



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/ ۶۷۰

تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه:
تهران ۱۳۹۴/۰۱/۲۹ -

تاریخ صدور مجدد گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۳/۲۸

تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۵/۰۳

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:

Omran Sanjesh Masaleh Chehelsotoon

عمران سنجش مصالح چهلستون

Address: Corner of Heydari St., Mosala St, Quds Square,
Isfahan, I.R. IRAN
Postal Code: 8198679636
Tel: +98(31)34500052
Fax: +98(31)34500052
Web Site: omransanjesh.ir

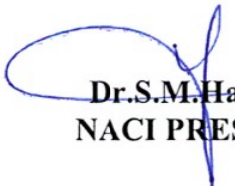
نشانی: ایران، اصفهان، میدان قدس، خیابان مصلی، نیش خیابان شهید
حیدری
کد پستی: ۸۱۹۸۶۷۹۶۳۶
تلفن: ۰۳۱-۳۴۵۰۰۰۵۲
دورنگار: ۰۳۱-۳۴۵۰۰۰۵۲
سایت اینترنتی: omransanjesh.ir

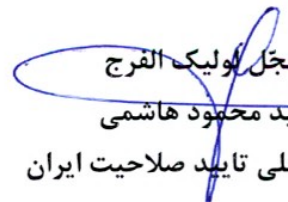
Has fulfilled the **INSO -ISO/IEC 17025:2017**
And is competent to carry out Test Calibration services
according to accreditation scope are listed in
6 page/s of annex.

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 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 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.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/ ۶۷۰
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه:
۱۳۹۴/۰۱/۲۹ - تهران
تاریخ صدور مجدد گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۲/۲۸
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۵/۰۳

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت عمران سنجش مصالح چهلستون

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱	بتن آماده	✓		ویژگی ها	نیروی فشاری up to 170 t	INSO 6044
۲	سیمان پرتلند	✓		آلومینیوم اکسید (Al ₂ O ₃)	---	ISIRI 1692 Clause 10
				آهن اکسید (Fe ₂ O ₃)		ISIRI 1692 Clause 9
				منیزیم اکسید (MgO)		ISIRI 1692 Clause 13
				تری گوگرد اکسید (SO ₃)		ISIRI 1692 Clause 15
				افت ناشی از سرخ شدن		ISIRI 1692 Clause 16
				باقی مانده نامحلول		ISIRI 1692 Clause 6
				معادل قلیایی ها		
				تری کلسیم سیلیکات (C ₃ S)		INSO 389 Appendix A
				دی کلسیم سیلیکات (C ₂ S)		
				تری کلسیم آلومینات (C ₃ A)		
				تترا کلسیم آلومینات		

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/ ۶۷۰
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه:
تهران ۱۳۹۴/۰۱/۲۹
تاریخ صدور مجدد گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۳/۲۸
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۵/۰۳

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت عمران سنجش مصالح چهلستون

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۲	سیمان پرتلند		✓	فریت و دو تا تری کلسیم آلومینات (C ₄ AF+2(C ₃ A)) یا محلول جامد (C ₄ AF+C ₂ F)	---	INSO 389 Appendix A
				تعیین هوای ملات، درصد حجمی		ISIRI 6170
				تعیین نرمی، سطح ویژه بر اساس روش بلین		ISIRI 390
				تعیین میزان انبساط و انقباض در اتوکلاو		ISIRI 391
				تعیین زمان گیرش، بر اساس آزمون ویکات		ISIRI 392
				تعیین مقاومت فشاری	up to 170 t	INSO 18807-1
۳	سنگدانه های بتن	✓		ویژگی ها	---	INSO 302
۴	آجر رسی	✓		ویژگی ها و روش های آزمون	نیروی فشاری up to 170 t نیروی خمشی up to 4 t	INSO 7

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/ ۶۷۰
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه:
۱۳۹۴/۰۱/۲۹ - تهران
تاریخ صدور مجدد گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۲/۲۸
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۵/۰۳

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت عمران سنجش مصالح چهلستون

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۵	آجرهای رسی سبک غیرباربر با سوراخ‌های افقی و پنل‌های آجری رسی سبک غیرباربر با سوراخ‌های افقی	✓		ویژگی‌ها		ISIRI 7122
۶	بلوک‌های سقفی مورد مصرف در سقف‌های تیرچه بلوک	✓		ویژگی‌ها و روش‌های آزمون	نیروی خمشی up to 4 t	ISIRI 2909-2
۷	موزاییک سیمانی برای کاربرد داخلی و خارجی	✓		ویژگی‌ها و روش‌های آزمون	نیروی خمشی up to 4 t	INSO 755-1 INSO 755-2
۸	جداول بتنی پیش ساخته	✓		ویژگی‌ها و روش‌های آزمون	نیروی خمشی up to 4 t	ISIRI 12728
۹	گچ‌های ساختمانی	✓		ویژگی‌ها	نیروی خمشی up to 4 t	INSO 12015-1 Clause 2-6
۱۰	کاشی‌های سرامیکی	✓		طبقه بندی، ویژگی‌ها و نشانه گذاری‌ها	نیروی خمشی up to 4 t	INSO 25
۱۱	آب اختلاط بتن	✓		ویژگی‌ها و روش‌های آزمون	---	INSO 14748

