

檔 號：

保存年限：

經濟部標準檢驗局 函

機關地址：10051臺北市中正區濟南路1段4號

聯絡人：陳幸滿

聯絡電話：02-33434501-501

電子郵件：joyce.chen@bsmi.gov.tw

傳 真：(02)23431811

236

新北市土城區中華路1段36號4樓

受文者：台灣區表面處理工業同業公會

發文日期：中華民國108年9月5日

發文字號：經標五字第10850017832號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：論壇議程及問卷

主旨：敬邀貴公司／單位參加本局舉辦之「2019國家標準、檢驗及計量管理制度與發展趨勢利害關係人交流論壇」，並惠請參與問卷調查，請查照。

說明：

一、為瞭解外界對本局於國家標準、檢驗及計量等權責所扮演角色之期待，及探討既有制度可能存在問題，作為未來業務推動與發展之參考，本局108年委託中華民國品質學會辦理「標準、檢驗及計量管理制度與發展趨勢之研究」計畫。為使政策研究方向能廣納業者及相關利害關係人之意見，中國民國品質學會舉辦本論壇及問卷調查。

二、論壇採線上報名，相關資訊如下(議程詳附件)：

(一)論壇主題：

- 1、業者暨相關利害關係人對標準檢驗局現行制度、作業服務之使用意見。
- 2、對使用人工智慧、物聯網及大數據等新科技於制度／作業建議之興革。

(二)舉辦日期、地點及報名網址：

- 1、臺中場次：108年9月17日(星期二)，本局臺中分局5

台灣區表面處理工業同業公會	
收文 108196	號
民國 108 年 9 月 10 日	

樓會議室；報名網址<https://reurl.cc/Obbb0v>。

2、高雄場次：108年9月24日(星期二)，本局高雄分局3樓大禮室；報名網址<https://reurl.cc/K66d0e>。

3、臺北場次：108年10月1日(星期二)，本局報驗發證大樓2樓大禮堂；報名網址<https://reurl.cc/A1160d>。

三、敬邀貴公司／單位依業務相關範圍選填標準／檢驗／計量問卷(可選填多份，題本如附件)，問卷可線上作答，或填寫完畢以書面紙本寄中華民國品質學會10646台北市大安區羅斯福路二段75號10樓。

(一)標準問卷網址 <https://reurl.cc/rlllxk>

(二)檢驗問卷網址 <https://reurl.cc/e555xj>

(三)計量問卷網址 <https://reurl.cc/nVVV01>

四、本案聯絡人：中華民國品質學會 蔡宜均小姐，聯絡電話：(02)2363-1344分機 26，電子郵件：akilo@csq.org.tw。

正本：台灣區表面處理工業同業公會

副本：

局長 連錦漳

2019國家標準檢驗計量管理制度與發展趨勢利害關係人交流論壇

為瞭解外界對標準檢驗局於國家標準、檢驗及計量等權責所扮演角色之期待，及探討既有制度可能存在問題，作為未來業務推動與發展之參考，標準檢驗局委託中華民國品質學會辦理「標準、檢驗及計量管理制度與發展趨勢之研究」計畫。為使政策研究方向能廣納業者暨相關利害關係人之意見，舉辦北中南三場論壇活動，敬邀相關人士踴躍參加。

- 一、業者暨相關利害關係人對標準檢驗局現行制度、作業服務之使用意見
- 二、對使用人工智慧、物聯網及大數據等新科技於制度／作業建議之興革

時間	活動內容	主講人
13:30-14:00	報到	
14:00-14:15	主持人	中華民國品質學會
	貴賓致詞	經濟部標準檢驗局
14:15-14:30	業務簡介	經濟部標準檢驗局
14:30-15:00	茶敘	
15:00-16:30 分組討論	標準、檢驗組	計量組
	主持人(中華民國品質學會)	主持人(中華民國品質學會)
	引言人(擬邀玩具暨孕嬰童用品工業同業公會、 擬邀台灣電子檢驗中心)	引言人(擬邀工研院量測中心)
	引言人(標準檢驗局)	引言人(標準檢驗局)

* 引言人名單以品質學會官網實際公告為主 www.csq.org.tw

臺中場次

108/09/17(二)

標準檢驗局臺中分局 5 樓會議室
(台中市南區工學路 70 號)
報名連結：<https://reurl.cc/Obbb0v>

高雄場次

108/09/24(二)

標準檢驗局高雄分局 3 樓大禮室
(高雄市苓雅區海邊路 50 號)
報名連結：<https://reurl.cc/K66d0e>

臺北場次

108/10/01(二)

標準檢驗局報驗發證大樓 2 樓大禮堂
(台北市中正區濟南路一段 4 號)
報名連結：<https://reurl.cc/A1160d>

主辦單位：經濟部標準檢驗局
承辦單位：中華民國品質學會、
中華民國檢測驗證協會

邀請參加對象：
國家標準、檢驗及計量業務利害關係人
消費大眾、企業(正字標記廠商、
公協(學)會、學術單位、研究單位、
認證/驗證機構、公部門)

