



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran



National Accreditation Center of Iran

مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

Laboratory Accreditation Certificate

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/۱۲۹۹

تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :

تهران - ۱۳۹۸/۰۴/۲۴

تاریخ صدور مجدد گواهینامه : ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :

۱۴۰۱/۰۴/۲۳

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

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

Kavosh Gostar Pouya Laboratory

Address: No 35, Iman1 Alley, Iman St, Homafar

Sq, Shahid Sadoughi Blvd, Yazd ,I.R.IRAN

Tel: +98(35) 37283787, 37240893

Fax : +98(35) 37282730

Web Site :www.kgpndt.ir

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

And is competent to carry out Test Calibration services according to accreditation scope are listed in 1 page/s of annex.

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)

آزمایشگاه کاوش گستر پویا

نشانی: یزد ، بلوار شهید صدوقی ، میدان همافر، خیابان ایمان،

کوچه ایمان ۱، پلاک ۳۵

تلفن: ۰۳۵-۳۷۲۸۳۷۸۷ ، ۳۷۲۴۰۸۹۳

دورنگار : ۰۳۵-۳۷۲۸۲۷۳۰

سایت اینترنتی : www.kgpndt.ir

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 ۱ برگ پیوست آمده است را داراست.

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


A.R. Khakifirooz

علیرضا خاکی فیروز

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران


Alireza Khaki Firooz



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



NACI
National Accreditation Center of Iran
مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری
تایید صلاحیت

NACI/Lab/۱۲۹۹

تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :
تهران ۱۳۹۸/۰۴/۲۴

تاریخ صدور مجدد گواهینامه : ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :

۱۴۰۱/۰۴/۲۳

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه کاوش گستر پویا

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱.	مواد فلزی و جوش		✓	عیب یابی التراسونیک (UT)	(8 to 40) mm (2 to 4) HZ	ASME V Article 4 & 5 API-1104(11.4) AWS D1-1
۲.	جوش در مواد فلزی		✓	رادیو گرافی صنعتی پرتو ایکس (X-Ray)	(70 to 235) kV (1 to 5) mA	ASME V Article 2 API-1104(11.1) AWS D1-1
				رادیو گرافی صنعتی پرتو گاما (γ -Ray)	Ir 192 (6 to 40) mm	ASME V Article 2 API-1104(11.1) AWS D1-1
				عیب یابی مایعات نافذ (PT)	مرئی	ASME V Article 6 API-1104(11.3) AWS D1-1
				عیب یابی ذرات مغناطیسی (MT)	مرئی Yoke 5 kg	ASME V Article 7 API-1104(11.2) AWS D1-1
				بازرسی چشمی (VT)	---	ASME V Article 9 API-1104(11.1) AWS D1-1

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 .

علیرضا خاکی فیروز

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

نیره پیروزبخت

رئیس شورای تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/1299
Initial Accreditation Date and Place: 2019.07.15-Tehran
Renewal Date : ---
Expiry Date : 2022.07.14

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Kavosh Gostar Pouya Laboratory

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
1.	Weld & Metal		✓	UT	(8 to 40) mm (2 to 4) HZ	ASME V Article 4 & 5 API-1104(11.4) AWS D1-1
2.	Weld		✓	RT(X-Ray)	(70 to 235) kV (1 to 5) mA	ASME V Article 2 API-1104(11.1) AWS D1-1
				RT(γ-Ray)	Ir 192 (6 to 40) mm	ASME V Article 2 API-1104(11.1) AWS D1-1
				PT	visible	ASME V Article 6 API-1104(11.3) AWS D1-1
				MT	visible Yoke 5 kg	ASME V Article 7 API-1104(11.2) AWS D1-1
				VT	---	ASME V Article 9 API-1104(11.1) AWS D1-1

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.


N. Pirouzbakht

PRESIDENT, IRAN ACCREDITATION COUNCIL

A.R. Khakifirooz
NACI PRESIDENT


A.R. Khakifirooz