

2013 年 11 月 19 日
討論文件

立法會工商事務委員會

香港檢測和認證局的工作進度報告

目的

本文件—

- (a) 向委員匯報自上次於 2013 年 4 月作出簡報以來，香港檢測和認證局(檢測和認證局)的工作進度；以及
- (b) 尋求委員支持由 2014 年 4 月 1 日起，在創新科技署開設一個首長級丙級政務官常額職位(首長級薪級第 2 點)，職銜定為香港檢測和認證局秘書長。

背景

2. 檢測和認證局自 2009 年 9 月成立以來，在以香港檢測和認證局秘書長為首的秘書處支援下，一直與政府及檢測和認證業緊密合作，以期把香港發展為區內的檢測和認證中心。在 2013 年 3 月，該局檢討了於 2010 年制定的三年行業發展藍圖的實施進度，並向行政長官提交了檢討報告。該局建議多項措施，進一步支援行業發展。在立法會工商事務委員會 2013 年 4 月的會議上，主席總結表示，事務委員會支持推動本港檢測和認證業在內地進一步發展，

以及檢討報告所載檢測和認證局提出的建議。委員亦已察悉當局稍後會提交文件，建議將檢測認證局秘書長職位改為納入創新科技署的常額編制，供事務委員會考慮。

主要工作進度簡介

3. 檢測和認證局與創新科技署緊密合作，逐步實施檢討報告所建議的各項措施。該局繼續採取雙管齊下的方式支援行業發展，既從整體上提升認可服務及行業的生產因素，亦在對檢測和認證服務有一定潛在需求的特定行業進行重點發展工作。下文各段載述該局自 2009 年成立以來(尤其是自上次在 2013 年 4 月向事務委員會作出匯報以來)採取雙管齊下措施所取得的主要進展，並簡介未來的計劃。

最新情況

4. 根據政府統計處最新的統計調查結果，本地檢測和認證業在 2009 至 2011 年間¹有不俗的增長。在期內，以從事測試、檢驗及認證活動為其主要活動的私營獨立機構總數，由 570 間增至 600 間；業務收益則由約 86 億元上升至 108 億元，增幅為 25%。行業內的就業人數保持穩定，在期內由 12 680 人輕微上升至 13 110 人。雖然行業的整體盈利能力，在很大程度上取決於主要貿易夥伴的經濟狀況及規管要求，但行業所具備的良好聲譽、專業水平，以及有關各方的宣傳推廣工作，均是可確保行業競爭力的核心優勢。檢測和認證局會繼續與業界緊密合作，發揮這些優勢。

¹ 現時仍未有 2012 年的全年統計數字，有關數字將會在 2014 年初公布。

提升認可服務

5. 創新科技署轄下香港認可處(認可處)所提供的認可服務，是本地檢測和認證業的基石。透過國際及區域認可合作組織管理的互認協議，由認可處向檢測和認證機構發出的認可資格，獲大約 65 個經濟體系超過 80 個認可組織承認。

6. 自我們上次在 2013 年 4 月作出匯報以來，認可處為合格評定機構提供的認可服務，涵蓋範圍已擴展至下列新範疇：

- (a) 安老院服務提供者管理系統認證－這項服務是因應人口老化及公眾對安老院質素日益關注而推出的。就安老院服務提供者管理系統提供認證的機構而言，這項自願性認可計劃可提升這類認證機構的認受性及服務質素。當局亦已成立專責小組，負責制定認可準則及就行政事宜向認可處提供意見。成員包括社會福利署等不同持份者；
- (b) 三個新範疇(即「採礦業和採石業」、「印刷業」及「教育」)的 ISO 9001 品質管理系統認證及 ISO 14001 環境管理系統認證；
- (c) 食物中順丁烯二酸²含量測試－這項服務是因應台灣部份食品發現含有該物質而迅速推出的；以及
- (d) 有關水廁設備及鋼筋網的新建築產品認證計劃。

