



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه
Laboratory Accreditation Certificate

شماره انحصاری تایید صلاحیت
NACI/Lab/۱۲۴۸
تاریخ و محل اعطا گواهینامه:
۱۳۹۷/۱۲/۱۸ - تهران
تاریخ صدور مجدد گواهینامه:
۱۴۰۳/۰۸/۲۰
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۱۲/۱۷

The National Accreditation Center of Iran (NACI) مرکز ملی تایید صلاحیت ایران بدین وسیله تایید می نماید که نهاد:
herewith confirms that body:

Pars Azmoun Rahbord Sanat

پارس آزمون راهبرد صنعت

Address: No. 2057, ground floor, corner of Amirkabir St., Imam Khomeini St., Isfahan, I.R.IRAN.
Postal Code: 8195114418
Tel: +98 (31) 33880411
Fax: +98 (31) 33880411
Web Site: www.parsazmoun.com

نشانی: ایران، اصفهان، خیابان امام خمینی، نبش خیابان امیرکبیر، طبقه همکف، پلاک ۲۰۵۷.
کد پستی: ۸۱۹۵۱۱۴۴۱۸
تلفن: ۰۳۱-۳۳۸۸۰۴۱۱
دورنگار: ۰۳۱-۳۳۸۸۰۴۱۱
سایت اینترنتی: www.parsazmoun.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 6 page/s of annex.

الزامات استاندارد ایران - ایزو/آی ای سی ۲۰۱۷: ۱۷۰۲۵ رعایت نموده است.
و صلاحیت انجام خدمات آزمون کالیبراسیون مطابق دامنه کاربردی که جزئیات آن در ۶ 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 اخذتاییدیه 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 لولیک الفرج
دکتر سید محمود هاشمی
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران





جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری تایید صلاحیت
NACI/Lab/۱۲۴۸
تاریخ و محل اعطا گواهینامه:
تهران ۱۳۹۷/۱۲/۱۸
تاریخ صدور مجدد گواهینامه:
۱۴۰۳/۰۸/۲۰
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۱۲/۱۷

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت پارس آزمون راهبرد صنعت

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
				تحمل فشار		ISIRI 2525:1402 Clause 10 ISO 4548-6:2012
				افت فشار		ISIRI 2525:1402 Clause 5 ISO 4548-1:1997
				مقدار نشستی روغن و یا مقدار روغن تخلیه شده		ISIRI 2525:1402 Clause 12 ISO 4548-9:2008
				مقاومت عامل صافی در برابر فشار تفاضلی		ISIRI 2525:1402 Clause 7 ISO 4548-3:1997
	فیلترهای روغن و هیدرولیک	✓		مقاومت در برابر فشار ضربه ای	---	ISIRI 2525:1402 Clause 9 ISO 4548-5:2020
				ارتعاش		ISIRI 2525:1402 Clause 11 (Table 5 and 6) ISO 4548-7:2012
				اندازه گیری حباب هوا		ISIRI 2525:1402 Clause 13 ISO 4548
				عملکرد سوپاپ اطمینان		ISIRI 2525 Clause 6 ISO 4548-2:1997
				تعیین راندمان و کارایی جداسازی		ISIRI 2525 Clause 12 ISO 4548-4:1997



NACI-F315

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

تاریخ تجدید نظر: ۱۴۰۲/۰۳/۰۱

شماره ویرایش: ۰۱

صفحه ۲ از ۷



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری تایید صلاحیت
NACI/Lab/۱۲۴۸
تاریخ و محل اعطا گواهینامه:
تهران ۱۳۹۷/۱۲/۱۸
تاریخ صدور مجدد گواهینامه:
۱۴۰۳/۰۸/۲۰
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۱۲/۱۷

