

檔 號：

保存年限：

## 經濟部標準檢驗局 函

機關地址：100臺北市中正區濟南路1段4號  
聯絡人/聯絡電話：郭漢臣/(02)23963360-721  
電子郵件：allen.kuo@bsmi.gov.tw  
傳 真：(02)23970715

10846

台北市長沙街二段73號3樓

受文者：台北市儀器商業同業公會

發文日期：中華民國106年8月4日

發文字號：經標四字第10640004481號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：「膜式氣量計檢定檢查技術規範」修正草案，業經本局  
於中華民國106年8月4日以經標四字第10640004480號公  
告預告，請查照。

說明：檢附旨揭公告影本（含附件）1份。

正本：行政院消費者保護處、財團法人中華民國消費者文教基金會、社團法人台灣消費者協會、社團法人台灣消費者保護協會、台北市度量衡商業同業公會、桃園市度量衡商業同業公會、臺中市度量衡商業同業公會、彰化縣度量衡商業同業公會、台南市度量衡商業同業公會、高雄市度量衡商業同業公會、台北市儀器商業同業公會、桃園市儀器商業同業公會、台中市儀器商業同業公會、彰化縣儀器商業同業公會、台南市儀器商業同業公會、高雄市儀器商業同業公會、臺北市度量衡裝修職業工會、臺灣機械工業同業公會、中華民國公用瓦斯事業協會、欣隆天然氣股份有限公司、大台北區瓦斯股份有限公司、陽明山瓦斯股份有限公司、欣湖天然氣股份有限公司、欣欣天然氣股份有限公司、新海瓦斯股份有限公司、欣泰石油氣股份有限公司、欣芝實業股份有限公司、欣桃天然氣股份有限公司、新竹瓦斯股份有限公司、竹建瓦斯股份有限公司、裕苗天然氣股份有限公司、台灣中油股份有限公司天然氣事業部北區營業處、欣中天然氣股份有限公司、欣彰天然氣股份有限公司、欣林天然氣股份有限公司、竹名天然氣股份有限公司、欣雲天然氣股份有限公司、欣嘉石油氣股份有限公司、大台南區天然氣股份有限公司、欣南天然氣股份有限公司、欣雄天然氣股份有限公司、欣高石油氣股份有限公司、欣屏天然氣股份有限公司、南鎮天然氣股份有限公司、永隆工程股份有限公司、碩勇股份有限公司、台北貿易股份有限公司、功兆精密股份有限公司、台灣愛知儀錶科技股份有限公司、力泰瓦斯設備工程股份有限公司、華甲股份有限公司、甲臺貿易股份有限公司、安泰鋼鐵股

份有限公司、顧林實業有限公司、泛太科技股份有限公司、立福有限公司、金門阿自倍爾科技股份有限公司、遠環企業有限公司、珈競科技股份有限公司、華基企業股份有限公司、國立成功大學航太科技研究中心流量實驗室、財團法人工業技術研究院量測技術發展中心、財團法人台灣電子檢驗中心、本局各一級單位、各分局

副本：

# 局長劉明忠

裝



訂

線

檔 號：

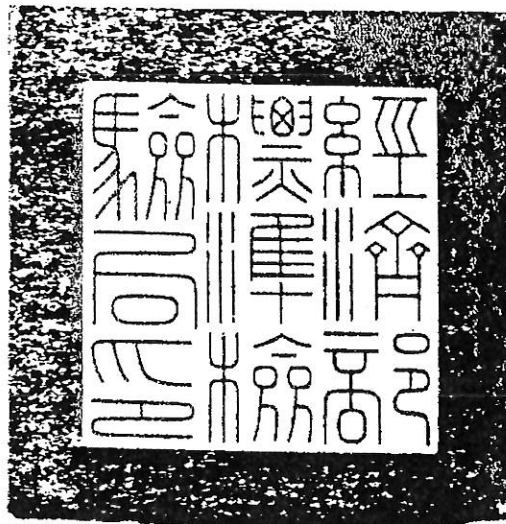
保存年限：

## 經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國106年8月4日

發文字號：經標四字第10640004480號

附件：「膜式氣量計檢定檢查技術規範」草案（總說明及條文對照表）



主旨：預告修正「膜式氣量計檢定檢查技術規範」。

依據：行政程序法第一百五十一條第二項準用第一百五十四條第一項。

公告事項：

- 一、修正機關：經濟部標準檢驗局。
- 二、修正依據：度量衡法第十四條第二項及第十六條第二項。
- 三、膜式氣量計檢定檢查技術規範修正草案如附件。本案另載於本局網站（網址：<http://www.bsmi.gov.tw>），「最新消息」網頁。
- 四、對於本公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報之次日起六十日內陳述意見或洽詢：
  - (一)承辦單位：經濟部標準檢驗局第四組。
  - (二)地址：台北市中正區濟南路1段4號。
  - (三)電話：02-23963360分機721，聯絡人：郭漢臣。
  - (四)傳真：02-23970715。
  - (五)電子郵件：[allen.kuo@bsmi.gov.tw](mailto:allen.kuo@bsmi.gov.tw)。