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/ ۶۷۰
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه:
تهران - ۱۳۹۴/۰۱/۲۹
تاریخ صدور مجدد گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۳/۲۸
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۵/۰۳

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت عمران سنجش مصالح چهلستون

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱۲	چسب کاشی	✓		الزامات، ارزیابی و تایید پایداری عملکرد، طبقه‌بندی و نشانه‌گذاری روش‌های آزمون	نیروی فشاری up to 6000 N نیروی خمشی up to 100 N	INSO 12492-1 INSO 12492-2
۱۳	مواد افزودنی بتن	✓		ویژگی‌ها	---	INSO 2930-2
۱۴	قیر خالص طبقه بندی شده براساس درجه نفوذ	✓		ویژگی‌ها	---	INSO 12505-1 Table 1
۱۵	پوشک- پوشک بچه		✓	ویژگی‌های فیزیکی، شیمیایی و روش‌های آزمون	---	INSO 2528
۱۶	پوشک- پوشک کامل بچه		✓	ویژگی‌های فیزیکی، شیمیایی و روش‌های آزمون	---	INSO 3755
۱۷	نوار بهداشتی		✓	ویژگی‌های فیزیکی، شیمیایی و روش‌های آزمون	---	INSO 1830-1
۱۸	کفیپوش‌های نساجی- فرش ماشینی	✓		مشخصات فنی و اطلاعات برچسب	---	INSO 1360

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/ ۶۷۰
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه:
۱۳۹۴/۰۱/۲۹ - تهران
تاریخ صدور مجدد گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۳/۲۸
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۵/۰۳

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت عمران سنجش مصالح چهلستون

مرجع	محدوده کاربرد	عنوان آزمون	آزمون محور ^۲	محصول محور ^۱	نام محصول	ردیف
INSO 627 Clause 8-2-2	---	جرم پایه یک ورق دستمال کاغذی	✓		دستمال کاغذی	۱۹
INSO 627 Clause 8-2-3		ضریب تغییرات جرم پایه				
INSO 627 Clause 8-2-4		ازدیاد طول یک لایه دستمال کاغذی در جهت طولی				
		مقاومت به کشش یک ورق دستمال در حالت خشک				
INSO 627 Clause 8-2-5		مقاومت به کشش یک ورق دستمال در حالت خیس				
INSO 627 Clause 8-2-9		pH				
INSO 627 Clause 8-2-10		رطوبت موجود				
INSO 627 Clause 8-2-11		زمان جذب				

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/ ۶۷۰
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه:
۱۳۹۴/۰۱/۲۹ - تهران
تاریخ صدور مجدد گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۳/۲۸
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۵/۰۳

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت عمران سنجش مصالح چهلستون

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱۹	دستمال کاغذی		✓	خاکستر	---	INSO 627 Clause 8-2-12
				اندازه دستمال		INSO 627 Clause 4-4
				فضای آزاد جعبه		INSO 627 Clause 8-2-14
				بو		INSO 627 Clause 4-3-2
				برز		INSO 627 Clause 4-3-3
				پرفورژ		INSO 627 Clause 4-3-4
				لکه و تراشه		INSO 627 Clause 4-3-5
				سطح خالی از الیاف		INSO 627 Clause 4-3-6

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 لوليک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Laboratory Accreditation Certificate

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/670
Initial Accreditation Date and Place: 2015.04.18-Tehran
Renewal Date :2023.06.18
Amendment Date:---
Expiry Date: 2023.07.25

Annex
Accreditation Scope of Omran Sanjesh Masaleh Chehelsotoon

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
1	Ready-Mixed Concrete	✓		Specifications	Pressure force up to 170 t	INSO 6044
2	Portland Cement		✓	Al ₂ O ₃	---	ISIRI 1692 Clause 10
				Fe ₂ O ₃		ISIRI 1692 Clause 9
				MgO		ISIRI 1692 Clause 13
				SO ₃		ISIRI 1692 Clause 15
				Loss due to frying		ISIRI 1692 Clause 16
				Insoluble residue		ISIRI 1692 Clause 6
				Equivalent to alkalis		ISIRI 1695 Clause 6
				C ₃ S		INSO 389 Appendix A
				C ₂ S		
				C ₃ A		
				C ₄ AF+2(C ₃ A) Or (C ₄ AF+C ₂ F)		
				Determination of air content of hydraulic cement mortar		ISIRI 6170
				Determination of the fineness of hydraulic cement by air permeability apparatus		ISIRI 390

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Laboratory Accreditation Certificate

