

## شهادة اعتماد

رقم الشهادة: JAS Test – 052

يشهد نظام الاعتماد الأردني – وحدة الاعتماد أن

مختبر التطبيقات الإشعاعية- قسم مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية

العلمية الملكية / عمّان

الجبيهة - عمان - الأردن

هاتف: ۲۰۱۱<mark>٤٤۷۰۱ ، ماکس: ۲۰۹۲۲۵۳۲</mark>۴۷۰۱ ،

ص.ب: ١٤٣٨ عمان ١١٩٤١ الأردن

بريد إلكتروني: rssinfo@rss.jo

قد تم منحه ه<mark>ذه ال</mark>شهادة وفقاً لتعليمات "إدارة إجراءات اعتما<mark>د جهات تقييم المطابق</mark>ة رقم (٤) لسنة ٢٠٢٢" ومتطل<del>بات المواصفة الدول</del>ية الأيزو/أييسي ٢٠١٧:١٧٠٢ بعد التأكد من كفاءة المختبر لإجراء:

الفحوصات الكيميائية للإسمنت والفولاذ منخفض السبيكة والمكونات الداخلة في البناء وقطع وقياس الجرعات الإشعاعية الشخصية (XRF and XRD) غيار السيارات باستخدام تقنية الخرعات الإشعاعية المكانية

حسب الملحق رقم (١)

صدرت في عمّان بتاريخ: ٢٠٢/٠٨/١٧ وتعتبر سارية المفعول حتى تاريخ: ٢٠٢٠/٠٨/١٦ تم تحديث الشهادة بتاريخ: ٢٠٢٠/٠٨/١.

مدير وحدة الاعتماد

م. لانا مراشدة

<sup>•</sup> تشكل الملحقات وأي وثانق تسلم عند الاعتماد جزءًا لا يتجزأ من شهادة الاعتماد وسوف يتم عكس أية تعديلات تطرأ على الشهادة على تلك الوثائق ايضاً.

تتكون الشهادة من صفحتين وتحتوي الصفحة الثانية على التفاصيل والتحديثات الخاصة بحالة اعتماد الجهة.

<sup>•</sup> للإصدارات الأحدث من هذه الوثيقة يمكنكم الاطلاع على الموقع الإلكتروني لوحدة الاعتماد حسب الرابط التالي: https://au.gov.jo

<sup>•</sup> يجب على المختبر المعتمد إصدار تقارير فحص تحمل رمز نظام الاعتماد الأردني ضمن مجال الاعتماد الموضّح في الملحق رقم (١) فقط ووفقاً لتعليمات استخدام رمز وشعار نظام الاعتماد الأردني رقم (٦) لعام ٢٠١٦ والتعليمات المعدلة للها لعام ٢٠١٧ المعدة من قبل وحدة الاعتماد.

<sup>•</sup> يحق لوحدة الاعتماد سحب شهادة الاعتماد في حال مخالفة المختبر لشروط ومتطلبات الاعتماد المعرّفة في تعليمات "إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (٤) لسنة ٢٠٢٧" وفي المواصفة الدولية الأيزو /أييسي

تاريخ الاعتماد رقم الشهادة: JAS Test –052

تفاصيل الاعتماد	التاريخ
منح الاعتماد لأول مرة	۲۰۰۰/۰۸/۱۸
تجديد الاعتماد حسب الملحق رقم (١)	7.77/. \/ \ \





## **Certificate of Accreditation**

The certificate number: JAS Test-052

The Jordanian Accreditation System – Accreditation Unit

has accredited

Radiation Applications Laboratory in the Industrial Chemical

Radiation Applications Laboratory in the Industrial Chemica Laboratories Division at Royal Scientific Society/ Amman

> Al-Jubaiha - Amman - Jordan Tel.: 0096265344701, Fax: 0096265344806 P.O. Box 1438 Amman 11941 E-mail: rssinfo@rss.jo

under the terms of the "Instructions for Administration of Accreditation Procedures of Conformity Assessment Bodies No. (4) for the Year 2022" and the requirements of the International Standard ISO/IEC 17025:2017 as the laboratory is competent to carry out:

Chemical Testing of Low Alloy Steel, Cement, Building Components and Brakes (Using XRF and XRD), Measuring the External Personal Radiation Dose for Radiation Workers, and Measuring the Background Dose-Rate according to Annex no. (1)

Issued in Amman on 17/08/2022 and is valid until: 16/08/2027. This certificate was updated on: 01/05/2024.

**Accreditation Unit Director** 

## Eng. Lana Marashdeh

- The annexes and the documents submitted in connection with the accreditation certificate are deemed to form an integral part of the certificate. Thereof, any amendments made to the certificate are to be reflected also on them.
- · The certificate consists of two pages and the second page contains information on the history of CAB accreditation
- The approved and most recent version of this document can be viewed on JAS-AU website using the link: https://au.gov.jo
- The accredited laboratory is obliged to issue test reports carrying the accreditation symbol only in the scope of accreditation specified in annex no. (1) and according to the internal instructions "Instructions for the use of JAS Symbol and logo No. (6) for the year 2016 and its amendment No. (1) for the year 2017" prepared by the Accreditation Unit (JAS-AU).
- The Accreditation Unit (JAS-AU) is authorized to withdraw this accreditation certificate if the requirements specified in the "Instructions for Administration of Accreditation Procedures of Conformity Assessment Bodies" No. (4) for the year 2022 and ISO/IEC 17025:2017 are no longer met.

## **Accreditation History**

**Certificate Number: JAS Test-052** 

Date	Accreditation Details	
18/08/2000	Initial accreditation	
17/08/2022	Reaccreditation according to Annex No. (1)	