# 局長 劉明忠

## 膜式氣量計檢定檢查技術規範修正草案總說明

膜式氣量計檢定檢查技術規範（以下簡稱本規範）於九十二年六月二日訂定發布並自九十二年七月一日起實施，期間歷經三次修正，最近一次為一百零三年九月二日發布修正。鑑於膜式氣量計型式認證技術規範已於一百零五年九月五日公告修正，本規範對應內容須配合調整；另考量氣量計工藝已趨成熟，其品質責任應回歸業者；氣量計之標示項目應具有顯示履歷之功能以利管理；避免現行規定之相關文字，語意上有限制使用鉛以外的其他材料之虞，須加以調整，爰擬具本規範修正草案。修正重點臚列如下：

- 一、 增列製造日期及修理履歷為氣量計標示項目以利管理。（修正條文第 3.1 節）
- 二、 配合最大工作壓力超過 10 kPa 之膜式氣量計相關性能應受檢定之考量，修正外部氣密測試之壓力下降速率規定，及業者申請檢定或自行檢定應檢附或備妥之文件。（修正條文第 4.3 節）。
- 三、 為使檢定資源有效利用，修正  $3 Q_{\min}$  流量點之器差抽檢比率及其檢定不合格之判定方式。（修正條文第 4.5 節）
- 四、 考量封印材質可能隨科技發展及環保要求而與時俱進，為保留日後作業彈性，將「鉛封」修正為「封印」。（修正條文第 5.1 節）

膜式氣量計檢定檢查技術規範修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說明
1. 適用範圍：本規範適用於應受檢定、檢查之膜式氣量計（以下簡稱氣量計），其係利用具有可變形薄壁之量測室來量測氣體流量之體積流量計；並包括具有內建溫度轉換裝置的氣量計。	1. 適用範圍：本規範適用於應受檢定、檢查之膜式氣量計（以下簡稱氣量計），其係利用具有可變形薄壁之量測室來量測氣體流量之體積流量計；並包括具有內建溫度補正器的氣量計。	酌作文字修正。
2. 用詞定義	2. 用詞定義	本節未修正。
2.1 流量（flowrate, Q） 單位時間內流過氣量計的氣體體積量。	2.1 流量（flowrate, Q） 單位時間內流過氣量計的氣體體積量。	本節未修正。
2.2 最大流量（maximum flowrate, $Q_{max}$ ） 氣量計在規定的器差範圍內，使用的上限流量。	2.2 最大流量（maximum flowrate, $Q_{max}$ ） 氣量計在規定的器差範圍內，使用的上限流量。	本節未修正。
2.3 最小流量（minimum flowrate, $Q_{min}$ ） 氣量計在規定的器差範圍內，使用的下限流量。	2.3 最小流量（minimum flowrate, $Q_{min}$ ） 氣量計在規定的器差範圍內，使用的下限流量。	本節未修正。
2.4 流量範圍（flowrate range） 由最大流量和最小流量所界定的範圍。	2.4 流量範圍（flowrate range） 由最大流量和最小流量所界定的區域。	酌作文字修正。
2.5 公差（maximum permissible error） 指法定允許之器差。	2.5 公差（maximum permissible error） 指法定允許之器差。	本節未修正。
2.6 最大工作壓力（maximum working pressure, $P_{max}$ ） 氣量計在規定的器差範圍內之工作壓力上限值。	2.6 最大工作壓力（maximum pressure, $P_{max}$ ） 氣量計工作壓力的上限值。	配合膜式氣量計型式認證技術規範已於一百零五年九月五日公告修正，爰進行修正；納入氣量計在最大工作壓力下之性能應符合計量要求，俾兩者技術規範之規定一致。
2.7 最小工作壓力（minimum working pressure, $P_{min}$ ） 氣量計在規定的器差範圍內之工作壓力下限值。	2.7 最小工作壓力（minimum pressure, $P_{min}$ ） 氣量計工作壓力的下限值。	配合膜式氣量計型式認證技術規範已於一百零五年九月五日公告修正，爰進行修正；納入氣量計在最小工作壓力下之性能應符合計量要求，俾

		兩者技術規範之規定一致。
2.8 <u>工作壓力範圍</u> (working pressure range, $P_m$ ) 由最大工作壓力和最小工作壓力所界定的 <u>範圍</u> 。	2.8 壓力範圍 (pressure range) 由最大工作壓力和最小工作壓力所界定的區域。	配合膜式氣量計型式認證技術規範已於一百零五年九月五日公告修正，爰進行修正；納入氣量計在工作壓力範圍內之性能應符合計量要求，俾兩者技術規範之規定一致。
2.9 <u>工作溫度範圍</u> (working temperature range, $t_m$ ) 氣量計在規定的器差範圍內工作所允許的溫度範圍。		一、本節新增。 二、配合膜式氣量計型式認證技術規範已於一百零五年九月五日公告修正，爰進行修正；納入氣量計在工作溫度範圍之性能應符合計量要求，俾兩者技術規範之規定一致。
2.10 <u>壓力損失</u> (pressure loss) 氣量計在流通狀態下，進氣口與出氣口之間的壓力差。	2.9 壓力損失 (pressure loss) 氣量計在流通狀態下，進氣口與出氣口之間的壓力差。	配合調整節次。
2.11 <u>給定體積量值</u> (value of a given air volume quantity) 為確定氣量計的器差而規定的量測氣體量。	2.10 給定體積量值 (value of a given air volume quantity) 為確定氣量計的器差而規定的量測氣體量。	配合調整節次。
2.12 <u>循環體積</u> (cyclic volume) 氣量計完成一個工作循環所排出的氣體體積。	2.11 循環體積 (cyclic volume of a gas volume meter) 氣量計完成一個工作循環所排出的氣體體積。	配合調整節次，並酌作文字修正。
2.13 <u>內建溫度轉換裝置</u> (built-in temperature conversion device) 將測量條件下的體積轉換成基準條件下的體積所用的裝置。	2.12 內建溫度補正器 (built-in temperature conversion device) 把在測量條件下的體積轉換成在基準條件下的體積裝置。	配合調整節次，並酌作文字修正。
2.14 <u>壓力吸收</u> (pressure absorption) 以常溫常壓之空氣作為介質，當流量等於 $Q_{max}$ 時，將氣量計一個量測週期內之平均壓力損失值作為總壓力吸收值。	2.13 壓力吸收 (pressure absorption) 以 <u>一般</u> 常溫常壓之空氣作為介質，當流量等於 $Q_{max}$ 時，將氣量計一個量測週期內之平均壓力損失值作為總壓力吸收值。	配合調整節次，並酌作文字修正。



3. 構造	3. 構造	本節未修正。
<p>3.1 氣量計應於明顯之處，標示下列事項：</p> <p>(1) 型號及器號。</p> <p>(2) 計量氣體名稱。</p> <p>(3) 流量範圍：依表 1 規定標示最大流量及最小流量，其單位為立方公尺/小時，代號為 m<sup>3</sup>/h。</p> <p>(4) 標稱口徑（入、出口內徑，以 mm 表示）。</p> <p>(5) 循環體積：代號為 V=...m<sup>3</sup>（或 dm<sup>3</sup>）。</p> <p>(6) 氣體入口及出口方向。</p> <p>(7) 製造廠名稱或標記。</p> <p>(8) 工作壓力範圍：代號為 P<sub>m</sub>=...—... kPa (或 Pa)</p> <p>(9) 入口與出口之最大允許壓力差：代號為 Δ P<sub>max</sub>=.....kPa (或 Pa)。</p> <p>(10) 工作溫度範圍：代號為 t<sub>m</sub>=...—...°C。</p> <p>(11) 型式認證號碼。</p> <p>(12) 製造年份：西元年 4 碼或民國年。</p> <p>(13) 修理履歷：包含業者記號及修理年份。</p> <p>(14) 附有溫度轉換裝置者，應標示基準溫度及轉換溫度範圍。</p> <p>未列入應經型式認證範圍之氣量計及施行型式認證前之氣量計重新申請檢定者，得免標示前項第八款至第十四款規定事項。</p> <p>中華民國一百零七年六月三十日以前經初次檢定合格之氣量計，於申請重新檢定時，不適用第一項第十二款有關標示事項之規定。</p>	<p>3.1 氣量計應於明顯之處，標示下列事項：</p> <p>(1) 型號及器號。</p> <p>(2) 計量氣體名稱。</p> <p>(3) 流量範圍：依表 1 規定標示最大流量及最小流量，其單位為立方公尺/小時，代號為 m<sup>3</sup>/h。</p> <p>(4) 標稱口徑（入、出口內徑，以 mm 表示）。</p> <p>(5) 循環體積：代號為 V=...m<sup>3</sup>（或 dm<sup>3</sup>）。</p> <p>(6) 氣體入口及出口方向。</p> <p>(7) 製造廠名稱或標記。</p> <p>(8) 最大工作壓力：代號為 P<sub>max</sub>=.....kPa (Pa 或 kgf/cm<sup>2</sup> 或 mmH<sub>2</sub>O)。</p> <p>(9) 入口與出口之最大允許壓力差：代號為 Δ P<sub>max</sub>=.....kPa (Pa 或 kgf/cm<sup>2</sup> 或 mmH<sub>2</sub>O)。</p> <p>(10) 適用之溫度與壓力範圍。</p> <p>(11) 型式認證號碼。</p> <p>(12) 附有溫差補正器者，應標示基準溫度及補正溫度範圍。</p> <p>未列入應經型式認證範圍之氣量計及施行型式認證前之氣量計重新申請檢定者，得免標示前項第 8 款至第 12 款規定事項。</p>	<p>一、配合膜式氣量計型式認證技術規範已於一百零五年九月五日公告修正，爰刪除最大工作壓力、適用之溫度與壓力範圍，並增訂工作壓力範圍及工作溫度範圍，俾兩者技術規範之規定一致。</p> <p>二、考量製造年份為氣量計履歷之基本資料，且為日後評估訂定氣量計最長使用年限之要件，爰新增第一項第十二款標示規定及第三項實施日期。</p> <p>三、為追蹤氣量計之修理履歷，新增第一項第十三款標示規定。</p> <p>四、配合調整款次，並酌作文字修正。</p>
3.2 氣量計之指示裝置必須有與刻度成對比的刻度記號（即所謂銀色線）。	3.2 氣量計之指示裝置必須有與刻度成對比的刻度記號（即所謂銀色線）。	本節未修正。

