



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/۱۹۰۱

تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه:

۱۴۰۲/۰۱/۲۷ - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ اصلاح گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۴۰۵/۰۱/۲۷

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه Laboratory Accreditation Certificate

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

مرکز ملی تایید صلاحیت ایران بدین وسیله تایید مینماید که نهاد:

Jahan Ayegh Pars

جهان عایق پارس

Address: NO.12,101 Nohom Alley,Shahrake Sanati
Manzariye,Najaf abad ,Isfahan, I.R.IRAN

Postal Code:8513114961

Tel: +98(31) 42990

Fax : +98(31) 42160

Web Site : www.jahanayegh.com

نشانی: ایران، اصفهان، نجف آباد، شهرک صنعتی منتظریه،

خیابان ۱۰۱ نهم، پلاک ۱۲

کد پستی: ۸۵۱۳۱۱۴۹۶۱

تلفن: ۰۳۱-۴۲۹۹۰

دورنگار: ۰۳۱-۴۲۱۶۰

سایت اینترنتی: www.jahanayegh.com

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 ۱۷۰۲۵:۲۰۱۷ را 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
اخذتاییدیه 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 نمایید. (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/۱۹۰۱

تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه:

۱۴۰۲/۰۱/۲۷ - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ اصلاح گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۴۰۵/۰۱/۲۷

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت جهان عایق پارس

مرجع	محدوده کاربرد	عنوان آزمون	آزمون محور ۲	محصول محور ۱	نام محصول	ردیف
ASTM C303	---	اندازه گیری دانسیته	✓		عایق حرارتی	۱
ASTM C203	Load Cell 1 up to 200 kg Load Cell 2 up to 5000 kg	اندازه گیری نیروی شکست خمشی				
ASTM C411	---	عملکرد سطح داغ برای عایق های حرارتی دمای بالا (صفحه ای)				
ASTM C165		اندازه گیری استحکام فشاری روش A				
ASTM C240 Clause 5-3		اندازه گیری جذب آب				
ASTM C 177		اندازه گیری ضریب انتقال حرارتی				
ASTM C1335		اندازه گیری مواد غیر فیبری ذرات پشم سنگ و سرباره				
ASTM C167		دانسیته				
ASTM C356		انقباض طولی				
ISIRI 11520	---	مقاومت حرارتی	✓		فرآورده های عایق حرارتی برای مصالح ساختمانی	۲
ISIRI 7113		طول-عرض-ضخامت اندازه گیری شده				
ISIRI 7114		تعیین ضخامت				
ISIRI 8621		ضریب هدایت حرارتی				
ISIRI 7115		انحراف از گونیا بودن در راستای طول و عرض				
ISIRI 7116		انحراف از تخت بودن				

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/۱۹۰۱
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه :
۱۴۰۲/۰۱/۲۷ - تهران
تاریخ صدور مجدد گواهینامه : ---
تاریخ اصلاح گواهینامه : ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
۱۴۰۵/۰۱/۲۷

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت جهان عایق پارس

مرجع	محدوده کاربرد	عنوان آزمون	آزمون محور ۲	محصول محور ۱	نام محصول	ردیف
ISIRI 7293	---	پایداری ابعاد-تغییرات نسبی در ضخامت	✓		فرآورده های عایق حرارتی برای مصالح ساختمانی	۲
ISIRI 7294		پایداری ابعادی-تغییرات نسبی در طول عرض و تخت بودن				
ISIRI 7297		تعیین مقاومت کششی موازی با سطوح				
ISIRI 7117		تعیین رفتار فشاری				
INSO 7118		تعیین چگالی ظاهری				
ISIRI 7119		تعیین مقاومت کششی عمود بر سطوح				
ISIRI 7301		تعیین جذب آب درازمدت از طریق نفوذ				
ISIRI 8184		درجه بندی جذب صدا				
ASTM D 1475	---	دانسیته	✓		پوشش ها	۳
ASTM D1640		خشک کردن و عمل پوشش های آلی به شکل فیلم روش A				

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