

# شهادة اعتماد

رقم TL 143



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن:

## المختبر الهندسي الاستشاري للفحوصات الانشائية

العراق - الانبار - رمادي - شارع البريد قرب دائرة اتصالات و بريد 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 ٢٠٢٣/١١/١٣ الى ٢٠٢٥/١١/١٢  
تاريخ منح الاعتماد لأول مرة  
٢٠٢٣/١١/١٣

نقلنا

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

٢٠٢٣ / ١١ / ١٤

د. محمد لطيف أحمد  
مدير عام الهيئة العراقية للاعتماد/ وكالة

Ministry of planning  
Iraqi Organization for Accreditation  
IQAS

## ACCREDITATION CERTIFICATE

No. TL 143



Iraqi Accreditation System Certify that:

### Consulting Engineering Laboratory for Constructional Test

Iraq - Anbar -Ramadi - Al-Bareed Street near by Post and Communications for Anbar

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 13/11/2023 To 12/11/2025

Initial accreditation date  
13/11/2023

Dr. Mohammed Lateef Ahmed  
General Manager of IQAS

Dr. Mohammed Ali Tamim  
Deputy Prime Minister  
Minister of Planning

23-11-2023

	<p style="text-align: center;">استمارة مجال الاعتماد Scope of Accreditation form</p>	<p style="text-align: center;">نظام الاعتماد العراقي IQAS</p>
<p><b>Organization address:</b> Iraq - Anbar -Ramadi – Al-Bareed Street near by Post and Communications for Anbar</p>	<p><b>Organization name :</b> Consulting Engineering Laboratory for Constructional Test</p>	<p><b>Accreditation no.:</b> TL 143</p>
<p><b>Signature:</b>  Abdul Wahid Mohammed Ibrahim Deputy General Manager</p>	<p><b>Accreditation is valid:</b> From 13/11/2023 To 12/11/2025</p>	<p><b>Issue no. :</b> 001</p>

Testing field	Type of test	Test object or product	Reference to standardized method
Mechanical	Determination of compressive strength	Concrete cube	Iraqi guide no.: 348:2017
Physical	Determination of density	Concrete cube	Iraqi guide no.: 274:1992
Physical	Standard test method for sieve analysis of fine and coarse aggregates	Fine aggregates	IQS 45
Physical	Standard test method for sieve analysis	Coarse aggregates	IQS 45
Chemical	Determination of SO <sub>3</sub>	Aggregates	IQS 500
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
Mechanical	Determination of bending	Steel reinforcing bars	ASTM E 290: 2014