<p>3.3 氣量計之最大流量和對應之最小流量的上限值，如表 1 規定。</p> <p style="text-align: center;">表 1</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th><math>Q_{\max}</math> m<sup>3</sup>/h</th> <th><math>Q_{\min}</math> 的上限 m<sup>3</sup>/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0.016</td></tr> <tr><td>1.6</td><td>0.016</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>0.016</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.025</td></tr> <tr><td>6</td><td>0.040</td></tr> <tr><td>10</td><td>0.060</td></tr> <tr><td>16</td><td>0.100</td></tr> <tr><td>25</td><td>0.160</td></tr> <tr><td>40</td><td>0.250</td></tr> <tr><td>65</td><td>0.400</td></tr> <tr><td>100</td><td>0.650</td></tr> <tr><td>160</td><td>1.000</td></tr> <tr><td>250</td><td>1.600</td></tr> <tr><td>400</td><td>2.500</td></tr> <tr><td>650</td><td>4.000</td></tr> <tr><td>1000</td><td>6.500</td></tr> </tbody> </table>	$Q_{\max}$ m <sup>3</sup> /h	$Q_{\min}$ 的上限 m <sup>3</sup> /h	1	0.016	1.6	0.016	2.5	0.016	4	0.025	6	0.040	10	0.060	16	0.100	25	0.160	40	0.250	65	0.400	100	0.650	160	1.000	250	1.600	400	2.500	650	4.000	1000	6.500	<p>3.3 氣量計之最大流量和對應之最小流量的上限值，如表 1 規定。</p> <p style="text-align: center;">表 1</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th><math>Q_{\max}</math> m<sup>3</sup>/h</th> <th><math>Q_{\min}</math> 的上限 m<sup>3</sup>/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0.016</td></tr> <tr><td>1.6</td><td>0.016</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>0.016</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.025</td></tr> <tr><td>6</td><td>0.040</td></tr> <tr><td>10</td><td>0.060</td></tr> <tr><td>16</td><td>0.100</td></tr> <tr><td>25</td><td>0.160</td></tr> <tr><td>40</td><td>0.250</td></tr> <tr><td>65</td><td>0.400</td></tr> <tr><td>100</td><td>0.650</td></tr> <tr><td>160</td><td>1.000</td></tr> <tr><td>250</td><td>1.600</td></tr> <tr><td>400</td><td>2.500</td></tr> <tr><td>650</td><td>4.000</td></tr> <tr><td>1000</td><td>6.500</td></tr> </tbody> </table>	$Q_{\max}$ m <sup>3</sup> /h	$Q_{\min}$ 的上限 m <sup>3</sup> /h	1	0.016	1.6	0.016	2.5	0.016	4	0.025	6	0.040	10	0.060	16	0.100	25	0.160	40	0.250	65	0.400	100	0.650	160	1.000	250	1.600	400	2.500	650	4.000	1000	6.500	<p>本節未修正。</p>
$Q_{\max}$ m <sup>3</sup> /h	$Q_{\min}$ 的上限 m <sup>3</sup> /h																																																																					
1	0.016																																																																					
1.6	0.016																																																																					
2.5	0.016																																																																					
4	0.025																																																																					
6	0.040																																																																					
10	0.060																																																																					
16	0.100																																																																					
25	0.160																																																																					
40	0.250																																																																					
65	0.400																																																																					
100	0.650																																																																					
160	1.000																																																																					
250	1.600																																																																					
400	2.500																																																																					
650	4.000																																																																					
1000	6.500																																																																					
$Q_{\max}$ m <sup>3</sup> /h	$Q_{\min}$ 的上限 m <sup>3</sup> /h																																																																					
1	0.016																																																																					
1.6	0.016																																																																					
2.5	0.016																																																																					
4	0.025																																																																					
6	0.040																																																																					
10	0.060																																																																					
16	0.100																																																																					
25	0.160																																																																					
40	0.250																																																																					
65	0.400																																																																					
100	0.650																																																																					
160	1.000																																																																					
250	1.600																																																																					
400	2.500																																																																					
650	4.000																																																																					
1000	6.500																																																																					
<p>4. 檢定、檢查與公差</p>	<p>4. 檢定、檢查與公差</p>	<p>本節未修正。</p>																																																																				
<p>4.1 檢定、檢查設備須具追溯性。</p>	<p>4.1 檢定、檢查設備須具追溯性。</p>	<p>本節未修正。</p>																																																																				
<p>4.2 待測氣量計在檢定檢查前，應在執行檢定場所存放時間至少 12 小時以上。</p>	<p>4.2 待測氣量計在檢定檢查前，應在執行檢定場所存放時間至少 12 h 以上。</p>	<p>酌作文字修正。</p>																																																																				
<p>4.3 氣量計外部氣密測試</p>	<p>4.3 氣量計外部氣密測試 <u>將氣量計出口側予以封閉，以 10 kPa 壓力之空氣持壓測試，保持 3 min 後，其壓力下降速率應低於 67 Pa/min。</u></p>	<p>外部氣密測試以最大工作壓力 10 kPa 為分界點，而有不同的測試壓力及要求，爰保留測試名稱，個別之測試壓力及要求則另行規定。</p>																																																																				
<p>4.3.1 最大工作壓力 10 kPa 以下之氣量計：將氣量計出口側予以封閉，以 10 kPa 壓力之空氣持壓測試，保持 3 分鐘後，其壓力下降速率應低於 67 Pa/min。</p>		<p>一、本節新增。 二、為明確測試方式及要求係適用最大工作壓力 10 kPa 以下之膜式氣量計，爰予增訂。</p>																																																																				
<p>4.3.2 最大工作壓力超過 10 kPa 之氣量計：將氣量計出口側予以封閉，以最大工作壓力之空氣持壓測試，保持 3 分鐘後，其壓力下降應低於 2%。</p>		<p>一、本節新增。 二、為確保最大工作壓力超過 10 kPa 之膜式氣量計的安全性，經參考日本 JIS B8571 氣量計</p>																																																																				



