



شایا شیمی شریف
Shaya Shimi Sharif



Accredited Proficiency Testing Provider
مرکز آزمون مهارت تأیید صلاحیت شده

Reg No. NACI/Pt/106
شماره گواهینامه

برنامه جامع آزمون مهارت پلیمر

تابستان ۱۴۰۳





شرکت شایا شیمی شریف دارنده گواهینامه ISO 17043 از مرکز ملی تائید صلاحیت ایران و به عنوان مجری رسمی برگزاری آزمون مهارت در حوزه پلیمر، برنامه جامع آزمون مهارت پلیمر سال ۱۴۰۳ را مطابق با استاندارد ISO 17043 و با رعایت کامل اصول محرمانگی و بی‌طرفی و با کمک متخصصین و صاحبان نظران این حوزه برگزار می‌کند.

مشخصات برنامه حاضر:

- جامع و دربرگیرنده نیاز آزمایشگاه‌های پلیمر در کشور
- انطباق ارقام آزمون مهارت با نمونه های روتین آزمایشگاه‌ها
- کیفیت و همگنی بالای ارقام ارسالی
- قیمت مقرون بصرفه

مزایای شرکت در آزمون مهارت:

- مقایسه نتایج آزمایشگاه با نتایج دیگر آزمایشگاه‌های شرکت کننده و اطلاع از عملکرد آزمایشگاه در انجام آزمون و شناسایی زمینه‌های بروز خطا.
- افزایش اعتبار آزمایشگاه نزد مشتریان و سایر ذینفعان.
- صحه گذاری نتایج آزمون به عنوان بخشی از سیستم کیفیت آزمایشگاه.
- برآورده نمودن الزام استاندارد ISO 17025 و نهادهای اعتباربخشی.

گواهینامه تایید صلاحیت مجریان برگزاری آزمون مهارت



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/P/۱۰۶
تاریخ ومحل صدور اولیه گواهینامه:
۱۴۰۱/۱۱/۱۶ - تهران
تاریخ صدور مجدد گواهینامه :
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبارگواهینامه:
۱۴۰۴/۱۱/۱۵

گواهینامه تایید صلاحیت برگزار کننده آزمون مهارت Proficiency Testing Provider Accreditation Certificate

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

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

Shaya Shimi Sharif

شایا شیمی شریف

Address:No. 607, 6th Floor, Shahid Sattari Innovation Complex, Sharif University of Technology, Azadi Street, Tehran, I.R.IRAN
Postal Code:1458889663
Tel: +98(21) 71053158
Fax: +98(21) 71053158
Web Site: www.shayashimi.com

نشانی:ایران، تهران، خیابان آزادی، دانشگاه صنعتی شریف، مجتمع نوآوری شهید ستاری، طبقه ۶، واحد ۶۰۷
کد پستی: ۱۴۵۸۸۸۹۶۶۳
تلفن : ۰۲۱-۷۱۰۵۳۱۵۸
دورنگار: ۰۲۱-۷۱۰۵۳۱۵۸
سایت اینترنتی : www.shayashimi.com

Has fulfilled the **INSO-ISO/IEC 17043**

And is competent to carry out proficiency testing services for laboratories according to accreditation scope are listed in
1 page/s of annex.

الزامات استاندارد ایران - ایزو/آی ای سی ۱۷۰۴۳ را رعایت نموده است.
و صلاحیت انجام خدمات آزمون مهارت آزمایشگاهها 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.inso.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.inso.gov.ir)

Dr.S.M.Nashemi
NACI PRESIDENT

اللهم عجل لولیک الفرج
دکتر سید محبوب هاشمی
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

مراحل و نحوه شرکت در آزمون مهارت



۲- دریافت اقلام آزمون به همراه دستورالعمل انجام آزمون



۱- انتخاب الگوهای آزمون مهارت و ارسال فرم ثبت نام تکمیل شده به مجری آزمون مهارت



۳- انجام آزمون در بازه زمانی مقرر و درج نتایج در فرم ثبت نتایج و ارسال آن برای مجری آزمون مهارت



۴- دریافت گزارش نهایی و گواهینامه شرکت در آزمون مهارت

اطلاعات آزمون مهارت جامع پلیمر سال ۱۴۰۳

مشخصات آزمون مهارت

آزمون مهارت جامع پلیمر سال ۱۴۰۳	مشخصات برنامه
ساخت اقلام و آزمون‌های همگنی و پایداری	فعالیت‌های واگذار شده به پیمانکار
تخصیص کد منحصر بفرد به هر آزمایشگاه	محرمانگی
از طریق اجماع نتایج مشارکت کنندگان مطابق با استاندارد ISO 13528 و ISO/IEC 17043	تحلیل و ارزیابی داده‌ها

زمان بندی برگزاری برنامه

۱۴۰۳/۰۴/۰۲	شروع ثبت نام
۱۴۰۳/۰۵/۲۰	پایان ثبت نام
نیمه اول شهریور ۱۴۰۳	زمان ارسال اقلام
نیمه دوم آبان ۱۴۰۳	زمان ارسال گزارش نهایی

جزئیات برنامه

با تکمیل و ارسال فرم ثبت نام (صفحات ۶ و ۷) به ایمیل info@shayashimi.com	نحوه ثبت نام
از طریق پست	نحوه ارسال اقلام
آقای فرهمند نژاد-۰۹۹۲۰۷۵۱۰۷۹	مسئول هماهنگی و ثبت نام آزمون مهارت
آقای مهندس پیام سعادتی-۰۹۱۲۵۳۶۸۳۷۹	مسئول فنی آزمون مهارت

