



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۲۶۶
تاریخ و محل اعطا گواهینامه :
۱۴۰۳/۰۴/۱۰ - تهران
تاریخ صدور مجدد گواهینامه :
تاریخ اصلاح گواهینامه :
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۶/۰۴/۱۰

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه Laboratory Accreditation Certificate

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

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

Noavaran Sooyab Sanat

نوآوران سویاب صنعت

Address: No 8199, Blvd Sanat, Sq Emam
Ali, Mahallat, Markazi Province, I.R. IRAN
Postal Code: 3781958199
Tel: +98(86)43257529-31
Fax: +98(86)73257532
Web Site : www.sooyabsanat.co

نشانی: ایران ، مرکزی ، محلات ، میدان امام علی ، بلوار صنعت، پلاک
۸۱۹۹
کد پستی: ۳۷۸۱۹۵۸۱۹۹
تلفن: ۰۸۶۴۳۲۵۷۵۲۹
دورنگار : ۰۸۶۷۳۲۵۷۵۳۲
سایت اینترنتی : www.sooyabsanat.co

Has fulfilled the **INSO -ISO/IEC 17025:2017**
And is competent to carry out Test Calibration
services according to accreditation scope are listed in
2 page/s of annex.

الزامات استاندارد ایران - ایزو/آی ای سی ۲۰۱۷: ۱۷۰۲۵ رعایت نموده
است.
و صلاحیت انجام خدمات آزمون کالیبراسیون مطابق دامنه کاربردی که
جزئیات آن در ۲ 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.inso.gov.ir)

- اعتبار تایید صلاحیت منوط به استمرار انطباق با الزامات مربوطه و اخذ تاییدیه 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 نماییم (naciportal.inso.gov.ir)

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT

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/۲۲۶۶

تاریخ و محل اعطا گواهینامه:

۱۴۰۳/۰۴/۱۰ - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ اصلاح گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۴۰۶/۰۴/۱۰

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت نوآوران سویاب صنعت

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱	قطعات فلزی			خوردگی در اتمسفرهای مصنوعی-مه نمکی (محیط خنثی)	(75*50*80) cm ³	ISO 10315:1397 ASTM B117:2019
۲	قطعات نصب شده روی خودرو			ارتعاش مکانیکی	(5 to 2000) HZ (1 to 30)g	ISIRI 3302:1372 JIS D 1601:1990
۳	مواد فلزی			سختی سنجی راکول	(20 to 65) HRC	ISO 7811-1:1398 ISO 6508-1:2023
۴	لاستیک ها و ابونیت			سختی شور	(25 to 90) shore A	ASTM D2240:2021
۵	قطعات فلزی پوشش دهی شده		✓	اندازه گیری ضخامت پوشش به روش مغناطیسی	(20 to 1000) µm	ASTM B499:2021
۶	قطعات فلزی و غیرفلزی خودرو			تعیین صافی سطح	(0.2 to 1.8) µm	ISIRI 7528:1389
۷	الکترو موتور DC خودرو			حرارتی (افزایش دما) به روش ترمومتری تحمل ولتاژ (دی الکتریک) جریان اضافی اتفاقی	Torque: up to 2 N.M Speed: up to 10000 Rpm Vmax:40 V _{dc} Imax: 65 A _{dc}	ISO 3772-1:1399 Clause 8 ISO 3772-1:1399 Clause 9-2 ISO 3772-1:1399 Clause 9-3

اللهم عجل لولیک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۲۲۶۶

تاریخ و محل اعطا گواهینامه :
تهران ۱۴۰۳/۰۴/۱۰

تاریخ صدور مجدد گواهینامه : ---
تاریخ اصلاح گواهینامه : ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۶/۰۴/۱۰

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت نوآوران سویاب صنعت

مرجع	محدوده کاربرد	عنوان آزمون	آزمون محور ^۲	محصول محور ^۱	نام محصول	ردیف
INSO 3772-1:1399 Clause 9-4		گشتاور اضافی لحظه ای برای موتور ها	✓			
INSO 3772-1:1399 Clause 9-7		اضافه سرعت				
INSO 3772-1:1399 Clause 9-10		کموتاسیون برای ماشین های کموتاتوردار				
INSO 3772-1:1399 Clause 10-2		نشانه گذاری				
INSO 3772-1:1399 Clause 12-1		اندازه گیری بازدهی				
		اندازه گیری سرعت				
		تغییر سرعت از بی باری تا بار کامل				

- 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

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/2266
Initial Accreditation Date and Place: 2024.06.30 - Tehran
Renewal Date :---
Amendment Date:---
Expiry Date: 2027.06.30

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Noavaran Sooyab Sanat

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
1	metal parts		✓	Corrosion in artificial atmospheres - salt fog (neutral environment)	(75*50*80) cm	INSO 10315:1397 ASTM B117:2019
2	Parts installed on the car			Mechanical vibration	(5 to 2000) HZ (1 to 30)g	ISIRI 3302:1372 JIS D 1601:1990
3	Metal materials			Rockwell hardness	(20 to 65) HRC	INSO 7811-1:1398 ISO 6508-1:2023
4	Tires and ebonite			shore hardness	(25 to 90) shore A	ASTM D2240:2021
5	Coated metal parts			Measuring the coating thickness by magnetic method	(20 to 1000) μm	ASTM B499:2021
6	Metal and non-metal parts of Cars			Determination of surface roughness	0.2 to 1.8) μm	ISIRI 7528:1389
7	DC electric motors for cars			thermal (temperature increase) by thermometer method	Torque: up to 2 N.M Speed: up to 10000 Rpm Vmax: 40 V _{dc} Imax: 65 A _{dc}	INSO 3772-1:1399 Clause 8
		withstand voltage (dielectric)	INSO 3772-1:1399 Clause 9-2			
		Incidental excess current	INSO 3772-1:1399 Clause 9-3			

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT

Rev Date: May 2023



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/2266
Initial Accreditation Date and Place:2024.06.30 -Tehran
Renewal Date :---
Amendment Date:---
Expiry Date:2027.06.30

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Noavaran Sooyab Sanat

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
			✓	Instantaneous additional torque for motors		INSO 3772-1:1399 Clause 9-4
				Overspeed		INSO 3772-1:1399 Clause 9-7
				Commutation test for commutator machines		INSO 3772-1:1399 Clause 9-10
				Marking		INSO 3772-1:1399 Clause 10-2
				Efficiency		INSO 3772-1:1399 Clause 12-1
				Speed of DC motors		
				Variation of speed (from no-load to full load)		

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

Rev Date: May 2023