		<p>(2015 年版) 第 8.5.2.1 節洩漏試驗規定，以最大壓力持壓 3 分鐘後，壓力下降應在 2% 以內，爰予增訂。</p>
<p>4.3.3 <u>向度量衡專責機關申請檢定或經度量衡專責機關許可自行檢定氣量計者，應按送檢或自行檢定數量，出具或備妥經我國簽署國際實驗室認證聯盟 (ILAC) 相互承認協議 (MRA) 認證機構認證之氣量計測試實驗室、氣量計原始製造商或領有度量衡營業許可執照之氣量計修理業者開立符合第 4.3.1 節或第 4.3.2 節氣量計外部氣密測試之品質報告或證明及相關佐證資料；必要時，度量衡專責機關得進行查核。</u></p>	<p>4.3.1 有關第 4.3 節氣量計外部氣密測試之規定，按申請送檢數量的 5% 抽檢，送檢數量不足 100 只者以 100 只計。如抽檢有不合格者，則由同批送檢氣量計中，另行抽檢申請數量的 10%，如仍再有不合格者時，則全數檢測。</p>	<p>一、確保氣量計無洩漏為業界製造工藝及修理技能之基本要求，應將其品質責任相關業者，並以外部氣密測試之品質報告或證明具體展現。</p> <p>二、提供符合外部氣密測試之品質報告或證明為氣量計申請檢定之基本門檻，度量衡專責機關審查符合規定後，始受理檢定，且得視需要進行查核。</p> <p>三、許可自行檢定氣量計之業者亦應按自行檢定數量備妥符合外部氣密測試規定之品質報告或證明及相關佐證資料，供度量衡專責機關查核。</p> <p>四、配合調整節次。</p>

4.4 壓力吸收測試

以常溫常壓之空氣作為介質，調整流量等於  $Q_{max}$ ，量測氣量計一個量測週期內之平均壓力損失值作為總壓力吸收，其值不得超過表 2 所規定之值。

表 2

最大流量 m <sup>3</sup> /h	總壓力吸收 的最大允許 平均值 (含安全基 準檢測控制 單元)	總壓力吸收 的最大允許 平均值 (含安全基 準檢測控制 單元)
	檢定 Pa	檢查 Pa
1 至 10 (含)	200 (242)	220 (242)
16 至 65 (含)	300 (330)	330 (363)
100 至 1000 (含)	400 (440)	440 (484)

4.4 壓力吸收測試

以一般常溫常壓之空氣作為介質，調整流量等於  $Q_{max}$ ，量測氣量計一個量測週期內之平均壓力損失值作為總壓力吸收，其值不得超過表 2 所規定之值。

表 2

最大流量 m <sup>3</sup> /h	總壓力吸收 的最大允許 平均值 (含安全基 準檢測控制 單元)	總壓力吸收 的最大允許 平均值 (含安全基 準檢測控制 單元)
	檢定 Pa	檢查 Pa
1 至 10 (含)	200 (242)	220 (242)
16 至 65 (含)	300 (330)	330 (363)
100 至 1000 (含)	400 (440)	440 (484)

酌作文字修正。

4.5 氣量計器差之檢定、檢查，應依表 3 規定之檢定、檢查流量及最少檢定、檢查給定體積量值行之。其實際流量與表 3 規定之檢定流量之差不得大於 5 %。

經型式認證最大流量 16 m<sup>3</sup>/h 以下之氣量計，全數執行  $Q_{max}$  及 0.2  $Q_{max}$  流量點之器差檢測，並按申請送檢數量的 5% 抽檢 3  $Q_{min}$  流量點之器差，送檢數量不足 100 只者以 100 只計。如抽檢有不合格者，得就原樣品進行複檢，如仍有不合格者，該送檢批即判定不合格，不再另行抽檢。

未列入應經型式認證範圍最大流量超過 16 m<sup>3</sup>/h 之氣量計，全數執行  $Q_{max}$  及 0.2  $Q_{max}$  流量點之器差檢測。

施行型式認證前最大流量 16 m<sup>3</sup>/h 以下之氣量計重新申請檢

4.5 氣量計器差之檢定、檢查，應依表 3 規定之檢定、檢查流量及最少檢定、檢查給定體積量值行之。其實際流量與表 3 規定之檢定流量之差不得大於 5 %。

經型式認證最大流量 16 m<sup>3</sup>/h 以下之氣量計，全數執行  $Q_{max}$  及 0.2  $Q_{max}$  流量點之器差檢測，並按申請送檢數量的 5% 抽檢 3  $Q_{min}$  流量點之器差，送檢數量不足 100 只者以 100 只計。如抽檢有不合格者，則由同批送檢氣量計中，另行抽檢申請數量的 10 %，如仍再有不合格者時，則全數檢測。

未列入應經型式認證範圍最大流量超過 16 m<sup>3</sup>/h 之氣量計，全數執行  $Q_{max}$  及 0.2  $Q_{max}$  流量點之器差檢測。

施行型式認證前最大流量 16 m<sup>3</sup>/h 以下之氣量計重新申請檢

為使檢定資源有效利用，及期勉業者提升氣量計製造工藝或修理技能之水準，修正 3  $Q_{min}$  流量點器差檢測有不合格情況時之處理方式。

定者，全數執行  $Q_{max}$  及  $0.2 Q_{max}$  流量點之器差檢測，並按申請送檢數量的 5% 抽檢  $3 Q_{min}$  流量點之器差，送檢數量不足 100 只者以 100 只計；如抽檢有不合格者，得就原樣品進行複檢，如仍有不合格者，該送檢批即判定不合格，不再另行抽檢。施行型式認證前最大流量超過  $16 \text{ m}^3/\text{h}$  之氣量計重新申請檢定者，全數執行  $Q_{max}$  及  $0.2 Q_{max}$  流量點之器差檢測。

表 3

最大流量 $\text{m}^3/\text{h}$	檢定、檢查流量 $\text{m}^3/\text{h}$			最少檢定、檢查給定 體積量值 $\text{dm}^3$		
	$Q_{max}$	$0.2 Q_{max}$	$3 Q_{min}$	$Q_{max}$	$0.2 Q_{max}$	$3 Q_{min}$
1	1	0.20	0.048	50	20	10
1.6	1.6	0.32	0.048	50	20	10
2.5	2.5	0.50	0.048	50	30	10
4	4	0.80	0.075	70	50	20
6	6	1.20	0.120	120	70	30
10	10	2.00	0.180	200	100	50
16	16	3.20	0.30	500	300	100
25	25	5.00	0.48	800	400	200
40	40	8.00	0.75	1200	600	300
65	65	13.00	1.20	2000	1000	500
100	100	20.00	1.95	4000	2000	1000
160	160	32.00	3.00	8000	4000	2000
250	250	50.00	4.80	12000	6000	3000
400	400	80.00	7.50	20000	10000	5000
650	650	130.00	12.0	32000	16000	8000
1000	1000	200.00	19.5	60000	30000	15000

