kit\\_Teachers\\_Guide\\_Chi.pdf](http://www.hkctc.gov.hk/tc/doc/Teaching_Kit_Teachers_Guide_Chi.pdf)  
學生實驗手冊：[http://www.hkctc.gov.hk/tc/doc/Teaching\\_Kit\\_Teachers\\_Guide\\_Chi.pdf](http://www.hkctc.gov.hk/tc/doc/Teaching_Kit_Teachers_Guide_Chi.pdf)

## 從業員

3.10 本局、認可處、職訓局及政府化驗所於 2016-17 年度為檢測和認證業從業員舉辦超過 50 個研討會、工作坊、短期課程及其他培訓活動。



研討會

## 資金與技術

3.11 香港生產力促進局(生產力局)及香港科學園(科學園)在 2013 年攜手推出「Lab Test One」服務，讓私營測試實驗所以合理費用，物色及使用生產力局及科學園的實驗室設施和設備。生產力局及科學園在 2015 年推出數碼推廣平台，包括專題網站及流動應用程式，方便本地業界輕鬆掌握「Lab Test One」下的全方位服務。「Lab Test One」流動應用程式在 2016 年 4 月新增至政府流動程式網頁及政府 App 站通。在 2016-17 年度，「Lab Test One」的服務範圍涵蓋 37 間實驗所，包括創新科技署轄下的標準及校正實驗所，以及設於大學、非政府機構及由政府成立的研發中心內的其他本地非商業實驗所。這項措施有助私營機構更容易取用先進設備，例如生產力局的電磁兼容暗室 55% 的操作時間由私營實驗所使用。為進一步推廣這些共用設施，生產力局及科學園合辦了兩場業界講座暨參觀實驗所活動。

3.12 能力驗證計劃對維持本地實驗所的技術能力至關重要。在 2016-17 年度，政府化驗所繼續提供支援服務，並舉辦有關食品中硼酸含量及麵粉製品中丙酸含量的安全測試，以及有關印章鑑辨的法證科學測試，又與亞太區實驗所認可合作組織合辦有關人蔘鬚中有機氫農藥含量及補助食品中元素含量

測試的能力驗證計劃。

3.13 2016年11月，創新科技署獲創新及科技基金撥出五億元推出科技券計劃，資助本地中小企使用科技服務和方案，提高生產力或升級轉型。屬本地註冊中小企，並符合該計劃其他條件的檢測和認證機構，均合資格申請。有意使用一些科技服務和方案以符合某些認證要求的其他中小企，亦可申請該計劃。

3.14 商務及經濟發展局在2016年11月推出專業服務協進支援計劃，目的是為業界主導的非牟利項目提供資助，以加強本港專業服務行業與境外市場相類行業的交流和合作，以及舉辦相關的推廣活動。成功申請的機構，會獲提供最高為合資格項目成本總額90%或300萬元的資助，以較低者為準。技術測試及分析服務是該計劃下的合資格服務行業。首輪申請於2017年2月28日結束。

## 土地

3.15 正如去年的報告所述，行政長官在2016年《施政報告》中宣布，政府會在2016年2月1日推行「免繳豁免書費用」措施。工業樓宇業主可向地政總署申請地契條件豁免書，以作測試及校正實驗所用途，成功申請者無須繳付相關的豁免書費用。

3.16 截至2015年年底(現有的最新數字)，可供檢測和認證機構使用的私人物業空置樓面約有263萬平方米，佔本港工商業樓宇的樓面總面積約6.6%。

## IV. 特定行業

檢測和認證局的策略，是向那些對檢測和認證服務具良好發展潛力的特定行業進行推廣工作。本局總結過去數年取得的經驗，在 2016 年底決定以更聚焦且靈活的方式，繼續實行此策略。我們在 2017 年初重新召開推動中藥行業和建築材料行業檢測和認證服務的小組，成員名單載於 **附件 3**。

### 附件 3

4.2 如有需要，本局會召開會議或工作小組，處理在環保、食品、資訊及通訊科技和珠寶行業推動檢測和認證服務所遇到的事宜。

4.3 過去一年值得注意的事項載列如下。

### 制定及推動新的檢測和認證服務

4.4 生產力局獲創新及科技基金資助，制定一個中藥材的產品認證計劃，並於 2014 年 11 月推出該計劃。兩批中藥材已在 2015 年獲頒發認證證書。本局因應持份者的意見，正探討改善該計劃的可行方案，以期令更多中藥商樂意使用該計劃。

