

شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطا گواهینامه :
۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطا گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۰۸/۱۴



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه Laboratory Accreditation Certificate

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

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

Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

Address: No. D7, Golgasht St., Golzar St., Fanavaran Sq., Sanat Blvd., Parand Industrial Town, Tehran, I.R. IRAN

Postal Code: ---

Tel:+98(21) 52414 , +98(21) 56418864

Fax : +98(21)88937658

Web Site : www.rcii.ir

نشانی: ایران، تهران، پرند، شهرک صنعتی پرند، بلوار صنعت، میدان فناوران، خیابان گلزار، خیابان گلگشت، پلاز D7

کد پستی: ---

تلفن: ۰۲۱-۵۶۴۱۸۸۶۴ ، ۰۲۱-۵۲۴۱۴۰۲۱

دورنگار : ۰۲۱-۸۸۹۳۷۶۵۸

سایت اینترنتی : www.rcii.ir

Has fulfilled the INSO -ISO/IEC 17025:2017

And is competent to carry out Test Calibration services according to accreditation scope are listed in 30 page/s of annex.

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

و صلاحیت انجام خدمات آزمون کالیبراسیون مطابق دامنه کاربردی که جزئیات آن در ۳۰ برگ پیوست آمده است را دارد.

اعتبار تایید صلاحیت منوط به استمرار انطباق با الزامات مربوطه و اخذتاییدیه در ارزیابیهای 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.inso.gov.ir)

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT

اللهم عجل لوليک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه :
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه : ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

- الکترونیک

ردیف	نمایندگی مادی	مقدار اندازه	نحوه اندازه گیری	نحوه تولید ولتاژ	رجوع
۱	تولید ولتاژ مستقیم	کمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره		
		0.007% + 4.84 μV	000.000 mV to 320.000 mV		
		0.007% + 48.4 μV	(0.32001 to 3.20000) V		
		0.0075% + 484 μV	(3.2001 to 32.0000) V		
		0.0075% + 5.21 mV	(32.001 to 320.000) V		
۲	(0.100 to 010.000) mV	تولید ولتاژ متناوب			
		0.046% + 443 μV	10 Hz to 3 kHz		
		0.046% + 591 μV	(3 to 10) kHz		
		0.069% + 1.11 mV	(10 to 30) kHz		
		0.104% + 2.22 mV	(30 to 50) kHz		
		0.231% + 5.91 mV	(50 to 100) kHz		

اللهم عجل لوليک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه :
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه : ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع
۲	تولید ولتاژ متناوب	10.001 mV to 32.000 mV (32.001 to 320.000) mV	0.046% + 111 μ V	10 Hz to 3 kHz
			0.046% + 148 μ V	(3 to 10) kHz
			0.069% + 277 μ V	(10 to 30) kHz
			0.104% + 554 μ V	(30 to 50) kHz
			0.231% + 1.48 mV	(50 to 100) kHz
			0.046% + 22.2 μ V	10 Hz to 3 kHz
			0.046% + 29.6 μ V	(3 to 10) kHz
			0.069% + 55.4 μ V	(10 to 30) kHz
			0.104% + 111 μ V	(30 to 50) kHz
			0.231% + 296 μ V	(50 to 100)

اللهم عجل لوليک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه:
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	كمیت، دستگاه اندازه- گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع
۲	تولید ولتاژ متناوب	(0.32001 to 3.20000) V	kHz	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)
			10 Hz to 3 kHz	0.046% + 222 μ V
			(3 to 10) kHz	0.046% + 296 μ V
			(10 to 30) kHz	0.069% + 554 μ V
			(30 to 50) kHz	0.104% + 1.11mV
			(50 to 100) kHz	0.231% + 2.96 mV
Fluke 9100 Universal Calibration System	03.2001 V to 32.0000 V		kHz	0.046% + 2.22 mV
			10 Hz to 3 kHz	0.069% + 2.96 mV
			(3 to 10) kHz	0.092% + 5.54 mV
			(10 to 30) kHz	0.173% + 11.1 mV

اللهم عجل لوليك الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه:
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع
۲	تولید ولتاژ متناوب	(32.001 to 105.000) V	0.404% + 37.0 mV 0.046% + 7.30 mV 0.069% + 9.72 mV 0.092% + 18.3 mV 0.173% + 36.4 mV 0.404% + 121 mV 0.058% + 22.2 mV 0.058% + 22.2 mV 0.092% + 22.2 mV	(50 to 100) kHz 10 Hz to 3 kHz (3 to 10) kHz (10 to 30) kHz (30 to 50) kHz (50 to 100) kHz 40 Hz to 100 Hz 100 Hz to 1 kHz (1 to 3 kHz)

اللهم عجل لوليک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

تاریخ تجدید نظر: ۱۴۰۲/۰۳/۰۱

شماره ویرایش: ۰۱

صفحه ۵ از ۳۱



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه :
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه : ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	كمیت، دستگاه اندازه- گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع
۲	تولید ولتاژ متناوب	(320.01 to 800.00) V	(10 to 20 kHz)	Universal Calibration System

اللهم عجل لوليک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه:

تاریخ اعطای گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه:

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع
۲	تولید ولتاژ متناوب		0.092% + 146 mV 0.092% + 243 mV 0.139% + 364 mV	0.092% + 146 mV 0.092% + 243 mV 0.139% + 364 mV
Fluke 9100 Universal Calibration System	تولید جریان مستقیم	حلقه جریان دور ۱۰	0.016% + 12.7 nA 0.016% + 96.0 nA 0.016% + 1.04 μ A 0.018% + 11.1 μ A 0.069% + 136 μ A 0.063% + 1.087 mA 0.064% + 5.20 mA 0.212% + 1.36 mA 0.210% + 10.9 mA 0.210% + 52.0 mA 0.212% + 6.81 mA 0.210% + 54.3 mA	0.016% + 12.7 nA 0.016% + 96.0 nA 0.016% + 1.04 μ A 0.018% + 11.1 μ A 0.069% + 136 μ A 0.063% + 1.087 mA 0.064% + 5.20 mA 0.212% + 1.36 mA 0.210% + 10.9 mA 0.210% + 52.0 mA 0.212% + 6.81 mA 0.210% + 54.3 mA

اللهم عجل لوليک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه :
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه : ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع
	دور ۵۰	(525.01 to 1000.00) A	0.210% + 260 mA	
٤	تولید جریان متناوب	(0.100 to 32.000) μ A	0.081% + 1.04 μ A	10 Hz to 3 kHz
			0.115% + 2.1 μ A	(3 to 10) kHz
			0.231% + 6.90 μ A	(10 to 20) kHz
			0.289% + 10.4 μ A	(20 to 30) kHz
		(32.001 to 320.000) μ A	0.081% + 346 nA	10 Hz to 3 kHz
			0.115% + 693 nA	(3 to 10) kHz
			0.231% + 2.3 μ A	(10 to 20) kHz
			0.289% + 3.5 μ A	(20 to 30) kHz
		(0.32001 to 3.20000) mA	0.081% + 346 nA	10 Hz to 3 kHz
			0.115% + 693 nA	(3 to 10) kHz

اللهم عجل لوليک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه :
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه : ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع
Fluke 9100 Universal Calibration System	(3.2001 to 32.0000) mA	(10 to 20) kHz	0.231% + 2.3 μ A	
		(20 to 30) kHz	0.289% + 3.5 μ A	
		10 Hz to 3 kHz	0.081% + 3.70 μ A	
		(3 to 10) kHz	0.115% + 7.39 μ A	
		(10 to 20) kHz	0.231% + 14.8 μ A	
	(32.001 to 320.000) mA	(20 to 30) kHz	0.289% + 25.9 μ A	
		10 Hz to 3 kHz	0.092% + 37.0 μ A	
		(3 to 10) kHz	0.115% + 55.4 μ A	
		(10 to 20) kHz	0.231% + 73.9 μ A	
		(20 to 30) kHz	0.289% + 110.9 μ A	

