



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



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 :

**Farvardin kala peyman  
Measurement & Calibration  
Laboratory**

**آزمایشگاه اندازه گیری و کالیبراسیون  
فروردین کالا پیمان**

Address: Suite 2 , NO.32 , Kosare 1 , Satar khan.St. ,  
Tohid Sq , Tehran, I.R.IRAN  
Tel: +98(21) 66919080  
Fax : +98(21) 66933797  
Web Site : www.farvardinkala.com

نشانی: تهران ، ابتدای خیابان ستارخان ، خیابان کوثر یکم ، پلاک ۳۲ ،  
واحد ۲  
تلفن: ۰۲۱-۶۶۹۱۹۰۸۰  
دورنگار: ۰۲۱-۶۶۹۳۳۷۹۷  
سایت اینترنتی: www.farvardinkala.com

Has fulfilled the **ISIRI-ISO/IEC 17025**.  
And is competent to carry out Test Calibration  
services according to accreditation scope are listed in  
3 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 ۳ برگ پیوست آمده است را داراست.

NACI Registration No. : NACI/Lab/718  
Initial Accreditation Date and Place: 2015.07.25-Tehran  
Renewal Date : 2017.01.29  
Expiry Date : 2018.07.24

شماره گواهینامه تایید صلاحیت : NACI/Lab/718  
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه : ۱۳۹۴/۰۵/۰۳ - تهران  
تاریخ صدور مجدد گواهینامه : ۱۳۹۵/۱۱/۱۰  
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه : ۱۳۹۷/۰۵/۰۳

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

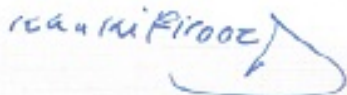
حفظ اعتبار در طول دوره منوط به استمرار انطباق با ضوابط مربوطه و اخذ  
تاییدیه در ارزیابی های مراقبتی سالانه است.

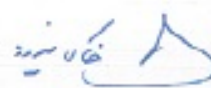
  
N. Pirouzbakht  
PRESIDENT, IRAN ACCREDITATION COUNCIL

  
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



## Laboratory Accreditation Certificate

### Annex

#### Accreditation Scope of Farvardin kala peyman Measurement & Calibration Laboratory

##### 1-Dimension

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	Capability Measurement and Calibration ( $\pm$ )
1	Profile projector	Up to 300 mm	(0.026 L +0.4) m L (mm) 5''
2	VMM	Up to 300 mm	(0.026 L +0.4) m L (mm) 5''
3	Multi sensor	Up to 300 mm	(0.026 L +0.095) m L (mm)
4	Measuring with VMM	Up to 200 mm Up to 100 mm	(0.022 L +1.7) m L (mm) 5''
5	Gear templates and step	Up to 25 mm	(0.022 L +1.7) m L (mm) 5''
6	Radius template gauges	0.1 to 60 mm	(0.022 L +1.7) m L (mm)

A.R. Khakifirooz  
NACI PRESIDENT

*Khakifirooz*

N. Pirouzbakht

PRESIDENT, IRAN ACCREDITATION COUNCIL



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه  
Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Farvardin kala peyman Measurement & Calibration  
Laboratory

1-Dimension

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	Best Measurement Capability lab(±)
1	Profile projector	X: Up to 300 mm Y: Up to 300 mm Up to 360 °	(0.013 L +0.12) μm L (mm) 5 ''
2	VMM	X: Up to 300 mm Y: Up to 300 mm Up to 360 °	(0.013 L +0.12) μm L (mm) 5 ''
3	Measuring with VMM	X: Up to 200 mm Y: Up to 100 mm Up to 360 °	(0.024L +0.529) μm L (mm) 5 ''
4	Gear templates and step	Up to 25 mm	(0.02 L + 1) μm L (mm)
5	Radius template gauges	0.1 to 60 mm	(0.02 L + 1) μm L (mm)

2-Force

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	Best Measurement Capability lab(±)
1	Force calibration (tension/compression)	Up to 20 t.f	0.18% rdg
2	Force calibration (compression)	20 to 100 t.f	0.2% rdg