² 順丁烯二酸(又稱為馬來酸)是蓄意添加於食品配料及澱粉食品(例如米粉及珍珠奶茶)的有害化學物，在健康問題上引起關注。

認可處亦計劃為下列機構推出新的認可服務：

- (a) 將於 2014 年年初納入《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》(CEPA)《補充協議十》中，可為內地特定類別的認證承擔檢測工作的實驗所(另請參閱下文第 32 至 33 段)；
- (b) 提供嬰兒食品營養成分分析的實驗所－這項服務可有助當局日後實施《食物及藥物(成分組合及標籤)規例》(第 132W 章)的修訂建議，即規定嬰兒配方奶和擬供三歲以下嬰幼兒食用的較大嬰兒配方奶和食品須加上營養標籤；
- (c) 營辦以下幾類新認證計劃的認證機構：
 - (i) 食品認證計劃(例如：豉油、蠔油、醃製肉類、麵包、蛋糕、餅乾等)；
 - (ii) 由香港理工大學制定的食品衛生標準認證系統；以及
 - (iii) 由香港生產力促進局(生產力局)制定以《香港中藥材標準》(《港標》)為本的中藥材產品認證計劃(另請參閱下文第 22 段)；
- (d) 提供有關產品溫室氣體量化的核查服務的機構；以及
- (e) 營辦鋼筋連接器及油漆產品這兩項現正制定的新建築產品認證計劃的認證機構。

7. 為了進一步加強認可服務的認受性，認可處計劃申請擴大－

- (a) 與亞太區實驗所認可合作組織之間的互認協議範圍，涵蓋 ISO 17043 能力驗證提供者認可服務。(現時共有四個能力驗證提供者獲認可處認可，提供有關食品、中藥及環境檢測和醫務化驗的能力驗證計劃)；以及
- (b) 與太平洋認可合作組織和國際認可論壇之間的互認協議範圍，涵蓋 ISO 14064-1 溫室氣體核查機構認可服務。

8. 為了加強本地專家的專業知識，以及提升香港檢測和認證業的國際地位，檢測和認證局與認可處不時舉辦培訓活動、工作坊、研討會及會議。認可處亦定期覆核和更新認可準則文件，以協助認可機構按新的認可及技術標準運作。

9. 自 2009 年 9 月至今，連同上文第 6 段所述的新服務，認可處推出了 13 項新認可服務，包括四類管理系統認證³的認可服務，以滿足業界及社會整體的需求。認可處亦注重社會的期望，例如迅速回應了公眾對以下事件的關注：2011 年有食品發現含有鄰苯二甲酸酯(塑化劑)；2011 年福島核事故後日本進口食品及消費品的輻射水平；以及今年較早前在部份台灣食品發現含有順丁烯二酸。

³ 這四類認證是：食物安全管理系統認證、職業健康及安全管理系統認證、資訊保安管理系統認證以及能源管理系統認證。

提升生產因素

人力資源

10. 檢測和認證局繼續以學生及從業員為對象，加強行業的人力資源發展。為吸引及挽留人才，該局擔當院校與業界的聯絡渠道。為提高業界的專業水平，該局與各方合作，注視業界所需而提供提升專業水平的機會。

11. 由於學生對檢測和認證業未必有充分認識，檢測和認證局的工作重點之一，是加強他們對行業的認識和了解。該局自成立以來，為職業訓練局(職訓局)學生及大學生舉辦了 25 場職業講座，並定期在大學的職業招聘日設置宣傳攤位。該局今年亦首次安排中學生參觀本地測試實驗所。

12. 由 2011 年開始，在該局統籌下，認可測試實驗所共有超過 300 個實習名額提供予職訓局學生及大學生。2013 年的暑期實習名額有 140 個，較 2012 年提供的 77 個增加將近一倍。

13. 自檢測和認證局成立以來，該局、認可處、其他政府部門及公共機構，已為檢測和認證業從業員舉辦逾 260 項培訓活動，包括由今年四月至今所舉辦的 28 項。檢測和認證局亦執行檢討報告的建議，在 2013 年 10 月舉辦了一場誠信及專業發展研討會，由廉政公署及其他機構的代表主講。由於參加者反應理想，該局會考慮在適當時間舉辦同類研討會。