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت پارس آزمون راهبرد صنعت

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۲	فیلترهای روغن و هیدرولیک	✓		عبور مکرر و اندازه گیری بتا	---	ISIRI 11065:1398 ISO 16889: 2022
				اندازه گیری مقاومت المنت		ISO 2941: 2009
				اندازه گیری حباب هوا		ISO 2942: 2018
				آزمون سازگاری با سیال		ISO 2943: 1998
				ارزیابی فشار تفاضلی در برابر جریان		ISO 3968: 2017 INSO 8341: 1400
				کراس کات		INSO 5905: 1400 ISO 2409: 2020
۳	فیلترهای هوا - تجهیزات تصفیه هوای ورودی به موتورهای احتراق داخلی و کمپرسورها	✓		آزمون چرخه دمایی	---	ISO 5011:2020 INSO 34:1402 Clause 6-8
				آزمون راندمان و کارایی جداسازی		ISO 5011:2020 INSO 34:1402 Clause 6-4
				آزمون ظرفیت و طول عمر		ISO 5011:2020 INSO 34:1402 Clause 6-5
				آزمون محدودیت جریان و اختلاف فشار		ISO 5011:2020 INSO 34:1402 Clause 6-3
				آزمون از هم گسیختگی در اثر فشار جریان		ISO 5011:2020 INSO 34:1402 Clause 6-6



NACI-F315

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

تاریخ تجدید نظر: ۱۴۰۲/۰۳/۰۱

شماره ویرایش: ۰۱

صفحه ۳ از ۷



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری تایید صلاحیت
NACI/Lab/۱۲۴۸
تاریخ و محل اعطا گواهینامه:
تهران ۱۳۹۷/۱۲/۱۸
تاریخ صدور مجدد گواهینامه:
۱۴۰۳/۰۸/۲۰
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۱۲/۱۷

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت پارس آزمون راهبرد صنعت

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۴	فیلتر های هوای صنعتی - فیلتر های گاز خشک - فیلتر های سپراتور گازی	✓		تعیین بازدهی وزن سنجی و مقاومت در برابر جریان هوا در سنجش با جرم غبار گرفته	---	ISO 12500:2007 EN 779:2012 ISIRI 14017 Clause 10-2 Clause 9-3
				اندازه گیری بازدهی کسری و مقاومت در برابر جریان		ISO 12500:2007 EN 779:2012 ISIRI 14017 Clause 10-4-3 Clause 9-4-2 Clause 8-2-2
۵	فیلترهای هوا با راندمان بالا (ایپا ، هپا و اولپا)	✓		عملکرد و نشانه گذاری و طبقه بندی	---	EN 1822-1:2009 INSO 9777 1:1398
				تعیین ویژگی آبروسل		EN 1822-2:2009 INSO 9777-2:1398
				آزمون واسطه های جمع آوری فیلتر		EN 1822-3:2009 INSO 9777 3:1398
				آزمون نشستی		EN 1822-4:2009 INSO 9777-4:1398
				آزمون تعیین راندمان		EN 1822-5:2009 INSO 9777-5:1398



NACI-F315

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

تاریخ تجدید نظر: ۱۴۰۲/۰۳/۰۱

شماره ویرایش: ۰۱

صفحه ۴ از ۷



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری تایید صلاحیت
NACI/Lab/۱۲۴۸
تاریخ و محل اعطا گواهینامه:
تهران ۱۳۹۷/۱۲/۱۸
تاریخ صدور مجدد گواهینامه:
۱۴۰۳/۰۸/۲۰
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۱۲/۱۷

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت پارس آزمون راهبرد صنعت

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۶	فیلترهای سوخت موتور خودرو	✓		اختلاف فشار فیلتر نو	---	INSO 2769:1392 Clause 6-3
				از هم گسیختگی و یا ترکیدن صافی فیلتر		INSO 2769:1392 Clause 6-6
				ترکیدن فیلتر کامل		INSO 2769:1392 Clause 6-7
				خستگی در برابر فشار ضربه ای متناوب		INSO 2769:1392 Clause 6-8
				خستگی در برابر لرزش		INSO 2769:1392 Clause 6-9
۷	فیلترهای آب	✓		آزمون فشار اولیه و نهایی	---	EN 13443-1:2002
				آزمون راندمان		EN 13443-2:2005
				آزمون تعیین ظرفیت		
۸	انواع مدیای فیلتراسیون	✓		مواد فلزی زینتر شده (تفجوشی شده) نفوذ پذیر - تعیین اندازه حفره ها در آزمون حباب	---	INSO 14190:1401 ISO 2942:2018
				تعیین مقاومت خمشی		INSO7880-1:1394 ISO 2493-1:2010
				مقاومت در برابر پاره شدن (روش المندروف)		INSO 1297:1392 ISO 1974:2012