A.R. Khakifirooz  
NACI PRESIDENT

*Khaki Firooz*  
Page 2 of 4

N. Pirouzbakht  
PRESIDENT, IRAN ACCREDITATION COUNCIL



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



## گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

### پیوست

### دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه اندازه گیری و کالیبراسیون فروردین کالا پیمان

#### ۱- ابعاد

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	گستره		توان اندازه گیری و کالیبراسیون آزمایشگاه (±)
۱	کالیبراسیون پروفایل پروژکتور	طول	Up to 300 mm	$(0.026 L + 0.4) \mu m$ L (mm) 5''
۲	کالیبراسیون دستگاه VMM	طول	Up to 300 mm	$(0.026 L + 0.4) \mu m$ L (mm) 5''
۳	کالیبراسیون دستگاه مولتی سنسور	طول	Up to 300 mm	$(0.026 L + 0.095) \mu m$ L (mm)
۴	اندازه گیری با دستگاه VMM	طول	Up to 200 mm Up to 100 mm	$(0.022 L + 1.7) \mu m$ L (mm) 5''
۵	کالیبراسیون شابلون دنده و گام		Up to 25 mm	$(0.022 L + 1.7) \mu m$ L (mm) 5''
۶	کالیبراسیون شابلون R سنج		0.1 to 60 mm	$(0.022 L + 1.7) \mu m$ L (mm)

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



## Laboratory Accreditation Certificate

### Annex

#### Accreditation Scope of Farvardin kala peyman Measurement & Calibration Laboratory

##### 3-Hardness

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	Capability Measurement and Calibration ( $\pm$ )
1	Rubber hardness tester, Direct method	Up to 100 Shore A	$\alpha:5''$ L:(0.024 L +0.529) m, L (mm) F:0.19 (g)
		Up to 100 Shore D	$\alpha:5''$ L:(0.024 L +0.529) m, L (mm) F:0.081 (g)

##### 4. Impact

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	Capability Measurement and Calibration ( $\pm$ )
1	Pendulum Impact testing machine, Indirect method	<40 J	0.8 J
		>40 J	5 J
2	Pendulum Impact testing machine, Direct method	Position of center of percussion	Up to 3000 mm
		Angle of fall( $\alpha$ )	>120 °
		Impact velocity	Up to 7 m/s
		Potential energy	Up to 750 mm

A.R. Khakifirooz  
NACI PRESIDENT

N. Pirouzbakht  
PRESIDENT, IRAN ACCREDITATION COUNCIL

Page 4 of 4  
*Khakifirooz*



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



## گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

### پیوست

### دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه اندازه گیری و کالیبراسیون فروردین کالا پیمان

#### ۳- سختی سنجی

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	گستره	توان اندازه گیری و کالیبراسیون آزمایشگاه (±)
۱	کالیبراسیون دستگاه سختی سنج لاستیک به روش مستقیم	UP to 100 Shore A	$\alpha: 5''$ L:(0.024 L +0.529) $\mu$ m, L (mm) F:0.19 (g)
		UP to 100 Shore D	$\alpha: 5''$ L:(0.024 L +0.529) $\mu$ m , L (mm) F:0.081 (g)

#### ۴- ضربه

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	گستره	توان اندازه گیری و کالیبراسیون آزمایشگاه (±)
۱	دستگاه ضربه آونگی به روش غیر مستقیم	<40 J	0.8 J
		>40 J	
۲	دستگاه ضربه آونگی به روش مستقیم	Position of center of percussion	5 J
		Angle of fall( $\alpha$ )	0.005% rdg
		Impact velocity	0.042 °
		Potential energy	0.001% m/s
		Up to 750 mm	0.0012% rdg

نیره پیروزبخت  
رئیس شورای تایید صلاحیت ایران

علیرضا خاکی فیروز  
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه  
Laboratory Accreditation Certificate

Annex  
Accreditation Scope of Farvardin kala peyman Measurement & Calibration  
Laboratory

