

شهادة اعتماد

رقم الشهادة: JAS Test – 004

يشهد نظام الاعتماد الأردني – وحدة الاعتماد أن

مختبر المعادن - قسم المختبرات الميكانيكية في الجمعية

العلمية الملكية / عمان

الجببة – عمان - الأردن

هاتف: ٠٠٩٦٢٦٥٣٤٤٧٠١ ، فاكس: ٠٠٩٦٢٦٥٣٤٤٨٠٦

ص.ب: ١٤٣٨ عمان ١١٩٤١ الأردن

بريد إلكتروني: rssinfo@rss.jo

قد تم منحها هذه الشهادة وفقاً لتعليمات "إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (٤) لسنة ٢٠٢٢" ومتطلبات المواصفة الدولية الأيزو/أيسي ٢٠١٧:١٧٠٢٥ بعد التأكد من كفاءة المختبر لإجراء:

الفحوصات الكيميائية والميكانيكية والتعدينية للمعادن والسبائك

حسب الملحق رقم (١)

صدرت في عمان، بتاريخ: ٢٠٢٢/٠١/١٠ وتعتبر سارية المفعول حتى تاريخ: ٢٠٢٧/٠١/٠٩.

منح الاعتماد لأول مرة بتاريخ: ٢٠٠٦/٠٨/٠٣.

تم تحديث الشهادة بتاريخ: ٢٠٢٥/٠٣/١٦.

مدير وحدة الاعتماد

م. لانا مرشدة

- تشكل الملحقات وأي وثائق تسلّم عند الاعتماد جزءاً لا يتجزأ من شهادة الاعتماد وسوف يتم عكس أية تعديلات تطرأ على الشهادة على تلك الوثائق أيضاً.
- تتكون الشهادة من صفحتين وتحتوي الصفحة الثانية على التفاصيل والتحديثات الخاصة بحالة اعتماد الجهة.
- للإصدارات الأحدث من هذه الوثيقة يمكنكم الاطلاع على الموقع الإلكتروني لوحدة الاعتماد حسب الرابط التالي: <https://au.gov.jo>
- يجب على المختبر المعتمد إصدار تقارير فحص تحمل رمز نظام الاعتماد الأردني ضمن مجال الاعتماد الموضح في الملحق رقم (١) فقط وفقاً لتعليمات استخدام رمز وشعار نظام الاعتماد الأردني لعام ٢٠٢٤ المعدة من قبل وحدة الاعتماد.
- يحق لوحدة الاعتماد سحب شهادة الاعتماد في حال مخالفة المختبر لشرط ومتطلبات الاعتماد المعروفة في تعليمات "إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (٤) لسنة ٢٠٢٢" وفي المواصفة الدولية الأيزو/أيسي ٢٠١٧:١٧٠٢٥.

تاريخ الاعتماد

رقم الشهادة: JAS Test-004

التاريخ	تفاصيل الاعتماد
٢٠٠٦/٠٨/٠٣	منح الاعتماد لأول مرة
٢٠٢٢/٠١/١٠	تجديد الاعتماد حسب الملحق رقم (١)
٢٠٢٣/١٠/٢٥	وقف جزئي اختياري للاعتماد في مجال فحص التركيب الكيماوي (الكربون والكبريت)
٢٠٢٤/٠٥/١٢	سحب جزئي للاعتماد في مجال فحص التركيب الكيماوي (الكربون والكبريت)



Certificate of Accreditation

The certificate number: JAS Test– 004

The Jordanian Accreditation System – Accreditation Unit

has accredited

**Metallography Laboratory in the Mechanical Laboratories
Division at Royal Scientific Society/ Amman**

Al-Jubaiha - Amman - Jordan

Tel.: 0096265344701, Fax: 0096265344806

P.O. Box 1438 PC 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, Mechanical, and Metallurgical Testing of Metals
and Alloys**

according to Annex no. (1)

Issued in Amman on: **10-01-2022** and is valid until: **09-01-2027**.

Initial accreditation date: **03-08-2006**

This certificate was updated on: **16-03-2025**

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 for the year 2024 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- 004

Date	Accreditation Details
03-08-2006	Initial accreditation
10-01-2022	Reaccreditation according to annex no. (1)
25-10-2023	Voluntary Partial scope suspension for Chemical Composition Test (Carbon and Sulphur)
12-05-2024	Reduction scope for Chemical Composition Test (Carbon and Sulphur)

