



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

## Laboratory Accreditation Certificate

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/۱۴۸۰

تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :

تهران - ۱۳۹۹/۱۲/۱۲

تاریخ صدور مجدد گواهینامه : ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :

۱۴۰۲/۱۲/۱۱

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

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

### Tabriz Hadi Wire & Cable Laboratory

### آزمایشگاه سیم و کابل تبریز هادی

Address: Postal Code: 5495119342, behind Mihan Co,  
after Pepsi Co, 22 Km of the old Tabriz-Tehran Road,  
Tabriz, I.R.IRAN

Tel: +98(41)36307572

Fax : +98(41)36307552

Web Site : ---

نشانی: تبریز، کیلومتر ۲۲ جاده قدیم تبریز - تهران،

بعد از کارخانه پپسی، جنب کارخانه میهن، کد پستی: ۵۴۹۵۱۱۹۳۴۲

تلفن: ۰۴۱ - ۳۶۳۰۷۵۷۲

دورنگار: ۰۴۱ - ۳۶۳۰۷۵۷۲

سایت اینترنتی: ---

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

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 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)

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

• اعتبار تایید صلاحیت منوط به استمرار انطباق با الزامات مربوطه و اخذ  
تاییدیه در ارزیابی های مراقبتی سالانه است.

• شماره انحصاری شناسایی در این گواهینامه تایید صلاحیت و کلیه  
پیوستها یکسان است.

• جهت کنترل اصالت این گواهینامه به پایگاه اطلاع رسانی مرکز ملی  
تایید صلاحیت ایران مراجعه نمایید. (naciportal.isiri.gov.ir)

A.Rahmani  
NACI PRESIDENT

*Rahmani*

انوشه رحمانی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

*انوشه*



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری  
تایید صلاحیت  
NACI/Lab/۱۴۸۰  
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :  
تهران ۱۳۹۹/۱۲/۱۲  
تاریخ صدور مجدد گواهینامه : ---  
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :  
۱۴۰۲/۱۲/۱۱

## گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

### پیوست

### دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه سیم و کابل تبریز هادی

مرجع	محدوده کاربرد	عنوان آزمون	آزمون محور <sup>۲</sup>	محصول محور <sup>۱</sup>	نام محصول	ردیف
INSO 607-3	Up to and including 12.5 mm	ویژگی ها و روش های آزمون		✓	سیم و کابل با عایق و غلاف پلی وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تا و خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت - قسمت سوم: سیم ها برای سیم کشی نصب ثابت	۱
INSO 607-4	Up to and including 12.5 mm	ویژگی ها و روش های آزمون		✓	سیم و کابل با عایق و غلاف پلی وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تا و خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت - قسمت چهارم: کابل ها برای سیم کشی نصب ثابت	۲
INSO 607-5	Up to and including 12.5 mm	ویژگی ها و روش های آزمون		✓	سیم و کابل با عایق و غلاف پلی وینیل کلراید با ولتاژ اسمی تا و خود ۴۵۰/۷۵۰ ولت - قسمت پنجم: کابل های (بند های) قابل انعطاف	۳
INSO 3569-1	Up to and including 12.5 mm -	ویژگی ها و روش های آزمون - بجز آزمون مقاومت عایقی، آزمون جذب آب	✓		کابلها با ولتاژ اسمی یک کیلو ولت Um=1.2 kV و سه کیلو ولت Um=3.6 kV (به جز کابل های هالوژن فری و کابل های ۱.۸ کیلو ولت)	۴
INSO 607-6	---	ویژگی ها و روش های آزمون - بجز آزمون مقاومت عایقی، آزمون انعطاف پذیری و خمش کابل های بالابر)	✓		کابل های بالا بر و کابل های اتصالات متحرک	۵

۱- محصول محور: آزمایشگاه جهت انجام کلیه آزمون های مندرج در استاندارد ویژگی های محصول، تایید صلاحیت شده است  
۲- آزمون محور: آزمایشگاه جهت انجام آزمون های مندرج در جدول فوق تایید صلاحیت شده است .

انوشه رحمانی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation  
NACI/Lab/1480  
Initial Accreditation Date and Place: 2021.03.02 -Tehran  
Renewal Date : ---  
Expiry Date : 2026.03.02

## Laboratory Accreditation Certificate

### Annex

#### Accreditation Scope of Tabriz Hadi Wire & Cable Laboratory

No.	Product Name	Product Oriented <sup>1</sup>	Test Oriented <sup>2</sup>	Test Title	Applicable Range	Reference
1	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V- Part 3: Non-sheathed cables for fixed wiring	✓		Specifications and test methods	Up to and including 12.5 mm	INSO 607-3
2	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V- Part 4: sheathed cables for fixed wiring	✓		Specifications and test methods	Up to and including 12.5 mm	INSO 607-4
3	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V Part 5: flexible cables (cords)	✓		Specifications and test methods	Up to and including 12.5 mm	INSO 607-5
4	Power cables with extruded insulation and sheathed and their ancillary equipment- Part 1: cables with nominal voltage up to and including 1 kV(Um=1.2 kV) Except: Halogen free cables- cables with EPR & HEPR insulation- cables with ST3, ST7, ST8, SE1 sheath		✓	Specifications and test methods- Except for strength test, insulation test, Water absorption	Up to and including 12.5 mm	INSO 3569-1
5	Overhead cables and movable connection cables		✓	Specifications and test methods- Except for strength test, insulation test, exclusive flexibility test and bending of lift cables	---	INSO 607-6

1- **Product Oriented:** Laboratory is accredited to meet all requirements of the product specification standard.

2- **Test Oriented:** Laboratory is accredited for carrying out the tests mentioned in the above table.

A.Rahmani

NACI PRESIDENT

*Rahmani*