



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۸۲۷
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :
تهران - ۱۴۰۰/۰۶/۳۰
تاریخ اعطا گواهینامه :
۱۴۰۳/۱۲/۲۲
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۶/۱۲/۲۲

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 می نماید که نهاد :

Pars Sanjesh yazd

پارس سنجش یزد

Address: The Right Side, The Second Sub, Tenth 24
yards, Kaj Blv, Industrial Town Khezr abad,
Yazd, Province, I.R.IRAN
Postal Code: 8947183379
Tel: +98(35) 37273568
Fax: +98(35) 37272548
Web Site : ---

نشانی: ایران، یزد، شهرک صنعتی خضرآباد، بلوار کاج، ۲۴ متری دهم،
فرعی دوم، سمت راست
کد پستی: ۸۹۴۷۱۸۳۳۷۹
تلفن: ۰۳۵-۳۷۲۷۳۵۶۸
دورنگار: ۰۳۵-۳۷۲۷۲۵۴۸
سایت اینترنتی: ---

Has fulfilled the **ISIRI-ISO/IEC 17025**.
And is competent to carry out Test Calibration
services according to accreditation scope are listed in
5 page/s of annex.

الزامات استاندارد ایران-ایزو/آی آی سی ۲۰۱۷: ۱۷۰۲۵ رعایت نموده
است.
و صلاحیت انجام خدمات آزمون کالیبراسیون مطابق دامنه کاربردی که
جزئیات آن در ۵ 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.A.Rahmani
NACI PRESIDENT

Rahmani

دکتر انوشه رحمانی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

انوشه



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۸۲۷
تاریخ و محل اعطا گواهینامه:
تهران ۱۴۰۳/۱۲/۲۲
تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۶/۱۲/۲۲

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت پارس سنجش یزد

۱- پلیمر

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱	پلاستیک های غیر اسفنجی		✓	تعیین چگالی (روش غوطه وری)	---	INSO 7090-1: 1398 (Method A)
۲	پلاستیک های گرمانرم		✓	تعیین دمای نرمی ویکات (VST)	50 °C/h	INSO 6982: 1402 (Method B50)
۳	مواد پودری پلاستیکی		✓	تعیین قابلیت ریزش	---	ASTM D 1895 2017
۴	اجزاء پلاستیکی سامانه های لوله گذاری پلاستیکی		✓	تعیین ابعاد	OD: (15 to 350) mm ID: up to 200 Thk: up to 70 mm	INSO 2412: 1393
۵	پلاستیک‌ها- لوله ها، اتصالات و سیستم‌های مونتاز شده برای انتقال سیالات		✓	تعیین مقاومت در مقابل فشار داخلی (روش آب در آب)	OD:(20 to 400) mm Up to 70bar (20, 40, 60) °C Cap Type: A	ISIRI 12181-1: 1389 ISIRI 12181-2: 1390 ISIRI 12181-3: 1388 ISIRI 12181-4: 1388
۶	پلاستیک‌ها- پلی وینیل کلراید (PVC)		✓	تعیین خاکستر (روش تکلیس مستقیم)	---	ISIRI 10237-5: 1386 (Method A)



NACI-F315

دکتر انوشه رحمانی

سرپرست مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

تاریخ تجدید نظر: ۱۴۰۲/۰۳/۰۱

شماره ویرایش: ۰۱

صفحه ۲ از ۶



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۸۲۷
تاریخ و محل اعطا گواهینامه:
تهران - ۱۴۰۳/۱۲/۲۲
تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۶/۱۲/۲۲

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت پارس سنجش یزد

۱- پلیمر

مرجع	محدوده کاربرد	عنوان آزمون	آزمون محور ^۲	محصول محور ^۱	نام محصول	ردیف
INSO 17614: 1392	(100, 110, 150) °C	تعیین برگشت طولی (روش آون هوا)				
INSO 17140- 1: 1394 INSO 17140- 2: 1392 INSO 17140- 3: 1394	Up to 150 kgf Up to 200 mm Up to 100 mm/min Type 2	تعیین خواص کششی	✓		پلاستیک‌ها - لوله‌های گرماترم	۷
INSO 11436: 1395	Up to 1000 kgf Up to 50 mm/min	تعیین سفتی حلقه ای				
ISO 13263: 2010 INSO 23289: 1401	0 °C	استحکام ضربه ای	✓		اتصالات ترموپلاستیکی	۸
ISIRI 10609: 1386	15 °C	مقاومت در برابر دی کلرومتان در دمای مشخص	✓		پلاستیک‌ها - لوله‌های پلی وینیل کلراید سخت	۹



