



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/۱۶۵۶

تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :

۱۴۰۰/۰۸/۱۶ - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه : ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :

۱۴۰۳/۰۸/۱۵

## گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه Laboratory Accreditation Certificate

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

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

### GAM Arak Ind CO.Laboratory

### آزمایشگاه شرکت صنعتی گام اراک

Address: Postal Code: 3819958541, Roz St., Sanat St.,  
12Km of Arak-Qom road Arak., I.R.IRAN

Tel: +98(86) 34131323-25

Fax: +98(86) 34131343

Web Site : [www.gamarak.com](http://www.gamarak.com)

نشانی: ایران، اراک، کیلومتر ۱۲ جاده اراک-قم، منطقه صنعتی حاجی

آباد، خیابان صنعت، خیابان رز، کد پستی: ۳۸۱۹۹۵۸۵۴۱

تلفن: ۰۸۶-۳۴۱۳۱۳۲۳-۲۵

دورنگار: ۰۸۶-۳۴۱۳۱۳۴۳

سایت اینترنتی : [www.gamarak.com](http://www.gamarak.com)

Has fulfilled the **ISIRI-ISO/IEC 17025.2017**

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

الزامات استاندارد ایران - ایزو/آی ای سی ۲۰۱۷-۱۷۰۲۵ را رعایت نموده  
است.

و صلاحیت انجام خدمات آزمون  کالیبراسیون  مطابق دامنه کاربردی  
که جزئیات آن در ۱ برگ پیوست آمده است را داراست.

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](http://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 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.isiri.gov.ir](http://naciportal.isiri.gov.ir))

A.Rahmani  
NACI PRESIDENT

انوشه رحمانی  
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری  
تایید صلاحیت

NACI/Lab/۱۶۵۶

تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :

۱۴۰۰/۰۸/۱۶ - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه : ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :

۱۴۰۳/۰۸/۱۵

## گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

### دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه شرکت صنعتی گام اراک

۱- ابعاد

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	گستره	توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (±)
۱	کولیس خارج سنج	up to 100 mm (100 to 600) mm	(0.01+0.025L) μm L;mm (0.02+0.025L) μm L;mm
۲	کولیس داخل سنج	up to 100 mm (100 to 600) mm	(0.01+0.025L) μm L;mm (0.03+0.025L) μm L;mm
۳	کولیس ارتفاع سنج	up to 100 mm (100 to 600) mm	(0.01+0.025L) μm L;mm (0.03+0.025L) μm L;mm
۴	خط کش	up to 1000 mm	(5+0.23L) μm L;mm
۵	متر نواری - فلزی	up to 1000 mm	(1+26L) μm L;mm
۶	میکرومتر خارج سنج	up to 100 mm (100 to 200) mm	(0.01+0.025L) μm L;mm (0.03+0.025L) μm L;mm
۷	میکرومتر داخل سنج	up to 100 mm (100 to 200) mm	(0.01+0.025L) μm L;mm (0.03+0.025L) μm L;mm
۸	ساعت اندازه گیری (با ریزنگری 0.01 mm)	up to 25 mm	(0.06+0.025L) μm L;mm
۹	گونیا	up to 400 mm	8.1 μm
			6 μm
			3 μm

انوشه رحمانی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران





جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation

NACI/Lab/1656

Initial Accreditation Date and

Place: 2021.11.07-Tehran

Renewal Date : ---

Expiry Date : 2024.11.05

## Laboratory Accreditation Certificate

### Annex

### Accreditation Scope of GAM Arak Ind CO.Laboratory

#### 1-Dimension

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	Capability Measurement and Calibration ( $\pm$ )
1	Outside Calipers	up to 100 mm (100 to 600) mm	(0.01+0.025L) $\mu$ m L;mm (0.02+0.025L) $\mu$ m L;mm
2	Inside Calipers	up to 100 mm (100 to 600) mm	(0.01+0.025L) $\mu$ m L;mm (0.03+0.025L) $\mu$ m L;mm
3	High Calipers	up to 100 mm (100 to 600) mm	(0.01+0.025L) $\mu$ m L;mm (0.03+0.025L) $\mu$ m L;mm
4	Ruler	up to 1000 mm	(5+0.23L) $\mu$ m L;mm
5	Measuring Tape	up to 1000 mm	(1+26L) $\mu$ m L;mm
6	Outside Micrometer	up to 100 mm (100 to 200) mm	(0.01+0.025L) $\mu$ m L;mm (0.03+0.025L) $\mu$ m L;mm
7	Inside Micrometer	up to 100 mm (100 to 200) mm	(0.01+0.025L) $\mu$ m L;mm (0.03+0.025L) $\mu$ m L;mm
8	Dial gauge (resolution 0.01 mm)	up to 25 mm	(0.06+0.025L) $\mu$ m L;mm
9	Square	Perpendicularity	8.1 $\mu$ m
		Flatness	6 $\mu$ m
		Parallelism	3 $\mu$ m

A.Rahmani  
NACI PRESIDENT

*Rahmani*