فرم ثبت نام

شناسه ملی:	نام آزمایشگاه/سازمان:
نام و نام خانوادگی رابط:	کد اقتصادی:
تلفن همراه:	سمت:
کد پستی:	ایمیل:
آدرس پستی جهت ارسال اقلام:	

- لطفاً آزمون‌های مورد نظر خود در صفحات ۶ و ۷ را با زدن تیک انتخاب نمایید.
- برگزاری هر کد الگوی آزمون مهارت منوط به حد نصاب رسیدن تعداد شرکت کنندگان در آن الگو است.
- پس از تکمیل و ارسال فرم ثبت نام، صورتحساب برای مشتری ارسال خواهد شد.
- ثبت نام قطعی در برنامه منوط به تسویه مبلغ صورتحساب و ارسال فیش واریزی می‌باشد.
- مبلغ ۲۵۰/۰۰۰ تومان جهت ارسال اقلام آزمون و نیز گواهینامه شرکت در آزمون مهارت در نظر گرفته میشود.
- در کلیه فرآیند برگزاری آزمون مهارت، اطلاعات و نتایج آزمون ارسالی آزمایشگاهها محرمانه تلقی شده و بدون هماهنگی با آن آزمایشگاه در اختیار هیچ مرجعی قرار داده نمی‌شود.

مهر و امضا:
تاریخ

لاستیک

انتخاب	قیمت (تومان)	استاندارد	نام الگو	کد الگو
<input type="checkbox"/>	۱/۸۰۰/۰۰۰	ISO 37	کشش	PT-RTSS(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۸۰۰/۰۰۰	ISO 34-1	پارگی—نمونه زاویه دار	PT-RTRS(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۵۰۰/۰۰۰	ISO 4649	سایش (استوانه چرخان)	PT-RARD(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۵۰۰/۰۰۰	ISO 48-4	سختی شور A	PT-RHSA(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۵۰۰/۰۰۰	ISO 2781	دانسیته	PT-RDNS(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۸۰۰/۰۰۰	ISO 815-1	مانایی فشاری °C ۷۰	PT-RCST(03)

انتخاب	قیمت (تومان)	استاندارد	نام الگو	کد الگو
<input type="checkbox"/>	۱/۸۰۰/۰۰۰	ISO 527-2	خواص کششی	PT-PTSN(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۸۰۰/۰۰۰	ISO 178	خواص خمشی	PT-PFLX(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۵۰۰/۰۰۰	ISO 180	استحکام ضربه ایزود ناچ دار $+۲۳^{\circ}\text{C}$	PT-INIS(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۵۰۰/۰۰۰	ISO179-1	استحکام ضربه چارپی ناچ دار $+۲۳^{\circ}\text{C}$	PT-CNIS(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۵۰۰/۰۰۰	ISO179-1	استحکام ضربه چارپی دوناج $+۲۳^{\circ}\text{C}$	PT-CDNI(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۵۰۰/۰۰۰	ISO 1183-1	دانسیته (روش غوطه وری)	PT-PDDP(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۵۰۰/۰۰۰	ISO 1183-1	دانسیته (روش پیکنومتر مایع)	PT-PDPM(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۵۰۰/۰۰۰	ISO 868	سختی شور D	PT-PHSD(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۵۰۰/۰۰۰	ISO 3451-1	اندازه‌گیری درصد خاکستر-Procedure A	PT-PDAC(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۵۰۰/۰۰۰	ISO 1133	آزمون MFR (دمای 190°C)	PT-MMFR(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۵۰۰/۰۰۰	ISO 11357-6	آزمون OIT هم دما	PT-OITV(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۵۰۰/۰۰۰	ISO 306	آزمون Vicat- برای PVC	PT-VIST(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۵۰۰/۰۰۰	ISO 57-2	آزمون HDT	PT-TDUL(03)

لوله‌های PVC/PE

انتخاب	قیمت (تومان)	استاندارد	نام الگو	کد الگو
<input type="checkbox"/>	۱/۸۰۰/۰۰۰	ISO 6259-3	خواص کشش لوله PE (Type I & II)	PT-PPTP(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۸۰۰/۰۰۰	ISO 6259-3	خواص کششی لوله PVC (Type I & II)	PT-TPVC(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۲۰۰/۰۰۰	ISO 9969	سفتی حلقوی لوله PVC	PT-TPRS(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۲۰۰/۰۰۰	ISO 2505	برگشت طولی لوله PVC	PT-TPLR(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۲۰۰/۰۰۰	ISO 3126	اندازه‌گیری ابعادی	PT-DTDM(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۲۰۰/۰۰۰	ISO 6964	درصد دوده	PT-ASHC(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۲۰۰/۰۰۰	ISO 18553	پراکنش دوده	PT-ASHD(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۲۰۰/۰۰۰	ISO 9852	مقاومت دی کلرومتان	PT-RDCM(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۲۰۰/۰۰۰	ISO 3127	ضربه سقوط آزاد (ساعتگرد)	PT-EBCM(03)
<input type="checkbox"/>	۱/۲۰۰/۰۰۰	ISO 8779 (ISO 8796)	آزمون ESCR (PE آبیاری)	PT-ESCR(03)