اللهم عجل لوليك الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه :
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه : ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع
۴	تولید جریان متناوب	0.32001 A to 3.20000 A	0.115% + 554 μ A 0.289% + 2.96 mA	10 Hz to 3 kHz (3 to 10) kHz
		(3.2001 to 10.5000) A	0.231% + 3.5 mA	(10 to 20) kHz
		(10.5001 to 20.0000) A	0.577% + 11.5 mA	(20 to 30) kHz
		(3.2001 to 32.0000) A	0.231% + 7.97 mA	10 Hz to 3 kHz
		(32.001 to 200.000) A	0.577% + 26.6 mA	(3 to 10) kHz
		حلقه جریان ۱۰ ور	0.306% + 6.35 mA 0.923% + 31.2 mA 0.314% + 104 mA 0.799% + 0.29 A	(10 to 100) Hz (100 to 440) Hz (10 to 100) Hz (100 to 440) Hz
Fluke 9100 Universal Calibration System	تولید جریان متناوب			

اللهم عجل لوليک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه:
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع
	حلقه جریان ۰.۵۹ ور	(40 to 440) Hz	(16.001 to 160.000) A	0.306% + 32.3 mA
		(40 to 440) Hz	(160.01 to 1000.00) A	0.314% + 0.52 A
Fluke 9100 Universal Calibration System	تولید مقاومت الکتریکی ثابت		50 mΩ	0.035%
	تولید مقاومت الکتریکی		100 mΩ	0.023%
Fluke 9100 Universal Calibration System	تولید مقاومت الکتریکی		(0.0000 to 40.0000) Ω	0.029% + 11.5 mΩ
			(40.001 to 400.000) Ω	0.017% + 23.1 mΩ
			(0.40001 to 4.00000) kΩ	0.017% + 92.6 mΩ
			(4.0001 to 40.0000) kΩ	0.017% + 926 mΩ
			(40.001 to 400.000) kΩ	0.021% + 9.26 Ω
			(0.40001 to 4.00000) MΩ	0.023% + 116 Ω
			(4.0001 to 40.0000) MΩ	0.058% + 2.31 kΩ

اللهم عجل لوليک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه:
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع
		(40.001 to 400.000) M Ω	0.069% + 46.2 k Ω	
Fluke 9100 Universal Calibration System	تولید طرفیت خازنی	(0.5000 to 4.0000) nF	0.346% + 17.3 pF	
		(4.0001 to 40.000) nF	0.346% + 34.6 pF	
		(40.001 to 400.00) nF	0.346% + 185 pF	
		(400.01 to 4.0000) μ F	0.462% + 1.85 nF	
		(4.0001 to 40.000) μ F	0.577% + 18.5 nF	
		(40.001 to 400.00) μ F	0.577% + 185 nF	
		(400.01 to 4.0000) mF	0.577% + 1.85 μ F	
		(4.0001 to 40.000) mF	1.155% + 69.3 μ F	
Fluke 9100 Universal Calibration System	تولید فرکанс	(0.500 to 320.000) Hz	28.87 ppm + 0.58 mHz	
		(0.320000 to 1.000000) kHz	28.87 ppm + 5.77 mHz	
		(1.00001 to 3.20000) kHz	28.87 ppm + 5.77 mHz	
		(3.20000 to 32.00000) kHz	28.87 ppm + 57.7 mHz	
		(32.00000 to 320.000) kHz	28.87 ppm + 0.58 Hz	

اللهم عجل لوليک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه :
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه : ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع
		(0.32 to 10.0000) MHz		28.87 ppm + 57.7 Hz
Fluke 9100 Universal Calibration System	0.03%	1 mW to 20 kW	تولید توان مستقیم	۹
	0.3%	(20 to 1000) kW	تولید توان مستقیم توسط حلقه جریان	۱۰
	0.1%	1 mW to 20 kW (10 Hz to 440 Hz)	تولید توان متناوب	۱۱
	0.4%	(20 to 1000) kW (10 Hz to 440 Hz)	تولید توان متناوب توسط حلقه جریان	۱۲
	0.02	-1.00 to +1.00 (10 Hz to 440 Hz)	تولید ضریب توان ($\cos \varphi$)	۱۳
	0.07°	-180° to +180° (10 Hz to 440 Hz)	تولید زاویه فاز	۱۴
Precision Multimeter Fluke 8846A	0.006% + 4.04 μV	(0.0000 to 100.0000) mV	اندازه گیری ولتاژ مستقیم	۱۵
	0.003% + 8.1 μV	(0.100001 to 1.000000) V		
	0.003% + 58.0 μV	(1.00001 to 10.00000) V		
	0.004% + 695 μV	(10.0001 to 100.0000) V		
	0.005% + 11.6 mV	(100.001 to 1000.00) V		

اللهم عجل لوليک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه:

تاریخ اعطای گواهینامه:

تاریخ اصلاح گواهینامه:

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

تاریخ تجدید نظر:
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع
16	اندازه گیری ولتاژ مستقیم با پراب ولتاژ بالا	(1 to 5) kV	1.2% + 0.0002 V	Precision Multimeter Fluke 8846A
		(5 to 6) kV	1.2% + 0.002 V	
		(6 to 20) kV	2.3% + 0.002 V	
		(20 to 35) kV	1.2% + 0.002 V	
		(35 to 40) kV	2.3% + 0.002 V	
17	اندازه گیری ولتاژ متناسب	(0.1000 to 100.0000) mV	1.15% + 46.2 μ V	Precision Multimeter Fluke 8846A
			0.40% + 46.2 μ V	
			0.07% + 46.2 μ V	
			0.14% + 57.7 μ V	
			0.69% + 92.4 μ V	
			4.62% + 577 μ V	
		(0.100001 to	1.15% + 346 μ V	Precision Multimeter Fluke 8846A
			0.40% + 346 μ V	

اللهم عجل لوليك الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه :
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه : ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	كمیت، دستگاه اندازه- گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع
۱۷	اندازه گیری ولتاژ متناوب	1.000000 V (1.000001 to 10.00000) V (10.00001 to 100.0000) V	0.07% + 346 μ V (10 Hz to 20) kHz 0.14% + 577 μ V (20 to 50) kHz 0.69% + 924 μ V (50 to 100) kHz 4.62% + 5774 μ V (100 to 300) kHz 1.15% + 3.46 mV (3 to 5) Hz 0.40% + 3.46 mV (5 to 10 Hz) 0.07% + 3.46 mV (10 Hz to 20) kHz 0.14% + 5.77 mV (20 to 50) kHz 0.69% + 9.24 mV (50 to 100) kHz 4.62% + 57.7 mV (100 to 300) kHz 1.15% + 34.6 mV (3 to 5) Hz 0.40% + 34.6 mV (5 to 10)	

اللهم عجل لوليك الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه :
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه : ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	كمیت، دستگاه اندازه- گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع
۱۷	اندازه گیری ولتاژ متناسب	(10.00001 to 100.0000) V	(20 to 50) kHz	0.07% + 34.6 mV

اللهم عجل لوليك الفرج
دکتور سید محمود هاشمی
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه:
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / مادی مرجع
۱۸	اندازه گیری ولتاژ متناسب با پراب ولتاژ بالا	(1 to 5) kV (45 to 65) Hz	1.2% + 0.003 V	Precision Multimeter Fluke 8846A+ High Voltage Probe Fluke 80K-6
		(5 to 6) kV (45 to 65) Hz	1.2% + 0.03 V	
		(6 to 28) kV (45 to 65) Hz	5.8% + 0.03 V	
۱۹	اندازه گیری جریان مستقیم (روش مستقیم)	(0.1 to 100.0000) μ A	0.058% + 28.9 nA	Precision Multimeter Fluke 8846A
		(0.100001 to 1.000000) mA	0.058% + 57.7 nA	
		(1.000001 to 10.000000) mA	0.058% + 2.31 μ A	
		(10.00001 to 100.0000) mA	0.058% + 5.77 μ A	
		(0.100001 to 1.000000) A	0.058% + 231 μ A	
		(1.000001 to 3.000000) A	0.115% + 693 μ A	
		(3.00001 to 10.00000) A	0.173% + 924 μ A	
۲۰	اندازه گیری جریان مستقیم (روش کلمپ متری)	(10.001 to 20.000) A	0.12% + 24 mA	Precision Multimeter Fluke 8846A
		(20 to 50) A	4.0% + 24 mA	
		(50 to 400) A	4.0% + 24 mA	Fluke i410 AC/DC Current Clamp