NACI-F315

دکتر انوشه رحمانی

سرپرست مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

تاریخ تجدید نظر: ۱۴۰۲/۰۳/۰۱

شماره ویرایش: ۰۱

صفحه ۳ از ۶



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۸۲۷
تاریخ و محل اعطا گواهینامه:
تهران - ۱۴۰۳/۱۲/۲۲
تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۶/۱۲/۲۲

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت پارس سنجش یزد

۱- پلیمر

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱۰	لوله های ترموپلاستیکی		✓	تعیین مقاومت به ضربه های بیرونی - روش ساعتگرد	OD: (20 to 400) mm up to 2000 mm (0.5 to 6.3) kg d25 & d90 0 °C	INSO 22996: 1400
				تعیین مقاومت به ضربه های بیرونی - روش پلکانی	up to 2000mm (0.5 to 6.3) kg d25 & d90 0 °C	INSO 22995: 1400
۱۱	لوله های پلاستیکی و سیستم های لوله کشی - اتصالات گرم انرم قالب گیری شده به روش تزریق		✓	ارزیابی چشمی اثرات گرمایش	Up to 150 °C	ISIRI 12175: 1388
۱۲	سامانه های لوله گذاری پلاستیکی برای تخلیه فاضلاب و پساب (دردمای پایین و بالا) داخل ساختمان - پی وی سی صلب (U-PVC)		✓	وضعیت ظاهری رنگ نشانه گذاری	---	INSO 9119-1: 1402 Clause 6-1 Clause 6-2 Clause 13



NACI-F315

دکتر انوشه رحمانی

سرپرست مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

تاریخ تجدید نظر: ۱۴۰۲/۰۳/۰۱

شماره ویرایش: ۰۱

صفحه ۴ از ۶



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۸۲۷
تاریخ و محل اعطا گواهینامه :
۱۴۰۳/۱۲/۲۲ - تهران
تاریخ صدور مجدد گواهینامه : ---
تاریخ اصلاح گواهینامه : ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۶/۱۲/۲۲

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت پارس سنجش یزد

۱- پلیمر

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱۳	سامانه‌های لوله‌گذاری پلاستیکی مدفون برای فاضلاب و زهکشی بدون فشار- پی‌وی‌سی صلب (PVC-U)		✓	وضعیت ظاهری رنگ نشانه گذاری	---	INSO 9118-1: 1400 Clause 6-1 Clause 6-2 Clause 13
۱۴	لوله و اتصالات پلی وینیل کلرید سخت (PVC-U) مورد مصرف در عبور کابل‌های الکتریکی و مخابراتی		✓	وضعیت ظاهری رنگ، نشانه گذاری	---	ISIRI 11105: 1387 Clause 7-2 and 8-1 Clause 7-3 and 8-2 Clause 9



دکتر انوشه رحمانی

سرپرست مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

تاریخ تجدید نظر: ۱۴۰۲/۰۳/۰۱

شماره ویرایش: ۰۱

صفحه ۵ از ۶



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۸۲۷
تاریخ و محل اعطا گواهینامه:
۱۴۰۳/۱۲/۲۲ - تهران
تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۶/۱۲/۲۲

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت پارس سنجش یزد

۱- پلیمر

مرجع	محدوده کاربرد	عنوان آزمون	آزمون محور ^۲	محصول محور ^۱	نام محصول	ردیف
INSO13361-2: 1400 INSO13361-3: 1400 Clause 5-1 Clause 5-2 Clause 13	---	وضعیت ظاهری رنگ نشانه گذاری	✓		لوله ها و اتصالات پلی وینیل کلرید صلب (PVC-U) برای کاربردهای آبرسانی و فاضلاب و زهکشی تحت فشارمدفون در خاک و بالای سطح زمین	۱۵

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.