14. 為提升從業員的專業水平，鼓勵持續進修，檢測和認證局及政府均支持香港測檢認證協會的檢測專業人員認證計劃，以及資歷架構的檢測及認證業《能力標準說明》。

基本上－

- (a) 檢測專業人員認證計劃旨在給予從業員專業認證，藉以吸引及挽留人才，並訂定基準以提升專業技能及技術知識，同時提升專業形象和為檢測和認證業建立品牌。計劃制定獲得中小企業發展支援基金撥款資助，第二期已於2013年6月推出，認證範疇擴展至四個專業領域(即食品測試、環保測試、儀器校正及品質保證)；以及
- (b) 至於資歷架構，則旨在為行業從業員在不同工種所需的各項能力，提供一套連貫一致的基準。檢測及認證業《能力標準說明》草擬本已於本月初公布並進行諮詢。檢測和認證局現正與教育局轄下的資歷架構秘書處及行業代表合作，收集意見，並計劃稍後推出合適的宣傳活動，向業界推廣資歷架構。

資金與技術

15. 檢測和認證局及創新科技署一直鼓勵業界更廣泛使用創新及科技基金，以研發新的測試技術。自政府在2010年4月接納該局的三年行業發展藍圖以來，共有13個創新及科技基金項目獲批核，涉及資助總額將近2,000萬元。目前，約有15宗有關檢測和認證的撥款申請正在處理中，涉及的暫定資助總額約3,000萬元。

16. 生產力局及香港科學園(科學園)均具有實驗室設施及設備，開放給私營測試機構使用。測試機構如能利用這些共用設施，便無須投放大量資本投資於業務不多的測試服務。舉例說，生產力局在2011年成立新的電磁兼容暗室，有助本地實驗所按歐洲最新的電磁兼容規格測試產品。該

暗室有超過一半的操作時間由私營測試實驗所使用。為了推廣這些共用設施，生產力局及科學園自2013年4月至今已合辦三場業界講座。生產力局及科學園最近亦已為本地產業推出全新的「Lab Test One」一站式檢測及技術支援服務。新服務進一步方便香港檢測和認證機構，他們只須聯絡生產力局或科學園，便可使用有關設施。

土地

17. 截至2012年年底，可供檢測和認證機構使用的私人物業空置樓面面積約有230萬平方米。正如今年年初向事務委員會所匯報，檢測和認證局認為香港現時的工商業樓宇供應整體可應付業界的需求。該局會繼續留意有關情況，並會在合適機會(例如有新發展用地正在規劃中)，從檢測和認證業角度出發，向相關政府部門提出意見。

在特定行業進行的重點發展工作

18. 檢測和認證局已把握機遇在下列六個特定行業推廣使用檢測和認證服務：

- (a) 中藥；
- (b) 建築材料；
- (c) 食品；
- (d) 珠寶；
- (e) 環保；以及
- (f) 資訊及通訊科技。

檢測和認證局在選定上述六個行業時已諮詢相關行業的持份者，各方在考慮增長預測及其他相關資料後達成共識。

19. 檢測和認證局在六個特定行業進行的工作載於下文各段。

中藥

20. 自檢測和認證局在 2009 年 9 月成立以來，認可處已擴大認可服務範圍，涵蓋根據《港標》進行有關中藥材的測試及真偽鑑定工作。截至 2013 年 10 月，共有六間實驗所獲認可根據《港標》進行中藥測試，而 2012 年則只有一間實驗所獲認可。

21. 檢測和認證局現正協助業界，加強其按《港標》以理化方法鑑定中藥材真偽的技術能力。在 2012 年進行的首次實驗所之間比對活動共有 12 間本地實驗所參加，涵蓋的中藥材有十種。積累了上次的經驗，檢測和認證局現正統籌另一次實驗所之間的比對活動。比對活動會分兩階段進行，每階段涵蓋六種中藥材。首階段計劃在 2014 年首季進行。測試實驗所可透過這些活動，與其他實驗所比對測試結果，從而評估本身的技術能力。參加實驗所之間的比對活動，有助測試實驗所證明他們有能力進行有關中藥材的檢測及真偽鑑定工作。目前《港標》的涵蓋範圍達 200 種中藥材，檢測和認證局會繼續統籌實驗所之間在這方面的比對活動。

