وزارة التخطيط الهيأة العراقية للاعتماد IQAS

شهادة اعتماد

رقم TL 263



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن:

المختبر الهندسي / كلية البوليتكنك القادسية / جامعة الفرات الأوسط التقتية العراق العراق النوانية حى الغير

TO 17025 2017 II . I. H. el the tisk...

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

في مجال:

- اختبارات المواد الانشائية - اختبارات المواد المعدنية

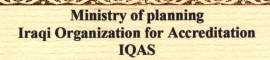
شرط التوافق مع متطلبات المواصفة اعلاه ومتطلبات IQAS الخاصة بالاعتماد مجال الاعتماد المرفق بالشهادة يعتبر جزءا لايتجزء منها يمكن الحصول على الاصدار الاحدث من مجال الاعتماد من خلال الموقع الالكتروني

https://iqas.mop.gov.iq

يكون الاعتماد نافذا من 2025/10/28 الى 2027/10/27 تاريخ منح الاعتماد لاول مرة 2025/10/28

wend

أ.د. محمد علي تميم نائب رئيس مجلس الوزراء وزير التخطيط محمد أيدن عمر مدير عام الهيأة/ وكالة



ACCREDITATION CERTIFICATE

No. TL 263



Iraqi Accreditation System Certify that:

Engineering Laboratory / Al-Qadisiyah Polytechnic College / Al-Furat Al-Awsat Technical University

Iraq-Al-Dewaniyah- Al-Ghadeer Neighborhood

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 28/10/2025 To 27/10/2027 Initial accreditation date 28/10/2025

Mohammed Ayden Omar Director General of IQAS Dr. Mohammed Ali Tamim Deputy Prime Minister Minister of Planning



Testing field	Type of test	Test object or	Reference to
		product	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
Sampling	Sampling	Fresh concrete	Iraqi guide no.284:1991
			Iraqi guide no.513:1995
Mechanical	Determination of yield tensile elongation	Steel reinforcement	ASTM A370
		bar	ASTM 615
Mechanical	Determination of bending	Steel reinforcement	ASTM A370
		bar	ASTM 615
Physical	Standard test methods for laboratory	Soil	ASTM D698
	compaction characteristics of soil		Iraqi standard specification for
	using standard effort		road and bridge sorb: R2/2003
Physical	Standard test method for density of soil	Soil	ASTM D2937
	in place by the drive-cylinder method		Iraqi standard specification for
			road and bridge sorb: R5/2003
Physical	Standard test methods for laboratory	Soil	ASTM D1557
	compaction characteristics of soil		Iraqi standard specification for
	using modified effort		road and bridge sorb: R6/2003
Physical	Standard test method for density and	Soil	ASTM D1556
	unit weight of soil in place by the sand-		Iraqi standard specification for
	cone method		road and bridge sorb: R6/2003

Date: 01/07/2019	F15. Ver05	Page 1 of 1	