



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

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 رحمانی



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 ^۲	محصول محور ^۱	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 $Um=1.2 \text{ kV}$ و سه کیلو ولت $Um=3.6 \text{ kV}$ (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 ¹	Test Oriented ²	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