22. 生產力局獲得創新及科技基金的資助，現正制定以《港標》為本的中藥材產品認證計劃。該計劃旨在透過加強品質保證，有效協助貿易商及供應商吸引消費者。該計劃將於 2014 年年初或之前完成制定工作，日後認證機構便可根據該計劃提供認證服務。檢測和認證局會與生產力局合作，在適當時間向貿易商及供應商推廣該項服務。

建築材料

23. 房屋委員會(房委會)是檢測和認證局的重要夥伴，已率先要求轄下工程項目必須採用產品認證。從 2010 年起，房委會開始要求十類新建築材料⁴必須具有產品認證。這些建築材料包括防火門、板間牆、水泥產品、瓷磚黏合劑、瓷磚、修葺用砂漿、鋁窗、低塑性聚氯乙烯(uPVC)排水管及配件、連體水廁設備以及鋼筋網。認可處已認可五間認證機構，為七類指定建築材料提供產品認證服務。有關認證機構將會在 2014 年申請其餘三類產品認證的認可資格。

24. 因應市場上有更多已認證的建築材料，檢測和認證局將可向公營和私營建築工程推廣採納產品認證。舉例說，香港科技園公司已表明，科學園第三期部分建築工程會優先採用具有產品認證的建材。建築署亦已選定四項試點工程，將會採用具有產品認證的瓷磚黏合劑，以期加強保障公眾安全及健康；首份合約預計會在 2013 年 11 月批出。當市場上有更多已認證的建材供應時，建築署會繼續研究在其他公共工程項目採用合適的產品認證。由發展局成立的混凝土科技常務委員會正計劃委聘顧問公司，研究制定一個適用於本港的鋼筋產品認證計劃的可行性。該委員會預計研究會在 2014 年內完成。視乎該項研究及制定合適產品認證計劃的情況，政府準備於公共工程項目中採用根據該計劃獲得認證的產品。檢測和認證局會與發展局密切聯絡，在該計劃公布後協助進行推廣，並會研究可否推出其他認證計劃。

25. 除此之外，檢測和認證局亦知悉建造業議會已同意協調各現有產品認證計劃擁有人，並推廣及鼓勵使用有關

⁴ 公共工程項目已一直要求預拌混凝土必須具有產品認證。

計劃。以建造業議會在建造業的地位，該議會的支持會對本地更廣泛使用獲得認證的建材，有着關鍵作用。

食品

26. 創新及科技基金資助了以下由本港大學所開發的項目，將令本地飲食業受惠：

- (a) 開發全新以「食物安全重點控制」為本的食物衛生標準認證系統。該項目已完成，開發的系統旨在加強本地飲食業(尤其是中小企)的食物安全文化。檢測和認證局現正與制定該計劃的機構及檢測和認證業合作，共同推廣該計劃；以及
- (b) 開發有助進行 DNA 測試以鑑定選定貴價食品真偽的數據庫。該項目已完成，具備 DNA 序列分析設備的私營測試實驗室現已可利用該數據庫，為選定食品提供真偽鑑定服務。食品業已表示對該項服務感興趣，並會探討利用有關測試技術發展一項食品系統認證計劃。檢測和認證局現正與數據庫開發機構及檢測和認證業合作，共同推廣該項服務(例如已在 2013 年 8 月舉行的美食博覽講座中介紹)。

27. 除上文所述外，檢測和認證局亦為持份者提供分享有關食品檢測認證資訊的機會。例如，該局與認可處在 2013 年 9 月合辦了一場研討會，介紹美國食品及藥物管理局食品安全現代化法案下提議的規例，以協助持份者了解出口食品到美國的最新規管要求。美國食品及藥物管理局的代表應邀擔任講者，研討會約有 120 人參加。

珠寶

28. 檢測和認證局已贊助香港寶石學協會(寶石學協會)，就翡翠(亦普遍稱為「玉」)開發一套綜合的標準測試方法。寶石學協會已就業界採用的各種測試方法進行研究，並根據研究結果擬訂一套標準測試方法，其後再以翡翠樣本進行測試，以驗證及改良測試方法。寶石學協會現正整理實驗所及珠寶業界對草擬稿所提出的意見。待項目完成後，檢測和認證局會與寶石學協會合作，共同推廣標準測試方法。