دکتر انوشه رحمانی

سرپرست مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

تاریخ تجدید نظر: ۱۴۰۲/۰۳/۰۱

شماره ویرایش: ۰۱

صفحه ۶ از ۶



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/827
Initial Accreditation Date and Place: 2025.03.12-Tehran
Renewal Date :---
Amendment Date:---
Expiry Date: 2028.03.12

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Pars Sanjesh yazd

1- Polymer

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
1	Non-cellular Plastics		✓	Determining the density (Immersion Method)	---	INSO 7090-1: 1398 (Method A)
2	Thermoplastics Pipes and fittings		✓	Determination of vicat softening temperature	50 °C/h	INSO 6982: 1402 (Method B50)
3	Plastics Powder Materials		✓	Determination of Pourability	---	ASTM D 1895 2017
4	Plastics pipes and fittings		✓	Determination of Dimensions	OD: (15 to 350) mm ID: up to 200 mm Thk: up to 70 mm	INSO 2412: 1393
5	Plastics- pipes, fittings and assemblies for the conveyance of fluids		✓	Determination of the resistance to internal pressure. (water to water)	OD:(20 to 400) mm Up to 70bar (20, 40, 60) °C Cap Type: A	ISIRI 12181-1: 1389 ISIRI 12181-2: 1390 ISIRI 12181-3: 1388 ISIRI 12181-4: 1388
6	Plastics -Poly vinyl chloride		✓	Determination of ash (Direct Calcination Method)	---	ISIRI 10237-5: 1386 (Method A)



Rahmani



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/827
Initial Accreditation Date and Place: 2025.03.12-Tehran
Renewal Date :---
Amendment Date:---
Expiry Date: 2028.03.12

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Pars Sanjesh yazd

1- Polymer

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
7	Plastics - Thermoplastics pipes		✓	Longitudinal Reversion Determination (Air Oven Method)	(100, 110, 150) °C	INSO 17614: 1392
				Tensile properties	Up to 150 kgf Up to 200 mm Up to 100 mm/min Type 2	INSO 17140-1: 1394 INSO 17140-2: 1392 INSO 17140-3:1394
				Ring stiffness	Up to 1000 kgf Up to 50 mm/min	INSO 11436: 1395
8	Thermoplastics fittings		✓	Impact strength	0 °C	ISO 13263: 2010 INSO 23289: 1401
9	Unplasticized poly vinyl chloride (PVC-U) pipes		✓	Dichloromethane resistance at specified temperature (DCMT)	15 °C	ISIRI 10609: 1386



Rahmani



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/827
Initial Accreditation Date and Place: 2025.03.12-Tehran
Renewal Date :---
Amendment Date:---
Expiry Date: 2028.03.12

Laboratory Accreditation Certificate

Annex Accreditation Scope of Pars Sanjesh yazd

1- Polymer

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
10	Thermoplastics pipes		✓	Determination of resistance to external blows by the round-the -clock Filling weight	OD: (20 to 400) mm up to 2000 mm (0.5 to 6.3) kg d25 & d90 0 °C	INSO 22996: 1400
				Determination of Resistance to Blows by the falling Weight (Staircase Method)	up to 2000mm (0.5 to 6.3) kg d25 & d90 0 °C	INSO 22995: 1400
11	Plastics piping and ducting systems- Moulded thermoplastics fittings by injection method		✓	Method for visually assessing the effects of heating	Up to 150 °C	ISIRI 12175: 1388
12	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) inside buildings – Unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U)		✓	Appearance Color Marking	---	INSO 9119-1: 1402 Clause 6-1 Clause 6-2 Clause 13



Rahmani



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/827
Initial Accreditation Date and Place: 2025.03.12-Tehran
Renewal Date :---
Amendment Date:---
Expiry Date: 2028.03.12

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Pars Sanjesh yazd

1- Polymer

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
13	Plastics Piping system for non-pressure underground drainage and sewerage- Unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U)		✓	Appearance Color Marking	---	INSO 9118-1: 1400 Clause 6-1 Clause 6-2 Clause 13
14	Plastics- Unplasticized poly vinyl chloride (PVC-U) Pipes and fittings for passing telecommunication and electrical cables		✓	Appearance Color Marking	---	ISIRI 11105: 1387 Clause 7-2 and 8-1 Clause 7-3 and 8-2 Clause 9



Rahmani



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/827
Initial Accreditation Date and Place: 2025.03.12-Tehran
Renewal Date :---
Amendment Date:---
Expiry Date: 2028.03.12



Laboratory Accreditation Certificate

Annex Accreditation Scope of Pars Sanjesh yazd

1- Polymer

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
15	Plastics –Piping system for water supply and for buried and above ground drainage and sewerage under pressure – Unplasticized poly vinyl chloride (PVC-U) pipes & fittings		✓	Appearance Color Marking	---	INSO13361-2: 1400 INSO13361-3: 1400 Clause 5-1 Clause 5-2 Clause 13

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.



Rahmani