NACI-F315

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

تاریخ تجدید نظر: ۱۴۰۲/۰۳/۰۱

شماره ویرایش: ۰۱

صفحه ۵ از ۷



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری تایید صلاحیت
NACI/Lab/۱۲۴۸
تاریخ و محل اعطا گواهینامه:
تهران ۱۳۹۷/۱۲/۱۸
تاریخ صدور مجدد گواهینامه:
۱۴۰۳/۰۸/۲۰
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۱۲/۱۷

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت پارس آزمون راهبرد صنعت

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
				تعیین مقاومت در برابر ترکیدن		INSO 1821:1393 ISO 2758:2014
				تعیین قابلیت عبور هوا		ISIRI 1245:1386 ISIRI 5027: 1379 ISO 9237:1995
				اندازه گیری راندمان		EN 779:2012
				تعیین اختلاف فشار براساس دبی عبوری انواع مدیا		EN 779:2012
				اندازه گیری جرم پایه		INSO 471:1400
				تعیین ضخامت ، چگالی و حجم مخصوص		INSO 151:1394
		✓		تعیین حداکثر نیرو و ازدیاد طول در حداکثر نیروی اعمال شده به روش نوار باریک	---	INSO 1147-1:1392 INSO 5154:1402



NACI-F315

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

تاریخ تجدید نظر: ۱۴۰۲/۰۳/۰۱

شماره ویرایش: ۰۱

صفحه ۶ از ۷



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری تایید صلاحیت
NACI/Lab/۱۲۴۸
تاریخ و محل اعطا گواهینامه:
تهران ۱۳۹۷/۱۲/۱۸
تاریخ صدور مجدد گواهینامه:
۱۴۰۳/۰۸/۲۰
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۱۲/۱۷

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت پارس آزمون راهبرد صنعت

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱۰	انواع ماسک پزشکی	✓		تعیین اثر بخشی اولیه	---	ASTM F2299:2017
				قابلیت تنفس		INSO 6138:1399 Clause 5-2-3
				مواد و ساختار طراحی و ساخت		INSO 6138:1399 Clause 5-1
				نشانه گذاری و بسته بندی		INSO 6138:1399 Clause 6 Clause 7

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.



NACI-F315

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

تاریخ تجدید نظر: ۱۴۰۲/۰۳/۰۱

شماره ویرایش: ۰۱

صفحه ۷ از ۷



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation:
NACI/Lab/1248
Initial Accreditation Date and Place: 2019.03.09.-Tehran
Granting Date: 2024.11.10
Renewal Date: ---
Expiry Date: 2027.03.08

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Pars Azmoun Rahbord Sanat

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
1	Oil and hydraulic filters	✓		Test pressure	-----	ISIRI 2525:1402 Clause 10 ISO 4548-6:2012
				Pressure drop TEST		ISIRI 2525:1402 Clause 5 ISO 4548-1:1997
				Testing the amount of oil discharged		ISIRI 2525:1402 Clause 12 ISO 4548-9:2008
				Filtering of resistance against differential pressure		ISIRI 2525:1402 Clause 7 ISO 4548-3:1997
				Impact resistance test pressure		ISIRI 2525:1402 Clause 9 ISO 4548-5:2020
				Vibration test		ISIRI 2525:1402 Clause 11 ISO 4548-7:2012
				Air bubble test		ISIRI 2525:1402 Clause 13 ISO 4548
				Test Performance safety valve		ISIRI 2525 Clause 6 ISO 4548-2:1997
				Frequent passing tests and beta measurements		ISIRI 2525 Clause 12 ISO 4548-4:1997



M. Hashemi
NACI PRESIDENT
Rev Date: May 2023



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



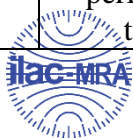
Identification Number of Accreditation:
NACI/Lab/1248
Initial Accreditation Date and Place: 2019.03.09.-Tehran
Granting Date: 2024.11.10
Renewal Date: ---
Expiry Date: 2027.03.08