定者，全數執行  $Q_{max}$  及  $0.2 Q_{max}$  流量點之器差檢測，並按申請送檢數量的 5% 抽檢  $3 Q_{min}$  流量點之器差，送檢數量不足 100 只者以 100 只計；如抽檢有不合格者，則由同批送檢氣量計中，另行抽檢申請數量的 10% 如仍再有不合格者時，則全數檢測。施行型式認證前最大流量超過  $16 \text{ m}^3/\text{h}$  之氣量計重新申請檢定者，全數執行  $Q_{max}$  及  $0.2 Q_{max}$  流量點之器差檢測。

表 3

最大流量 $\text{m}^3/\text{h}$	檢定、檢查流量 $\text{m}^3/\text{h}$			最少檢定、檢查給定 體積量值 $\text{dm}^3$		
	$Q_{max}$	$0.2 Q_{max}$	$3 Q_{min}$	$Q_{max}$	$0.2 Q_{max}$	$3 Q_{min}$
1	1	0.20	0.048	50	20	10
1.6	1.6	0.32	0.048	50	20	10
2.5	2.5	0.50	0.048	50	30	10
4	4	0.80	0.075	70	50	20
6	6	1.20	0.120	120	70	30
10	10	2.00	0.180	200	100	50
16	16	3.20	0.30	500	300	100
25	25	5.00	0.48	800	400	200
40	40	8.00	0.75	1200	600	300
65	65	13.00	1.20	2000	1000	500
100	100	20.00	1.95	4000	2000	1000
160	160	32.00	3.00	8000	4000	2000
250	250	50.00	4.80	12000	6000	3000
400	400	80.00	7.50	20000	10000	5000
650	650	130.00	12.0	32000	16000	8000
1000	1000	200.00	19.5	60000	30000	15000

4.6 氣量計之器差應以相對值的比率表示（以百分率表示），即通過氣量計之空氣體積的顯示值與標準器標準值之差除以標準器標準值所得的比率計算之；當氣量計無溫度補正時，其標準器標準值之參考狀態為氣量計入口絕對壓力及出口溫度。若氣量計有溫度補正時，其標準器標準值之參考狀態為氣量計入口絕對壓力及基準溫度。

器差% =

氣量計顯示值 ( $V_m$ ) - 標準器標準值 ( $V_s$ )

標準器標準值 ( $V_s$ )

×100%

(1) 以濕式標準氣量計作為標準器時，標準器標準值

$$(V_s) = V_{WG} \times CF(Q) \times C_T \times C_P$$

$V_{WG}$ ：標準氣量計之體積量。

$CF(Q)$ ：標準氣量計之器差修正函數。

$C_T$ ：標準氣量計與氣量計間溫度修正量。

$C_P$ ：標準氣量計與氣量計壓力修正量。

(2) 以音速噴嘴作為標準器時，標準器標準值

$$(V_s) = \frac{C_d \times A^* \times C^* \times P_0 \times t}{\sqrt{RT_0/M} \times \rho(T_m, P_m)}$$

$C_d$ ：音速噴嘴流量係數。

$A^*$ ：音速噴嘴喉部面積。

$C^*$ ：音速噴嘴臨界流函數。

$P_0$ ：音速噴嘴上游靜滯壓力。

$T_0$ ：音速噴嘴上游靜滯溫度。

$t$ ：檢定收集時間。

$R$ ：萬有氣體常數。

$M$ ：空氣分子量。

$\rho(T_m, P_m)$ ：受檢氣量計溫度

4.6 氣量計之器差應以相對值的比率表示（以百分率表示），即通過氣量計之空氣體積的顯示值與標準器標準值之差除以標準器標準值所得的比率計算之；當氣量計無溫度補正時，其標準器標準值之參考狀態為氣量計入口絕對壓力及出口溫度。若氣量計有溫度補正時，其標準器標準值之參考狀態為氣量計入口絕對壓力及基準溫度。

器差% =

氣量計顯示值 ( $V_m$ ) - 標準器標準值 ( $V_s$ )

標準器標準值 ( $V_s$ )

×100%

(1) 以濕式標準氣量計作為標準器時，標準器標準值

$$(V_s) = V_{WG} \times CF(Q) \times C_T \times C_P$$

$V_{WG}$ ：標準氣量計之體積量。

$CF(Q)$ ：標準氣量計之器差修正函數。

$C_T$ ：標準氣量計與氣量計間溫度修正量。

$C_P$ ：標準氣量計與氣量計壓力修正量。

(2) 以音速噴嘴作為標準器時，標準器標準值

$$(V_s) = \frac{C_d \times A^* \times C^* \times P_0 \times t}{\sqrt{RT_0/M} \times \rho(T_m, P_m)}$$

