

شهادة اعتماد

رقم TL 057



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن:
مختبرات المكتب الاستشاري الهندسي/ كلية الهندسة/ جامعة الانبار
العراق - الانبار - رمادي - مقابل مديرية جوازات الانبار

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

في مجال:
- اختبارات المواد الانشائية
- اختبارات المواد المعدنية

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 ٢٠٢٦/٥/١٨ الى ٢٠٢٨/٥/١٧
تاريخ منح الاعتماد لأول مرة
٢٠٢١/٩/٣٠

فالح ساري
وزير المالية
وزير التخطيط/ وكالة

محمد أيمن عمر
مدير عام الهيئة/ وكالة

Ministry of planning
Iraqi Organization for Accreditation
IQAS

ACCREDITATION CERTIFICATE

No. TL 057



Iraqi Accreditation System Certify that:

**Engineering Consulting Bureau Laboratories/
College of Engineering/ University of Anbar**

Iraq – Anbar – Ramadi - Opposite to Al-Anbar Passport Directors

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
- Metallurgical 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 18/5/2026 To 17/5/2028

Initial accreditation date
30/9/2021


Mohammed Ayden Omar
Director General of IQAS


Falih Sari
Minister of Finance
Minister of Planning

	استمارة مجال الاعتماد Scope of Accreditation form	نظام الاعتماد العراقي IQAS
Organization address: Iraq – Anbar – Ramadi - Opposite to Al-Anbar Passport	Organization name: Engineering Consulting Bureau Laboratories/ College of Engineering/ University of Anbar	Accreditation no.: TL 057
Signature: Abdul Wahid M. Ibrahim Deputy General Manager	Accreditation is valid: From 18/5/2026 To 17/5/2028	Issue no.: 003

Testing field	Type of test	Test object or product	Reference to standardized method
Mechanical	Determination of compressive strength	Concrete cube	BS EN 12390- 3 - 2001
Mechanical	Determination of compressive strength	Concrete cube	Iraqi Building Code Requirements for Reinforced Concrete (Code 1/1987)
Mechanical	Determination of compressive strength	Clay brick	IQS: 24 IQS: 25
Mechanical	Determination of strength	Portland cement	BS EN 196-1: 2005 BS EN 197-1 :2011 IQS: 5 : 1984
Physical	Determination setting time (initial & final)	Portland cement	BS EN 196-1 2005 BS EN 197-1 2011 IQS: 5 : 1984
Physical	Test method for sieve analysis of fine and coarse aggregates	Aggregate	ASTM C136 /C136M - 19 IQS: 45 : 1984
Mechanical	Determination of ultimate tensile strength	steel reinforcing bars	ASTM A370:2021 ASTM A615:2020
Mechanical	Determination of yield strength	steel reinforcing bars	ASTM A370:2021 ASTM A615:2020
Mechanical	Determination of elongation	steel reinforcing bars	ASTM A370:2021 ASTM A615:2020