4.5 香港房屋委員會(房委會)在推動制定建築材料的產品認證計劃方面擔當牽頭角色。截至 2017 年 3 月，房委會已要求 11 類建築材料／建築組件必須具有產品認證<sup>3</sup>。在 2016-17 年度尾，認可處已認可六間認證機構，可為 12 類建築材料／建築組件提供產品認證。

4.6 在本局支持下，香港寶石學協會已完成翡翠(亦普遍稱為「玉」)的標準測試方法制定工作。有關標準已於 2017 年 3 月發布。

### 提升技術能力

4.7 在政府化驗所支持下，本局於 2016 年 4 月至 12 月，就

---

<sup>3</sup> 該 11 類建築材料包括防火木門及板間牆、混凝土、水泥產品(建築用)、瓷磚黏合劑、瓷磚(地台磚及牆壁磚)、修葺用砂漿、鋁窗、屋宇樓房的塑膠排水管及配件、耦合式坐廁套裝、鋼筋網及發光二極管燈具。

五種中藥材<sup>4</sup>的含量測定統籌第三輪實驗所能力驗證計劃，有 12 間本地實驗所和一間深圳實驗所參與。參與的測試實驗所可透過該計劃，與其他實驗所比對測試結果，從而評估本身的技術能力。

4.8 我們亦於 2016 年 4 月至 6 月，舉辦以《香港中藥材標準》為基礎的中藥材顯微鑑別兼讀課程，有 11 人完成該課程。

4.9 創新及科技基金資助一項為測試 19 種中藥材而制定分類標準的研究。該研究由六所本地大學進行，已於 2017 年 1 月完成。研究結果將有利實驗所進行中藥材能力驗證，提升其測試能力。

#### 知識分享與宣傳推廣

4.10 本局過去一年繼續促進有關各方分享知識，並為此舉辦不同的研討會。例如，我們舉辦了有關 ISO/IEC 27001 資訊安全管理體系認證服務、食品檢測和認證、環境測試、碳審計，以及 ISO 14064 溫室氣體量化、審定和核查的研討會。研討會的參加者包括檢測和認證機構、其服務使用者／潛在服務使用者、學者及學生，而講者亦與參加者分享各個範疇的最新發展。除了研討會外，我們就檢測和認證機構可能感興趣的主題，向其發布最新資訊，例如政府推出科技券計劃及其詳情、有關內地電子商務及跨境電貿認證的最新發展。

4.11 我們亦著重加強其他專業人員對檢測和認證最新發展的認識。2016 年，本局首次在獲政府聘用的工程學畢業生參與的年度培訓計劃中，簡介實驗所認可及環境測試。2017 年 3 月，本局亦與香港工程師學會合作，為工程師安排有關環境測試和認證的研討會。

4.12 本局為不同機構舉辦簡介會，促進他們對檢測和認證的了解。舉例說，我們在過去數年向各公營機構介紹 ISO/IEC 27001 資訊安全管理體系認證的潛在效益及要求，並會繼續舉辦有關簡介會。此外，經本局與香港聯合交易所有限公司(聯交所)磋商後，聯交所在 2015 年就《環境、社會及管治報

---

<sup>4</sup> 2016 年能力驗證活動所涵蓋的五種中藥材為：西紅花、肉桂、鐵皮石斛、川貝母及天麻。

告指引》諮詢持份者時，已包含對檢測和認證機構的提述。該《指引》其後於 2016 年公布，要求上市公司以「不遵守就解釋」的原則為基礎，每年匯報其環境、社會及管治資料，當中包括有關溫室氣體排放的資料，此舉可為檢測和認證機構開拓新商機。

## V. 擴大香港評定結果的認受性

### 國際及區域參與

認可處一直積極參與國際認可組織的事務，並且是不同國際組織的成員。2016年6月，認可處執行幹事在亞太區實驗所認可合作組織大會上獲選為該組織的主席。此外，他亦獲委任為負責管理全球多邊互認安排的國際實驗所認可合作組織的執行委員會成員。認可處一直致力擴大香港獲認可檢測和認證機構發出的合格評定結果的認受性，參與國際認可組織的事務對有關工作至為重要，亦突顯了認可處的國際地位。在2016-17年度，認可處亦於這些組織的通訊刊物發表六篇文章。