اللهم عجل لوليک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه:
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع
21	اندازه گیری جریان متناوب (به روش مستقیم)	(1 to 100.0000) μ A	0.115% + 0.07 μ A	Precision Multimeter Fluke 8846A
			0.35% + 0.07 μ A	
			0.231% + 0.29 μ A	
			1.15% + 0.47 μ A	
		(0.100001 to 1.000000) mA	0.35% + 0.47 μ A	
			0.115% + 0.47 μ A	
			0.231% + 2.89 μ A	
			1.15% + 4.62 μ A	
		(to 10.00000) mA	0.35% + 4.62 μ A	
			0.115% + 4.62 μ A	
			0.231% + 28.9 μ A	
			1.15% + 46.2 μ A	

اللهم عجل لوليك الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه :
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه : ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع
۲۱	اندازه گیری جریان متناوب (به روش مستقیم)	(0.100001 to 1.000000) A	0.35% + 46.2 μ A	(5 to 10) Hz
			0.115% + 46.2 μ A	10 Hz to 5 kHz
			0.231% + 289 μ A	(5 to 10) kHz
			1.15% + 462 μ A	(3 to 5) Hz
			0.35% + 462 μ A	(5 to 10) Hz
			0.115% + 462 μ A	10 Hz to 5 kHz
			0.404% + 8.08 mA	(5 to 10) kHz
			1.27% + 2.08 mA	(3 to 5) Hz
			0.404% + 2.08 mA	(5 to 10) Hz
			0.173% + 2.08 mA	10 Hz to 5 kHz
			0.404% + 24.2 mA	(5 to 10) kHz

اللهم عجل لوليك الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه:
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستورالعمل / استاندارد اندازه گیری / مادی مرجع
۲۱	اندازه گیری جریان متناوب (به روش مستقیم)	(3.00001 to 10.00000) A	2.31% + 6.93 mA 1.27% + 6.93 mA 0.173% + 6.93 mA 0.404% + 80.8 mA	(3 to 5) Hz (5 to 10) Hz 10 Hz to 5 kHz (5 to 10) kHz
۲۲	اندازه گیری جریان متناوب به روش کلمپ متري	(10.001 to 20.000) A	0.346% + 0.001 A 4.1% + 0.029 A 4.1% + 0.29 A	(45 to 400) Hz (45 to 400) Hz (45 to 400) Hz
۲۳	اندازه گیری مقاومت الکتریکی (به روش مستقیم)	(0.000000 to 10.000000) Ω	0.012% + 3.46 mΩ 0.012% + 4.62 mΩ 0.012% + 11.6 mΩ 0.012% + 116 mΩ 0.012% + 1.16 Ω 0.012% + 11.6 Ω	(0.000001 to 100.00000) Ω (0.100001 to 1.000000) kΩ (1.000001 to 10.00000) kΩ (10.00001 to 100.0000) kΩ (0.100001 to 1.000000) MΩ

اللهم عجل لوليك الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه:
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع
۲۳			0.046% + 116 Ω 0.924% + 11.6 k Ω 2.31% + 115.5 k Ω	(1.000001 to 10.00000) M Ω (10.00001 to 100.000) M Ω (0.100001 to 1.000000) G Ω
۲۴	اندازه گیری مقاومت الکتریکی به روش غیر مستقیم	50.0000 m Ω	0.05 m Ω	Precision Multimeter Fluke 8846A + 1240 Burster calibration resistor 50m Ω
۲۵	اندازه گیری توان الکتریکی (به روش غیر مستقیم)	100.0000 m Ω	0.09 m Ω	Precision Multimeter Fluke 8846A + 1240 Burster calibration resistor 100 m Ω
			0.12 %Rdg. + 0.13 %Rdg. F.s.	Hioki Power Meter PW3335
			(6.001 to 75.000) mW (75.01 to 750.00) mW	

اللهم عجل لوليك الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

تاریخ تجدید نظر: ۱۴۰۲/۰۳/۰۱

شماره ویرایش: ۰

صفحه ۲۱ از ۳۱



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه:
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	كمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع
Hioki Power Meter PW3335	اندازه گیری توان الکتریکی (به روش غیر مستقیم)	0.12 %Rdg. + 0.13 %Rdg. F.s.	(0.7501 to 7.50000) W	
		0.12 %Rdg. + 0.13 %Rdg. F.s.	(7.501 to 75.000) W	
		0.12 %Rdg. + 0.13 %Rdg. F.s.	(75.01 to 750.00) W	
		0.12 %Rdg. + 0.13 %Rdg. F.s.	(0.7501 to 6.00000) kW	
		0.12 %Rdg. + 0.13 %Rdg. F.s.	(6.001 to 20.000) kW	
Hioki Power Meter PW3335	اندازه گیری توان الکتریکی	0.35 %Rdg. + 0.06 %Rdg. F.s.	(10 to 640) Hz	(6.001 to 75.000) mW
		0.35 %Rdg. + 0.06 %Rdg. F.s.	(10 to 640) Hz	(75.01 to 750.00) mW
		0.35 %Rdg.	(10 to 640) Hz	(0.7501 to 7.5000)

اللهم عجل لوليك الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه:
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع
26	اندازه گیری توان الکتریکی	W	+ 0.06 %Rdg. F.s.	
		(7.501 to 75.000) W	0.35 %Rdg. + 0.06 %Rdg. F.s.	(10 to 640) Hz
		(75.01 to 750.00) W	0.35 %Rdg. + 0.06 %Rdg. F.s.	(10 to 640) Hz
		(0.7501 to 6.0000) kW	0.35 %Rdg. + 0.06 %Rdg. F.s.	(10 to 640) Hz
		(6.001 to 20.000) kW	0.35 %Rdg. + 0.06 %Rdg. F.s.	
27	زمان سنج	1s to 12h	0.08 s	Counters and Frequency Meters HM8123 HAMEG
28	اندازه گیری دامنه شکل موج	Up to 300 V (direct 1:1)	DC Coupled (DC to 60 Hz)	Fluke 9100 Universal Calibration System
		(50 Hz)	AC Coupled	1.732%+1.156 mV

اللهم عجل لوليك الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه :

تاریخ اعطای گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه :

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع
Fluke 9100 Universal Calibration System	اندازه گیری دامنه شکل موج	Up to 300 V (direct 1:1)	2.194%+1.156 mV	AC Coupled (60 Hz)
			2.887%+1.733 mV	AC or DC Coupled (60 Hz to 20 kHz)
			5.774%+2.310 mV	AC or DC Coupled (20 kHz to 1 MHz)
			11.547%+2.310 mV	AC or DC Coupled (1 MHz to 25 MHz)
			1.732%+11.561 mV	DC Coupled (DC to 60 Hz)
			2.425%+11.561 mV	AC Coupled (50 Hz)
			2.194%+11.561 mV	AC Coupled (60 Hz)
			2.887%+17.330 mV	AC or DC Coupled (60 Hz to 20 kHz)
			5.774%+23.101 mV	AC or DC

اللهم عجل لوليك الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه:

تاریخ اعطای گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه:

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / مادی مرجع
۲۸	اندازه گیری دامنه شکل موج	Up to 300 V (direct 1:1)	Coupled (20 kHz to 1 MHz)	Fluke 9100 Universal Calibration System
۲۹	اندازه گیری مقدار موثر شکل موج		AC or DC Coupled (1 MHz to 25 MHz)	
۳۰	اندازه گیری اختلاف فاز		1.732%+1.156 mV DC to 60 Hz	
			2.887%+1.733 mV 60 Hz to 20 kHz	
			5.774%+2.310 mV 20 kHz to 1 MHz	
			11.547%+2.310 mV 1 MHz to 25 MHz	
			1.732%+11.561 mV DC to 60 Hz	
			2.887%+17.330 mV 60 Hz to 20 kHz	
			5.774%+23.101 mV 20 kHz to 1 MHz	
			11.547%+23.101 mV 1 MHz to 25 MHz	