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/670
Initial Accreditation Date and Place: 2015.04.18-Tehran
Renewal Date :2023.06.18
Amendment Date:---
Expiry Date: 2023.07.25

Annex Accreditation Scope of Omran Sanjesh Masaleh Chehelsotoon

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
2	Portland Cement	✓	✓	Determination of autoclave expansion method	---	ISIRI 391
				Determine the time of setting of hydraulic cement by vacate needle		ISIRI 392
				Pressure resistance		up to 170 t
3	Concrete Aggregates	✓		Specifications	---	INSO 302
4	Clay brick	✓		Specifications and Test methods	Pressure force up to 170 t Bending force up to 4 t	INSO 7
5	Construction Materials - Load-bearing And Non-load-bearing Lightweight vertically perforated Bricks	✓		Specifications	Pressure force up to 170 t Bending force up to 4 t	ISIRI 7122
6	Truss and joist for application in building floor	✓		Specifications and Test methods	Bending force up to 4 t	ISIRI 2909-2
7	Terrazzo Tiles- part 1: For Internal Uses Terrazzo tiles- part 2: For External Uses	✓		Specifications and Test methods	Bending force up to 4 t	INSO 755-1 INSO 755-2
8	Concrete Kerb Units	✓		Specifications and Test methods	Bending force up to 4 t	ISIRI 12728
9	Gypsum Binders	✓		Definitions and Specifications	Bending force up to 4 t	INSO 12015-1 Clause 2-6

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Laboratory Accreditation Certificate

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/670
Initial Accreditation Date and Place: 2015.04.18-Tehran
Renewal Date :2023.06.18
Amendment Date:---
Expiry Date: 2023.07.25

Annex Accreditation Scope of Omran Sanjesh Masaleh Chehelsotoon

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
10	Ceramic tiles	✓		Definitions, classification, characteristics and marking	Bending force up to 4 t	INSO 25
11	Mixing water for concrete	✓		Specifications and Test methods	---	INSO 14748
12	Adhesives for ceramic tile	✓		Requirements, assessment and verification of constancy of performance, classification and marking Test methods	Pressure force up to 6000 N Bending force up to 100 N	INSO 12492-1 INSO 12492-2
13	Admixtures for Concrete, Mortar and Grout	✓		Specifications	---	INSO 2930-2
14	Bitumen and Bituminous Materials Penetration-Graded Asphalt Cement	✓		Specifications	---	INSO 12505-1 Table 1
15	Diaper - Baby diaper		✓	Physical & chemical specifications & test methods	---	INSO 2528


Dr. S.M. Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Laboratory Accreditation Certificate

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/670
Initial Accreditation Date and Place: 2015.04.18-Tehran
Renewal Date :2023.06.18
Amendment Date:---
Expiry Date: 2023.07.25

Annex Accreditation Scope of Omran Sanjesh Masaleh Chehelsotoon

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
16	Diapers - Baby diapers		✓	Physical and chemical specifications and test methods	---	INSO 3755
17	Sanitary napkins		✓	Physical and chemical specifications and test methods	---	INSO 1830-1
18	Textile floor coverings – Machine made carpet	✓		Label information and technical characteristics	---	INSO 1360
19	Facial Tissue		✓	The base mass of a sheet of tissue paper	---	INSO 627 Clause 8-2-2
				Coefficient of change of base mass		INSO 627 Clause 8-2-3
				Increase the length of a layer of tissue paper in the longitudinal direction		INSO 627 Clause 8-2-4
				Tensile strength of a sheet of napkin when dry		INSO 627 Clause 8-2-4
				Tensile strength of a sheet of napkin when wet		INSO 627 Clause 8-2-5

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Laboratory Accreditation Certificate

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/670
Initial Accreditation Date and Place: 2015.04.18-Tehran
Renewal Date :2023.06.18
Amendment Date:---
Expiry Date: 2023.07.25

Annex
Accreditation Scope of Omran Sanjesh Masaleh Chehelsotoon

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
19	Facial Tissue		✓	pH	---	INSO 627 Clause 8-2-9
				Moisture available		INSO 627 Clause 8-2-10
				Absorption time		INSO 627 Clause 8-2-11
				Ash		INSO 627 Clause 8-2-12
				The size of the paper napkin		INSO 627 Clause 4-4
				Box free space		INSO 627 Clause 8-2-14
				smell		INSO 627 Clause 4-3-2
				lint		INSO 627 Clause 4-3-3

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



جمهوری اسلامی ایران
Laboratory Accreditation Certificate

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/670
Initial Accreditation Date and Place: 2015.04.18-Tehran
Renewal Date :2023.06.18
Amendment Date:---
Expiry Date: 2023.07.25

Annex
Accreditation Scope of Omran Sanjesh Masaleh Chehelsotoon

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
19	Facial Tissue		✓	Perforation	---	INSO 627 Clause 4-3-4
				stain		INSO 627 Clause 4-3-5
				Empty surface of fibers		INSO 627 Clause 4-3-6

- 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