5.2 透過國際及區域認可合作組織管理的多邊互認協議，由認可處獲認可機構發出的認許報告及認可證書，可獲94個經濟體系(包括香港的主要貿易伙伴)94間認可機構承認。認可處在2016年12月申請把其太平洋認可合作組織《多邊互認協議》的範圍擴展至涵蓋能源管理體系認證的認可。

5.3 2016年5月，認可處與海灣阿拉伯國家合作委員會(海合會)認可中心及海合會標準化組織，就海合會有關玩具與低電壓產品的技術規例、指定機構及合格評定程序，合辦為期半天的研討會。認可處隨後與海合會標準化組織及海合會認可中心的代表會面，就有關本地合格評定機構在海合會監管架構下獲委任為指定機構的評核工作，討論如何加強合作。2016年11月，認可處執行幹事獲邀在「第四屆海合會實驗所能力會議」上發表演講。

5.4 認可處人員出席2016年9月在中國西寧舉行的2016年中港台三方會議，就醫務化驗及檢驗的認可進行討論及分享經驗。

### CEPA

5.5 《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》(CEPA)下的《服務貿易協議》(《協議》)涵蓋和歸納了載於CEPA、CEPA各補充協議及《關於內地在廣東與香港基本實現服務貿易自由化的協議》內的承諾。《協議》亦提出在中國(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，以實行「一次認證、一次檢測、三地通行」。《協議》的實施指南正在擬備中。

## VI. 宣傳推廣

檢測和認證局繼續向潛在服務使用者推廣「香港檢測·香港認證」這品牌。在 2016-17 年度，本局在 15 個香港貿易展覽會設置攤位，另在三個內地及兩個海外的貿易展覽會設置攤位。本局的一項新猷，是邀請檢測和認證機構聯同本局，分別於 2016 年 11 月在深圳舉行的中國國際高新技術成果交易會，以及 2017 年 2 月在德國紐倫堡舉行的紐倫堡國際玩具展覽會中設置宣傳攤位，以豐富攤位的展覽內容，並為本港檢測和認證機構開拓商機。我們會在收到參與機構的意見後檢討有關安排，及考慮來年將參與哪些貿易展覽會。除了紐倫堡國際玩具展覽會(全球最大型玩具展覽會)外，本局亦首次參與於加州舉行的生物科技展。此外，我們會繼續邀請檢測和認證機構參與本地貿易展覽會。

6.2 年內，香港貿易發展局(貿發局)亦在香港境外 20 個貿易展覽會展示宣傳資料，協助推廣香港的檢測和認證服務。在貿發局及香港測檢認證協會協助下，本局在貿發局舉辦的本地貿易展覽會安排了八場研討會及一次參觀實驗所活動，藉此向出席活動的買家和製造商推廣檢測和認證服務。

6.3 除了參與貿易展覽會外，本局更把香港的檢測和認證服務推廣至內地。駐粵經濟貿易辦事處委託廣州電視台以「同根同心」為主題，製作一系列以香港為題材的故事，於該電視台的《新聞日日睇》節目播放。2016 年 12 月播出一輯三分鐘的節目，介紹香港檢測和認證服務的優勢。

6.4 2016 年 11 月，我們在科學園舉行的創新科技嘉年華及香港理工大學舉行的「節約用水週」設置宣傳攤位，向學生及大眾介紹檢測和認證服務。攤位設有互動遊戲和展品，吸引共約 5 000 名人士參觀。為提升業界的形象，本局在 2016-17 年度安排在中英文報章及雜誌刊登 20 份全版或半版特約專輯。為增加公眾對檢測和認證的認識及興趣，本局更在一份本地報章增設一個為期 40 周的每周專欄。檢測和認證服務推廣工作的照片載於 **附件 4**。

