



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/1104

تاریخ و محل اعطا گواهینامه:

تهران ۱۴۰۱/۱۱/۰۲

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ اصلاح گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۴۰۴/۱۱/۰۱

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 مینماید که:

Arman Sanat Tadbir Andish Co.

شرکت آرمان صنعت تدبیر اندیش

Address: Sahand Lab, Mohammadi Town, Sanbghazan,
After Fuel Pomp, Santo Road, Railway Sq, Tabriz,
I.R.IRAN

Postal Code: 5183993785

Tel: +98(41)34411887-34429310-13

Fax: +980(41)34408329

Web Site: J TSAHAND.CO.IR

نشانی: ایران، تبریز، میدان راه آهن، بعد از پمپ بنزین،
شنب غازان، کوی محمدی، مجتمع آزمایشگاهی سهند

کدپستی: ۵۱۸۳۹۹۳۷۸۵

تلفن: ۰۴۱-۳۴۴۱۱۸۸۷-۳۴۴۲۹۳۱۰-۱۳

دورنگار: ۰۴۱-۳۴۴-۸۳۲۹

سایت اینترنتی: J TSAHAND.CO.IR

Has Fulfilled The **INSO-ISO/IEC 17025**.
And Is Competent To Carry Out Test Calibration
Services According To Accreditation Scope Are Listed In
19 Page/S Of Annex.

الزامات استاندارد ایران - ایزو/آی ای سی ۱۷۰۲۵ رعایت نموده است.
و صلاحیت انجام خدمات آزمون کالیبراسیون مطابق دامنه کاربردی
که جزئیات آن در ۱۹ 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 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/11-2

تاریخ و محل اعطا گواهینامه :

۱۳۹۱/۱۱/۰۲ - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه :---

تاریخ اصلاح گواهینامه :---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :

۱۳۹۲/۱۱/۰۱

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت شرکت آرمان صنعت تدبیر اندیش

ردیف	نام محصول	محصول محور	آزمون محور	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱	مواد فلزی		✓	آماده سازی نمونه های متالوگرافی	Base: Fe, Al, Cu	ASTM E3
۲	فلزات و آلیاژ های آنها		✓	ماکرو اج	Base: Fe, Al, Cu	ASTM E340
				میکرو اج		ASTM E407
۳	نمونه های متالوگرافی		✓	تهیه تصاویر میکروسکوپ نوری	Magnification: X50, X100, X200 X500, X1000	ASTM E883
				تعیین کسر حجمی فازها (درصد فازها) به روش متالوگرافی	---	ASTM E562
				تعیین میانگین اندازه دانه (روش مقایسه ای)	No: (1 to 14)	ASTM E112 Clause 10
۴	میله های فولاد ابزار		✓	ماکرو اج	---	ASTM A561
۵	میله، بیلت، بلوم و فورج های فولادی		✓	ماکرو اج	---	ASTM E381
۶	چدن ها		✓	طبقه بندی گرافیت توسط آنالیز چشمی	---	ISO 945-1 INSO 1597-1 ASTM A247
۷	نمونه های فولادی		✓	تعیین عمق لایه دگرپوره به روش میکروسکوپی	(10 to 1000) μm	ASTM E1077 Clause 7-3 INSO 8711 Clause 5-2
۸	پوشش فلزی و اکسیدی		✓	اندازه گیری ضخامت پوشش به روش میکروسکوپی	(10 to 1000) μm	ASTM B487

اللهم عظمی بولیک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/1104

تاریخ و محل اعطا گواهینامه :

۱۴۰۱/۱۱/۰۴ - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه : ---

تاریخ اصلاح گواهینامه : ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :

۱۴۰۴/۱۱/۰۱

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت شرکت آرمان صنعت تدبیر اندیش

ردیف	نام محصول	محصول محور	آزمون محور	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۹	پوشش‌های غیر مغناطیسی بر روی بسترهای مغناطیسی		✓	اندازه گیری ضخامت پوشش به روش مغناطیسی	(20 to 1100) μm	ASTM B499 INSO 6827 Clause 3-4
۱۰	پوشش‌های نارسانا روی فلزات پایه غیرمغناطیسی رسانای الکتریکی		✓	اندازه گیری ضخامت پوشش به روش جریان گردابی حساس به دامنه	(20 to 1100) μm	ASTM D7091 INSO 6828
۱۱	فولاد ساده کربنی کم آلیاژ		✓	آنالیز به روش طیف سنجی نشر اتمی حاصل از جرقه (کوانتومتری)	C: (0.04 to 1.1) % Si: (0.15 to 1.2) % Mn: (0.25 to 1.3%) P: (0.008 to 0.06) % S: (0.01 to 0.055) % Cr: (0.06 to 5.3) % Ni: (0.01 to 3.8) % Mo: (0.03 to 1.2) % V: (0.003 to 0.3) % Ti: (0.002 to 0.2) % Al: (0.006 to 0.08) % As: (0.003 to 0.06) % Co: (0.006 to 0.17) % Cu: (0.03 to 0.5) % Nb: (0.04 to 0.12) % Sn: (0.005 to 0.06) % B: (0.0008 to 0.007) %	ASTM E415 INSO 10979