報名至活動前兩天截止。

聯絡人：中華民國品質學會 蔡宜均

E-mail：akilo@csq.org.tw

電話：(02)23631344#26



「標準、檢驗及計量管理制度與發展趨勢之研究」

利害關係人問卷調查

社團法人中華民國品質學會（以下簡稱本學會）受委託辦理「標準、檢驗及計量管理制度與發展趨勢之研究」研究案，將於9月中至10月初於北、中、南召開2019國家標準、檢驗及計量管理制度與發展趨勢利害關係人交流論壇，論壇主題為「一、業者暨相關利害關係人對標準檢驗局現行制度、作業服務之使用意見；二、對使用人工智慧、物聯網及大數據等新科技於制度／作業建議之興革」。

為蒐集產業界利害關係人對研究方向之寶貴意見，敬邀貴單位／公司協助填寫本問卷，這項問卷的結果將於論壇中進行討論並作為規劃研究解決策略之方向。

問卷依專業領域區分為三份，每份兩大區段：基本資料區段及標準方面／檢驗方面／計量方面區段，敬請依照貴單位／公司相關領域選擇不同問卷作答，本份為標準／檢驗／計量方面問卷。

問卷請按網址上網直接填寫，或填寫完畢以書面紙本寄回受託單位

（中華民國品質學會 10646 台北市大安區羅斯福路二段 75 號 10 樓）

本問卷僅供政府政策研究之用，所提供資料將絕對保密，以確保貴單位／公司之權益。另為感謝貴單位／公司提供之寶貴意見，完成問卷者本學會茲免費贈送會訊《品質月刊》最新兩期。

標準問卷網址：<https://reurl.cc/rlllxk>

檢驗問卷網址：<https://reurl.cc/e555xj>

計量問卷網址：<https://reurl.cc/nVVV01>

基本資料

1. 貴單位／公司名稱： _____
2. 貴單位／公司統一編號： _____
3. 填寫人連絡電話： _____
4. 請填寫貴單位／公司所屬產業類別編號(如： 1)(可複選)： _____

1. 電機電器類	6. 度量衡器使用者	11. 學術機構
2. 電子影音資訊類	7. 度量衡器之製造、修理或輸入業者	12. 認證／驗證／檢驗機構
3. 機械類	8. 其他製造業	13. 公部門
4. 化工及民生用品類	9. 國營或公用事業	
5. 玩具及兒童用品類	10. 公協學會	

5. 請填寫貴單位／公司主要登錄地址所在地編號(如： 1)： _____

1. 台北市	6. 桃園市	11. 南投縣	16. 屏東縣
2. 新北市	7. 新竹縣市	12. 雲林縣	17. 澎湖縣
3. 基隆市	8. 苗栗縣	13. 嘉義縣市	18. 金門縣
4. 宜蘭縣	9. 台中市	14. 台南市	19. 花蓮縣
5. 連江縣	10. 彰化縣	15. 高雄市	20. 台東縣

6. 與標準檢驗局業務往來頻率： _____

壹、標準方面

1. 貴單位／公司常使用之標準來源？（可複選）
 CNS ISO EN 其他：_____
2. 貴單位／公司是否曾參與 CNS 國家標準的制定相關工作？（可複選）
 未參與； 提供資料/建議； 提供 CNS 草案； 參加 CNS 審查；
 參加國際標準化活動； 其他：_____
3. 就貴單位／公司常使用之現行 CNS 國家標準是否滿足貴單位／公司需求？
 是； 否
4. 如前題為否，請填寫擬建議增訂之 CNS 國家標準：_____
5. 請貴單位／公司針對現行標準制定、修訂、廢止之程序與時效提供改善意見：

6. 請貴單位／公司提供對 CNS 國家標準調和國際標準（ISO、IEC、ITU）改善意見：

7. 貴單位／公司對 CNS 國家標準推廣方式之建議辦理方式？
 說明會； 實體資訊； 線上資訊； 其他：_____
8. 貴單位／公司對於民間團體或產業編擬 CNS 國家標準草案，請提供改善意見：

9. 貴單位／公司對於標準檢驗局運用新科技與方法(如：工業 4.0、AI、IoT、大數據…等)，辦理標準相關業務(如：新增需求、申辦、檢索、意見溝通…等)，請提供改善意見：

10. 貴單位／公司對於標準檢驗局運用 Facebook 等社群管道工具，辦理國家標準之需求調查、作業流程改進、意見回饋、抱怨回應等業務，請提供意見：

11. 貴單位／公司對於國家標準現行制度與作法，請提供改善意見：

12. 貴單位／公司之產品是否取得使用正字標記？
 是； 否
13. 正字標記係標準檢驗局為推廣 CNS 國家標準所實施之自願性產品驗證制度，貴單位／公司對正字標記的實施方式，請提供改善意見：