附件 4

6.5 為使學生加深認識檢測和認證服務在日常生活的重要

性，本局與香港數理教育學會合辦 2016-17 年度數碼科學短片製作比賽，選用「日常的科學測試」為比賽主題。該比賽接獲來自 36 間學校的 46 份作品。頒獎典禮將於 2017 年 4 月舉行。另外，本局與香港新一代文化協會合作，在香港青少年科技創新大賽中新增一項與測試有關的最佳作品獎項。我們從決賽的入圍名單中甄選出三個優勝的學校團隊。頒獎典禮已於 2017 年 3 月舉行。所有入圍決賽者將獲邀參觀本港一間測試實驗所。

## VII. 為檢測和認證局提供的支援

### 秘書處支援

附件 5

香港檢測和認證局秘書處(秘書處)負責本局的行政工作。秘書處的 11 個公務員編制職位，屬創新科技署設立的常額職位。秘書處組織圖載於 *附件 5*。

### 資源

7.2 政府向本局提供撥款，以推行各項措施。本局在 2016-17 年度的開支約為 570 萬元(不包括員工薪酬<sup>5</sup>)，其中約 70%用於在貿易展覽會及創新科技嘉年華 2016 設置攤位，以及在報章和其他刊物刊登特約專輯。其餘款額則用於舉辦不同主題的研討會，以提升業界專業水平(例如建築材料的檢測和認證、醫務化驗所的認可、誠信管理及其他措施)。

---

<sup>5</sup> 秘書處人員的所有個人薪酬及與員工有關連的開支均由創新科技署從經常運作開支撥出。

**香港檢測和認證局的職權範圍**

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。

香港檢測和認證局成員名單

**主席**

于常海教授

**成員**

陳健碩先生

陳景華先生

陳偉奉先生

蔡惠芬博士

何志誠先生

何建宗教授

徐晉暉先生

高國安先生

李家慧女士

沈運龍博士

湯誠正先生

任詠華教授

楊志華先生

余國威先生

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

**工作小組成員名單**

(a) 推動中藥行業檢測和認證服務小組

**召集人**

賴福明醫生

**成員**

蔡惠芬博士

蔡愛寶女士

韓全斌博士

何志明博士

高國安先生

李應生先生

林志秀教授

莫錦華博士

曾超慶先生

詹華強教授

黃伯偉博士

黃楚恆先生

黃雪英女士

香港檢測和認證局秘書長

衛生署代表

政府化驗所代表

醫院管理局代表

香港生產力促進局代表

香港貿易發展局代表

職業訓練局代表

(b) 推動建築材料行業檢測和認證服務小組

**召集人**

關國雄教授

**成員**

歐陽治經先生

陳健碩先生

陳景華先生

陳煥文先生

鍾國輝教授

何建楓先生

黃建閩先生

李偉國先生

梁漢泉先生

梁堅凝教授

李志良博士

甯漢崇先生

盧耀博士

謝志剛先生

黃天祥先生

香港檢測和認證局秘書長

發展局代表

建築署代表

屋宇署代表

建造業議會代表

房屋署代表

香港生產力促進局代表

香港鐵路有限公司代表

職業訓練局代表

香港檢測和認證局致力推廣香港的檢測和認證行業



創新科技嘉年華 2016



節約用水週



在香港舉辦的貿易展



中國國際高新技術成果交易會



紐倫堡國際玩具展覽會

### 香港檢測及認證行業 優質服務 優勢所在

香港檢測及認證行業，一直為市民提供優質及專業的檢測及認證服務。憑藉其專業技術、嚴謹的檢測程序及完善的認證制度，為市民提供可靠、準確、快捷的檢測及認證服務。此外，該行業亦積極參與社會公益活動，為改善香港的生活環境及提高市民的生活質素作出貢獻。

**嚴謹的檢測程序**  
 香港檢測及認證行業的檢測程序，均經過嚴格的審核及認證。從樣品的採集、保存、運輸到實驗室的分析、測試，每一個環節都受到嚴格的監控及管理，確保檢測結果的準確性及可靠性。

**完善的認證制度**  
 香港檢測及認證行業的認證制度，亦經過嚴格的審核及認證。從申請、審核、發證到證書的更新、換領，每一個環節都受到嚴格的監控及管理，確保認證的公正性及權威性。

**專業的技術人員**  
 香港檢測及認證行業的技術人員，均經過嚴格的培訓及考核，具備豐富的專業知識及經驗，為市民提供高質素的檢測及認證服務。

**先進的檢測設備**  
 香港檢測及認證行業的實驗室，均配備先進的檢測設備，確保檢測結果的準確性及可靠性。

**完善的客戶服務**  
 香港檢測及認證行業的服務人員，均經過嚴格的培訓及考核，為市民提供親切、快捷、專業的客戶服務。

**消費者委員會 CONSUMERS COUNCIL**

### 香港檢測・香港認證

平日選購產品時，相信大家都會重視產品的質素及安全。但究竟怎樣才能確定產品的成分和含量，或者產品是否符合相關的標準和法定要求呢？產品包裝說明和標籤上的資料是怎樣得出來的呢？