環保

29. 檢測和認證局一直致力推廣 ISO 50001 能源管理系統認證，以及 ISO 14064 溫室氣體審定和核查這些新服務：

- (a) 機構可透過 ISO 50001 認證，增強對其管理系統的信心，務求持續提升能源效益。為了協助本地認證機構掌握所需的專業技術知識，認可處邀得來自英國的海外專家在 2012 年 9 月到港主持培訓。檢測和認證局透過各種途徑，包括由公共機構及行業協會舉辦的研討會，以及本地貿易展覽會上的講座等，向潛在服務使用者推廣宣傳。該局亦計劃在 2014 年年初舉辦技術研討會，介紹能源管理系統認證；以及
- (b) 隨着越來越多機構開始就其溫室氣體排放進行量化，並採取措施減少排放溫室氣體，審定和核查服務可有助他們增強其溫室氣體排放量化結果的可信性。認可處在 2012 年 8 月及 9 月，邀得海外專家從

墨西哥和台灣來港，為本地審定／核查機構提供技術培訓。檢測和認證局亦在 2013 年 3 月聯同環境保護署及認可處合辦「優質碳審計」研討會。此外，該局不時安排認可處人員為其他相關研討會及講座擔任講者。

30. 檢測和認證局亦一直與建造業議會聯絡，探討可否就其在 2013 年推出的建材碳標籤計劃，使用認可的核查服務。該計劃根據指定建材的碳足跡編配由 A 至 E 級不等的「碳標籤」，從而協助用家（例如承建商）選用低碳建材，落實「綠色建築」的措施。我們留意到，建造業議會現規定供應商為指定建材提供的碳足跡報告須由認可處認可的核查機構核查。核查機構可透過認可程序受到定期監察和評估，從而確保本身符合應有的能力水平。

資訊及通訊科技

31. 檢測和認證局一直推廣 ISO 27001 資訊保安管理系統認證服務。ISO 27001 有助機構建立、推行、維持，以及持續改良作為整體管理框架組成部分的資訊保安管理系統，藉以評估和應付資訊保安風險。機構可透過 ISO 27001 資訊保安管理系統認證，向客戶和商業夥伴表明本身的資訊資產受到充分保護，免受資訊保安風險影響。檢測和認證局已率先安排本地檢測和認證業人士及認可處人員擔任講者，在政府部門、專業團體及行業協會舉辦的相關研討會上，介紹資訊保安管理系統認證的概念及優點。該局會繼續向檢測和認證業及潛在服務使用者收集意見，然後建議這個特定行業未來最佳的發展路向。

內地市場

32. 經認可處認可的香港測試實驗所現已獲准就香港加工產品，與內地認證機構合作，承擔中國強制性產品認證(簡稱 CCC)制度的檢測工作。截至 2013 年 10 月，認可處已認可十間香港測試實驗所具備能力承擔 CCC 檢測工作。至今，已有四間香港測試實驗所與內地認證機構簽訂合作協議，承擔 CCC 檢測工作。

33. 《CEPA 補充協議十》在 2013 年 8 月簽訂。由 2014 年起，香港認證檢測機構將獲准與內地認證檢測機構合作，互相承認雙方的檢測數據，而香港相關人員亦獲准在內地提供服務。香港測試實驗所獲准承擔以認證為目的之檢測服務範圍，將在廣東省內試點由食品類別放寬至其他自願性產品認證領域。這些措施有助促使內地公司更廣泛承認本港的檢測和認證結果，有助本地業界進一步開拓內地市場。創新科技署現正與國家認證認可監督管理委員會商討這些措施的實施細則，並會繼續爭取《CEPA》進一步開放措施，為業界提供更多商機。

