



# 「修正液化石油氣容器用閥檢驗標準」 說明會

經濟部標準檢驗局檢驗行政組

115年4月8日



# 大綱



- 壹、背景說明
- 貳、新舊版標準差異
- 參、緩衝期及現有證書處理方式
- 肆、**Q & A** 及聯絡方式



# 壹、背景說明

- 「液化石油氣容器用閥」屬本局應施檢驗商品，檢驗標準為**CNS 1324 (111年版)**，檢驗方式為驗證登錄，依規定須完成檢驗程序及符合檢驗規定後，始可於國內市場陳列或銷售。
- 本局於**113年12月18日**公布修訂**CNS 1324**，主要係修訂第**10節**標示，內容為「手輪可清楚表示開、關之文字及箭頭」及新增「可由外觀明確辨識閥處於全閉狀態之標示或配備」。



## 貳、新舊版標準差異

CNS 1324	111年版	113年版
5.8	應採用不溶解於液化石油氣之材料。	應採用不溶解於液化石油氣之材料， 填料包括迫緊等。
10.標示 (d)	耐壓試驗壓力TP3.0M <sup>(1)</sup> 。 註 <sup>(1)</sup> TP3.0M表示具有3.0 MPa之 耐壓性。(註在第10節最下方)	耐壓試驗壓力TP3.0M <sup>(1)</sup> 。 註 <sup>(1)</sup> TP3.0M 表示具有3.0 MPa之耐 壓性。(註在第10節(d)下方)
10.標示(e)	表示閥之開關等機能之文字及顯示 閥之開關等機能方向之箭頭(例：開 < = > 關)。	表示閥之開關等機能之文字、顏色及 顯示閥之開關等機能方向之箭頭[例： 開open (綠) < = > 關close (紅)]。
10.標示(f)	無	容器閥之開閉，除手動旋轉辨識外， 另設可由外觀明確辨識容器閥處於全 閉狀態之標示或配備。
附錄C前言	本複合材料容器用閥構造例係由 Ragasco公司提供，相關內容可能 涉及專利權、商標權或著作權，標 準使用者應注意避免侵權行為。	本複合材料容器用閥構造例係由 Ragasco公司提供，相關內容可能涉 及專利權、商標權或著作權，標準使 用者應注意避免侵權行為，本資訊係 為本標準利用者之方便所載明，並非 推薦此產品。



## 參、緩衝期及現有證書處理方式

- 已取得證書者：證書名義人應於**116年2月28日以前**，持符合修正後檢驗標準之型式試驗報告、技術文件及其他相關文件向本局辦理，經審查符合者換發驗證登錄證書，證書有效期限為自發證日起3年。**逾期未完成者，將依「商品檢驗法」第42條第9款規定廢止其驗證登錄。**
- 證書延展者：符合「商品驗證登錄辦法」規定之延展要件，於**116年2月28日以前**依原檢驗標準申請延展者，延展證書之有效期限至**116年2月28日止**。
- 新申請者：於**116年2月28日以前**，依修正前檢驗標準取得證書者，證書有效期間自發證日起至**116年2月28日止**。依修正後檢驗標準之型式試驗報告、技術文件及其他相關文件申請驗證登錄者，經審查符合者發給驗證登錄證書，證書有效期間為自發證日起**3年**。



# 肆、Q & A 及聯絡方式

相關資訊請至本局網站：

<http://www.bsmi.gov.tw/>【商品檢驗】【應施檢驗商品專區】/  
【機械類產品】項下查詢

聯絡資訊：

經濟部標準檢驗局 檢驗行政組

- 陳科長業鴻 電話：02-23431700#1320  
E-mail：mar.jiman@bsmi.gov.tw
- 陳技士閔齊 電話：02-23431700#1325  
E-mail：kevin.chen@bsmi.gov.tw  
傳真：02-33433991