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	Best Measurement Capability lab(±)
2	Indenter of Rockwell hardness machine, Direct Method	Ball: up to 10 mm Diamond: 120°	$\alpha: 5''$ L: 0.024 L + 0.529 (μm), L(mm)
3	Rubber hardness tester, Direct Method	UP TO 100 Shore A	$\alpha: 5''$ L: 0.024 L + 0.529 (μm), L(mm) F: 0.19 (g)
		UP TO 100 Shore D	$\alpha: 5''$ L: 0.024 L + 0.529 (μm), L(mm) F: 0.081 (g)

4-Impact

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	Best Measurement Capability lab(±)
1	Pendulum Impact testing machine, Indirect method	< 40 J	0.8 J
		> 40 J	5 J
2	Pendulum Impact testing machine, Direct method	Force	Up to 200 kgf
		Position of center of percussion:	---
		Timer	---
		Angle of fall (α)	> 120 °

A.R. Khakifirooz  
NACI PRESIDENT

*KhakiFirooz*

N. Pirouzbakht  
PRESIDENT, IRAN ACCREDITATION COUNCIL

*Pirouzbakht*



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه  
Laboratory Accreditation Certificate

پیوست

دامنه کاربرد تأیید صلاحیت آزمایشگاه اندازه گیری و کالیبراسیون فروردین کالا پیمان

۱- ابعاد

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	گستره	بهترین توان اندازه گیری آزمایشگاه (±)
۱	کالیبراسیون پروفایل پروژکتور	طول	$(0.013 L + 0.12) \mu m$ L (mm)
		زاویه	5 °
۲	کالیبراسیون دستگاه VMM	طول	$(0.013 L + 0.12) \mu m$ L (mm)
		زاویه	5 °
۳	اندازه گیری با دستگاه VMM	طول	$(0.024 L + 0.529) \mu m$ (mm)L
		زاویه	5 °
۴	کالیبراسیون شابلون دنده و گام	Up to 25 mm	$(0.02 L + 1) \mu m$ L (mm)
۵	کالیبراسیون شابلون R سنج	0.1 to 60 mm	$(0.02 L + 1) \mu m$ L (mm)

۲- نیرو

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	گستره	بهترین توان اندازه گیری آزمایشگاه (±)
۱	کالیبراسیون نیرو در حالت فشاری/کششی (در آزمایشگاه)	Up To 20 t.f	0.18% rdg
۲	کالیبراسیون نیرو در حالت فشاری (در آزمایشگاه)	20 To 100 t.f	0.2% rdg

نیروه پیروزیخت  
رئیس شورای تأیید صلاحیت ایران

علیرضا خاکی فیروز  
رئیس مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران





جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه  
Laboratory Accreditation Certificate

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه اندازه گیری و کالیبراسیون فروردین کالا پیمان

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	گستره	بهترین توان اندازه گیری آزمایشگاه (±)
۲	فرورونده (آیندنور) دستگاه سختی سنج راکول به روش مستقیم	Ball: up to 10 mm Diamond: 120°	L: 0.024 L +0.529 (µm), L(mm) α: 5°
۳	دستگاه سختی سنج لاستیک و پلاستیک به روش مستقیم	Up to 100 Shore A	L: 0.024 L +0.529 (µm), L(mm) F: 0.19 (g) α: 5°
		Up to 100 Shore D	L: 0.024 L +0.529 (µm), L(mm) F: 0.081 (g)

۴- ضربه

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	گستره	بهترین توان اندازه گیری آزمایشگاه (±)
۱	دستگاه ضربه آونگی به روش غیر مستقیم	< 40 J	0.8 J
		>40 J	5 J
۲	دستگاه ضربه آونگی به روش مستقیم	نیروی آونگ	0.15 % rdg
		فاصله مرکز پایه پاندول تا مرکز ضربه زننده	0.04 mm
		تایمر	0.16 sec
		زاویه سقوط (α)	0.02°
		Up to 200 kgf	>120°

نیره بیروزیخت

رئیس شورای تأیید صلاحیت ایران

علیرضا خاکی فیروز

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره ۱۰۰



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه اندازه گیری و کالیبراسیون فروردین کالا پیمان