宣傳推廣服務

34. 檢測和認證局會繼續在各方協助下，向潛在服務使用者推廣「香港檢測·香港認證」這品牌。該局在 2010 年開始在本港、內地及海外的貿易展覽會進行宣傳推廣活動。截至 2013 年 3 月，該局已在本港 36 個貿易展覽會及內地四個貿易展覽會設置宣傳攤位。該局已計劃在 2013-14 財政年度內，在本港及內地 17 個貿易展覽會設置宣傳攤位。自 2011 年 1 月起，香港貿易發展局亦在香港境外的貿易展覽會協助展示宣傳資料。根據這項安排，檢測和認證

局預計到 2014 年 3 月，有關宣傳資料會獲安排展示於香港境外共 57 個貿易展覽會，其中 20 個展覽會將會在本財政年度內舉行。檢測和認證局自 2013 年 4 月至今的工作剪影載於 **附件 A**。

35. 由於檢測和認證業既專門又技術性，所以行業鮮受廣泛關注。政府聯同各方合力推動整個行業發展，僅始於 2009 年成立檢測和認證局及其秘書處，並於 2010 年制定的發展藍圖。至今短短數年，已有超過一萬人參加各類研討會、培訓工作坊或短期課程。而檢測和認證局推出的宣傳資料及出席的各職業展覽會／講座，則成功將這個行業帶到了傳統服務使用者以外的其他群體。

開設香港檢測和認證局秘書長常額職位

36. 創新科技署已成立專責小組，負責支援檢測和認證局並作為其秘書處。該局的秘書處現時由香港檢測和認證局秘書長掌管。秘書長屬首長級丙級政務官編外職位，由財務委員會批准開設（見 EC(2009-10)14 號文件及 EC(2011-12)8 號文件），任期由 2010 年 3 月 16 日起，至 2014 年 3 月 31 日止。秘書長下設立一支由八個有時限的非首長級公務員職位組成的隊伍。秘書處現行的組織圖及香港檢測和認證局秘書長現行職責說明，分別載於 **附件 B** 及 **附件 C**。香港檢測和認證局秘書長作為秘書處的首長，負責連繫政府與檢測和認證局成員，並與業界保持溝通。擔任該職位的人員亦要負責統籌有關進一步支援業界發展的工作。

37. 本年年初獲政府接納的檢討報告，載述有關支援檢測和認證業的藍圖及具體措施，並確認檢測和認證局作為政府重要夥伴的角色。為了維持這項工作的動力，以及展

附件 A

附件 B

附件 C

示政府長期推動這個優勢產業發展的決心，我們認為有必要為檢測和認證局提供長期的人手及支援，以便落實建議的措施，以及推展其他有助持續推動檢測和認證業發展的工作。因此，我們建議把香港檢測和認證局秘書長及秘書處其餘八個非首長級人員的職位改為常額職位，從而為檢測和認證局設立常設秘書處。我們亦會在 2014-15 年度開設多兩個非首長級職位，以加強擬設的常設秘書處的人手支援。香港檢測和認證局秘書長的建議職責說明及建議的組織圖，載於 **附件 D** 及 **附件 E**。

附件 D
附件 E

38. 香港檢測和認證局秘書長的職責繁重複雜，我們必須把該職位的職級定為首長級丙級政務官。正如上文所述，為了推動檢測和認證局多元化的工作，香港檢測和認證局秘書長須跟進上文第 3 至 35 段所述的工作。例如，香港檢測和認證局秘書長須協助檢測和認證業，確保人力資源在質量及數量方面均足以支持行業進一步發展，以及鼓勵開展和徵求新測試技術的研發項目。

39. 就特定行業而言，香港檢測和認證局秘書長須與持份者合作，發展新的檢測和認證服務。正如上文所簡介的檢測和認證局工作，擔任該職位的人員亦須協助業界加強／保持鑑定中藥真偽的技術能力，提倡更廣泛接納／採用建築材料的產品認證，向本地飲食業推廣以「食物安全重點控制」為本的食物衛生標準認證系統，開發一套綜合的標準測試翡翠方法，推廣能源管理系統認證及溫室氣體審定和核查服務，以及提倡更廣泛使用資訊保安管理系統認證服務等。最後，香港檢測和認證局秘書長在繼續協助檢測和認證局推動在六個特定行業發展檢測和認證服務同時，亦會向該局建議具潛力的範疇以開拓新的發展機會，又或建議該局整固現有的工作，並在充分探討過各種發展潛力後，以及待特定行業已承接由檢測和認證局提倡的措