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Pars Azmoun Rahbord Sanat

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
2	Oil and hydraulic filters	✓		Element resistance measurement test	---	ISIRI 11065:1398 ISO 16889:2022
				Air bubble measurement test		ISO 2941:2009
				Orthogonality / lameness test		ISO 2942:2018
				Fluid compatibility test		ISO 2943:1998
				Evaluation of differential pressure against flow		ISO 3968:2017 INSO 8341:1400
				The test to determine the degree of orthogonally / lameness		ISIRI 9247
				Cross-cut test		INSO 5905:1400 ISO 2409:2020
3	Air filters Intel air cleaning equipment for internal combustion engines and compressors-performance testing	✓		temperature cycle test	---	ISO 5011:2020 INSO 34:1402 Clause 6-8
				Isolation Efficiency test		ISO 5011:2020 INSO 34:1402 Clause 6-4
				Capacity and longevity test		ISO 5011:2020 INSO 34:1402 Clause 6-5



M. Hashemi
NACI PRESIDENT
Rev Date: May 2023



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation:
NACI/Lab/1248
Initial Accreditation Date and Place: 2019.03.09.-Tehran
Granting Date: 2024.11.10
Renewal Date: ---
Expiry Date: 2027.03.08

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Pars Azmoun Rahbord Sanat

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
				Flow limitation and pressure difference test		ISO 5011:2020 INSO 34:1402 Clause 6-3
				Disintegration test due to flow pressure		ISO 5011:2020 INSO 34:1402 Clause 6-6
4	Industrial air filters - Dry gas filters - Gas separator filter	✓		Determination of gravimetric efficiency and the air flow resistance versus the mass of test dust captured	---	ISO 12500:2007 EN 779:2012 ISIRI 14017 Clause 10-2 Clause 9-3
				Measurement of fractional efficiency and air flow resistance		ISO 12500:2007 EN 779:2012 ISIRI 14017 Clause 10-4-3 Clause 9-4-2 Clause 8-22
5	High efficiency air filters (EPA, HEPA and ULPA)	✓		Performance and marking and classification	---	EN 1822-1:2009 INSO 9777-1:1398
				Determining the properties of aerosols		EN 1822-2:2009 INSO 9777-2:1398
				Testing of filter collection media		EN 1822-3:2009 INSO 9777-3:1398
				Leakage test		EN 1822-4:2009 INSO 9777-4:1398





جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation:
NACI/Lab/1248
Initial Accreditation Date and Place: 2019.03.09.-Tehran
Granting Date: 2024.11.10
Renewal Date: ---
Expiry Date: 2027.03.08

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Pars Azmoun Rahbord Sanat

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
				Efficiency test		EN 1822-5:2009 INSO 9777-5:1398
6	Fuel filters Road vehicles fuel filters for diesel engines test method	✓		New filter pressure difference	---	INSO 2769:1392 Clause 6-3
				Filtering of resistance against differential pressure		INSO 2769:1392 Clause 6-6
				pressure		INSO 2769:1392 Clause 6-7
				Impact resistance test pressure		INSO 2769:1392 Clause 6-8
				Vibration test		INSO 2769:1392 Clause 6-9
7	Water Cartridge Filters Water conditioning equipment inside buildings – Mechanical filters	✓		Initial pressure drop	---	EN 13443-1:2002 EN 13443-2:2005
				Efficiency TESTER		
				Dust holding capacity		
8	Paper and board and textile fabrics	✓		Permeable sintered metal materials determination of bubble test pro size	---	INSO 14190:1401 ISO 2942:2018
				Paper and board – determination of bending stiffness-general principles sor two -point		INSO7880-1:1394 ISO 2493-1:2010





جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation:
NACI/Lab/1248
Initial Accreditation Date and Place: 2019.03.09.-Tehran
Granting Date: 2024.11.10
Renewal Date: ---
Expiry Date: 2027.03.08

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Pars Azmoun Rahbord Sanat

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
				Paper-determination of tearing resistance elmendrof method Paper and board and textile fabrics		INSO 1297:1392 ISO 1974:2012
				Paper-determination of bursting strength		INSO 1821:1393 ISO 2758:2014
				Textile fabrics – determination of air permeability – test method		ISIRI 1245:1386 ISIRI 5027: 1379 ISO 9237:1995
				Efficiency measurement		EN 779:2012
				Determining the pressure difference based on the flow rate of different types of media		EN 779:2012
9	Paper and board and textile fabrics	✓		Grammage	---	INSO 471:1400
				Thickness Gauge		INSO 151:1394
				Fabric-media tensile strength measurement test		INSO 1147-1:1392 INSO 5154:1402
10	Types of medical masks	✓		Determining the efficiency of particle purification in terms of PFE%	---	ASTM F2299:2017



