

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢١/٠٦/٢٣

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 052** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٧/٠٨/١٧

لمختبر التطبيقات الإشعاعية في قسم مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية/ عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للإسمنت والفولاذ منخفض السبيكة والمكونات الداخلة في البناء وقطع

غير السيارات باستخدام تقنية (XRF and XRD) وقياس الجرعات الإشعاعية الشخصية

الخارجية للعاملين بالإشعاع وقياس معدل الجرعة الإشعاعية المكانية

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
<b>الإسمنت</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية BS EN 196-2:2013</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>أكسيد السيليكون (<math>SiO_2</math>)، أكسيد الحديد (<math>Fe_2O_3</math>)،</li> <li>أكسيد الألمنيوم (<math>Al_2O_3</math>)، أكسيد الكالسيوم (<math>CaO</math>)،</li> <li>أكسيد المغنيسيوم (<math>MgO</math>)، أكسيد البوتاسيوم (<math>K_2O</math>)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>المواصفة القياسية البريطانية الأوروبية BS EN 196-2:2013 (E)</li> <li>-- البند ٤، ٥</li> </ul>	نسبة الفقد عند الحرق
<b>الفولاذ منخفض السبيكة</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>المواصفة القياسية الأمريكية ASTM E1085-16</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>المنغنيز (Mn)، الفسفور (P)، الكروم (Cr)،</li> <li>الموليبدينوم (Mo)، النيكل (Ni)، النحاس (Cu)،</li> <li>الفاناديوم (V)</li> </ul>
<b>المكونات الداخلة في البناء وقطع غير السيارات</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>تعليمة العمل الداخلية رقم ٠٧/٠١/٠٢/٠٢/٧١ [إصدار رقم (١)؛</li> <li>تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/٢٠، مراجعة رقم (١): تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/٢٠] -</li> <li>وجود ألياف الاسبستوس باستخدام جهاز XRD</li> </ul>	التحقق من وجود ألياف الأسبستوس
<b>مقياس الجرعات الإشعاعية الشخصية بواسطة ظاهرة الوميض الضوئي الحراري</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>تعليمة العمل الداخلية رقم ٢١/٠١/٠٢/٠٢/٧١ [إصدار رقم (١)؛</li> <li>تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/٢٠، مراجعة رقم (١): تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/٢٠] -</li> <li>طريقة الفحص باستخدام قارئ مقاييس الوميض الضوئي الحراري</li> <li>TLD Reader HARSHAW 4500</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>قياس الجرعات الإشعاعية الشخصية الخارجية للعاملين</li> <li>بالإشعاع باستخدام TLD-100</li> <li>(LiF:Mg:Ti)</li> </ul>

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢١/٠٦/٢٣

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 052** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٧/٠٨/١٧

لمختبر التطبيقات الإشعاعية في قسم مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية/ عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للإسمنت والفولاذ منخفض السبيكة والمكونات الداخلة في البناء وقطع

غير السيارات باستخدام تقنية (XRF and XRD) وقياس الجرعات الإشعاعية الشخصية

الخارجية للعاملين بالإشعاع وقياس معدل الجرعة الإشعاعية المكانية

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
مقياس الجرعات الإشعاعية المكانية بواسطة ظاهرة الوميض الضوئي الحراري	
▪ تعليمات العمل الداخلية رقم ٢١/٠١/٠٢/٠٢/٧١ [إصدار رقم (١)؛ تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/٢٠، مراجعة رقم (١): تاريخ: ٢٠٢١/٠٥/٢٠] - طريقة الفحص باستخدام قارئ مقاييس الوميض الضوئي الحراري TLD Reader HARSHAW 4500	قياس معدل الجرعة الإشعاعية المكانية باستخدام TLD-200 (CaF2:Dy)

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤولية الفنية لتقارير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد:

١. رئيس قسم مختبرات الكيمياء الصناعية/ م. سرين الشيباب

٢. مسؤول المختبر/ السيد بهاء الدين الشبلي



Annex (1)  
Updated on: 23/06/2021

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test - 052** Dated **17-08-2017**  
For Radiation Applications Laboratory in the Industrial Chemical Laboratories  
Division at Royal Scientific Society/ Amman

**Scope of Accreditation**

**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**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
<b>Cement</b>	
SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O	▪ British European Standard BS EN 196-2:2013
Loss on Ignition	▪ British European Standard BS EN 196-2:2013 (E) - Section 5.4
<b>Low Alloy Steel</b>	
Mn, P, Cr, Mo, Ni, Cu, V	▪ American Standard ASTM E1085:16
<b>Building Components and Brakes</b>	
Identification of Asbestos Fibers	▪ In-house Method No. 71/02/02/01/7 [Issue No.: (1); Date: 20/05/2021, Revision No.: (1); Date: 20/05/2021] - Identification of Asbestos Fibers Existance Using XRD
<b>Personal TLDs*</b>	
Measuring the External Personal Radiation Dose for Radiation Workers by TLD-100 (LiF:Mg:Ti)	▪ In-house Method No.: 71/02/02/01/21 [Issue No.: (1); Date: 20/05/2021, Revision No.: (1); Date: 20/05/2021] – Test Method of TLD Reader HARSHAW 4500
<b>Environmental TLDs*</b>	
Measuring Background Dose-Rate by TLD-200 (CaF <sub>2</sub> :Dy)	▪ In-house Method No.: 71/02/02/01/21 [Issue No.: (1); Date: 20/05/2021, Revision No.: (1); Date: 20/05/2021] – Test Method of TLD Reader HARSHAW 4500

\*TLDs: Thermoluminescence Dosimeters



THE HASHEMITE KINGDOM OF JORDAN

## Accreditation Unit



**Annex (1)**  
Updated on: 23/06/2021

**To the Accreditation Certificate No. JAS Test - 052 Dated 17-08-2017**  
**For Radiation Applications Laboratory in the Industrial Chemical Laboratories**  
**Division at Royal Scientific Society/ Amman**

### Scope of Accreditation

**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**

List of Employees in the laboratory who are technically responsible for issuing the test reports in the scope of accreditation:

1. Industrial Chemical Laboratories Division Manager / Eng. Sirin Al-Sheyab
2. Lab Head/ Mr. Bahaaldien Alshibly

الملحق رقم (٢)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢١/٠٤/٠٧

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 052** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٧/٠٨/١٧

لمختبر التطبيقات الإشعاعية في قسم مختبرات الكيمياء الصناعية في الجمعية العلمية الملكية/ عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للفولاذ منخفض السببكية

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
الفولاذ منخفض السببكية	
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM E1085-16	السيليكون (Si)

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤولية الفنية لتقارير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد:

١. رئيس قسم مختبرات الكيمياء الصناعية/ م. سرين الشياب

٢. مسؤول المختبر/ السيد بهاء الدين الشبلي



Annex (2)

Updated on: 07/04/2021

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test - 052** Dated **17-08-2017**  
For Radiation Applications Laboratory in the Industrial Chemical Laboratories  
Division at Royal Scientific Society/ Amman  
Scope of Accreditation  
Chemical Testing of Low Alloy Steel

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Low Alloy Steel	
Si	▪ American Standard ASTM E1085:16

List of Employees in the laboratory who are technically responsible for issuing the test reports in the scope of accreditation:

1. Industrial Chemical Laboratories Division Manager / Eng. Sirin Al-Sheyab
2. Lab Head/ Mr. Bahaaldien Alshibly