

# 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 ٢٠٢٦/٣/٩ الى ٢٠٢٨/٣/٨

تاريخ منح الاعتماد لأول مرة

٢٠٢٣/١١/١٣

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 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 9/3/2026 To 8/3/2028

Initial accreditation date  
13/11/2023

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><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 M. Ibrahim Deputy General Manager</p>	<p><b>Accreditation is valid:</b> From 9/3/2026 To 8/3/2028</p>	<p><b>Issue no.:</b> 002</p>

Testing field	Type of test	Test object or product	Reference to standardized method
Mechanical	Determination of Compressive Strength	Concrete Cube	Iraqi guide no.: 384:2017
Physical	Determination of Density	Concrete Cube	Iraqi guide no.: 274:1992
Physical	Standard test method for sieve analysis of fine and Coarse aggregates	Fine Aggregate	IQS 45
Physical	Standard test method for sieve analysis	Coarse Aggregate	
Chemical	Determination SO <sub>3</sub> content	Portland Cement	Iraqi guide no.472 :1993
Chemical	Determination SO <sub>3</sub> content	Aggregate	IQS 500
Mechanical	Determination of ultimate tensile strength	Steel Reinforcement Bars	ASTM A615 ASTM A370 ASTM E 290:2014
	Determination of yield stress		
	Determination of elongation		
	Determination of bending		
	Determination of weight		