要知道產品是否符合相關規格，就要對產品進行測試，檢驗或認證。香港的檢測和認證服務與日常生活息息相關，無論你吃的蔬菜有沒有農藥，你穿的衣服有沒有含致敏原成分，你用的電腦是否安全，都緊要檢測和認證服務找出來。檢測和認證在生活的不同層面都擔當重要角色，本欄會一一介紹檢測和認證的知識，讓大家了解檢測認證與生活的關係，進而刊出。

香港的檢測和認證業是優勢產業之一，多年來，憑藉健全的認可制度、卓越的專業水平及優良聲譽，已在本地建立了穩固基礎。為推動行業的發展，政府在2009年成立了香港檢測和認證局，作為非法定諮詢組織，負責監察行業發展的整體架構及政府政策。該局成員主要來自業界及與業界關係密切的界別。

**香港檢測和認證局**  
 www.hkqtc.gov.hk

### Safety First 安全至上

Safety is always the top priority for manufacturers and suppliers of toys and children's products. Hong Kong testing and certification industry plays a key role in ensuring the Hong Kong region of toys and children's products meet the standards of safety and quality worldwide.

玩具及兒童產品的安全，是製造商及供應商的首要任務。香港檢測及認證行業在確保香港地區的玩具及兒童產品符合全球安全及質量標準方面，扮演著至關重要的角色。

**嚴格的檢測程序**  
 香港檢測及認證行業的檢測程序，均經過嚴格的審核及認證。從樣品的採集、保存、運輸到實驗室的分析、測試，每一個環節都受到嚴格的監控及管理，確保檢測結果的準確性及可靠性。

**完善的認證制度**  
 香港檢測及認證行業的認證制度，亦經過嚴格的審核及認證。從申請、審核、發證到證書的更新、換領，每一個環節都受到嚴格的監控及管理，確保認證的公正性及權威性。

**專業的技術人員**  
 香港檢測及認證行業的技術人員，均經過嚴格的培訓及考核，具備豐富的專業知識及經驗，為市民提供高質素的檢測及認證服務。

**先進的檢測設備**  
 香港檢測及認證行業的實驗室，均配備先進的檢測設備，確保檢測結果的準確性及可靠性。

**完善的客戶服務**  
 香港檢測及認證行業的服務人員，均經過嚴格的培訓及考核，為市民提供親切、快捷、專業的客戶服務。

### 確認可醫務化驗服務 提升市民信心

醫務化驗服務是市民健康的重要保障。香港檢測及認證行業，一直為市民提供優質及專業的醫務化驗服務。憑藉其專業技術、嚴謹的檢測程序及完善的認證制度，為市民提供可靠、準確、快捷的醫務化驗服務。此外，該行業亦積極參與社會公益活動，為改善香港的生活環境及提高市民的生活質素作出貢獻。

