

# شهادة اعتماد

رقم TL 116



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن:

مختبرات المكتب الاستشاري الهندسي للاستشارات الهندسية  
والفحوصات الانشائية والكيميائية والطرق والحديد وتحريات التربة  
/كلية الهندسة / جامعة كربلاء  
العراق- كربلاء المقدسة- حي الموظفين

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 2025/10/1 الى 2027/9/30  
تاريخ منح الاعتماد لاول مرة  
2023/3/8

نقد

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

المهندس  
عبد الواحد محمد ابراهيم  
مدير عام الهيئة/ وكالة

Ministry of planning  
Iraqi Organization for Accreditation  
IQAS

## ACCREDITATION CERTIFICATE

No. TL 116



Iraqi Accreditation System Certify that:

**Engineering Consulting Office for Engineering Consultancy  
and Structural, Chemical, Roads, Iron and Soil Investigations  
Laboratories/ College of Engineering/ Karbala University**

Iraq - Karbala – Al-Mudhafeen district

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**

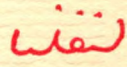
This accreditation is subject to with the above standard & IQAS requirements  
The scope of accreditation is attached to the certificate & considered as part of it

The most recent issue of the accreditation scope is available on IQAS website  
<https://iqas.mop.gov.iq>

Accreditation is valid From 1/10/2025 To 30/9/2027

Initial accreditation date  
8/3/2023

  
Eng. Abdul Wahid M. Ibrahim  
Director General of IQAS

  
Dr. Mohammed Ali Tamim  
Deputy Prime Minister  
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 - Karbala – Al-Mudhafeen district</p>	<p><b>Organization name:</b> Engineering Consulting Office for Engineering Consultancy and Structural, Chemical, Roads, Iron and Soil Investigations Laboratories/ College of Engineering/ Karbala University</p>	<p><b>Accreditation no.:</b> TL 116</p>
<p><b>Signature:</b> Eng. Abdul Wahid M. Ibrahim Director General of IQAS</p>	<p><b>Accreditation is valid:</b> From 1/10/2025 To 30/9/2027</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 cubes	Iraqi Guide no.348: 2017
Physical	Determination of density and dimension		Iraqi Guide no.274: 1992
Mechanical	Determination of Compressive Strength	Clay bricks	IQS No 24 /1988 IQS No 25 /1988
Physical	Determination of dimension		
Physical	Determination of water absorption		
Physical	Determination of efflorescence		
Physical	Determination of dimensions	Concrete paving bricks	Iraqi Guide no.969/2001
Mechanical	Determination of compressive strength		
Physical	Determination of absorption		
Physical	Determination of dimensions	Concrete masonry units	- IQS (1077) 1987 - Iraqi Guide 32/1989 - Iraqi Building code No 1/1987
Mechanical	Determination of compressive strength		
Physical	Determination of absorption		
Sampling	Sampling	Concrete masonry units	IQS No 32/1989
Sampling	Sampling	Clay bricks	IQS No 24 /1988
Sampling	Sampling	Concrete cubes	IQS No 284/1991