اللهم عجل لوليك الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه :
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه : ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / مادی مرجع
		MHz		
۳۱	اندازه گیری فرکانس	Up to 200 MHz	0.04 [μ Hz / Hz]	Precision Multimeter Fluke 8846A
۳۲	پاسخ پالس	(88.800 mV to 1.1120 V) @ (100 ns to 10 ms) @ (load impedance = 50 Ω)	3.46%	Fluke 9100 Universal Calibration System + signal generator
	شکل موج شانه ای (نشانه گذاری زمان)	(888.00 mV to 55.600 V) @ (10 μ s to 10 ms) @ (load impedance = 1 M Ω)	3.46%	
	شکل موج مربعی (دامنه)	2.0000 ns to 5.5000 s	0.29 ppm	
	موج سینوسی (پهناهی باند)	(4.4400 mV to 133.44 V) @ (1kHz)	0.29%	
		Up to 500 MHz (Ref. to 50 kHz)	< 0.7 dB	

اللهم عجل لوليك الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه :
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه :--
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / مادی مرجع
Load 50 Ω + Oscilloscope with 3 GHz Bandwidth	اندازه گیری اوج ولتاژ خروجی	اندازه گیری زمان صعود	2.582 % + 0.231 mV ± 0.250 kV	2.582 % + 0.577 mV ± 0.5 kV
			2.582 % + 1.155 mV ± 1 kV	2.582 % + 2.309 mV ± 2 kV
			2.582 % + 5.774 mV ± 4 kV	2.768 % + 0.021 ns ± 0.250 kV
			2.812 % + 0.021 ns ± 0.5 kV	2.812 % + 0.021 ns ± 1 kV
			2.812 % + 0.021 ns ± 2 kV	2.870 % + 0.021 ns ± 4 kV
	اندازه گیری پهنهای پالس	اندازه گیری قله ولتاژ خروجی	2.768 % + 0.121 ns ± 0.250 kV	2.812 % + 0.121 ns ± 0.5 kV
			2.812 % + 0.121 ns ± 1 kV	2.812 % + 0.121 ns ± 2 kV
			2.812 % + 0.121 ns ± 4 kV	2.776 % + 0.012 ns ± 0.250 kV
			2.820 % + 0.012 ns ± 0.5 kV	2.820 % + 0.012 ns ± 1 kV
			2.820 % + 0.012 ns ± 2 kV	2.820 % + 0.012 ns ± 4 kV
Load 1000 Ω + Oscilloscope with 3 GHz Bandwidth	اندازه گیری قله ولتاژ خروجی	اندازه گیری زمان صعود	2.582 % + 0.231 mV ± 0.250 kV	2.582 % + 0.577 mV ± 0.5 kV
			2.582 % + 1.155 mV ± 1 kV	2.582 % + 2.309 mV ± 2 kV
			2.582 % + 5.774 mV ± 4 kV	2.870 % + 0.012 ns ± 0.250 kV
			2.776 % + 0.012 ns ± 0.5 kV	2.820 % + 0.012 ns ± 1 kV
			2.820 % + 0.012 ns ± 2 kV	2.820 % + 0.012 ns ± 4 kV
	اندازه گیری زمان صعود	اندازه گیری قله ولتاژ خروجی	2.776 % + 0.012 ns ± 0.250 kV	2.820 % + 0.012 ns ± 0.5 kV
			2.820 % + 0.012 ns ± 1 kV	2.820 % + 0.012 ns ± 2 kV
			2.820 % + 0.012 ns ± 4 kV	2.870 % + 0.012 ns ± 0.250 kV
			2.776 % + 0.012 ns ± 0.5 kV	2.820 % + 0.012 ns ± 1 kV
			2.820 % + 0.012 ns ± 2 kV	2.820 % + 0.012 ns ± 4 kV

اللهم عجل لوليك الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه:
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع
۳۴	مولد پالس‌های الکتریکی رگباره (BURST) (در بار ۱۰۰۰ اهم)	اندازه گیری پهنهای پالس	۲.۷۷۶ % + ۰.۲۳۹ ns ± 0.250 kV ۲.۸۲۰ % + ۰.۲۳۹ ns ± 0.5 kV ۲.۸۲۰ % + ۰.۲۳۹ ns ± 1 kV ۲.۸۲۰ % + ۰.۲۳۹ ns ± 2 kV 2.870 % + 0.239 ns ± 4 kV	
۳۵	مولد فراتاخت (SURGE) 8/20 μ s (با مشخصات زمان صعود در 2Ω و 12Ω اتصال کوتاه)	اندازه گیری جریان خروجی اندازه گیری زمان صعود	2.582 % + 0.577 A ± 0.5 kV 2.582 % + 1.154 A ± 1 kV 2.582 % + 2.307 A ± 2 kV 2.582 % + 5.768 A ± 4 kV 2.812 % + 0.024 μ s ± 0.5 kV 2.812 % + 0.024 μ s ± 1 kV 2.812 % + 0.024 μ s ± 2 kV 2.870 % + 0.024 μ s ± 4 kV 2.812 % + 0.060 μ s ± 0.5 kV 2.812 % + 0.060 μ s ± 1 kV 2.812 % + 0.060 μ s ± 2 kV 2.870 % + 0.060 μ s ± 4 kV	Current probe + Oscilloscope with 3 GHz Bandwidth
۳۶	مولد فراتاخت (SURGE) با مشخصات $1.2/50 \mu$ s در 12Ω مدار باز	اندازه گیری ولتاژ خروجی اندازه گیری زمان صعود	2.582 % + 1.155 mV ± 0.5 kV 2.582 % + 2.309 mV ± 1 kV 2.582 % + 5.774 mV ± 2 kV 2.582 % + 5.774 mV ± 4 kV 2.813 % + 2.411 ns ± 0.5 kV 2.812 % + 2.411 ns ± 1 kV	High-Voltage Probe + Oscilloscope 3 GHz Bandwidth

اللهم عجل لوليك الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه:
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه-گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه-گیری / مادی مرجع
۳۶	(SURGE مولد فراتاخت (با مشخصات ۱.۲/۵۰ μ s در ۱2 Ω مدار باز))	اندازه-گیری پهنهای پالس	2.870 % + 2.411 ns	± 2 kV
			2.726 % + 2.411 ns	± 4 kV
			2.813 % + 0.121 ns	± 0.5 kV
			2.812 % + 0.121 ns	± 1 kV
			2.870 % + 0.121 ns	± 2 kV
			2.726 % + 0.121 ns	± 4 kV
۳۷	شبکه تزویج / واتزویج (CDN)	اندازه-گیری ضریب تزویج	0.517 dB	VNA (Vector Network Analyzer)
			5.2 %	
۳۸	کلمب الکترومغناطیسی (EM Clamp)	اندازه-گیری ضریب تزویج	0.517 dB	VNA (Vector Network Analyzer)
			0.517 dB	
۳۹	شبکه تثبیت امپدانس خط (LISN)	اندازه-گیری ضریب تقسیم ولتاژ	0.517 dB	VNA (Vector Network Analyzer)
			5.2 %	
۴۰	مولد تخلیه الکترواستاتیک (ESD)	اندازه-گیری جریان تخلیه	1.16 %	Faraday cage + Coaxial current target-attenuator-cable chain + Oscilloscope
			1.12 % + 2 ps	
			1.16 %	

اللهم عجل لوليك الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه:
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	كمیت، دستگاه اندازه- گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / مادی مرجع	
		± 15 kV		at least 2 GHz bandwidth (Oscilloscope 3 GHz Bandwidth)	
Signal Generator	0.82 dB	(-70 to -10) dBm	9 kHz to 2 GHz	تولید توان در فرکانس‌های رادیویی	
	0.7 dB	(-10 to +10) dBm			
	0.7 dB	(+10 to +15) dBm			
	1.04 dB	(-70 to -10) dBm	2 GHz to 20 GHz		
	0.93 dB	(-10 to +10) dBm			
	0.93 dB	(+10 to +15) dBm			
	1.16 dB	(-70 to -10) dBm	(20 to 40) GHz		
	1.04 dB	(-10 to +10) dBm			
	1.16 dB	(+10 to +15) dBm			

اللهم عجل لوليك الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

تاریخ تجدید نظر: ۱۴۰۲/۰۳/۰۱

شماره ویرایش: ۰

صفحه ۳۰ از ۳۱



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۷۴
تاریخ و محل اعطای گواهینامه :
--- ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ - تهران
تاریخ اعطای گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۸/۱۴
تاریخ اصلاح گواهینامه : ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۵/۰۸/۱۴

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

ردیف	کمیت، دستگاه اندازه-گیری، سنجه مادی	گستره	*توانمندی کالیبراسیون و اندازه گیری (\pm)	روش استاندارد یا دستور العمل / استاندارد اندازه گیری / ماده مرجع
۴۲	اندازه گیری توان در فرکانس های رادیویی	9 kHz to 40 GHz	(-40 to +15) dBm	Power meter + Power sensor + Spectrum analyzer
۴۳	تضییف کننده فرکانس های رادیویی	9 kHz to 40 GHz	(-40 to +15) dBm	Signal Generator + Power meter + Power sensor + Network Analyzer
۴۴	تولید و اندازه گیری فرکانس رادیویی	250 kHz to 40 GHz	0.035 [μHz / Hz]	Signal Generator + Frequency Counter

*قابلیت کالیبراسیون در محل مشتری

CMC**: شان دهنده عدم قطعیت های گستردگی که تقریباً در سطح اطمینان ۹۵٪ با عامل پوشش $K=2$

بیان می شوند.

