



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation

NACI/Lab/1680

Initial Accreditation Date:

2022.01.09

Granting Date:

2025..06.15

Renewal Date :---

Reaccreditation: ---

Expiry Date:

2028.06.15

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/۱۶۸۰

تاریخ صدور اولیه گواهینامه :-

۱۴۰۰/۱۰/۱۹

تاریخ اعطا گواهینامه:

۱۴۰۴/۰۳/۲۵

تاریخ تجدید گواهینامه:---

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۴۰۷/۰۳/۲۵

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 :

Hafez Sanat Eram

حافظ صنعت ارم

Address: Unit 5211, 2nd Floor, Oil, gas and petrochemical building, Fars Science and Technology Park, Arian Town, Shiraz, Fars Province, I.R.IRAN

Postal Code: 7197688685

Tel: +98(71) 36237019

Fax: +98(71) 36237019

Web Site : ---

نشانی: ایران، استان فارس، شیراز، شهرک آرین، پارک علم و فناوری فارس، ساختمان نفت، گاز و پتروشیمی، طبقه دوم، واحد ۵۲۱۱

کد پستی: ۷۱۹۷۶۸۸۶۸۵

تلفن: ۰۷۱-۳۶۲۳۷۰۱۹

دورنگار: ۰۷۱-۳۶۲۳۷۰۱۹

سایت اینترنتی: ---

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 را رعایت نموده است و صلاحیت انجام خدمات کالیبراسیون مطابق دامنه کاربردی که جزئیات آن در ۱ 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 کلبه 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



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/1680

تاریخ صدور اولیه گواهینامه :-

۱۴۰۰/۱۰/۱۹

تاریخ اعطا گواهینامه:

۱۴۰۴/۰۳/۲۵

تاریخ تجدید گواهینامه: ---

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۴۰۷/۰۳/۲۵

Identification Number of Accreditation

NACI/Lab/1680

Initial Accreditation Date:

2022.01.09

Granting Date:

2025..06.15

Renewal Date :---

Reaccreditation: ---

Expiry Date:

2028.06.15

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه کالیبراسیون
Calibration Laboratory Accreditation Certificate

پیوست دامنه کاربرد تایید صلاحیت حافظ صنعت ارم

Annex Accreditation Scope of Hafez Sanat Eram

۱- گاز سنجی

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
SOP-W-702/02 : 1403	5.8%	25 mg/kg	هیدروژن سولفید H ₂ S	*گاز سنج Gas Detector
	5.8%	18% VOL	اکسیژن O ₂	
	5.8%	50% VOL	متان CH ₄	
	5.8%	2.5% VOL		
	5.8%	100 mg/kg	کربن مونوکسید CO	
	5.8%	2% VOL	هیدروژن H ₂	
	2.31%	2% VOL	کربن دی اکسید CO ₂	
	5.8%	50 mg/kg	نیتروژن دی اکسید NO ₂	
	5.8%	100 mg/kg	نیتروژن مونوکسید NO	
	5.8%	25 mg/kg	سولفور دی اکسید SO ₂	
	5.8%	10 mg/kg	آمونیاک NH ₃	
	5.8%	10 mg/kg	کلر Cl 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