施時，才總結有關工作。

曾考慮的其他方法

40. 我們已慎重考慮可否重行調配創新科技署現有職級屬首長級薪級第 2 點或以上的首長級人員處理有關工作。不過，該署所有首長級人員現已全力負責各自的職責範疇，尤其是考慮到創新科技署現正推行多項新措施推動創新科技。創新科技署的主要職務包括：透過創新及科技基金加強支援研發工作；透過研發中心和創新及科技基金推動應用研發工作，並把技術轉移至業界；監察科學園第三期發展計劃；加強與內地的科技合作；以及活化工業邨。由創新科技署現有的首長級人員額外承擔須專責處理的香港檢測和認證局秘書長職務，在運作上並不可行。

對財政的影響

41. 按薪級中點估計，首長級丙級政務官編外職位建議改為常額職位所需的年薪開支為 1,739,400 元，而每年平均員工開支總額(包括薪金和員工附帶福利開支)則為 2,503,008 元。

42. 按薪級中點估計，秘書處十個非首長級職位建議改為常額職位所需的年薪開支為 4,976,700 元，而每年平均員工開支總額(包括薪金和員工附帶福利開支)則為 6,540,528 元。

43. 我們會在 2014-15 年度及隨後財政年度的預算草案內預留足夠撥款，以支付這項建議的開支。

徵詢意見

44. 請委員—

- (a) 察悉檢測和認證局自 2013 年 3 月提交檢討報告後至今的工作；以及
- (b) 支持從 2014 年 4 月 1 日起開設一個首長級丙級政務官常額職位，以便領導檢測和認證局秘書處。如獲委員支持，我們會提交建議，供財務委員會轄下的人事編制小組委員會考慮。

