



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/1953

Initial Accreditation Date:
2023.06.25

Granting Date:---

Renewal Date :---

Reaccreditation: 2025.05.24

Expiry Date: 2026.06.25

شماره انحصاری
تایید صلاحیت

NACI/Lab/۱۹۵۳

تاریخ صدور اولیه گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۴/۰۴

تاریخ اعطا گواهینامه:---

تاریخ تجدید گواهینامه:---

تاریخ صدور مجدد گواهینامه:
۱۴۰۴/۰۳/۰۳

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۰۴/۰۴

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه کالیبراسیون Calibration Laboratory Accreditation Certificate

The National Accreditation Center of Iran (NACI)
herewith confirms that body:

مرکز ملی تایید صلاحیت ایران بدین وسیله تایید می نماید که نهاد:

Khadamat Dozimetry Partohaye Parsian

خدمات دزیمتری پرتوهای پارسین

Address: 4th floor, Parroto building, Shokrollah St.,
North Kargar St., Tehran province, I.R.IRAN

Postal Code: 1413914683

Tel:+98(21) 42269

Fax :+98(21) 88335171

Web Site : www.prds.ir

نشانی: ایران، تهران، خیابان کارگر شمالی، خیابان شکراله، پلاک ۸۲،

ساختمان پرتو، طبقه چهارم

کد پستی: ۱۴۱۳۹۱۴۶۸۳

تلفن: ۰۲۱-۴۲۲۶۹

دورنگار: ۰۲۱-۸۸۳۳۵۱۷۱

سایت اینترنتی: www.prds.ir

Has fulfilled the **INSO -ISO/IEC 17025:2017**

And is competent to carry out Calibration services according to accreditation scope are listed in 1 page/s of annex.

الزامات استاندارد ایران-ایزو/آی ای سی ۲۰۱۷: ۱۷۰۲۵ رعایت نموده است و صلاحیت انجام خدمات کالیبراسیون مطابق دامنه کاربردی که جزئیات آن در برگ پیوست آمده است را داراست.

• Validity Of Accreditation Depends On Continuity Of Compliance With The Relevant Requirements And Obtaining The Approval Based On The Annual Surveillance Assessment.

• اعتبار تایید صلاحیت منوط به استمرار انطباق با الزامات مربوطه و اخذتاییدیه در ارزیابی های مراقبتی سالیانه است.

• The Unique Identification Number Of This Accreditation Certificate And All Attachments Are The Same

• شماره انحصاری شناسایی در این گواهینامه تایید صلاحیت و کلیه پیوست ها یکسان است.

• To Control The Originality Of This Certificate, Visit The Website Of NACI.(naciportal.inso.gov.ir)

• جهت کنترل اصالت این گواهینامه به پایگاه اطلاع رسانی مرکز ملی تایید صلاحیت ایران مراجعه نمایید. (naciportal.inso.gov.ir)



M.Alipour
NACI PRESIDENT

مهدی علی پور

سرپرست مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت

NACI/Lab/1953

تاریخ صدور اولیه گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۴/۰۴

تاریخ اعطا گواهینامه:---

تاریخ تجدید گواهینامه:---

تاریخ صدور مجدد گواهینامه:
۱۴۰۴/۰۳/۰۳

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۰۴/۰۴

Identification Number of
Accreditation

NACI/Lab/1953

Initial Accreditation Date:

2023.06.25

Granting Date:---

Renewal Date :---

Reaccreditation: 2025.05.24

Expiry Date: 2026.06.25

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه کالیبراسیون
Calibration Laboratory Accreditation Certificate
پیوست دامنه کاربرد تایید صلاحیت خدمات دزیمتری پرتوهای پارسین

Annex Accreditation Scope of khadamat dozimetry partohaye
parsian

۱- شیمی (پرتو / Radiation) chemistry

روش استاندارد یا دستورالعمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع standard method calibration sop / measurement standard / CRM	**توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (±) **Capability Measurement and Calibration (±)	گستره Range	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	ردیف
IAEA- Safety Report Series No.16: 2000 Reference Source: ¹³⁷ Cs	0.017 μSv/h	(30 to 2100) μSv/h	تجهیزات سنجش حفاظت در برابر اشعه (ایکس - گاما) Radiation protection monitoring instruments (x- gamma)	1
LQW 604-05: 1403 Tablet - NIST x-ray - SRM 1001	0.006 OD	Up to 4 OD	دانسیتومتر عبوری Transmission Densitometers	2

قابلیت کالیبراسیون در محل مشتری

**CMC نشان دهنده عدم قطعیت های گسترده که تقریباً در سطح اطمینان ۹۵٪ با عامل پوشش K=2 بیان می شوند.

* Onsite Calibration Service is available

** CMCs represent expanded uncertainties expressed at approximately the 95% level of confidence, using a coverage factor of k = 2

M.Alipour
NACI PRESIDENT



مهدی علی پور
سرپرست مرکز ملی تایید صلاحیت ایران