



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری  
تایید صلاحیت  
NACI/Lab/۱۵۳۲  
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :  
۱۴۰۰/۰۳/۲۲ - تهران  
تاریخ صدور مجدد گواهینامه : ---  
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه : ...  
۱۴۰۳/۰۳/۲۱

## 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 :

### Pad Sepahan Rubber Industries Laboratory

### آزمایشگاه صنایع لاستیکی پاد سپاهان

**Address:** Postal Code:8436178586, Honar dead end,  
kargar quarter, Dastgerd Ghadadeh County, khomani  
Shahr City, Emam Khomani Ave, Esfahan, I.R.IRAN  
**Tel:**+98(31) 33686440-2  
**Fax :**+98(31) 33686443  
**Web Site :**Padsep.com

نشانی: اصفهان، خیابان امام خمینی، شهرستان خمینی شهر، بخش  
مرکزی خمینی شهر دستگرد قداده، کوی کارگر، بن بست هنر،  
کدپستی: ۸۴۳۶۱۷۸۵۸۶  
تلفن: ۰۳۱ - ۳۳۶۸۶۴۴۰ - ۲  
دورنگار : ۰۳۱-۳۳۶۸۶۴۴۳  
سایت اینترنتی : Padsep.com

Has fulfilled the **ISIRI-ISO/IEC 17025.2017**  
And is competent to carry out  Test  Calibration  
services according to accreditation scope are listed in  
1 page/s of annex.

الزامات استاندارد ایران - ایزو/آی ای سی ۱۷۰۲۵-۲۰۱۷ را رعایت نموده  
است.  
و صلاحیت انجام خدمات آزمون  کالیبراسیون  مطابق دامنه کاربردی  
که جزئیات آن در ۱ 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.

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.

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

- شماره انحصاری شناسایی در این گواهینامه تایید صلاحیت و کلیه  
پیوستها یکسان است.

- The unique identification number of this Accreditation  
Certificate and all attachments are the same

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

- To control the originality of this certificate, visit the  
website of NACI.(naciportal.isiri.gov.ir)

A. Rahmani  
NACI PRESIDENT

*Rahmani*

انوشه رحمانی  
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

*انوشه*



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری  
تایید صلاحیت

NACI/Lab/۱۵۳۲

تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :

۱۴۰۰/۰۳/۲۲ - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه : ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه : ...

۱۴۰۳/۰۳/۲۱

## گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

### پیوست

### دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه صنایع لاستیکی پاد سپاهان

ردیف	نام محصول	محصول محور <sup>۱</sup>	آزمون محور <sup>۲</sup>	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱	لاستیک پخت شده و ترموپلاستیک الاستومرها		✓	کشش (Method A)	Die C Up to 1000 N	ASTM D412 (Method A)
				مقاومت پارگی	Die C	ASTM D624
۲	لاستیک		✓	پخت با استفاده از پخت سنج بدون روتور	---	ASTM D5289
				سختی سنجی	(20 to 100) SHORE A Up to 100 SHORE D	ASTM D2240
				برجهندگی از طریق برگشت عمودی		DIN 53512
				مانایی فشاری (Method B)		ASTM D395 (Method B)
				پیرشدگی در هوای آون		ASTM D573
	چسبندگی به سطح فلز (Method B)		ASTM D429 (Method B)			
۳	لاستیک پخت شده یا ترموپلاستیک ها		✓	مقاومت سایشی با استفاده از غلتک استوانه ای چرخان (روش الف و ب)	---	ISO 4649 Method A & Method B
				تعیین چگالی (روش الف)		ISO 2781 (Method A)

۱- محصول محور: آزمایشگاه جهت انجام کلیه آزمون های مندرج در استاندارد ویژگی های محصول، تایید صلاحیت شده است

۲- آزمون محور: آزمایشگاه جهت انجام آزمون های مندرج در جدول فوق تایید صلاحیت شده است .

انوشه رحمانی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران





جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation  
NACI/Lab/1532  
Initial Accreditation Date and Place: 2021.06.12-Tehran  
Renewal Date : ---  
Expiry Date : 2024.06.10

## Laboratory Accreditation Certificate

### Annex

### Accreditation Scope of Pad Sepahan Rubber Industries Laboratory

No.	Product Name	Product Oriented <sup>1</sup>	Test Oriented <sup>2</sup>	Test Title	Applicable Range	Reference
1	Vulcanized Rubber and Thermoplastic Elastomers		✓	Tension(Method A)	Die C Up to 1000 N	ASTM D412 (Method A)
				Tear Strength	Die C	ASTM D624
2	Rubber		✓	Vulcanization Using Rotor less Cure Meters	---	ASTM D5289
				Durometer Hardness	(20 to 100) SHORE A Up to 100 SHORE D	ASTM D2240
				Resilience by Vertical Rebound	---	DIN 53512
				Compression Set (Method B)		ASTM D395 (Method B)
				Deterioration in an Air Oven		ASTM D573
Adhesion to Rigid Substrates (Method B)	ASTM D429 (Method B)					
8	Rubber, vulcanized or thermoplastic		✓	Abrasion Resistance (Rotary Drum Abrader) (Method A & B)	---	ISO 4649 (Method A & Method B)
				Determination of density (Method A)		ISO 2781 (Method A)

1- **Product Oriented:** Laboratory is accredited to meet all requirements of the product specification standard.

2- **Test Oriented:** Laboratory is accredited for carrying out the tests mentioned in the above table.

A. Rahmani  
NACI PRESIDENT

*Rahmani*