۲- نیرو

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	گستره	توان اندازه گیری و کالیبراسیون آزمایشگاه (±)
۱	کالیبراسیون دستگاه آزمون مواد	کششی	0.22% rdg
			0.22% rdg
			0.22% rdg
			0.12% rdg
			0.15% rdg
		فشاری	2.9% rdg
			0.23% rdg
			0.19% rdg
			0.36% rdg
			0.28% rdg
۲	کالیبراسیون سرعت دستگاه آزمون مواد	Up to 600 mm/min	0.02% F.S
۳	کالیبراسیون جابجایی دستگاه آزمون مواد	Up to 600 mm	(0.3+34.2 L) m L (m)
۴	کالیبراسیون نیروسنج (لودسل) در حالت کششی در آزمایشگاه	Up to 2 t.f	0.21% rdg
۵	کالیبراسیون نیروسنج (لودسل) در حالت فشاری در آزمایشگاه	Up to 100 t.f	0.3% rdg
۶	کالیبراسیون اکستنسیومتر دستگاه نیرو کورس کوتاه	Up to 25 mm	0.02% rdg
۷	کالیبراسیون اکستنسیومتر دستگاه نیرو کورس بلند	Up to 600 mm	0.035% rdg
۸	کالیبراسیون دستگاه پولاف	Up to 2 t.f	0.22% F.S

نیره پیروزبخت  
رئیس شورای تأیید صلاحیت ایران

علیرضا خاکی فیروز  
رئیس مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه  
Laboratory Accreditation Certificate

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه اندازه گیری و کالیبراسیون فروردین کالا پیمان

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	گستره	بهترین توان اندازه گیری آزمایشگاه (±)
۳	کالیبراسیون سرعت دستگاه کشش	UP TO 300 mm/min	0.06% rdg
۴	کالیبراسیون چابجایی دستگاه کشش	UP TO 300 mm	(0.5 +1 L) $\mu$ m (m)L
۵	کالیبراسیون نیروسنج (لودسل) در حالت کششی (در سایت مشتری)	UP To 2 t.f	0.25% rdg
۶	کالیبراسیون نیروسنج (لودسل) در حالت فشاری (در سایت مشتری)	2 To 100 t.f	0.2% rdg
۷	اکستنسیومتر دستگاه کشش (کورس کوتاه)	UP TO 25mm	0.6 $\mu$ m
۸	اکستنسیومتر دستگاه کشش (کورس بلند)	UP TO 200 mm	(0.5 +1 L) $\mu$ m (m)L

۳- سختی سنجی

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه گیری، سنجه مادی	گستره	بهترین توان اندازه گیری آزمایشگاه (±)
۱	دستگاه سختی سنج راکولبه روش غیر مستقیم	20 to 40 HRA	1.75%rdg.
		45 to 75 HRA	1.52% rdg
		80 to 95 HRA	0.3% rdg
		20 to 50 HRB	1.65% rdg
		60 to 80 HRB	1.74%rdg
		85 to 100 HRB	1% rdg
		20 to 70 HRC	1% rdg

نیره پیروزبخت  
رئیس شورای تأیید صلاحیت ایران

علیرضا خاکی فیروز  
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

خاکی فیروز



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه  
Laboratory Accreditation Certificate

Annex  
Accreditation Scope of Farvardin kala peyman Measurement & Calibration  
Laboratory

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	Best Measurement Capability lab(±)
3	Velocity of Tension & compression Tester	Up to 300 mm/min	0.06% rdg
4	Displacement of Tension & compression Tester	Up to 300 mm	(0.5 +1 L) $\mu\text{m}$ (m)L
5	Load cell calibration (tension/compression)	Up to 2 t.f	0.25% rdg
6	Load cell calibration (compression)	2 to 100 t.f	0.2% rdg
7	Extensometer of Tension & compression Tester (Long Course)	Up to 25mm	0.6 $\mu\text{m}$
8	Extensometer of Tension & compression Tester (Short Course)	Up to 200 mm	(0.5 +1 L) $\mu\text{m}$ (m)L

