



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/۱۴۹۷
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :
۱۴۰۰/۰۲/۰۴ - تهران
تاریخ صدور مجدد گواهینامه : ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۳/۰۲/۰۳

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 :

Beam Gostar Taban Laboratory

آزمایشگاه بیم گستر تابان

Address: Postal Code: 1477685441, Unit 1, No. 6,
Gol e Sorkh Alley, Corner of Fakory Street, Simon
Bolivar, end of Ashrafi esfahani, Tehran, I.R. IRAN
Tel: +98(21) 44862778
Fax : +98(21) 44850780
Web Site : www.beamgostar.ir

نشانی: تهران، انتهای اشرفی اصفهانی، سیمون بولیوار، ابتدای خیابان
فکوری، کوچه گل سرخ، پلاک ۶، واحد ۱، کد پستی: ۱۴۷۷۶۸۵۴۴۱
تلفن: ۰۲۱-۴۴۸۶۲۷۷۸
دورنگار : ۰۲۱-۴۴۸۵۰۷۸۰
سایت اینترنتی : www.beamgostar.ir

Has fulfilled the **ISIRI-ISO/IEC 17025.2017**
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 ۱۷۰۲۵-۲۰۱۷ 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.

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 سالیانه است.

- 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)

- 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

Anoushe



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



NACI
National Accreditation Center of Iran
مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری
تایید صلاحیت

NACI/Lab/۱۴۹۷

تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :

۱۴۰۰/۰۲/۰۴ - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه : ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :

۱۴۰۳/۰۲/۰۳

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاه بیم گستر تابان

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱	پلی کریستال و آمورف		✓	مشخصه یابی نانومواد با استفاده از پراش پرتو ایکس (XRD)	$2\theta: (5 \text{ to } 150)^\circ$ Tube Cu 40 kV	BS-EN 13925-2 ISO 21951-1
۲	جامدات متخلخل و یا پخش شده (نانوپودرها)		✓	تعیین مساحت سطح ویژه جامدات توسط جذب سطحی گاز- روش BET	$(5 \text{ to } 50) \text{ nm}^2/\text{g}$	TL-W02
۳	مواد جامد و مایع (به استثنای نمونه های گازی و مواد فرار)		✓	روش های شناسایی کیفی با استفاده از تکنیک های عمومی طیف سنجی مادون قرمز	$(400 \text{ to } 4000) \text{ cm}^{-1}$	ASTM E1252 Clause 7-2-3

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



NACI
National Accreditation Center of Iran
مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

Identification Number of Accreditation

NACI/Lab/1497

Initial Accreditation Date and Place: 2021.04.24-Tehran

Renewal Date : ---

Expiry Date : 2024.04.22

Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Beam Gostar Taban Laboratory

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
1	Polycrystalline and Amorphous		✓	Non-destructive testing –X-ray diffraction from Polycrystalline and Amorphous	2θ: (5 to 150) ⁰ Tube Cu 40 kV	BS-EN 13925-2 INSO 21951-1
2	Porous or distributed solids (NanoPowder)		✓	Determination of the specific surface area of solids by gas adsorption- BET method	(5 to 50) nm ² /g	TL-W02
3	All materials (excluding gas and volatile samples)		✓	General Techniques for Obtaining Infrared Spectra for Qualitative Analysis	(400 to 4000) cm ⁻¹	ASTM E1252 Clause 7-2-3

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