M. Hashemi
NACI PRESIDENT
Rev Date: May 2023



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation:
NACI/Lab/1248
Initial Accreditation Date and Place: 2019.03.09.-Tehran
Granting Date: 2024.11.10
Renewal Date: ---
Expiry Date: 2027.03.08

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Pars Azmoun Rahbord Sanat

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
				Breathability		INSO 6138:1399 Clause 5-2-3
				Design and construction materials and structures		INSO 6138:1399 Clause 5-1
				Marking and packaging		INSO 6138:1399 Clause 6 Clause 7

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.



تاریخ : ۱۴۰۲/۱۲/۲۸

شماره : ۲۳۶۱۶۶

پیوست :

بسمه تعالی



شرکت ملی گاز ایران

مدیر عامل محترم شرکت پارس آزمون راهبرد صنعت

موضوع: ثبت در لیست آزمایشگاههای همکار



با سلام و احترام،

عطف به درخواست آن شرکت در خصوص موضوع فوق بدینوسیله به اطلاع می رساند که بر اساس ارزیابی امکانات و قابلیت‌های موجود طی بازدید انجام شده و بررسی مدارک و مستندات، صلاحیت آن آزمایشگاه جهت انجام آزمونهای پیوست مطابق با استانداردهای ذکر شده مورد تایید می باشد.

بدیهی است این تاییدیه نافی مسئولیتهای آن شرکت در انجام صحیح و دقیق آزمونها مطابق با شرایط استاندارد نمی باشد. همچنین حفظ اعتبار این تاییدیه وابسته به نتایج ارزیابیهای ادواری و تصادفی از آن شرکت می باشد.

ضمناً لازم است سوابق آزمایشات توسط آن شرکت حداقل بمدت ۵ سال حفظ و در صورت درخواست به این آزمایشگاه ارائه گردد.

سید امیر فارغ زاده

رئیس آزمایشگاه پلیمر هوشمندی فنی و صنعتی



رونوشت: گروه محترم مکانیک / شیمی و پلیمر

T.02.12.28-2

آدرس: تهران، بلوار کشاورز، خیابان شهید نادری، پانین تراز خیابان ایتالیا، پلاک ۴

کدپستی: ۳۱ ۳۶ ۶۱ ۱۴۱۶ - تلفن: ۸۴۸۷۰

نشانی اینترنت: www.nigc.ir پست الکترونیک: Info@nigc.ir

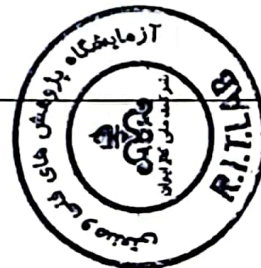
بر اساس استانداردهای صنعت گاز ایران (IGS)
 آزمون عملکرد فیلتر طبق استاندارد (IGS-M-PM(111)

ردیف	کد استاندارد	عنوان استاندارد	بند استاندارد مربوطه	آزمون های قابل انجام
1	IGS-M-PM(111)	آزمون های عملکردی کارتریج فیلتر گاز خشک	part 5-1-2: IGS-M-PM(111)	Initial Pressure drop
2				Initial Efficiency @ 4.0 to 5.5 μm
3				Average Efficiency @ 4.0 to 5.5 μm
4				Dust holding capacity @ 650 pa
5				collapse Pressure
6				Final Resistance Ape
7				Marking of Cartridge
8	IGS-M-PM(111)	آزمون های عملکردی کارتریج فیلتر گاز خشک	6.1	Marking of Cartridge Box
9			6.2	Packing and Packaging