3-Hardness

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	Best Measurement Capability lab(±)
1	Rockwell Hardness Machines, Indirect Method	20-40 HRA	1.75% rdg.
		45-75 HRA	1.52% rdg
		80-95 HRA	0.3% rdg
		20-50 HRB	1.65% rdg
		60-80 HRB	1.74% rdg
		85-100 HRB	1% rdg
		20-70 HRC	1% rdg

A.R. Khakifirooz  
NACI PRESIDENT

*Khakifirooz*

Page 3 of 4

N. Pirouzbakht  
PRESIDENT, IRAN ACCREDITATION COUNCIL

*Pirouzbakht*



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



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 :

Farvardin kala peyman Laboratory

آزمایشگاه فروردین کالا پیمان

Address: Suite 2 , NO.32 , Kosare 1 , Satar khan.St. ,  
Tohid Sq , Tehran , I.R.IRAN  
Tel: +98(21) 66919080  
Fax : +98(21) 66933797  
Web Site : [www.farvardinkala.com](http://www.farvardinkala.com)

نشانی: تهران ، ابتدای خیابان ستارخان ، خیابان کوثر یکم ، پلاک ۳۲ ،  
واحد ۲  
تلفن: ۰۲۱-۶۶۹۱۹۰۸۰  
دورنگار : ۰۲۱-۶۶۹۳۳۷۹۷  
سایت اینترنتی : [www.farvardinkala.com](http://www.farvardinkala.com)

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

الزامات استاندارد ایران - ایزو/آی سی ۱۷۰۲۵ رارعايت نموده است.  
و صلاحیت انجام خدمات آزمون  کالیبراسیون  مطابق دامنه  
کاربردی که جزئیات آن در ۳ برگ پیوست آمده است را داراست.

NACI Registration No.: NACI/Lab/718  
Initial Accreditation Date and Place: 2015.07.25 -Tehran  
Renewal Date: 2018.09.01  
Expiry Date: 2021.08.31

شماره گواهینامه تایید صلاحیت: NACI/Lab/718  
تاریخ ومحل صدور اولیه گواهینامه : ۱۳۹۴/۰۵/۰۳ - تهران  
تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ۱۳۹۷/۰۶/۱۰  
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه: ۱۴۰۰/۰۶/۰۹

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



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



## Laboratory Accreditation Certificate

### Annex

#### Accreditation Scope of Farvardin kala peyman Measurement & Calibration Laboratory

##### 2-Force

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	Capability Measurement and Calibration ( $\pm$ )	
1	Material Testing Calibration	tension	Up to 50 kg.f	0.22% rdg
			50 to 200 kg.f	0.22% rdg
			200 to 500 kg.f	0.22% rdg
			500 to 2000 kg.f	0.12% rdg
			2 to 20 t.f	0.15% rdg
		compression	20 to 100 t.f	2.91% rdg
			Up to 200 kg.f	0.23% rdg
			200 to 500 kg.f	0.19% rdg
			500 to 2000 kg.f	0.36% rdg
			2 to 20 t.f	0.28% rdg
20 to 100 t.f	0.27% rdg			
2	Velocity of Tension & Compression Tester	Up to 600 mm/min	0.02 % F.S	
3	Displacement of Tension & Compression Tester	Up to 600 mm	(0.3+34.2 L) m L (m)	
4	Load cell calibration (Tension)	Up to 2 t.f	0.21% rdg	
5	Load cell calibration (Compression)	Up to 100 t.f	0.3% rdg	
6	Extensometer of Tension & Compression tester (short Course)	Up to 25 mm	0.02% rdg	
7	Extensometer of Tension & Compression tester (Long Course)	Up to 600 mm	0.0035% rdg	
8	Pull off calibration	Up to 2 t.f	0.22% F.S	

A.R. Khakifirooz  
NACI PRESIDENT

*Khaki Firooz*

N. Pirouzbakht

PRESIDENT, IRAN ACCREDITATION COUNCIL