



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

Laboratory Accreditation Certificate

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/۱۰۵

تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه:

۱۳۸۹/۱۱/۰۲ - تهران

تاریخ صدور مجدد: گواهینامه:

۱۳۹۸/۰۳/۱۱

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۳۹۹/۰۷/۲۹

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

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

Meghyas Hamishe Radyab (MEHR) Calibration Laboratory

آزمایشگاه مقیاس همیشه ردیاب (مهر)

Address : Karaj Special Road Km 14 , after the
intersection of Iran Khodro, Ahad Street, West Street
Rajai, No. 54 -Tehran - I.R.IRAN

Tel : +98 (21) 44182171-3, 44182378, 44182377,
44192696 , 44197637

Fax : +98 (21) 44192668

Site : www.mehr-eng.com

به نشانی : تهران ، کیلومتر ۱۴ جاده مخصوص کرج ، بعد از چهارراه ایران

خودرو ، خیابان احد ، کوچه رجایی غربی ، پلاک ۵۴

تلفن : ۳- ۴۴۱۸۲۱۷۱ ، ۴۴۱۸۲۳۷۸ ، ۴۴۱۸۲۳۷۷ ،

۴۴۱۹۲۶۹۶ ، ۴۴۱۹۷۶۳۷ - (۰۲۱)

دورنگار : ۴۴۱۹۲۶۶۸ - (۰۲۱)

سایت : www.mehr-eng.com

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

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

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 ۱۴ 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.

- 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)

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

A.R. Khakifirooz
NACI PRESIDENT


A.R. Khakifirooz


نیره پیروزبخت

رئیس شورای تایید صلاحیت ایران

علیرضا خاکی فیروز

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران


علیرضا خاکی فیروز



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۱۰۵
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :
۱۳۸۹/۱۱/۰۲ - تهران
تاریخ صدور مجدد: گواهینامه :
۱۳۹۸/۰۳/۱۱
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۳۹۹/۰۷/۲۹

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه همیشه ردیاب (مهر)

۱- ابعادی

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	گستره	توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (±)
۱	بلوک سنجه گرید K و 00 به روش اینترفرومتری (مقطع مستطیلی، مربعی، دایره ای)	Up to 100 mm	Class A: (0.02+0.0006L) μ m, L(mm) Class B: (0.02+0.0012L) μ m, L(mm)
		Up to 4 inch	Class A: (0.8+0.6L) μ in, L(Inch) Class B: (0.8+1.2L) μ in, L(Inch)
۲	بلوک سنجه طول بلند گرید K و 00 به روش لیزر اینترفرومتری (مقطع مستطیلی، مربعی، دایره ای)	(100 to 1000) mm	0.55L μ m, L(m)
		(4 to 40) Inch	0.55L μ in, L(inch)
۳	بلوک سنجه گرید ۲۰ و ۱۰ به روش مقایسه ای با گیج مرجع گرید k (مقطع مستطیلی، مربعی، دایره ای)	Up to 100 mm	(0.06+0.001L) μ m, L(mm)
		Up to 4 inch	(3+L) μ in, L(Inch)
۴	بلوک سنجه طول بلند گرید ۲۰ و ۱۰ به روش مقایسه ای با گیج مرجع گرید k و روش اندازه گیری مستقیم (مقطع مستطیلی، مربعی، دایره ای)	(100 to 10000) mm	(0.1+0.0014L) μ m, L(mm)
		(4 to 40) Inch	(4+1.5L) μ in, L(Inch)
۵	لوازم جانبی (بلوک های سنجه و سنجه های میله ای)	Up to 100 mm	(0.06+0.001L) μ m, L(mm)
		Up to 4 inch	(3+L) μ in, L(Inch)
۶	دستگاه کمپراتور بلوک سنجه	Up to 100 mm	0.04 μ m
۷	Ball bar کالیبراسیون مرجع CMM	Up to 1000 mm	0.55L μ m, L(m)

علیرضا خاکی فیروز
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

Handwritten signature of Alireza Khaki Firouz

نیره پیروزبخت
رئیس شورای تایید صلاحیت ایران

Handwritten signature of Nireh Pirouzbakh



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۱۰۵

تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :
تهران - ۱۳۸۹/۱۱/۰۲
تاریخ صدور مجدد: گواهینامه :
۱۳۹۸/۰۳/۱۱
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۳۹۹/۰۷/۲۹

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه همیشه ردیاب (مهر)

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	گستره	توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (±)
۸	چک مستر - کالیبراتور CMM	Up to 1000 mm	$(0.5+0.001L)\mu\text{m}$, L(mm)
۹	کالیبراتور میکرومتر	Upto 600 mm	$(0.5+0.001L)\mu\text{m}$, L(mm)
۱۰	کالیبراتور کولیس	Up to 1000 mm	$(0.5+0.001L)\mu\text{m}$, L(mm)
۱۱	کالیبراتور عمق سنج	Up to 400 mm	$(0.5+0.001L)\mu\text{m}$, L(mm)
۱۲	مستر مایکروهایت دوبعدی و سه بعدی	Up to 100 mm	$(0.25+0.005L)\mu\text{m}$, L(mm)
۱۳	خط کش ها و مقیاس های شیشه ای استاندارد مرجع (با استفاده از لیزر اینترفرومتر)	Up to 400 mm	$(0.05+0.0012L)\mu\text{m}$, L(mm)
۱۴	خط کش ها و مقیاس های شیشه ای استاندارد (با استفاده از دستگاه MUL)	Up to 400 mm	$(0.6+0.0007L)\mu\text{m}$, L(mm)
۱۵	میله استاندارد تنظیم میکرومتر	Up to 1000 mm	$(0.25+0.0013L)\mu\text{m}$, L(mm)
۱۶	گیج رینگ مرجع کالیبراسیون دستگاههای ULM و CMM با استفاده از لیزر اینترفرومتر و فرم تستر	Up to 100 mm	$(0.13+0.0001L)\mu\text{m}$, L(mm) Roundness : $0.11\mu\text{m}$
		(100 to 320) mm	$(0.15+0.0001L)\mu\text{m}$, L(mm) Roundness : $0.11\mu\text{m}$
۱۷	گیج توپی مرجع کالیبراسیون دستگاههای ULM و CMM با استفاده از لیزر اینترفرومتر و فرم تستر	Up to 100 mm	$(0.13+0.0001L)\mu\text{m}$, L(mm) Roundness : $0.11\mu\text{m}$
		(100 to 300) mm	$(0.13+0.0001L)\mu\text{m}$, L(mm) Roundness : $0.11\mu\text{m}$

علیرضا خاکی فیروز

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

۰۲۱۸۹۱۱۰۲

نیره پیروز بخت

رئیس شورای تایید صلاحیت ایران