اللهم عجل لوليك الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation

NACI/Lab/274

Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran

renewal Date : 2023.11.05

Amendment Date:---

Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

1-Electric

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
1	DC Voltage Generation	000.000 mV to 320.000 mV	0.007% + 4.84 μ V	Fluke 9100 Universal Calibration System
		(0.32001 to 3.20000) V	0.007% + 48.4 μ V	
		(3.2001 to 32.0000) V	0.0075% + 484 μ V	
		(32.001 to 320.000) V	0.0075% + 5.21 mV	
		(320.01 to 1050.00) V	0.007% + 23.75 mV	
2	AC Voltage Generation	(0.100 to 010.000) mV	10 Hz to 3 kHz	Fluke 9100 Universal Calibration System
			(3 to 10) kHz	
			(10 to 30) kHz	
			(30 to 50) kHz	
			(50 to 100) kHz	
		10.001 mV to 32.000 mV	10 Hz to 3 kHz	Fluke 9100 Universal Calibration System
			(3 to 10) kHz	
			(10 to 30) kHz	
			(30 to 50) kHz	
			(50 to 100)	

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation

NACI/Lab/274

Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran

renewal Date : 2023.11.05

Amendment Date:---

Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
2	AC Voltage Generation	kHz		
	(32.001 to 320.000) mV	10 Hz to 3 kHz	0.046% + 22.2 μ V	
		(3 to 10) kHz	0.046% + 29.6 μ V	
		(10 to 30) kHz	0.069% + 55.4 μ V	
		(30 to 50) kHz	0.104% + 111 μ V	
		(50 to 100) kHz	0.231% + 296 μ V	
	(0.32001 to 3.20000) V	10 Hz to 3 kHz	0.046% + 222 μ V	
		(3 to 10) kHz	0.046% + 296 μ V	
		(10 to 30) kHz	0.069% + 554 μ V	
		(30 to 50) kHz	0.104% + 1.11mV	
		(50 to 100) kHz	0.231% + 2.96 mV	
	(3.2001 to 32.0000) V	10 Hz to 3 kHz	0.046% + 2.22 mV	
		(3 to 10) kHz	0.069% + 2.96 mV	
		(10 to 30) kHz	0.092% + 5.54 mV	
		(30 to 50) kHz	0.173% + 11.1 mV	

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation

NACI/Lab/274

Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran

renewal Date : 2023.11.05

Amendment Date:---

Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
2	AC Voltage Generation	(50 to 100) kHz	0.404% + 37.0 mV	Fluke 9100 Universal Calibration System
		10 Hz to 3 kHz	0.046% + 7.30 mV	
		(3 to 10) kHz	0.069% + 9.72 mV	
		(10 to 30) kHz	0.092% + 18.3 mV	
		(30 to 50) kHz	0.173% + 36.4 mV	
		(50 to 100) kHz	0.404% + 121 mV	
		40 Hz to 100 Hz	0.058% + 22.2 mV	
		100 Hz to 1 kHz	0.058% + 22.2 mV	
		(1 to 3 kHz)	0.092% + 22.2 mV	
		(3 to 10 kHz)	0.092% + 37.0 mV	
		(10 to 20 kHz)	0.139% + 55.4 mV	
		(20 to 30 kHz)	0.173% + 73.9 mV	
		40 Hz to 100 Hz	0.058% + 73.0 mV	
		100 Hz to 1 kHz	0.058% + 73.0 mV	
		(1 to 3 kHz)	0.092% + 73.0 mV	

**Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT**



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/274
Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran
renewal Date : 2023.11.05
Amendment Date: ---
Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	**Capability Measurement and Calibration (±)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
2	(800.01 to 1050.00) V	(3 to 10 kHz)	0.092% + 121 mV	Fluke 9100 Universal Calibration System
		(10 to 20 kHz)	0.139% + 183 mV	
		(20 to 30 kHz)	0.173% + 243 mV	
		40 Hz to 100 Hz	0.058% + 146 mV	
		100 Hz to 1 kHz	0.058% + 146 mV	
		(1 to 3 kHz)	0.092% + 146 mV	
		(3 to 10 kHz)	0.092% + 243 mV	
		(10 to 20 kHz)	0.139% + 364 mV	
		(0.000 to 320.000) μA	0.016% + 12.7 nA	
		(0.32001 to 3.20000) mA	0.016% + 96.0 nA	
3	DC Current Generation	(3.2001 to 32.0000) mA	0.016% + 1.04 μA	
		(32.001 to 320.0000) mA	0.018% + 11.1 μA	
		(0.32001 to 3.20000) A	0.069% + 136 μA	
		(3.2001 to 10.5000) A	0.063% + 1.087 mA	
		(10.5001 to 20.0000) A	0.064% + 5.20 mA	
		10-Turn Coil	(3.2001 to 32.0000) A	
			(32.001 to 105.000) A	
			(105.001 to 200.000) A	

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation

NACI/Lab/274

Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran

renewal Date : 2023.11.05

Amendment Date:---

Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
3	DC Current Generation	50-Turn Coil	200.000) A	
			(16.001 to 160.000) A	
			(160.01 to 525.00) A	
			(525.01 to 1000.00) A	
4	AC Current Generation	(0.100 to 32.000) μ A	10 Hz to 3 kHz	Fluke 9100 Universal Calibration System
			(3 to 10) kHz	
			(10 to 20) kHz	
			(20 to 30) kHz	
		(32.001 to 320.000) μ A	10 Hz to 3 kHz	
			(3 to 10) kHz	
			(10 to 20) kHz	
			(20 to 30) kHz	
		(0.32001 to 3.20000) mA	10 Hz to 3 kHz	
			(3 to 10) kHz	
			(10 to 20) kHz	
			(20 to 30) kHz	

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/274

Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran
renewal Date : 2023.11.05
Amendment Date: ---
Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
4	AC Current Generation	(3.2001 to 32.0000) mA	10 Hz to 3 kHz 0.081% + 3.70 μ A	
			(3 to 10) kHz 0.115% + 7.39 μ A	
			(10 to 20) kHz 0.231% + 14.8 μ A	
			(20 to 30) kHz 0.289% + 25.9 μ A	
		(32.001 to 320.000) mA	10 Hz to 3 kHz 0.092% + 37.0 μ A	
			(3 to 10) kHz 0.115% + 55.4 μ A	
			(10 to 20) kHz 0.231% + 73.9 μ A	
			(20 to 30) kHz 0.289% + 110.9 μ A	

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation

NACI/Lab/274

Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran

renewal Date : 2023.11.05

Amendment Date:---

Expiry Date: 2026.11.05

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM	
4	AC Current Generation	(0.32001 to 3.20000) A	10 Hz to 3 kHz	0.115% + 554 μ A	
			(3 to 10) kHz	0.289% + 2.96 mA	
		(3.2001 to 10.5000) A	(10 to 20) kHz	0.231% + 3.5 mA	
			(20 to 30) kHz	0.577% + 11.5 mA	
		(10.5001 to 20.0000) A	10 Hz to 3 kHz	0.231% + 7.97 mA	
			(3 to 10) kHz	0.577% + 26.6 mA	
		10-Turn Coil	(3.2001 to 32.0000) A	(10 to 100) Hz	0.306% + 6.35 mA
			(100 to 440) Hz	0.923% + 31.2 mA	
			(32.001 to 200.000) A	(10 to 100) Hz	0.314% + 104 mA
		50-Turn Coil	(100 to 440) Hz	(100 to 440) Hz	0.799% + 0.29 A
			(16.001 to 160.000) A	(40 to 440) Hz	0.306% + 32.3 mA
			(160.01 to 1000.00) A	(40 to 440) Hz	0.314% + 0.52 A

**Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT**



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/274
Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran
renewal Date : 2023.11.05
Amendment Date: ---
Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
5	Constant Resistance Generation	50 mΩ	0.035%	Fluke 9100 Universal Calibration System
		100 mΩ	0.023%	
6	Resistance Generation	(0.0000 to 40.0000) Ω	0.029% + 11.5 mΩ	Fluke 9100 Universal Calibration System
		(40.001 to 400.000 Ω	0.017% + 23.1 mΩ	
		(0.40001 to 4.00000) kΩ	0.017% + 92.6 mΩ	
		(4.0001 to 40.0000) kΩ	0.017% + 926 mΩ	
		(40.001 to 400.000) kΩ	0.021% + 9.26 Ω	
		(0.40001 to 4.00000) MΩ	0.023% + 116 Ω	
		(4.0001 to 40.0000) MΩ	0.058% + 2.31 kΩ	
		(40.001 to 400.000) MΩ	0.069% + 46.2 kΩ	
7	Capacitance Generation	(0.5000 to 4.0000) nF	0.346% + 17.3 pF	Fluke 9100 Universal Calibration System
		(4.0001 to 40.000) nF	0.346% + 34.6 pF	
		(40.001 to 400.00) nF	0.346% + 185 pF	
		(400.01 to 4.0000) μF	0.462% + 1.85 nF	
		(4.0001 to 40.000) μF	0.577% + 18.5 nF	

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/274
Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran
renewal Date : 2023.11.05
Amendment Date: ---
Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
7	Capacitance Generation	(40.001 to 400.00) μ F	0.577% + 185 nF	
		(400.01 to 4.0000) mF	0.577% + 1.85 μ F	
		(4.0001 to 40.000) mF	1.155% + 69.3 μ F	
8	Frequency Generation	(0.500 to 320.000) Hz	28.87 ppm + 0.58 mHz	Fluke 9100 Universal Calibration System
		(0.320000 to 1.000000) kHz	28.87 ppm + 5.77 mHz	
		(1.00001 to 3.20000) kHz	28.87 ppm + 5.77 mHz	
		(3.20000 to 32.00000) kHz	28.87 ppm + 57.7 mHz	
		(32.00000 to 320.000) kHz	28.87 ppm + 0.58 Hz	
		(0.32 to 10.0000) MHz	28.87 ppm + 5.77 Hz	
9	DC Power Generation	1 mW to 20 kW	0.03%	Fluke 9100 Universal Calibration System
10	DC Power Generation With Current Coil	(20 to 1000) kW	0.3%	Fluke 9100 Universal Calibration System

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/274
Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran
renewal Date : 2023.11.05
Amendment Date: ---
Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
11	AC Power Generation	1 mW to 20 kW (10 Hz to 440 Hz)	0.1%	Fluke 9100 Universal Calibration System
12	AC Power Generation With Current Coil	(20 to 1000) kW (10 Hz to 440 Hz)	0.4%	Fluke 9100 Universal Calibration System Fluke 9100 Universal Calibration System
13	Power Factor Generation ($\cos \varphi$)	-1.00 to +1.00 (10 Hz to 440 Hz)	0.02	Fluke 9100 Universal Calibration System
14	Phase Generation	-180° to +180° (10 Hz to 440 Hz)	0.07°	Fluke 9100 Universal Calibration System
15	DC Voltage Measurement	(0.0000 to 100.0000) mV	0.006% + 4.04 μ V	Multimeter Fluke 8846A
		(0.100001 to 1.000000) V	0.003% + 8.1 μ V	
		(1.00001 to 10.00000) V	0.003% + 58.0 μ V	

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation

NACI/Lab/274

Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran

renewal Date : 2023.11.05

Amendment Date:---

Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
15	DC Voltage Measurement	(10.0001 to 100.0000) V	0.004% + 695 μ V	
		(100.001 to 1000.00) V	0.005% + 11.6 mV	
16	DC Voltage Measurement (With High Voltage Probe)	(1 to 5) kV	1.2% + 0.0002 V	Precision Multimeter Fluke 8846A+ High Voltage Probe Fluke 80K-6
		(5 to 6) kV	1.2% + 0.002 V	
		(6 to 20) kV	2.3% + 0.002 V	
		(20 to 35) kV	1.2% + 0.002 V	
		(35 to 40) kV	2.3% + 0.002 V	

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation

NACI/Lab/274

Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran

renewal Date : 2023.11.05

Amendment Date:---

Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
17	AC Voltage Measurement	(0.1000 to 100.0000) mV (0.100001 to 1.000000) V (1.000001 to 10.00000) V	(3 to 5) Hz 1.15% + 46.2 μ V (5 to 10 Hz 0.40% + 46.2 μ V 10 Hz to 20) kHz 0.07% + 46.2 μ V (20 to 50) kHz 0.14% + 57.7 μ V (50 to 100) kHz 0.69% + 92.4 μ V (100 to 300) kHz 4.62% + 577 μ V (3 to 5) Hz 1.15% + 346 μ V (5 to 10 Hz 0.40% + 346 μ V 10 Hz to 20) kHz 0.07% + 346 μ V (20 to 50) kHz 0.14% + 577 μ V (50 to 100) kHz 0.69% + 924 μ V (100 to 300) kHz 4.62% + 5774 μ V (3 to 5) Hz 1.15% + 3.46 mV (5 to 10 Hz 0.40% + 3.46 mV 10 Hz to 20) kHz 0.07% + 3.46 mV	Precision Multimeter Fluke 8846A

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation

NACI/Lab/274

Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran

renewal Date : 2023.11.05

Amendment Date:---

Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
17	AC Voltage Measurement	(20 to 50) kHz	(20 to 50) kHz	0.14% + 5.77 mV
			(50 to 100) kHz	0.69% + 9.24 mV
			(100 to 300) kHz	4.62% + 57.7 mV
		(10.00001 to 100.0000) V	(3 to 5) Hz	1.15% + 34.6 mV
			(5 to 10 Hz	0.40% + 34.6 mV
			10 Hz to 20) kHz	0.07% + 34.6 mV
			(20 to 50) kHz	0.14% + 57.7 mV
			(50 to 100) kHz	0.69% + 92.4 mV
			(100 to 300) kHz	4.62% + 577 mV
		(100.0001 to 1000.000) V	(3 to 5) Hz	1.15% + 260 mV
			(5 to 10 Hz	0.40% + 260 mV
			10 Hz to 20) kHz	0.07% + 260 mV
			(20 to 50) kHz	0.14% + 433 mV
			(50 to 100) kHz	0.69% + 693 mV
			(100 to 300) kHz	4.62% + 4.330 V

**Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT**



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/274
Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran
renewal Date : 2023.11.05
Amendment Date: ---
Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
18	AC Voltage Measurement (With High Voltage Probe)	(1 to 5) kV (45 to 65) Hz	1.2% + 0.003 V	Precision Multimeter Fluke 8846A+ High Voltage Probe Fluke 80K-6
		(5 to 6) kV (45 to 65) Hz	1.2% + 0.03 V	
		(6 to 28) kV (45 to 65) Hz	5.8% + 0.03 V	
19	DC Current Measurement (Direct Method)	(0.1 to 100.0000) μ A	0.058% + 28.9 nA	Precision Multimeter Fluke 8846A
		(0.100001 to 1.000000) mA	0.058% + 57.7 nA	
		(1.000001 to 10.00000) mA	0.058% + 2.31 μ A	
		(10.00001 to 100.0000) mA	0.058% + 5.77 μ A	
		(0.100001 to 1.000000) A	0.058% + 231 μ A	
		(1.000001 to 3.00000) A	0.115% + 693 μ A	
		(3.00001 to 10.00000) A	0.173% + 924 μ A	
20	DC Current Measurement (With Clamp)	(10.001 to 20.000) A	0.12% + 24 mA	Precision Multimeter Fluke 8846A+current clamp Fluke i410
		(20 to 50) A	4.0% + 24 mA	
		(50 to 400) A	4.0% + 24 mA	

