

شهادة اعتماد

رقم TL 239



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن:
مختبر الاحمد للاستشارات الهندسية والفحوصات الانشائية
العراق - البصرة - ام القصر

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 2025/7/30 الى 2027/7/29
تاريخ منح الاعتماد لأول مرة
2025/7/30

لفئة
أ.د. محمد علي تميم
نائب رئيس مجلس الوزراء
وزير التخطيط

المهندس
عبد الواحد محمد ابراهيم
مدير عام الهيئة/ وكالة

ACCREDITATION CERTIFICATE

No. TL 239



Iraqi Accreditation System Certify that:
**Al-Ahmed Laboratory for Engineering Consultancy
and Construction Testing**
Iraq- Basra - Umm Qaser

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 30/7/2025 To 29/7/2027
Initial accreditation date
30/7/2025


Eng. Abdul Wahid M. Ibrahim
Director General of IQAS


Dr. Mohammed Ali Tamim
Deputy Prime Minister
Minister of Planning

	استمارة مجال الاعتماد Scope of Accreditation form	نظام الاعتماد العراقي IQAS
Organization address: Iraq- Basra - Umm Qaser	Organization name: Al-Ahmed Laboratory for Engineering Consultancy and Construction Testing	Accreditation no.: TL 239
Signature: Eng. Abdul Wahid M. Ibrahim Director General of IQAS	Accreditation is valid: From 30/7/2025 To 29/7/2027	Issue no.: 001

Testing field	Type of test	Test object or product	Reference to standardized method
Mechanical	Determination of compressive strength	Concrete cube	EN 12390-3
Physical	Determination of density	Concrete cube	EN 12390-7
Physical	Making and curing concrete specimens	Concrete cube	EN 12390-2
Physical	Test for sieve analysis of fine and coarse aggregates	Aggregate	ASTM C136M
Mechanical	Test methods of laboratory compaction characteristics of soil using modified effort	Soil	ASTM D1557
Physical	Test for density and unit weight of soil in place by sand-cone method	Soil	ASTM D1556-1556M
Physical	Density of Soil in Place by the Drive-Cylinder Method	Soil	ASTM D2937
Physical	Slump test	Concrete	EN 12350-2