

# شهادة اعتماد

رقم TL 268



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن:

**مختبر الرصافة المركزي / شركة ابن رشد العامة/**

**امانة بغداد/ فرع بغداد**

العراق - بغداد - شارع فلسطين - قرب مصرف الطيف

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 2025/12/4 الى 2027/12/3

تاريخ منح الاعتماد لاول مرة

2025/12/4

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

محمد أيمن عمر  
مدير عام الهيئة/ وكالة

Ministry of planning  
Iraqi Organization for Accreditation  
IQAS

## ACCREDITATION CERTIFICATE

No. TL 268



Iraqi Accreditation System Certify that:

**Laboratory Al-Rusafa Central/Ibn Rushed  
Company/Mayoralty of Baghdad/Baghdad Branch**  
Iraq-Baghdad-Palestine Street-Near Altaif Islamic Bank

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 Material 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>

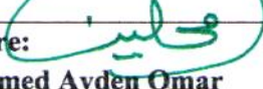
Accreditation is valid From 4/12/2025 To 3/12/2027

Initial accreditation date

4/12/2025

Mohammed Ayden Omar  
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-Baghdad-Street-Near Altaif Islamic Bank</p>	<p><b>Organization name:</b> Laboratory Al-Rusafa Central/Ibn Rushed Company/Mayoralty of Baghdad/Baghdad Branch</p>	<p><b>Accreditation no.:</b> TL 268</p>
<p><b>Signature:</b>  Mohammed Ayden Omar Director General of IQAS</p>	<p><b>Accreditation is valid:</b> From 4/12/2025 To 3/12/2027</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 cubes	Iraq Guide no. 348:2017
Mechanical	Determination of compressive strength	Clay brick	IQS 24 IQS 25
Mechanical	Determination of compressive strength	Concrete pavement brick	IQS 1606-2017
Chemical	Determination of SO <sub>3</sub>	Fine and coarse aggregates	Iraqi guide no. 500-3 :2018
Physical	- Density of soil in place - Density relationship for soil Aggregation	Sand Subbase	AASHTO T180/2010
Physical	Sieve Analysis	Fine & coarse aggregates	AASHTO T27
Mechanical	- Bulk Densit - Stability and flow	Asphalt	AASHTO T245 AASHTO T166
Mechanical	Determination of yield strength	Reinforcing steel bar	ASTM A370 ASTM A615
Mechanical	Determination of tensile strength	Reinforcing steel bar	ASTM A370 ASTM A615
Mechanical	Determination of elongation	Reinforcing steel bar	ASTM A370 ASTM A615