



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/۸۲۹

تاریخ و محل اعطا گواهینامه :

۱۴۰۱/۰۵/۰۲ - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه : ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :

۱۴۰۴/۰۵/۰۱

## گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه Laboratory Accreditation Certificate

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

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

### Luleh Va Mashinsazi Iran Co .

### شرکت لوله و ماشین سازی ایران

Address: Site 1: Chardange, 10<sup>th</sup> Km old Save road,  
Tehran, I.R. IRAN  
Site 2: Shamsabad industrial city, Hasan abad, Old Qom  
Road, Tehran, I.R. IRAN  
Postal code: 3319713881  
Tel: +98(21) 56231672 & 51093  
Fax: +98(21) 55242968  
Web Site : [WWW.LMICO.NET](http://WWW.LMICO.NET)

نشانی: سایت ۱: تهران، کیلومتر ۱۰ جاده قدیم ساوه،  
چهاردانگه  
سایت ۲: ایران، تهران، جاده قدیم قم حسن آباد، شهرک صنعتی  
شمس آباد  
کد پستی: ۳۳۱۹۷۱۳۸۸۱  
تلفن: ۵۱۰۹۳ و ۵۶۲۳۱۶۷۲ - ۰۲۱  
دورنگار: ۵۵۲۴۲۹۶۸ - ۰۲۱  
سایت اینترنتی: [WWW.LMICO.NET](http://WWW.LMICO.NET)

Has fulfilled the **INISO-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 depends on continuity of compliance with the relevant requirements and obtaining the approval based on the annual surveillance assessment.
- The unique identification number of this Accreditation Certificate and all attachments are the same
- To control the originality of this certificate, visit the website of NACI. ([naciportal.isiri.gov.ir](http://naciportal.isiri.gov.ir))

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

Dr.S.M.Hashemi  
NACI PRESIDENT

اللهم عجل لوليک الفرج  
دکتر سید محمود هاشمی  
سرپرست مرکز ملی تایید صلاحیت ایران





جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری  
تایید صلاحیت  
NACI/Lab/۸۲۹

تاریخ و محل اعطا گواهینامه:

۱۴۰۱/۰۵/۰۲ - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۴۰۴/۰۵/۰۱

## گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

### پیوست

### دامنه کاربرد تایید صلاحیت شرکت لوله و ماشین سازی ایران

| مرجع         | محدوده کاربرد  | عنوان آزمون   | آزمون محور <sup>۲</sup> | محصول محور <sup>۱</sup> | نام محصول | ردیف |
|--------------|--|---|-------------------------|-------------------------|-----------|------|
| ASTM E 1999  | C: (3.1 to 3.8)%<br>Cr: (0.05 to 0.5)%<br>Cu: (0.10 to 1.0)%<br>Mn: (0.20 to 1.1)%<br>Ni: (0.7 to 0.9)%<br>P: (0.05 to 0.13)%<br>Si: (1.6 to 2.3)%<br>S: (0.01 to 0.025)%<br>V: (0.02 to 0.2)% | آنالیز به روش طیف سنجی<br>نشر اتمی حاصل از جرقه<br>(کوانتومتری) | ✓                       |                         | چدن       | ۱    |
| INSO 7809-1  | 130 to 190<br>HB 2.5/187.5   | سختی سنجی برینل   | ✓                       |                         | مواد فلزی | ۲    |
| INSO 10272-1 | up to 25 t   | کشش در دمای محیط  |                         |                         |           |      |

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.

اللهم عجل لولیک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

سرپرست مرکز ملی تایید صلاحیت ایران





جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation  
NACI/Lab/829

Initial Accreditation Date and Place: 2022.07.24-Tehran  
Renewal Date : ---  
Expiry Date : 2025.07.23

## Laboratory Accreditation Certificate

### Annex

#### Accreditation Scope of Luleh Va Mashinsazi Iran Co.

| No. | Product Name       | Product Oriented <sup>1</sup> | Test Oriented <sup>2</sup> | Test Title  | Applicable Range   | Reference    |
|-----|--------------------|-------------------------------|----------------------------|---|--|--------------|
| 1   | Cast iron          |                               | ✓                          | Analysis of cast iron by spark atomic emission Spectrometry | C: (3.1 to 3.8)%<br>Cr: (0.05 to 0.5)%<br>Cu: (0.10 to 1.0)%<br>Mn: (0.20 to 1.1)%<br>Ni: (0.7 to 0.9)%<br>P: (0.05 to 0.13)%<br>Si: (1.6 to 2.3)%<br>S: (0.01 to 0.025)%<br>V: (0.02 to 0.2)% | ASTM E 1999  |
| 2   | Metallic materials |                               | ✓                          | Brinell Hardness  | 130 to 190<br>HB 2.5/187.5   | INSO 7809-1  |
|     |                    |                               |                            | Tensile at ambient temperature                              | up to 25 t   | INSO 10272-1 |

- 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.

Dr.S.M.Hashemi  
NACI PRESIDENT