**嚴謹的檢測程序**  
 香港檢測及認證行業的醫務化驗程序，均經過嚴格的審核及認證。從樣品的採集、保存、運輸到實驗室的分析、測試，每一個環節都受到嚴格的監控及管理，確保檢測結果的準確性及可靠性。

**完善的認證制度**  
 香港檢測及認證行業的醫務化驗認證制度，亦經過嚴格的審核及認證。從申請、審核、發證到證書的更新、換領，每一個環節都受到嚴格的監控及管理，確保認證的公正性及權威性。

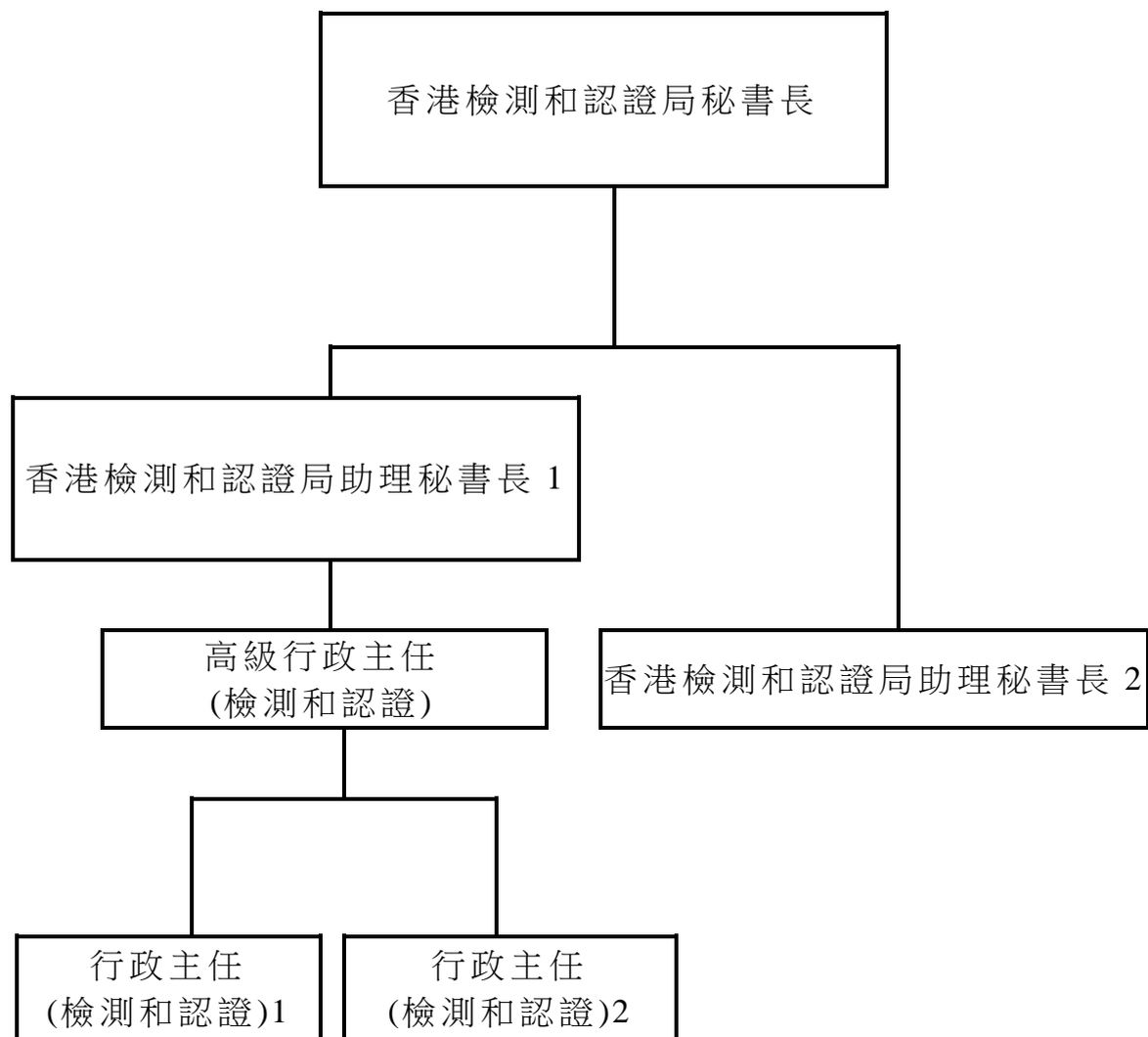
**專業的技術人員**  
 香港檢測及認證行業的醫務化驗技術人員，均經過嚴格的培訓及考核，具備豐富的專業知識及經驗，為市民提供高質素的醫務化驗服務。

**先進的檢測設備**  
 香港檢測及認證行業的醫務化驗實驗室，均配備先進的檢測設備，確保檢測結果的準確性及可靠性。

**完善的客戶服務**  
 香港檢測及認證行業的醫務化驗服務人員，均經過嚴格的培訓及考核，為市民提供親切、快捷、專業的客戶服務。

在本地報章及雜誌推廣檢測和認證

香港檢測和認證局秘書處組織圖  
(截至 2017 年 3 月 31 日)



- 此外，另有五名公務員提供文書和秘書支援。