創新科技署

2013 年 11 月

為檢測和認證業提供的各項支援的工作剪影



中藥研討會



本地大學生職業展覽會

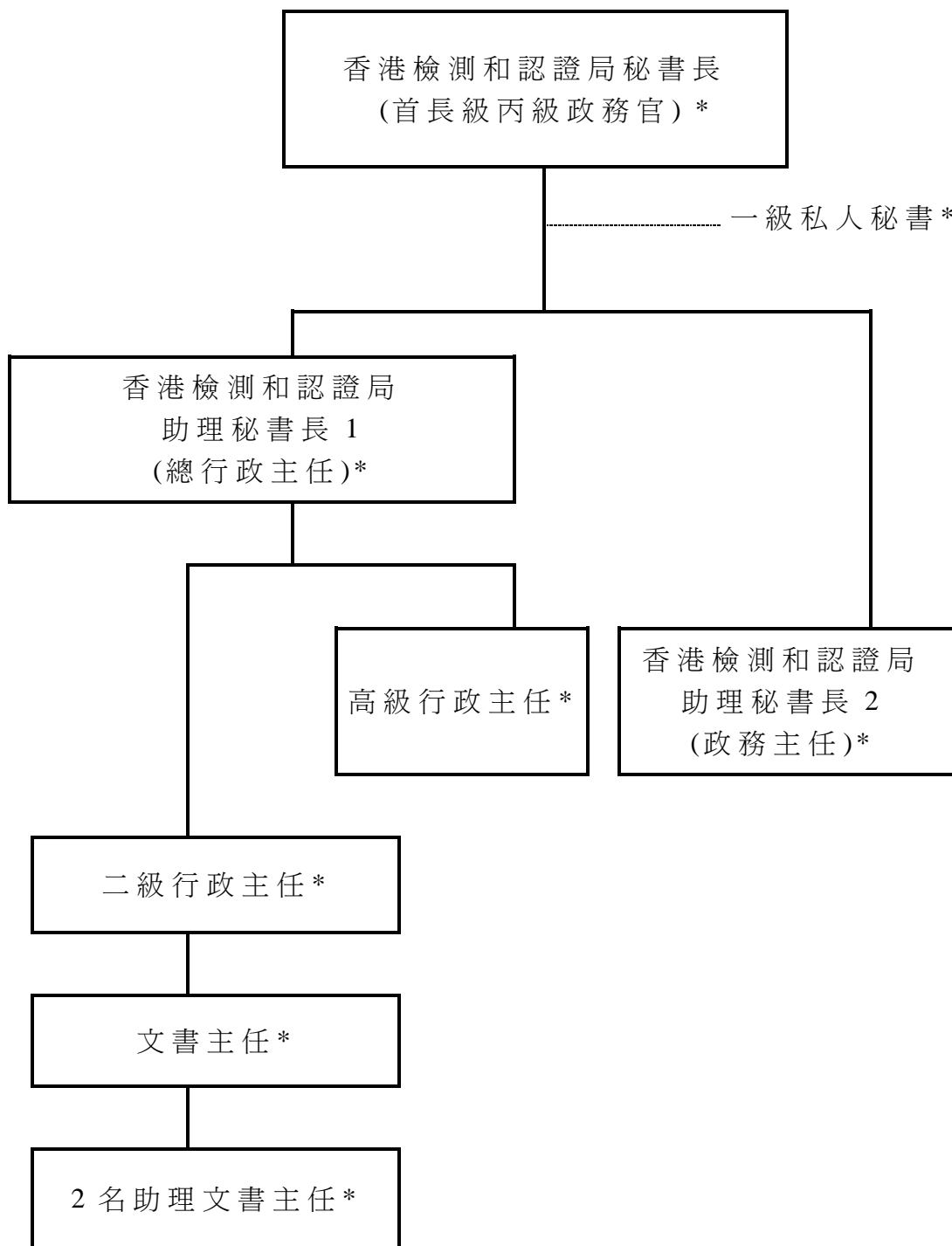


在本地貿易展覽會的推廣工作



檢測和認證局在創新科技嘉年華2013設置的攤位

香港檢測和認證局秘書處組織圖
(2013 年 10 月 31 日)



*編外職位／有時限職位會在 2014 年 4 月 1 日到期撤銷。

香港檢測和認證局秘書長

現行職責說明

職級 : 首長級丙級政務官(首長級薪級第 2 點)

直屬上司 : 創新科技署副署長

主要職務和職責 –

- (a) 帶領香港檢測和認證局(檢測和認證局)秘書處，並為檢測和認證局提供秘書處支援，以推行首個三年行業發展藍圖，包括：
 - (i) 推行措施以改善各項生產因素；
 - (ii) 就有潛力的特定行業，與有關方面合作，落實新措施；以及
 - (iii) 在內地和海外推廣香港的檢測和認證服務；
- (b) 協助該局檢討首個三年行業發展藍圖的進度，並制訂新計劃推動業界進一步發展；
- (c) 協助檢測和認證局就其長遠角色向政府提供意見；
- (d) 與內地當局聯絡，以訂立合作範疇，為雙方帶來裨益；以及
- (e) 監督秘書處的行政工作。

香港檢測和認證局秘書長

建議職責說明

職級 : 首長級丙級政務官(首長級薪級第 2 點)

直屬上司 : 創新科技署副署長

主要職務和職責 :

- (a) 帶領香港檢測和認證局(檢測和認證局)秘書處，並為檢測和認證局提供秘書處支援，以便落實檢討報告所載的建議，從而協助業界進一步發展，包括：
 - (i) 整體而言－推行措施以改善各項生產因素；
 - (ii) 就有潛力的特定行業而言－與有關方面合作，將構思實現；
 - (iii) 擴大香港評定結果在內地和海外的認受性；以及
 - (iv) 在香港境內和境外推廣本地檢測和認證服務；
- (b) 協助檢測和認證局監察各項措施的推行進度，以促進業界進一步發展，並檢討各特定行業專責小組的工作，以及根據實際經驗在情況合適時制訂建議成立新的專責小組或整固／總結現有的專責小組；
- (c) 與內地當局聯絡，以訂立合作範疇，為雙方帶來裨益；以及
- (d) 監督秘書處的行政工作。

建議的香港檢測和認證局秘書處組織圖