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/274
Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran
renewal Date : 2023.11.05
Amendment Date: ---
Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
21	AC Current Measurement (Direct Method)	(1 to 100.0000) μ A (0.100001 to 1.000000) mA (1.00000 to 10.00000) mA	(3 to 5) Hz 1.15% + 0.07 μ A (5 to 10) Hz 0.35% + 0.07 μ A 10 Hz to 5 kHz 0.115% + 0.07 μ A (5 to 10) kHz 0.231% + 0.29 μ A (3 to 5) Hz 1.15% + 0.47 μ A (5 to 10) Hz 0.35% + 0.47 μ A 10 Hz to 5 kHz 0.115% + 0.47 μ A (5 to 10) kHz 0.231% + 2.89 μ A (3 to 5) Hz 1.15% + 4.62 μ A (5 to 10) Hz 0.35% + 4.62 μ A 10 Hz to 5 kHz 0.115% + 4.62 μ A (5 to 10) kHz 0.231% + 28.9 μ A	Precision Multimeter Fluke 8846A

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/274
Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran
renewal Date : 2023.11.05
Amendment Date: ---
Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
21	AC Current Measurement (Direct Method)	(10.00001 to 100.0000) mA	(3 to 5) Hz	1.15% + 46.2 μ A
			(5 to 10) Hz	0.35% + 46.2 μ A
			10 Hz to 5 kHz	0.115% + 46.2 μ A
			(5 to 10) kHz	0.231% + 289 μ A
		(0.100001 to 1.000000) A	(3 to 5) Hz	1.15% + 462 μ A
			(5 to 10) Hz	0.35% + 462 μ A
			10 Hz to 5 kHz	0.115% + 462 μ A
			(5 to 10) kHz	0.404% + 8.08 mA
		(1.000001 to 3.00000) A	(3 to 5) Hz	1.27% + 2.08 mA
			(5 to 10) Hz	0.404% + 2.08 mA
			10 Hz to 5 kHz	0.173% + 2.08 mA
			(5 to 10) kHz	0.404% + 24.2 mA
		(3.00001 to 10.00000) A	(3 to 5) Hz	2.31% + 6.93 mA
			(5 to 10) Hz	1.27% + 6.93 mA
			10 Hz to 5 kHz	0.173% + 6.93 mA
			(5 to 10) kHz	0.404% + 80.8 mA

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/274
Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran
renewal Date : 2023.11.05
Amendment Date: ---
Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range		**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
22	AC Current Measurement (With Clamp)	(10.001 to 20.000) A	(45 to 400) Hz	0.346% + 0.001 A	Precision Multimeter Fluke 8846A+current clamp Fluke i410
		(20 to 50) A	(45 to 400) Hz	4.1% + 0.029 A	
		(50 to 400 A	(45 to 400) Hz	4.1% + 0.29 A	
23	Resistance Measurement (Direct Method)	(0.000000 to 10.000000) Ω		0.012% + 3.46 m Ω	Precision Multimeter Fluke 8846A
		(10.00001 to 100.0000) Ω		0.012% + 4.62 m Ω	
		(0.100001 to 1.000000) k Ω		0.012% + 11.6 m Ω	
		(1.000001 to 10.00000) k Ω		0.012% + 116 m Ω	
		(10.00001 to 100.0000) k Ω		0.012% + 1.16 Ω	
		(0.100001 to 1.000000) M Ω		0.012% + 11.6 Ω	
		(1.000001 to 10.00000) M Ω		0.046% + 116 Ω	
		(10.00001 to 100.0000) M Ω		0.924% + 11.6 k Ω	
		(0.100001 to 1.000000) G Ω		2.31% + 115.5 k Ω	

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/274
Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran
renewal Date : 2023.11.05
Amendment Date: ---
Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
24	Constant Resistance Measurement	50.0000 mΩ	0.05 mΩ	Precision Multimeter Fluke 8846A + 1240 Burster calibration resistor 50mΩ
		100.0000 mΩ	0.09 mΩ	Precision Multimeter Fluke 8846A + 1240 Burster calibration resistor 100 mΩ
25	Electrical Power Measurement (DC)	(6.001 to 75.000) mW	0.12 %Rdg. + 0.13 %Rdg. F.s.	Hioki Power Meter PW3335
		(75.01 to 750.00) mW	0.12 %Rdg. + 0.13 %Rdg. F.s.	
		(0.7501 to 7.50000 W	0.12 %Rdg. + 0.13 %Rdg. F.s.	
		(7.501 to 75.000) W	0.12 %Rdg. + 0.13 %Rdg. F.s.	
		(75.01 to 750.00) W	0.12 %Rdg. + 0.13 %Rdg. F.s.	
		(0.7501 to 6.00000) kW	0.12 %Rdg. + 0.13 %Rdg. F.s.	
		(6.001 to 20.000) kW	0.12 %Rdg. + 0.13 %Rdg. F.s.	

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/274
Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran
renewal Date : 2023.11.05
Amendment Date: ---
Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range		Capability Measurement and Calibration (\pm)	
26	Electrical AC Power Measurement	(6.001 to 75.000) mW	(10 to 640) Hz	0.35 %Rdg. + 0.06 %Rdg. F.s.	Hioki Power Meter PW3335
		(75.01 to 750.00) mW	(10 to 640) Hz	0.35 %Rdg. + 0.06 %Rdg. F.s.	
		(0.7501 to 7.5000) W	(10 to 640) Hz	0.35 %Rdg. + 0.06 %Rdg. F.s.	
		(7.501 to 75.000) W	(10 to 640) Hz	0.35 %Rdg. + 0.06 %Rdg. F.s.	
		(75.01 to 750.00) W	(10 to 640) Hz	0.35 %Rdg. + 0.06 %Rdg. F.s.	
		(0.7501 to 6.0000) kW	(10 to 640) Hz	0.35 %Rdg. + 0.06 %Rdg. F.s.	
		(6.001 to 20.000) kW	(10 to 640) Hz	0.35 %Rdg. + 0.06 %Rdg. F.s.	

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation

NACI/Lab/274

Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran

renewal Date : 2023.11.05

Amendment Date:---

Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	Capability Measurement and Calibration (\pm)	
27	Timer & Chronometer	1s to 12h	0.08 s	Counters and Frequency Meters HM8123 HAMEG
28	Waveform Amplitude Measurement	Up to 300 V (direct 1:1)	DC Coupled (DC to 60 Hz)	1.732%+1.156 mV
			AC Coupled (50 Hz)	2.425%+1.156 mV
			AC Coupled (60 Hz)	2.194%+1.156 mV
			AC or DC Coupled (60 Hz to 20 kHz)	2.887%+1.733 mV
			AC or DC Coupled (20 kHz to 1 MHz)	5.774%+2.310 mV
			AC or DC Coupled (1 MHz to 25 MHz)	11.547%+2.310 mV
		Up to 1000 V (with 10:1 probe)	DC Coupled (DC to 60 Hz)	1.732%+11.561 mV
			AC Coupled (50 Hz)	2.425%+11.561 mV
			AC Coupled (60 Hz)	2.194%+11.561 mV
				Fluke 9100 Universal Calibration System

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/274
Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran
renewal Date : 2023.11.05
Amendment Date: ---
Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	Capability Measurement and Calibration (\pm)	
28	Waveform Amplitude Measurement		AC or DC Coupled (60 Hz to 20 kHz)	2.887%+17.330 mV
			AC or DC Coupled (20 kHz to 1 MHz)	5.774%+23.101 mV
			AC or DC Coupled (1 MHz to 25 MHz)	11.547%+23.101 mV
29	Waveform Effective Value (RMS) Measurement	Up to 300 V (direct 1:1)	DC to 60 Hz	1.732%+1.156 mV
			60 Hz to 20 kHz	2.887%+1.733 mV
			20 kHz to 1 MHz	5.774%+2.310 mV
			1 MHz to 25 MHz	11.547%+2.310 mV
		Up to 1000V (with 10:1 probe)	DC to 60 Hz	1.732%+11.561 mV
			60 Hz to 20 kHz	2.887%+17.330 mV
			20 kHz to 1 MHz	5.774%+23.101 mV
			1 MHz to 25 MHz	11.547%+23.101 mV
30	Phase Measurement	-180 to +180 degrees	0.1 Hz to 1 MHz	1.291 degree
			1 MHz to 10 MHz	3.512 degree
31	Frequency Measurement	Up to 200 MHz	0.04 [μ Hz / Hz]	Precision Multimeter Fluke 8846A

