



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری  
تایید صلاحیت  
NACI/Lab/۲۲۳  
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه:  
تهران - ۱۳۹۰/۰۱/۳۱  
تاریخ صدور مجدد: گواهینامه:  
۱۳۹۸/۰۳/۱۱  
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:  
۱۳۹۹/۰۱/۲۵

## گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه Laboratory Accreditation Certificate

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

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

### Pars Sehat Azmoon Laboratory

### آزمایشگاه پارس صحت آزمون

**Address:** Unit 6 ,Fourth Floor, No.93 , Baghekhan St .,  
Sattarkhan,Tehran , I.R.IRAN  
**Tel :** +98(21) 66565254-5  
**Fax :** +98(21) 66565277  
**Web Site :** [www.parssehat.com](http://www.parssehat.com)

**نشانی:** تهران ، ستارخان ، خیابان باقرخان ، پلاک ۹۳ ، طبقه ۴ ، واحد ۶  
**تلفن :** ۰۲۱ - ۶۶۵۶۵۲۵۴  
**دورنگار :** ۰۲۱ - ۶۶۵۶۵۲۷۷  
**سایت اینترنتی :** [www.parssehat.com](http://www.parssehat.com)

Has fulfilled the **ISIRI-ISO/IEC 17025**.

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

الزامات استاندارد ایران - ایزو/آی ای سی ۱۷۰۲۵ را رعایت نموده است.  
و صلاحیت انجام خدمات آزمون  کالیبراسیون  مطابق دامنه کاربردی  
که جزئیات آن در ۲۷ برگ پیوست آمده است را داراست.

Validity of Accreditation Certificate depends on  
continuity of compliance with the relevant requirements  
and obtaining the approval based on the annual  
surveillance assessment.

- Validity of Accreditation depends on continuity of compliance with the relevant requirements and obtaining the approval based on the annual surveillance assessment.
- The unique identification number of this Accreditation Certificate and all attachments are the same
- To control the originality of this certificate, visit the website of NACI.(naciportal.isiri.gov.ir)

- حفظ اعتبار در طول دوره منوط به استمرار انطباق با ضوابط مربوطه و اخذ تاییدیه در ارزیابی های مراقبتی سالانه است.
- اعتبار تایید صلاحیت منوط به استمرار انطباق با الزامات مربوطه و اخذ تاییدیه در ارزیابی های مراقبتی سالانه است.
- شماره انحصاری شناسایی در این گواهینامه تایید صلاحیت و کلیه پیوستها یکسان است.
- جهت کنترل اصالت این گواهینامه به پایگاه اطلاع رسانی مرکز ملی تایید صلاحیت ایران مراجعه نمایید. (naciportal.isiri.gov.ir)

**N. Pirouzbakht**  
PRESIDENT, IRAN ACCREDITATION COUNCIL

**نیره پیروزبخت**  
رئیس شورای تایید صلاحیت ایران

**A.R. Khakifirooz**  
NACI PRESIDENT

**علیرضا خاکی فیروز**  
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



NACI  
National Accreditation Center of Iran  
مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/۲۲۳

تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه:

۱۳۹۰/۰۱/۳۱ - تهران

تاریخ صدور مجدد: گواهینامه:

۱۳۹۸/۰۳/۱۱

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۳۹۹/۰۱/۲۵

## گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

### پیوست

### دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه پارس صحت آزمون

#### ۵- فشار

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	گستره	توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (±)
۱	ترازوی فشار (با درستی بزرگتر یا مساوی 0.03 %rdg)	Up to 700 bar	0.019 % rdg
۲	آزمون عملکرد شیر کنترل کننده فشار	(0.2 to 0.97) bar (0.97 to 6) bar	0.058 % F.S 0.058 % F.S
۳	آزمون عملکرد شیر اطمینان	Up to 7 bar	0.058 % F.S
		(7 to 20) bar	0.058 % F.S
		(20 to 40) bar	0.058 % F.S
		(40 to 250) bar	0.058 % F.S
		(250 to 400) bar	0.058 % F.S
		(-70 to 70) mbar	0.028 % F.S
		70 mbar to 7 bar	0.058 % F.S
		(7 to 20) bar	0.058 % F.S
		(20 to 40) bar	0.058 % F.S
		(40 to 250) bar	0.058 % F.S
۴	آزمون عملکرد سوئیچ فشار	(250 to 330) bar	0.058 % F.S
		Up to 7 bar	0.058 % F.S
		(7 to 20) bar	0.058 % F.S
		(20 to 40) bar	0.058 % F.S
		(40 to 250) bar	0.058 % F.S
		(250 to 400) bar	0.058 % F.S
		(-70 to 70) mbar	0.028 % F.S
		70 mbar to 7 bar	0.058 % F.S
		(7 to 20) bar	0.058 % F.S
		(20 to 40) bar	0.058 % F.S
(40 to 250) bar	0.058 % F.S		
(250 to 330) bar	0.058 % F.S		

علیرضا خاکی فیروز

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

*(Handwritten signature)*

نیره پیروزبخت

رئیس شورای تایید صلاحیت ایران

*(Handwritten signature)*



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری  
تایید صلاحیت  
NACI/Lab/۲۲۳

تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه:  
۱۳۹۰/۰۱/۳۱ - تهران

تاریخ صدور مجدد: گواهینامه:  
۱۳۹۸/۰۳/۱۱

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:  
۱۳۹۹/۰۱/۲۵

## گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

### پیوست

### دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه پارس صحت آزمون

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	گستره	توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (±)
۵	نیوماتیک خلا سنج و فشار سنج با اجزای کشسان	(-70 to 70) mbar	0.028% F.S
		(-0.85 to 7) bar	0.058% F.S
		(7 to 20) bar	0.058% F.S
		(20 to 40) bar	0.058% F.S
		(40 to 250) bar	0.058% F.S
		(250 to 330) bar	0.058% F.S
۶	هیدرولیک فشار سنج الکترومکانیکی	Up to 700 bar	0.017% rdg
		(700 to 1000) bar	0.29% F.S
۷	نیوماتیک (با درستی بزرگتر یا مساوی 0.15 %FS)	(-70 to 70) mbar	0.058% F.S
		(-0.85 to 7) bar	0.058% F.S
		(7 to 20) bar	0.058% F.S
		(20 to 40) bar	0.058% F.S
		(40 to 250) bar	0.058% F.S
		(250 to 330) bar	0.058% F.S
۷	هیدرولیک (با درستی بزرگتر یا مساوی 0.9 % FS)	Up to 700 bar	0.018% rdg
		(700 to 1000) bar	0.29 % F.S
۷	بارومتر	Up to 1200 mbar	0.024 % rdg

علیرضا خاکی فیروز  
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

نیره پیروزبخت  
رئیس شورای تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



NACI  
National Accreditation Center of Iran  
مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری  
تایید صلاحیت  
NACI/Lab/۲۲۳

تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :  
۱۳۹۰/۰۱/۳۱ - تهران  
تاریخ صدور مجدد: گواهینامه :  
۱۳۹۸/۰۳/۱۱  
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :  
۱۳۹۹/۰۱/۲۵

## گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

### پیوست

### دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه پارس صحت آزمون

۶- نیرو

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	گستره	توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (±)
۱	فشاری	Up to 5000 kgf	0.04 % rdg
		5000 to 50000 kgf	0.09 % rdg
		50000 to 300000 kgf	0.12 % rdg
	کششی	Up to 5000 kgf	0.04 % rdg
		50000 to 30000 kgf	0.14 % rdg
		30000 to 100000 kgf	0.17 % rdg
	سرعت	Up to 2500 mm/min	0.07 % rdg
جابجایی	Up to 520 mm	(0.1L+0.12) μm , L : mm	
۲	نیروی دستگاه های سختی سنج برینل ، راکول ، ویکرز	Up to 3000 kgf	0.04 % rdg
۳	لودسل	Up to 5000 kgf	0.07 % rdg
		5000 to 50000 kgf	0.09 % rdg
		50000 to 100000 kgf	0.17 % rdg
	کششی	Up to 30000 kgf	0.1 % rdg
۴	نیروسنج به روش توزین	Up to 100 kg	0.01 % rdg
۵	تستر ضربه پاندولی (به روش مستقیم)	Up to 700 J	0.1 % rdg

علیرضا خاکی فیروز

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

نیره پیروزبخت

رئیس شورای تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



NACI  
National Accreditation Center of Iran  
مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری  
تایید صلاحیت  
NACI/Lab/۲۲۳

تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :  
۱۳۹۰/۰۱/۳۱ - تهران  
تاریخ صدور مجدد: گواهینامه :  
۱۳۹۸/۰۳/۱۱  
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :  
۱۳۹۹/۰۱/۲۵

## گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

### پیوست

### دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه پارس صحت آزمون

#### ۷- فلو

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	گستره	توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (±)
۱	اندازه گیری فلوی جرمی	(1 to 100) kg/min	0.08 % F.S
۲	اندازه گیری فلوی حجمی	(68 to 7550) Nm <sup>3</sup> /h	0.08 % F.S
۳	مانومتر ستون مایع	Up to 2000 mbar	2 mbar
۴	سطح سنج سیالات	Up to 10 m	(0.6L + 0.51) mm (L : m)

#### ۸- گشاور

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	گستره	توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (±)
۱	ترک متر	Up to 100 N.m	0.05 % rdg
		(100 to 200) N.m	0.4 % rdg
		(200 to 600) N.m	0.2 % rdg
		9600 to 2000) N.m	0.1 % rdg
۲	ترک تستر	Up to 1000 N.m	0.02 % F.S

#### ۹- حجم

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	گستره	توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (±)
۱	بالن	(1 to 100) mL	(0.0002V+0.00003) mL
		(100 to 200) mL	(0.0002V-0.0772) mL
		(200 to 1000) mL	(0.0002V+0.0852) mL
		(1000 to 6000) mL	(0.0002V+0.0774) mL
		6000 to 10000 mL	(0.0002V- 0.7056) mL

علیرضا خاکی فیروز

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

نیره پیروزبخت

رئیس شورای تایید صلاحیت ایران