ردیف	کد استاندارد	عنوان استاندارد	بند استاندارد مربوطه	آزمون های قابل انجام
۱۰	ASTM F 316-03& INISO 14191	تعیین اندازه حفره ها در آزمون حباب	Standard Test Methods for Pore Size Characteristics of Membrane Filters by Bubble Point and Mean Flow Pore Test1	pore size characteristics of membrane filters
۱۱	ISIRI 1821 ISO 2758	تعیین مقاومت به ترکین -روش آزمون	Determination of bursting strength	Collapse/burst pressure rating
۱۲	ISO 9073-1& ISIRI(INISO) 471	کاغذ و مقوا-اندازه گیری جرم پایه-روش آزمون	grammage	Mass per unit area
۱۳	ISO 9073-2	روش آزمون تعیین ضخامت منسوجات نیافته	Standard Test Method for Thickness of Nonwoven Fabrics1	extile thickness
۱۴	ISO 9073-3& ISIRI 1147-1	نساجی، خصوصیات کششی پارچه قسمت ۱- تعیین حداکثر نیرو و ازدیاد طول در حداکثر نیروی اعمال شده، به روش نوار پارچه	Textiles -Tensile properties of fabrics -Part 1 Determination of maximum force and elongation at maximum force using the strip method	Tensile strength and elongation
۱۵	ISIRI -ISO 9073-4 1297 ISO 1974	مقاومت در برابر پار شدن	Determination of tearing resistance	Textile tear resistance
۱۶	ISIRI & ISO 9237 1245	پارچه - روش آزمون سنجش نفوذپذیری در مقابل هوا	Determination of the permeability of fabrics to air	Permeability of fabrics to air
۱۷	ISO 48	لاستیک، ولکانیزه یا ترموپلاستیک تعیین سختی	Rubber, vulcanized or thermoplastic Determination of hardness	Hardness of rubber

part 5-1-2: IGS-M-PM(111)





تاریخ: ۱۴۰۳/۱۲/۲۸

شماره: ۱۴۰۳/۳۰/۱۷۴۴۳

پیوست: دارد

شرکت پارس آزمون راهبرد صنعت

موضوع: ارسال تفاهم نامه (پارس آزمون راهبرد صنعت)



با سلام و احترام،

ضمن ابراز تشکر و قدردانی از همکاری‌های بعمل آمده، به پیوست یک نسخه تفاهم نامه همکاری در شبکه آزمایشگاه‌های صنعت برق و یک نسخه تفاهم نامه شورای ارزیابی و مطابقت با استانداردهای تولید تجهیزات صنعت برق شرکت توانیر ارسال می‌گردد.

قابل ذکر است این تفاهم نامه‌ها از زمان مبادله تفاهم نامه (تاریخ این نامه) به مدت ۶ ماهه شمسی (به صورت عضو آزمایشی) تعیین می‌گردد و در صورت توافق طرفین و ارزیابی عملکرد آزمایشگاه و تأیید شبکه، تفاهم‌نامه مذکور قابل تمدید به مدت ۲ سال (عضویت دائم) خواهد بود.

پیشاپیش از همکاری‌های بعمل آمده سپاسگزاری می‌گردد.

داور رضاخانی
مدیر برنامه‌ریزی و تأیید صلاحیت
آزمایشگاه‌ها



CERTIFICATE

و.ن.ج.م.س.ا.ز.ن.د.گ.ا.ن. ت.ج.ه.ز.ا.ت. ص.ن.ع.ت. ن.ف.ت. ا.ی.ر.ا.ن

Society of Iranian Petroleum Industry Equipment Manufacturers

membership No: 1994

شماره عضویت: ۱۹۹۴

date of time: 2025-09-22

تاریخ اعتبار: ۱۴۰۴/۰۶/۳۱

سال عضویت: ۱۴۰۳

Membership Certificate Pars Azmoun Rahbord Sanat

ک.ا.ه.ی. ع.ض.و.ی.ت. ش.ر.ک.ت. پ.ا.ر.س. آ.ز.م.و.ن. ر.ا.ه.ب.ر.د. ص.ن.ع.ت.

According to the 5 Articles of Association that the above company is a member of the Society of Iranian Petroleum Industry Equipment Manufacturers and benefits from all the rights and benefits of this Trade union .

