



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



National Accreditation Center of Iran  
مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه  
Laboratory Accreditation Certificate

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

مرکز ملی تایید صلاحیت ایران بدینوسیله تایید می نماید که :

**Meghyas Hamishe Radyab(MEHR)**  
**Calibration Laboratory**

**آزمایشگاه کالیبراسیون مقیاس همیشه ردياب**  
**(مهر)**

**Address:** 54, West Rajae Alley., Ohod St. Iran  
Khodro, 14<sup>TH</sup> Km of Karaj Special Road., I.R. IRAN  
**Tel:** +98(21) 44782171-3  
**Fax :** +98(21) 44792668  
**Web Site :** www.mehr-eng.com

**نشانی:** تهران ، کیلومتر ۱۴ جاده مخصوص کرج ، بعد از چهار راه ایران  
خودرو ، خیابان احد ، کوچه رجایی غربی ، پلاک ۵۴  
**تلفن:** ۰۲۱-۴۴۷۸۲۱۷۱-۳  
**دورنگار :** ۰۲۱-۴۴۷۹۲۶۶۸  
**سایت اینترنتی :** 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 سی ۱۷۰۲۵ رعایت نموده است.  
و صلاحیت انجام خدمات آزمون  کالیبراسیون  مطابق دامنه  
کاربردی که جزئیات آن در ۱۴ برگ پیوست آمده است را داراست.


**NACI Registration No. :** NACI/Lab/105  
**Initial Accreditation Date and Place:** 2014.05.06-Tehran  
**Renewal Date :** 2020.10.21  
**Expiry Date :** 2020.10.20

شماره گواهینامه تایید صلاحیت : NACI/Lab/۱۰۵  
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه : ۱۳۸۴/۱۲/۱۰ - تهران  
تاریخ صدور مجدد گواهینامه : ۱۳۹۶/۰۷/۲۹  
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه : ۱۳۹۹/۰۷/۲۸

Validity of Accreditation Certificate depends on  
continuity of compliance with the relevant requirements  
and obtaining the approval based on the annual  
surveillance assessment.

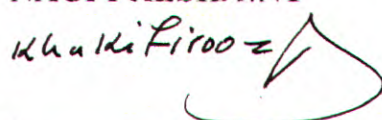
حفظ اعتبار در طول دوره منوط به استمرار انطباق با ضوابط مربوطه و  
اخذ تاییدیه در ارزیابی های مراقبتی سالانه است.

  
**N. Pirouzbakht**  
PRESIDENT, IRAN ACCREDITATION COUNCIL

  
**نیره پیروزبخت**  
رئیس شورای تایید صلاحیت ایران

**A.R. Khakifirooz**  
NACI PRESIDENT

**علیرضا خاکی فیروز**  
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

  
A.R. Khakifirooz

  
علیرضا خاکی فیروز



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران  
گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه  
Laboratory Accreditation Certificate

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه مقیاس همیشه ردیاب (مهر)

۱- کالیبراسیون تجهیزات ابعادی :

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	گستره	بهترین توان اندازه گیری آزمایشگاه (±)
۱	گیج بلوک گرید ۰ و ۱ و ۲	Up to 100 mm	(0.06+0.001 L) μm, L(mm)
۲	گیج بلوک بلند گرید ۰ و ۱ و ۲	100-1000 mm	(0.4+0.001 L) μm, L(mm)
۳	گیج بلوک و گیج بلوک میله ای بلند گرید K	125-1000 mm	0.55 PPM rdg
۴	لوازم جانبی گیج بلوک میله ای و گیج بلوک	Up to 100 mm	(0.06+0.001 L) μm, L(mm)
۵	گیج بلوک مقطع مربعی گرید ۰ و ۱ و ۲	Up to 100 mm	(0.06+0.001 L) μm, L(mm)
۶	گیج بلوک بلند مقطع مربعی	100 to 1000mm	(0.4+0.001 L) μm, L(mm)
۷	گیج بلوک میله ای کوتاه گرید ۱ و ۲	Up to 100 mm	(0.06+0.001 L) μm, L(mm)
۸	گیج بلوک میله ای بلند ، گرید ۱ و ۲	100-1000 mm	(0.4+0.001 L) μm, L(m)
۹	اپتیکال پارالل، گرید ۱ و ۲	Up to 100 mm	(0.04+0.001 L) μm, L(mm)
۱۰	اپتیکال فلت گرید ۱ و ۲ و ۳	Up to 100 mm	0.02 μm
۱۱	چک مستر - کالیبراتور CMM	Up to 100 mm	(0.2+0.001 L) μm, L(mm)
		100-1000 mm	(0.4+0.001 L) μm, L(mm)
۱۲	کالیبراتور میکرومتر داخل سنج	Up to 100 mm	(0.2+0.001 L) μm, L(mm)
		100-600 mm	(0.4+0.001 L) μm, L(mm)
۱۳	کالیبراتور کولیس	Up to 100 mm	(0.2+0.001 L) μm, L(mm)
		100-1000 mm	(0.4+0.001 L) μm, L(mm)

نیره پیروزبخت  
رئیس شورای تایید صلاحیت ایران

علیرضا خاکی فیروز  
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

نیره پیروز



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



National Accreditation Center of Iran

مرکز ملی تایید صلاحیت ایران  
گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

## Laboratory Accreditation Certificate

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه مقیاس همیشه ردیاب (مهر)

بهترین توان اندازه گیری آزمایشگاه (±)	گستره	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	ردیف
(0.2+0.001 L) μm, L(mm)	Up to 100 mm	کالیبراتور عمق سنج	۱۴
(0.4+0.001 L) μm, L(mm)	100 to 300 mm		
(0.2+0.001 L) μm, L(mm)	Up to 400 mm	خط کش شیشه ای مرجع (با استفاده از اینترفرومتر)	۱۵
(0.2+0.002 L) μm, L(mm)	Up to 400 mm	مقیاس های شیشه ای استاندارد و مدرج شیشه ای کالیبراسیون دستگاه های اندازه گیری تصویری (با استفاده از اینترفرومتر)	۱۶
(0.2+0.002 L) μm, L(mm)	Up to 100 mm	ساجمه استاندارد	۱۷
(0.2+0.002 L) μm, L(mm)	Up to 50 mm	کره استاندارد مرجع کالیبراسیون دستگاه اندازه گیری سه بعدی (CMM)	۱۸
0.028 μm	Roundness		
(0.4+0.001 L) μm, L(mm)	Up to 1000 mm	میله استاندارد تنظیم میکرومتر	۱۹
(0.4+0.001 L) μm, L(mm)	Up to 100 mm	گیج رینگی استاندارد مرجع	۲۰
(0.6+0.001 L) μm, L(mm)	100 to 1000 mm		
0.028 μm	Roundness		
(0.3+0.001 L) μm, L(mm)	Up to 100 mm	گیج توپی استاندارد مرجع	۲۱
(0.5+0.001 L) μm, L(mm)	100-1000 mm		
0.028 μm	Roundness		

نیره پیروزبخت

رئیس شورای تایید صلاحیت ایران

علیرضا خاکی فیروز

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

نیره پیروز