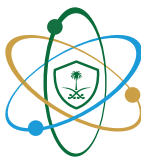


License Number: 10316MK-01 رقم الرخصة:
Version: 1 الإصدار:
Effective Date: 17/12/2023 تاريخ الإصدار:
Expiration Date: 17/12/2026 تاريخ الإنتهاء:



هيئة الرقابة النووية والإشعاعية
Nuclear and Radiological Regulatory Commission

Operation
For Use of radiation sources in gauges and exploration رخصة
لممارسة استخدام المصادر الإشعاعية للقياس والاستكشاف

Facility Details تفاصيل المنشأة

Organization Name:	2050116606 شركة عناصر العربية السعودية المحدودة	إسم الجهة:
Facility Name:	Element Saudi Arabia Company Limited شركة عناصر العربية السعودية المحدودة فرع جدة	إسم المنشأة:
Facility Code:	10316MK	رقم المنشأة:
Province:	مكة المكرمة/Mecca	المنطقة:
City:	جدة	المدينة / المحافظة:
Location:	39.217372806898354 - 21.423184259363367 	الموقع:

This is a license to perform the following radiation practices: تتيج هذه الرخصة للمنشأة القيام بالممارسات الإشعاعية التالية:

Use of nuclear moisture / density gauges استخدام المصادر الإشعاعية النووية لقياس الكثافة أو الرطوبة

Radiation source inventory limit: الحد الاعلى لكميات المصادر الإشعاعية المسموح باستخدامها

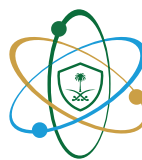
Radioactive Materials (Sealed Sources) المواد المشعة (مصادر مختومة)

Radionuclide	Maximum Radioactivity of each source - radionuclide	Number of Sources
Cs-137	8.00 مللي كوري (mCi)	2
Am-241/Be	40.00 مللي كوري (mCi)	2

Operational Limits and Conditions: حدود وشروط التشغيل:

1. Cs-137- 8 mCi 2 -1
2. Am-241/Be- 40 mCi 2 -2

License Number: 10316MK-01 **رقم الرخصة:**
Version: 1 **الإصدار:**
Effective Date: 17/12/2023 **تاريخ الإصدار:**
Expiration Date: 17/12/2026 **تاريخ الإنتهاء:**



هيئة الرقابة النووية والإشعاعية
Nuclear and Radiological Regulatory Commission

To check authenticity of the license by visiting the link below on the website of NRRC

<https://aman.nrrc.gov.sa/LicenseVerification>

or

By using the following identifier code:



للتحقق من صحة وصلاحيه الرخصة عبر زيارة الرابط أدناه في الموقع الإلكتروني لهيئة الرقابة النووية والإشعاعية

<https://aman.nrrc.gov.sa/LicenseVerification>

أو

عن طريق استخدام الرمز المعرف التالي: