



2019年度加油站的油錶準確度調查

本會早前聯同市政署，對全澳加油站的油錶準確度進行年度抽查工作，而為確保抽查過程的安全性，當天更邀請消防局派出消防員及消防車全程支援及協助。是次結果顯示，被抽取的全澳20個加油站的樣本中，準確度全部符合中國國家計量檢定規程JJG443-2015《燃油加油機》要求，是次的抽查結果合格率為100.0%。

本會委託中檢(澳門)檢驗分析有限公司負責是次抽檢工作，並以中國國家計量檢定規程JJG443-2015《燃油加油機》作為參考標準。按相關標準規定，對每個加油站的1個油錶樣本進行連續三次計量，準確度是根據每次出油量與標準測量器顯示值之間的誤差來判定，其最大允許誤差不可超過 $\pm 0.30\%$ ，重覆性不超過0.10%。

抽查工作是在全澳20個加油站進行，每個加油站由該站負責人以隨機抽樣方式選取1個油錶樣本供

計量檢定。檢定工作是對油錶樣本進行連續三次計量，先後透過油槍注入二十公升燃油樣本於標準測量器，由檢測人員判定測量器中樣本的數據，並計算其與測量基準的誤差值。

為保障消費者權益，建議業界須嚴謹監控加油站內包括油錶等設備的運作，保證加油站供油設備操作的穩定性，適時改善有關設備的校準工作，確保售賣準確足量的油品，保持良好的商譽。📌



本澳加油站油錶準確度抽查結果 - 2019 Resultados sobre a avaliação da exactidão das bombas de gasolina de Macau (2019)

編號 N.º	名稱 ^[1] Designação	位置 Localização	抽查結果 ^{[2][3][4]} Resultados
1	加德士 Caltex	林茂加油站 Av. Margem Lam Mau	✓
2	加德士 Caltex	新口岸加油站 Av. Amizade	✓
3	加德士 Caltex	氹仔史伯泰油站 Estrada Almirante Marques Esparteiro, Taipa	✓
4	Esso	東北大馬路油站 Avenida do Nordeste	✓
5	Esso	路環油站(石排灣) Coloane (Seac Pai Van)	✓
6	Esso	氹仔油站(隧道口) Estrada Lou Lim Ieok, No. 2, Taipa	✓
7	Esso	總統油站 Hotel Presidente	✓
8	Esso	螺絲山油站 Montanha Russa	✓
9	南光 Nam Kwong	北安油站 Pak On	✓
10	南光 Nam Kwong	氹仔路氹連貫公路圓形地油站 Rua Marginal do Canal Hortas	✓
11	南光 Nam Kwong	台山花地瑪油站 Rua de Lei Pou Chon	✓
12	南光 Nam Kwong	台山濠江花園油站 Rua Marginal do Canal Hortas	✓
13	蜆殼 Shell	碧濤花園油站 Av. Da Amizade (Jardim de Pek Tou)	✓
14	蜆殼 Shell	黑沙環油站 Estrada Marginal do Hipódromo	✓
15	蜆殼 Shell	內港碼頭油站 Posto Porto Interior	✓
16	蜆殼 Shell	氹仔油站(賽馬會) Taipa (Jockey Clube de Macau)	✓
17	中國石化 Sinopec	氹仔南華油站 Avenida 1 de Maio	✓
18	中國石化 Sinopec	東華油站 Rua de Norte do Patane	✓
19	中國石化 Sinopec	筷子基油站 Rua de Norte do Patane	✓
20	Total	勞動節大馬路油站 Avenida 1 de Maio	✓

註:

- [1]: 以商號外文字母順序排列。
 [2]: 誤差值之計算因應檢定溫度有所調整, 檢定結果由檢定人員提供並核實。
 [3]: 根據中華人民共和國燃油加油機計量檢定規程JJG443-2015之規定, 油錶準確度根據每次出油量與標準檢測量器顯示值之間的誤差來判定, 其最大允許誤差不可超過±0.30%, 重覆性不超過0.10%。
 [4]: “✓”: 表示合格。

Notas:

- [1]: Os postos de gasolina são enumerados por ordem alfabética.
 [2]: O cálculo dos erros do valor foi ajustado em conformidade com a temperatura no momento de avaliação, sendo os resultados fornecidos e verificados pelo pessoal de inspecção.
 [3]: De acordo com o regulamento metrológico da China JJG443-2015, o grau de exactidão da bomba de gasolina é avaliado de acordo com a diferença entre o volume indicado no mostrador da bomba e o volume registado no contador padrão, sendo que o valor do erro máximo admissível é de ±0,30% e a repetibilidade não deve exceder 0,10%.
 [4]: “✓” refere-se a “aprovado”.