

شهادة اعتماد

رقم TL 279



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن:

المختبر الهندسي الاستشاري للفحوصات الانشائية/ فرع الفلوجة

العراق - الانبار - الفلوجة - الشارع العام

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

في مجال:

- اختبارات المواد الانشائية

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 ٢٠٢٦/٣/٩ الى ٢٠٢٨/٣/٨
تاريخ منح الاعتماد لأول مرة
٢٠٢٦/٣/٩

أ.د. خالد بتال النجم
وزير التخطيط/ وكالة

محمد أيمن عمر
مدير عام الهيئة/ وكالة

Ministry of planning
Iraqi Organization for Accreditation
IQAS

ACCREDITATION CERTIFICATE

No. TL 279



Iraqi Accreditation System Certify that:

Consulting Engineering Laboratory for Constructional Test/ Al-Falluja Branch

Iraq - Anbar - Al-Falluja-Main Street

Is accredited according to the requirements of the standard ISO/IEC 17025:2017
(General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories)

In the field of:

- Construction Materials Testing

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 9/3/2026 To 8/3/2028

Initial accreditation date

9/3/2026

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 - Anbar - Al-Falluja-Main Street</p>	<p>Organization name: Consulting Engineering Laboratory for Constructional Test/ Al-Falluja Branch</p>	<p>Accreditation no.: TL 279</p>
<p>Signature: Abdul Wahid M. Ibrahim Deputy General Manager</p>	<p>Accreditation is valid: From 9/3/2026 To 8/3/2028</p>	<p>Issue no.: 001</p>

Testing field	Type of test	Test object or product	Reference to standardized method
Mechanical	Determination of Compressive strength	Concrete	Iraqi Guide No.: 348:2017
Physical	Determination of Density	Concrete	Iraqi Guide No.: 274:1992
Mechanical	Determination of Flexural Strength	Precast Concrete Slabs	IQS 1107:2002
Physical	Standard test method for sieve analysis of fine and Coarse aggregates	Fine Aggregate	IQS 45
Physical	Standard test method for sieve analysis	Coarse Aggregate	
Chemical	Determination SO ₃ content	Aggregate	IQS 500