ب.ه. اس.ت.ا.د.ا. م.ا.د.ه. ۵ اس.ا.س.ا.م.ه. ، ک.ا.ه.ی. م.ی.و.د. ش.ر.ک.ت. ف.و.ق. ع.ض.و.ا. ن.ج.م.س.ا.ز.ن.د.گ.ا.ن. ت.ج.ه.ز.ا.ت. ص.ن.ع.ت. ن.ف.ت. ا.ی.ر.ا.ن
ب.و.د.ه. و. ا.ز.ک.ی.ه. ح.ق.و.ق. و. م.ز.ا.ی.ا.ی. ا.ی.ن. ت.ش.ک.ل. ص.ن.ع.ی. ب.ه.ر.م.ن.د.ی. ک.ر.د.د.



Ali Panahi

Ehsan Saghafi

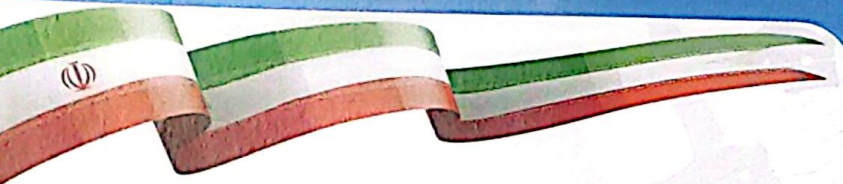
Treasurerd

Chireman of the board

احسان شفر
رئیس هیات مدیره

علربنای

خزانه دار
نیم

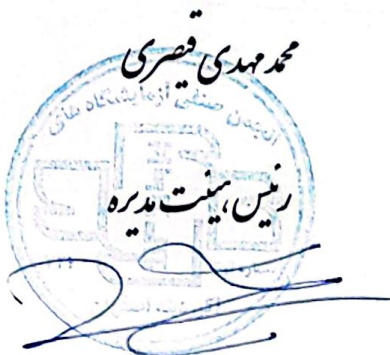


تاریخ: ۱۴۰۳/۱۰/۱۶

شماره: ۲۰۹/۱۴۰۳

انجمن صنفی آزمایشگاه‌های آکروید استان اصفهان گواهی عضویت

بدینوسیله عضویت شرکت پارس آزمون راهبرد صنعت به شماره ثبت ۱۸۵۰ در انجمن صنفی آزمایشگاه‌های آکروید استان اصفهان که به موجب ماده ۱۳۱ قانون کار جمهوری اسلامی ایران و در اجرای تبصره ۴۱ قانون برنامه دوم توسعه و تصویب نامه شماره ۸۰/۱۶۶۸۰/۱۲ مورخه ۷۷/۱۰/۱۲ شورای عالی اداری در اداره کل سازمان های کارگری و کارفرمایی وزارت تعاون کار و رفاه اجتماعی به ثبت رسیده است راز تاریخ صدور به مدت یکسال گواهی می نماید.





جمهوری اسلامی ایران

کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت ها و موسسات دانش بنیان

با توجه به ارزیابی شرکت براساس آیین نامه ارزیابی شرکت ها و موسسات دانش بنیان مصوب کارگروه و بر مبنای مصوبه کارگروه، این شرکت/موسسه پارس آزمون راهبرد صنعت از تاریخ ذکر شده در «فهرست شرکت های دانش بنیان» به آدرس pub.daneshbonyan.ir به مدت 3 سال به عنوان **شرکت/موسسه دانش بنیان تولیدی نوع 2** تایید گردید و در این مدت می تواند از تسهیلات «قانون حمایت از شرکتها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری و اختراعات» استفاده نماید. بعد از پایان مدت 3 سال، شرکت مجددا ارزیابی می گردد. **لازم به ذکر است بنابر آیین نامه مذکور، شرکت/موسسه دانش بنیان تولیدی نوع 2 مشمول معافیت مالیاتی نخواهند بود**، لکن مشمول تمامی تسهیلات و حمایت های دیگر قانون می باشد.

خاطر نشان می گردد، از آنجا که هرکدام از حمایت های قانونی بر اساس مقررات مصوب در مراجع ذیربط اعمال می شود، لذا در صورتی که شرکت متقاضی دریافت از یکی حمایت های قانون باشد، ممکن است شرکت یا محصول (بسته به نوع و میزان حمایت) مشمول ارزیابی مجدد برای دریافت حمایت مربوطه شود.

