



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۱۲۰
تاریخ و محل اعطا گواهینامه:
۱۴۰۲/۱۱/۱۰ - تهران
تاریخ تجدید گواهینامه:
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۱۱/۱۰

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه Laboratory Accreditation Certificate

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

مرکز ملی تایید صلاحیت ایران بدین وسیله تایید مینماید که
نهاد:

**Taavoni Khadamat Fani
Mohandesi Pars Lian Arvand
(Bashmagh)**

**تعاونی خدمات فنی مهندسی پارس لیان
اروند (باشماق)**

Address: Parsian complex, First Floor, Merz Street,
Parsian Alley, Marz Bashmaq Neighborhood, Bashmaq
Settlement, Khaomirabad section, Marivan, Kurdistan,
I.R.IRAN

Postal Code: 6674134855

Tel: +98(87) 346662334

Fax: +98(87) 346662334

Web Site: <https://parslianarvand.com/>

نشانی: ایران، کردستان، مریوان، بخش خاومیرآباد، دهستان خاومیرآباد، آبادی باشماق، محله مرز باشماق، کوچه پارسیان، خیابان مرز، طبقه اول، مجتمع پارسیان
کد پستی: ۶۶۷۴۱۳۴۸۵۵
تلفن: ۰۸۷ - ۳۴۶۶۲۳۳۴
دورنگار: ۰۸۷ - ۳۴۶۶۲۳۳۴

سایت اینترنتی <https://parslianarvand.com>

Has fulfilled the **INSO -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 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 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.inso.gov.ir)

• اعتبار تایید صلاحیت منوط به استمرار انطباق با الزامات مربوطه و
اخذ تاییدیه در ارزیابیهای مراقبتی سالیانه 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.inso.gov.ir)

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT

اللهم عجل لوليک الفرج
دکتر سید محمود هاشمی
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۱۲۰
تاریخ و محل اعطا گواهینامه:
تهران ۱۴۰۲/۱۱/۱۰
تاریخ تجدید گواهینامه:
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۱۱/۱۰

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت تعاونی خدمات فنی مهندسی پارس لیان اروند (باشماق)

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱	فرآورده های نفتی		✓	اندازه گیری نقطه اشتعال و آتشگیری با دستگاه روباز کلیولند	(80 to 320) °C	INSO 198: 1400 ASTM D92:2018
				اندازه گیری گوگرد به روش طیف سنجی فلورسانس پرتو ایکس با پاشندگی انرژی (XRF)	(15 to 60000) mg/l	INSO 8402:1394 ASTM D4294:2021
				اندازه گیری چگالی، چگالی نسبی، یا گراویتی API مایعات با استفاده از دانسیتومتر دیجیتال	(0.0001 to 1.5000) g/cm ³	ASTM D4052: 2022
				اندازه گیری نقطه اشتعال با دستگاه سربسته پنسکی مارتنز	(40 to 110) °C	INSO 19695: 1400 ASTM D93:2020
				تقطیر در فشار اتمسفر	Ambient to 370 °C	INSO 6261: 1398 ASTM D86:2023
				اندازه گیری گرانیوی کینماتیک مایعات شفاف و تیره	(0.2 to 300000) mm ² /s	INSO 340: 1397 ASTM D445:2023
۲	قیر و مواد قیری		✓	تعیین درجه نفوذ قیر	Up to 500 dmm	INSO 2950: 1400 ASTM D5:2020
				تعیین نقطه نرمی (با ابزار حلقه و گلوله)	(30 to 157) °C	INSO 3868: 1393 ASTM D36:2020
				تقطیر قیرهای محلول	---	INSO 12859: 1389 ASTM D402:2002

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.

اللهم عجل لوليک الفرج

دکترسید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation

NACI/Lab/2120

Initial Accreditation Date and Place: 2024.01.30-Tehran

Renewal Date :

Amendment Date :...

Expiry Date: 2027.01.30

Laboratory Accreditation Certificate Annex
Accreditation Scope Taavoni Khadamat Fani
Mohandesi Pars Lian Arvand (Bashmagh)

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
1	Petroleum products		✓	Determination of Flash and Fire Points by Cleveland Open Cup Tester	(80 to 320) °C	INSO 198: 1400 ASTM D92:2018
				Sulfur in Petroleum and Petroleum Products by Energy Dispersive X-ray Fluorescence Spectrometry	(15 to 60000) mg/l	INSO 8402:1394 ASTM D4294:2021
				Determination of Density, Relative Density, and API Gravity of Liquids by Digital Density Meter	(0.0001 to 1.5000) g/cm ³	ASTM D4052: 2022
				Determination of Flash Point by Pensky-Martens Closed Cup Tester	(40 to 110) °C	INSO 19695: 1400 ASTM D93:2020
				Distillation at Atmospheric Pressure	Ambient to 370 °C	INSO 6261: 1398 ASTM D86:2023
				Kinematic Viscosity of Transparent and Opaque Liquids	(0.2 to 300000) mm ² /s	INSO 340: 1397 ASTM D445:2023
2	Bitumen and bitumen products		✓	Determination of Penetration	Up to 500 dmm	INSO 2950: 1400 ASTM D5:2020
				Softening Point of Bitumen (Ring-and-Ball Apparatus)	(30 to 157) °C	INSO 3868: 1393 ASTM D36:2020
				Distillation of Cutback Asphalt	---	INSO 12859: 1389 ASTM D402:2002

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.

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT