

شهادة اعتماد

رقم TL 228



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن:
المختبر الانشائي/ المعهد التقني الناصرية/ الجامعة التقنية
الجنوبية
العراق - ذي قار- الناصرية- شارع بغداد

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 يتجزأ منها

يمكن الحصول على الاصدار الاحدث من مجال الاعتماد من خلال الموقع الالكتروني

<https://iqas.mop.gov.iq>

يكون الاعتماد نافذا من 2025/6/4 الى 2027/6/3

تاريخ منح الاعتماد لأول مرة

2025/6/4

لتفند
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 228



Iraqi Accreditation System Certify that:
**Construction Laboratory/ Nasiriyah Technical
Institute/ Southern Technical University**

Iraq – Dhi Qar – Nasiriyah- Baghdad Street

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 4/6/2025 To 3/6/2027

Initial accreditation date
4/6/2025

Eng. Abdul Wahid M. Ibrahim
Director General of IQAS

Dr. Mohammed Ali Tamim
Deputy Prime Minister
Minister of Planning

	استمارة مجال الاعتماد Scope of Accreditation form	نظام الاعتماد العراقي IQAS
Organization address: Iraq – Dhi Qar – Nasiriyah- Baghdad Street	Organization name: Construction Laboratory/ Nasiriyah Technical Institute/ Southern Technical University	Accreditation no.: TL 228
Signature: Eng. Abdul Wahid M. Ibrahim Director General of IQAS	Accreditation is valid: From 4/6/2025 To 3/6/2027	Issue no.: 001

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 BS EN 12390-3:2009
Physical	Determination of density	Concrete cube	Iraqi guide no 274:1992 BS EN 12390-7:2009
Physical	Standard test method for density and unit weight in place by sand-cone method	Soil	ASTM D1556
Mechanical	Sieve Analysis of fine and coarse Aggregates	Fine and coarse aggregates	ASTM C-136
Physical	Standard Method of Test for Moisture–Density Relations Using a 4.54-kg (10-lb) Rammer and a 457-mm (18-in.) Drop	Soil	AASHTO T180 Standard specifications for roads & Bridges # R5 & R6
Physical	Standard Method of Test for Density In-Place by the Sand-Cone Method	Soil	AASHTO T191