لازم به ذکر است، **شرکت مشروط به رعایت تعهدنامه شرکت های دانش بنیان (لینک b2n.ir/q24517)، تایید و مشمول حمایت های قانون می شود؛** لذا خواهشمند است مواد این تعهدنامه بصورت دقیق مطالعه شود. بدیهی است در صورت عدم رعایت مواد تعهدنامه، کارگروه مجاز است، نسبت به لغو تأیید یا تغییر نوع تأیید و یا تجدیدنظر در نحوه ارائه حمایت ها و پیگیری از مراجع قانونی ذی ربط، اقدام نماید.

شرکت می تواند، نتیجه تفصیلی ارزیابی مربوط به تک تک کالاها و خدمات خود را از طریق گزینه «کالا/خدمات ارزیابی شده»، در کارتابل خود مشاهده نماید. برای کسب اطلاع از سطح بندی کالاها و خدمات دانش بنیان لطفا «سطح بندی کالاهای دانش بنیان» را (لینک b2n.ir/f48661) مشاهده نمایید.

در صورتیکه شرکت متقاضی به نتیجه ارزیابی خود معترض می باشد، می تواند از طریق کارتابل، فرم اعتراض را تکمیل نماید و نیازی به ارسال اعتراض به صورت حضوری یا فکس نمی باشد.

لازم است شرکت، ارتباط خود را از طریق این کارتابل به منظور مشاهده آخرین پیام ها و رویدادهای دانش بنیان، ادامه دهد. در صورت عدم مشاهده این پیام ها توسط شرکت، مسئولیت مشکلات بوجود آمده بر عهده شرکت خواهد بود. آن شرکت محترم، می تواند از طریق ورود به سایت (لینک b2n.ir/w48549)، از تسهیلات و حمایت های دانش بنیان، آگاهی پیدا نماید؛ از شرکت محترم تقاضا می شود از طریق روش های زیر، ارتباط خود را با دبیرخانه کارگروه، حفظ نماید:

- آگاهی از اخبار ارزیابی و حمایت دانش بنیان با عضویت در کانال پیام رسانی داخلی و خارجی و شبکه اجتماعی به آدرس [@daneshbonyan_isti](https://www.instagram.com/daneshbonyan_isti)

- آگاهی از سوالات متداول شرکت ها در زمینه ارزیابی و حمایت ها و پاسخ های مربوطه از طریق لینک b2n.ir/d85457

- طرح سوال از طریق مرکز مشاوره دانش‌بنیان 02183534

و سامانه پاسخگویی مکتوب crm.daneshbonyan.ir

- شرکت می‌تواند نظرات و دیدگاه‌های خود را در راستای بهبود فرآیند ارزیابی و همچنین نظارت بر شرکتهای ارزیاب از طریق فرم نظرسنجی به مرکز شرکت‌ها منعکس نماید. (لینک b2n.ir/a35864)

با تشکر

کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و نظارت بر اجرا



جمهوری اسلامی ایران
ریاست جمهوری

معاونت علمی و فناوری
شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۷/۱۹

شماره: ۱۱۵۶۰۱

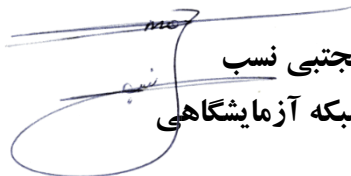
پیوست: ندارد

سرکار خانم خدیجه براتی

مدیرعامل محترم شرکت پارس آزمون راهبرد صنعت

با سلام و احترام؛ ضمن تشکر از همراهی آن شرکت با برنامه های این شبکه، بدین وسیله **ارتقای** جایگاه عضویت آن آزمایشگاه در شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی به سطح «**توانمند**» را به اطلاع رسانده و تبریک می گویم. این تغییر بر اساس آخرین نتایج ارزیابی عملکرد آزمایشگاه های عضو و طبق دستورالعمل عضویت در این شبکه صورت گرفته است. شایان ذکر است، عملکرد سالانه آن آزمایشگاه در کنار سایر مراکز عضو، ارزیابی و رتبه بندی می شود و ارتقای نوع عضویت و همچنین بهره مندی از حمایت های این شبکه، با توجه به امتیاز کسب شده در ارزیابی و طبق دستورالعمل های شبکه انجام می گردد.

پیشاپیش از حسن توجه شما سپاس گزارم.


مجتبی نسب
دبیر شبکه آزمایشگاهی