

شهادة اعتماد

رقم 022 CL



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن:
مختبر المعايرة/ قسم القياس والمعايرة/
الشركة العامة لتعبئة وخدمات الغاز
العراق - بغداد - التاجي

تم اعتماده وفقا لمتطلبات المواصفة ISO/ IEC 17025:2017
(المتطلبات العامة لاهلية مختبرات الفحص والمعايرة)

في مجال:

- معايرة درجة الحرارة
- معايرة الضغط
- معايرة الجريان
- معايرة الكتلة
- معايرة الابعاد

شروط التوافق مع متطلبات المواصفة اعلاه ومتطلبات IQAS الخاصة بالاعتماد
مجال الاعتماد المرفق بالشهادة يعتبر جزءا لا يتجزء منها
يمكن الحصول على الاصدار الاحدث من مجال الاعتماد من خلال الموقع الالكتروني

<https://iqas.mop.gov.iq>

يكون الاعتماد نافذا من ٢٠٢٦/٤/٢٦ الى ٢٠٢٨/٤/٢٥
تاريخ منح الاعتماد لأول مرة
٢٠٢٦/٤/٢٦

أ.د. خالد بتال النجم
وزير التخطيط/ وكالة

محمد أيدين عمر
مدير عام الهيئة/ وكالة

Ministry of planning
Iraqi Organization for Accreditation
IQAS

ACCREDITATION CERTIFICATE

No. CL 022



Iraqi Accreditation System Certify that:
**Calibration Laboratory/ Department of
Measurement & Calibration
State Company for Gas Filling and Services**
Iraq – Baghdad -Al-Taji

Is accredited according to the requirements of the standard ISO/IEC17025:2017
(General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories)

In the field of:

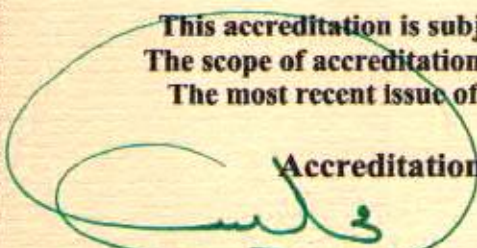
- Temperature Calibration
- Pressure Calibration
- Flow Calibration
- Mass Calibration
- Dimensions Calibration

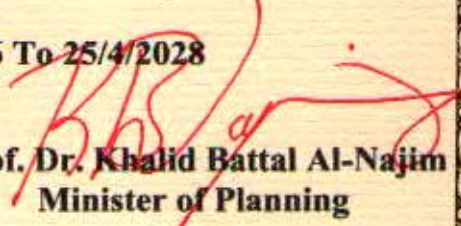
This accreditation is subject to with the above standard & IQAS requirements
The scope of accreditation is attached to the certificate & considered as part of it
The most recent issue of the accreditation scope is available on IQAS website

<https://iqas.mop.gov.iq>

Accreditation is valid From 26/4/2026 To 25/4/2028

Initial accreditation date
26/4/2026


Mohammed Ayden Omar
Director General of IQAS


Prof. Dr. Khalid Battal Al-Najim
Minister of Planning

	<p style="text-align: center;">استمارة مجال الاعتماد Scope of Accreditation form</p>	<p style="text-align: center;">نظام الاعتماد العراقي IQAS</p>
<p>Organization address: Iraq – Baghdad -Al-Taji</p>	<p>Organization name: Calibration Laboratory/ Department of Measurement & Calibration State Company for Gas Filling and Services</p>	<p>Accreditation no.: CL 022</p>
<p>Signature:  Abdul Wahid M. Ibrahim Deputy General Manager</p>	<p>Accreditation is valid: From 26/4/2026 To 25/4/2028</p>	<p>Issue no.: 001</p>

Calibration Field	Type of Instrument or Material to be Calibrated or Measured	Measurand or Reference Material	Calibration Method	Measurement Range	Uncertainty (±)	Location
Dimensions	Horizontal tank	Tape & laser Tape	API MPMS-CH2.2F, CH2.2E	Internal ≥ 4m or ≥ 150m	0.859 mm	Site
Mass	Bench scale	Weights (10/5) kg	OMIL R-76	Max 100	-	Lab
Flow	LPG Dispenser	Dispenser	OIML R117	(5-50) L/min	0.013 L/min	Site
Temperature	Temperature Gauge	Digital Temperature thermometers	BS EN 13190:2001	- 30 °C to 120 °C	0.2559 °C	Lab
Pressure	Pressure Gauge	Digital Pressure Gauge	DKD-R-6-1	(0-140) bar	0.027 bar	Lab