*本份問卷到此已完成作答，感謝您的寶貴意見，為表示對貴單位／公司之感激，本學會茲免費贈送會訊《品質月刊》兩期，如您希望獲得此份謝禮，敬請留下您的收件地址，如不需要則無須作答直接送出表單／寄回即可，謝謝您。

品質月刊收件地址（含郵遞區號）：

貳、 檢驗方面

1. 貴單位／公司營業性質為何？（可複選）
 製造商； 進口商； 經銷商； 其他： _____
2. 貴單位／公司產品是否已列入「應施檢驗品目」？
 是； 否； 不瞭解
3. 貴單位／公司是否有建議列入應施品目之產品及理由： _____
4. 對於非應施檢驗品目的產品，標準檢驗局依消費者保護法管理方式貴單位／公司認為是否適當？
 適當； 不適當； 不瞭解
5. 如前題為不適當，請提供其理由： _____
6. 貴單位／公司產品出廠前或進口時適用何種商品檢驗方式呢？(可複選)
 逐批檢驗； 監視查驗； 驗證登錄； 符合性聲明
7. 貴單位／公司申辦商品檢驗時，對於檢驗方式或檢驗規定認為是否適切？
 適切； 不適切
8. 如前題為不適切，請說明不適切之處為： _____
9. 對於國家標準在現行的檢驗運用上，有無需要加強或改進

10. 對於產品設計及製造階段的安全風險，貴單位／公司是否有相關運作機制？
 是； 否
11. 如前題為是，內容為： _____
12. 對於不安全產品的召回及改正，貴單位／公司是否制定相關措施？
 是； 否
13. 如前題為是，內容為： _____
14. 貴單位／公司對於標準檢驗局運用新科技與方法(如：工業 4.0、AI、IoT、大數據…等)，辦理檢驗相關業務(新增需求、申辦、檢索、意見溝通)，請提供改善意見：

15. 貴單位／公司對於標準檢驗局運用 Facebook 等社群管道工具，辦理檢驗之新增需求、作業流程、意見回饋、抱怨等業務，請提供意見：

16. 貴單位／公司對於檢驗現行制度與作法，請提供改善意見：

*本份問卷到此已完成作答，感謝您的寶貴意見，為表示對貴單位／公司之感激，本學會茲免費贈送會訊《品質月刊》兩期，如您希望獲得此份謝禮，敬請留下您的收件地址，如不需要則無須作答直接送出表單／寄回即可，謝謝您。

品質月刊收件地址（含郵遞區號）：

參、計量方面

1. 請填寫貴單位/公司經營類別

製造業者 修理業者 輸入業者 計量證明或使用業者

其他：_____

2. 請填寫貴單位/公司與標準檢驗局計量業務往來的度量衡器種類 (如：1)

如非表列之 19 項度量衡器種類，請直接填寫項目：_____

1.計程車計費表	6.水量計	11.公務檢測用雷達測速儀	16.稻穀水分計
2.衡器	7.燃油交易用油量計	12.公務檢測用雷射測速儀(光達式)	17.硬質玉米水分計
3.非侵入式機械血壓計	8.液化石油氣流量計	13.公務檢測用感應式線圈測速儀	18.公務檢測用車輛排氣分析儀
4.液體用量器	9.電度表	14.公務檢測用噪音計	19.非侵入式機械血壓計
5.膜式氣量計	10.電子式體溫計	15.公務檢測用呼氣酒精測試器及分析儀	

3. 就標準檢驗局度量衡器型式認證，貴單位/公司認為下列何種執行方式最為適切？

無意見； 官方執行； 民間代行； 業者宣告； 綜合辦理；

其他 _____

4. 貴單位/公司對標準檢驗局度量衡器檢查及監督作業(場所選定、時機決定、項目決定)，請提供改善意見：_____

5. 對優良度量衡器計量管理制度(優良衡器計量管理業者、優良油量計計量管理加油站)，請貴單位/公司提供意見：_____

6. 貴單位/公司對於標準檢驗局運用新科技與方法(如：工業 4.0、AI、IoT、大數據...等)，辦理計量相關業務(新增需求、申辦、進度、檢索、計器檢定)，請提供改善意見：_____

7. 貴單位/公司對於標準檢驗局運用 Facebook 等社群管道工具，辦理計量之需求、申辦、進度、檢索、意見溝通等業務，請提供意見：_____

8. 貴單位/公司對於國家現行計量制度與作法，請提供改善意見：_____

*本份問卷到此已完成作答，感謝您的寶貴意見，為表示對貴單位／公司之感激，本學會茲免費贈送會訊《品質月刊》兩期，如您希望獲得此份謝禮，敬請留下您的收件地址，如不需要則無須作答直接送出表單／寄回即可，謝謝您。

品質月刊收件地址（含郵遞區號）：