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/274

Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran
renewal Date : 2023.11.05
Amendment Date: ---
Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	Capability Measurement and Calibration (\pm)	
32	Oscilloscope	(88.800 mV to 1.1120 V) @ (100 ns to 10 ms) @ (load impedance = 50 Ω)	3.46%	Fluke 9100 Universal Calibration System+ signal generator
		(888.00 mV to 55.600 V) @ (10 μ s to 10 ms) @ (load impedance = 1 M Ω)	3.46%	
		Comb Signal (Time Marker)	2.0000 ns to 5.5000 s	
		Square Waveform (Amplitude)	(4.4400 mV to 133.44 V) @ (1kHz)	
		Sine wave (Band Width)	Up to 500 MHz (Ref. to 100 kHz)	

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/274
Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran
renewal Date : 2023.11.05
Amendment Date: ---
Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
33	Burst Signal Generators (@ 50 Ω Load)	Output Voltage Peak Value Measurement	± 0.250 kV	2.582 % + 0.231 mV
			± 0.5 kV	2.582 % + 0.577 mV
			± 1 kV	2.582 % + 1.155 mV
			± 2 kV	2.582 % + 2.309 mV
			± 4 kV	2.582 % + 5.774 mV
		Output Pulse Rise Time Measurement	± 0.250 kV	2.768 % + 0.021 ns
			± 0.5 kV	2.812 % + 0.021 ns
			± 1 kV	2.812 % + 0.021 ns
			± 2 kV	2.812 % + 0.021 ns
			± 4 kV	2.870 % + 0.021 ns
+ Load 50 Ω Oscilloscope with 3 GHz Bandwidth				

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/274
Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran
renewal Date : 2023.11.05
Amendment Date: ---
Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
33	Burst Signal Generators (@ 50 Ω Load)	Pulse Width Measurement	± 0.250 kV	2.768 % + 0.121 ns
			± 0.5 kV	2.812 % + 0.121 ns
			± 1 kV	2.812 % + 0.121 ns
			± 2 kV	2.812 % + 0.121 ns
			± 4 kV	2.870 % + 0.121 ns
34	Burst Signal Generators (@1000 Ω Load)	Output Voltage peak Value Measurement	± 0.250 kV	2.582 % + 0.231 mV
			± 0.5 kV	2.582 % + 0.577 mV
			± 1 kV	2.582 % + 1.155 mV
			± 2 kV	2.582 % + 2.309 mV
			± 4 kV	2.582 % + 5.774 mV
		Output Pulse Rise Time Measurement	± 0.250 kV	2.776 % + 0.012 ns
			± 0.5 kV	2.820 % + 0.012 ns
			± 1 kV	2.820 % + 0.012 ns
			± 2 kV	2.820 % + 0.012 ns
			± 4 kV	2.870 % + 0.012 ns
		Pulse Width Measurement	± 0.250 kV	2.776 % + 0.239 ns
			± 0.5 kV	2.820 % + 0.239 ns
			± 1 kV	2.820 % + 0.239 ns

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/274
Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran
renewal Date : 2023.11.05
Amendment Date: ---
Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
		± 2 kV	2.820 % +0.239 ns	
		± 4 kV	2.870 % +0.239 ns	
35	Surge Generator (8/20 μ s wave @Rout = 2 Ω and 12 Ω Short Circuit)	Output Current Measurement	± 0.5 kV	2.582 % + 0.577 A
			± 1 kV	2.582 % + 1.154 A
			± 2 kV	2.582 % + 2.307 A
			± 4 kV	2.582 % + 5.768 A
		Rise Time Measurement	± 0.5 kV	2.812 % + 0.024 μ s
			± 1 kV	2.812 % + 0.024 μ s
			± 2 kV	2.812 % + 0.024 μ s
			± 4 kV	2.870 % + 0.024 μ s
		Pulse Width Measurement	± 0.5 kV	2.812 % + 0.060 μ s
			± 1 kV	2.812 % + 0.060 μ s
			± 2 kV	2.812 % + 0.060 μ s
			± 4 kV	2.870 % + 0.060 μ s
36	SURGE Generating (1.2/50 μ s Wave @Rout =12 Ω Open Circuit)	Output Voltage Measurement	± 0.5 kV	2.582 %+ 1.155 mV
			± 1 kV	2.582 %+ 2.309 mV
			± 2 kV	2.582 %+ 5.774 mV
			± 4 kV	2.582 %+ 5.774 mV
		Rise Time Measurement	± 0.5 kV	2.813 % + 2.411 ns
			± 1 kV	2.812 % + 2.411 ns
			± 2 kV	2.870 % + 2.411 ns
			± 4 kV	2.726 % + 2.411 ns

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/274
Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran
renewal Date : 2023.11.05
Amendment Date: ---
Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
36	SURGE Generating (1.2/50 μ s Wave @Rout =12 Ω Open Circuit)	Pulse Width Measurement	± 0.5 kV ± 1 kV ± 2 kV ± 4 kV	2.813 % + 0.121 ns 2.812 % + 0.121 ns 2.870 % + 0.121 ns 2.726 % + 0.121 ns
37	Coupling / Decoupling network (CDN)	Coupling factor Measurement Input impedance measurement	150 kHz to 1000 MHz	0.517 dB 5.2 %
38	Electromagnetic Clamp (EM Clamp)	Coupling factor Measurement Directivity Measurement	150 kHz to 1000 MHz	0.517 dB 0.517 dB
39	Line Impedance Stabilization Network (LISN)	Voltage Division Factor Measurement Impedance Measurement	150 kHz to 150 MHz	0.517 dB 5.2 %

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/274
Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran
renewal Date : 2023.11.05
Amendment Date: ---
Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
40	ESD Generator	Discharge Current	1.16 %	Faraday cage + Coaxial current target-attenuator-cable chain + Oscilloscope at least 2 GHz bandwidth (Oscilloscope 3 GHz Bandwidth)
		Rise time	1.12 % + 2 ps	
		Values of current after peak	1.16 %	
41	RF Power Generation	250 kHz to 2 GHz	(-70 to -10) dBm	Signal Generator
			(-10 to +10) dBm	
			(+10 to +15) dBm	

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/274
Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran
renewal Date : 2023.11.05
Amendment Date: ---
Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
41	RF Power Generation	(2 to 20) GHz	(-70 to -10) dBm	1.04 dB
			(-10 to +10) dBm	0.93 dB
			(+10 to +15) dBm	0.93 dB
		(20 to 40) GHz	(-70 to -10) dBm	1.16 dB
			(-10 to +10) dBm	1.04 dB
			(+10 to +15) dBm	1.16 dB

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/274
Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran
renewal Date : 2023.11.05
Amendment Date: ---
Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range		**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
42	RF Power Measurement	50 MHz to 18GHz	(-40 to +15) dBm	1.5 %	Power meter+ Power sensor+ Spectrum analyzer
43	RF Attenuator		(-40 to +15) dBm	1.5 %	Signal Generator+ Power meter+ Power sensor +Network Analyzer

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran

Identification Number of Accreditation

NACI/Lab/274

Initial Accreditation Date and Place: 2012.02.19 -Tehran

renewal Date : 2023.11.05

Amendment Date:---

Expiry Date: 2026.11.05



Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Markaz Tahghighat Sanaye Informatic

No.	Quantity, Measuring Instrument, Material Measure	Range	**Capability Measurement and Calibration (\pm)	Standard method/ Calibration SOP/ measurement standard / CRM
44	RF Frequency Generation	250 kHz to 40 GHz	0.035 [μ Hz / Hz]	Signal Generator + Frequency Counter

*On-site Calibration Service is available

** CMCs represent expanded uncertainties expressed at approximately the 95% level of confidence, using a coverage factor of $k = 2$.

**Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT**