

شهادة اعتماد

رقم CL 021



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن:

مختبر شركة النهي للمقاولات العامة وتجارة المعدات الصناعية المحدودة

العراق- اقليم كردستان- اربيل- طريق كزنة الرئيسي- القرية الايطالية ٢ - فيلا ١١٩٩

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 الكثافة

شرط 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 ٢٠٢٦/٣/١٠ الى ٢٠٢٨/٣/٩

تاريخ منح الاعتماد لأول مرة
٢٠٢٦/٣/١٠

أ.د. خالد بنال النجم
وزير التخطيط/ وكالة

محمد أيمن عمر
مدير عام الهيئة/ وكالة

Ministry of planning
Iraqi Organization for Accreditation
IQAS

ACCREDITATION CERTIFICATE

No. CL 021



Iraqi Accreditation System Certify that:

Laboratory of Alnuha for General Contracts & Industrial Equipment Trading Ltd

Iraq- Kurdistan Region- Erbil- Main Gazna Road- Italian Village 2 – Villa 1199

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
- Density Calibration

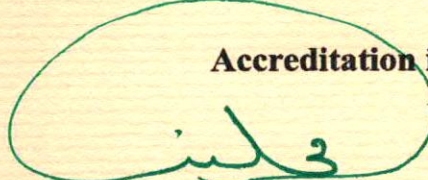
This accreditation is subject to with the above standard & IQAS requirements
The scope of accreditation is attached to the certificate & considered as part of it

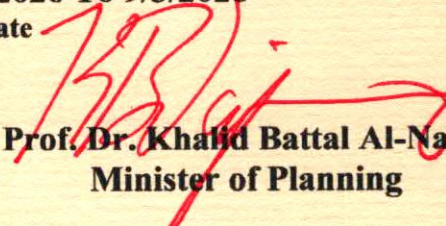
The most recent issue of the accreditation scope is available on IQAS website

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

Accreditation is valid From 10/3/2026 To 9/3/2028

Initial accreditation date
10/3/2026


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- Kurdistan Region- Erbil- Main Gazna Road- Italian Village 2 – Villa 1199</p>	<p>Organization name: Laboratory of Alnuha for General Contracts & Industrial Equipment Trading Ltd</p>	<p>Accreditation no.: CL 021</p>
<p>Signature: Abdul Wahid M. Ibrahim Deputy General Manager</p>	<p>Accreditation is valid: From 10/3/2026 To 9/3/2028</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
Flow	Coriolis, ultrasonic, positive, displacement, vortex, oval, thermal electromagnetic and turbine flowmeters	Primary mass and volumetric Master flowmeter	Master meter method API MPMS ch4.8	0 – 430 Ton / h 1 – 430 m ³ /h	0.025 % Mass 0.05% Volume	Lab
Pressure	Pressure gauges and transmitters, differential gauges and transmitters	Primary deadweight tester	Intelligent automated pressure calibrator	-1 – 70 bar	0.01% FS	Lab
Temperature	Temperature elements, temperature transmitter	Dry well temperature calibrator ACCUmac SPRT readout tester	Dry well temperature calibrator	-40 – 160 C°	0.1 %	Lab
Density	Field Densitometers	Ultra-pure water temperature thermometer	ASTM D4052/D5002 ISO 15212 Calibration against air density and ultra-pure water density	0-1000 g/L	0.1 g/L	Lab