$C_d$ ：音速噴嘴流量係數。

$A^*$ ：音速噴嘴喉部面積。

$C^*$ ：音速噴嘴臨界流函數。

$P_0$ ：音速噴嘴上游靜滯壓力。

$T_0$ ：音速噴嘴上游靜滯溫度。

$t$ ：檢定收集時間。

$R$ ：萬有氣體常數。

$M$ ：空氣分子量。

$\rho(T_m, P_m)$ ：受檢氣量計溫度

本節未修正。

及壓力狀態下之空氣密度。	及壓力狀態下之空氣密度。																							
<p>4.7 氣量計之檢定、檢查公差</p> <p>以常溫常壓之空氣作為介質，依流量範圍不同，其檢定、檢查之公差應符合表 4 規定。</p> <p>當氣量計流量介於 <math>0.1 Q_{max}</math> 和 <math>Q_{max}</math> 之間進行器差之檢定，其正負符號全部相同時，各個器差絕對值不得同時超過 1%。</p> <p style="text-align: center;">表 4</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">流量 <math>m^3/h</math></th> <th colspan="2">公差</th> </tr> <tr> <th>檢定</th> <th>檢查</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>Q_{min} \leq Q &lt; 0.1 Q_{max}</math></td> <td><math>\pm 3\%</math></td> <td><math>-6\%, +3\%</math></td> </tr> <tr> <td><math>0.1 Q_{max} \leq Q \leq Q_{max}</math></td> <td><math>\pm 1.5\%</math></td> <td><math>\pm 3\%</math></td> </tr> </tbody> </table>	流量 $m^3/h$	公差		檢定	檢查	$Q_{min} \leq Q < 0.1 Q_{max}$	$\pm 3\%$	$-6\%, +3\%$	$0.1 Q_{max} \leq Q \leq Q_{max}$	$\pm 1.5\%$	$\pm 3\%$	<p>4.7 氣量計之檢定、檢查公差</p> <p>以<u>一般</u>常溫常壓之空氣作為介質，依流量範圍不同，其檢定、檢查之公差應符合表 4 規定。</p> <p>當氣量計流量介於 <math>0.1 Q_{max}</math> 和 <math>Q_{max}</math> 之間進行器差之檢定，其正負符號全部相同時，各個器差絕對值不得同時超過 1%。</p> <p style="text-align: center;">表 4</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">流量 <math>m^3/h</math></th> <th colspan="2">公差</th> </tr> <tr> <th>檢定</th> <th>檢查</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>Q_{min} \leq Q &lt; 0.1 Q_{max}</math></td> <td><math>\pm 3\%</math></td> <td><math>-6\%, +3\%</math></td> </tr> <tr> <td><math>0.1 Q_{max} \leq Q \leq Q_{max}</math></td> <td><math>\pm 1.5\%</math></td> <td><math>\pm 3\%</math></td> </tr> </tbody> </table>	流量 $m^3/h$	公差		檢定	檢查	$Q_{min} \leq Q < 0.1 Q_{max}$	$\pm 3\%$	$-6\%, +3\%$	$0.1 Q_{max} \leq Q \leq Q_{max}$	$\pm 1.5\%$	$\pm 3\%$	酌作文字修正。
流量 $m^3/h$		公差																						
	檢定	檢查																						
$Q_{min} \leq Q < 0.1 Q_{max}$	$\pm 3\%$	$-6\%, +3\%$																						
$0.1 Q_{max} \leq Q \leq Q_{max}$	$\pm 1.5\%$	$\pm 3\%$																						
流量 $m^3/h$	公差																							
	檢定	檢查																						
$Q_{min} \leq Q < 0.1 Q_{max}$	$\pm 3\%$	$-6\%, +3\%$																						
$0.1 Q_{max} \leq Q \leq Q_{max}$	$\pm 1.5\%$	$\pm 3\%$																						
4.8 氣量計之檢定合格有效期間為十年，自附加檢定合格印證之日起至附加檢定合格印證月份之次月始日起算十年止。	4.8 氣量計之檢定合格有效期間為 10 年，自附加檢定合格印證之日起至附加檢定合格印證月份之次月始日起算 10 年止。	酌作文字修正。																						
5. 檢定合格印證	5. 檢定合格印證	本節未修正。																						
5.1 氣量計之檢定合格印證位置在本體之外殼開啟處，以金屬線與 <u>封印穿鎖後壓印</u> ，並得將該檢定合格有效期間另標示於器具正面明顯處。	5.1 氣量計之檢定合格印證位置在本體之外殼開啟處，以金屬線與 <u>封鉛穿鎖本體外殼開啟處</u> ， <u>用壓印鉛封</u> ，並得將該檢定合格有效期間另標示於器具正面明顯處。	考量封印材質可能隨科技發展及環保要求而與時俱進，為保留日後作業彈性，爰配合修正。																						