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/1104

تاریخ و محل اعطا گواهینامه :

۱۴۰۱/۱۱/۰۲ - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه :---

تاریخ اصلاح گواهینامه :---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :

۱۴۰۲/۱۱/۰۱

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت شرکت آرمان صنعت تدبیر اندیش

ردیف	نام محصول	محصول محور	آزمون محور	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱۲	فولاد های زنگ نزن استنیتی		✓	آنالیز به روش طیف سنجی نشر اتمی حاصل از جرقه (کوانتومتری)	Cr: (17.0 to 22.0) % Ni: (9.5 to 13.0) % Mo: (0.15 to 3.0) % Mn: (0.4 to 1.6) % Si: (0.4 to 0.9) % Cu: (0.02 to 0.15) % C: (0.01 to 0.12) % P: (0.01 to 0.045) % S: (0.005 to 0.05) %	ASTM E1086
۱۳	چدن		✓	آنالیز به روش طیف سنجی نشر اتمی حاصل از جرقه (کوانتومتری)	C: (1.9 to 3.8) % Cr: (0.02 to 0.75) % Cu: (0.015 to 0.1) % Mn: (0.03 to 1.5) % Mo: (0.01 to 0.65) % Ni: (0.02 to 1.1) % P: (0.006 to 0.4) % Si: (1.45 to 2.25) % S: (0.03 to 0.04) % Sn: (0.004 to 0.08) % Ti: (0.003 to 0.12) % V: (0.02 to 0.09) %	ASTM E1999

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/11102

تاریخ و محل اعطا گواهینامه:

۱۳۹۰/۱/۱۱/۰۲ - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ اصلاح گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۳۹۲/۱/۰۱

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت شرکت آرمان صنعت تدبیر اندیش

ردیف	نام محصول	مجموعه محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱۴	الومنیوم و آلیاژهای آن		✓	آنالیز به روش طیف سنجی نشر اتمی حاصل از جرقه (کوانتومتری)	Be: (0.0008 to 0.007) % B: (0.001 to 0.0025) % Ca: (0.002 to 0.015) % Cr: (0.007 to 0.2) % Cu: (0.03 to 5.5) % Pb: (0.04 to 0.6) % Mg: (0.15 to 1.35) % Mn: (0.006 to 0.5) % Ni: (0.005 to 2.6) % Si: (0.3 to 15.0) % Sn: (0.2 to 0.26) % Ti: (0.001 to 0.07) % V: (0.002 to 0.022) % Zn: (0.002 to 5.0) % Zr: (0.002 to 0.065) %	ASTM E1251
۱۵	مس و آلیاژهای آن (برنج)		✓	آنالیز به روش طیف سنجی نشر اتمی حاصل از جرقه (کوانتومتری)	Al: (1.0 to 1.1) % As: (0.003 to 0.15) % Fe: (0.25 to 0.70) % Mn: (0.4 to 1.3) % Ni: (0.08 to 1.45) % Pb: (0.6 to 0.95) % Si: (0.2 to 0.65) % Sn: (0.3 to 1.5) % Zn: (30.0 to 36.5) %	DIN EN 15079

اللهم عجل لولیک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/11-4

تاریخ و محل اعطا گواهینامه:

۱۴۰۱/۱۱/۰۲ - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ اصلاح گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۴۰۴/۱۱/۰۱

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت شرکت آرمان صنعت تدبیر اندیش

ردیف	نام محصول	محصول محور	آزمون محور	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱۶	مس و آلیاژ های آن (برنز)		✓	آنالیز به روش طیف سنجی نشر اتمی حاصل از جرقه (کوانتومتری)	Al: (0.001 to 0.09) % As: (0.001 to 0.085) % B: (0.0004 to 0.004) % Cd: (0.001 to 0.007) % Co: (0.0035 to 0.2) % Cr: (0.008 to 0.9) % Fe: (0.004 to 0.85) % Mg: (0.001 to 0.006) % Mn: (0.001 to 1.2) % Ni: (0.005 to 5.2) % P: (0.001 to 0.24) % Pb: (0.004 to 1.1) % S: (0.001 to 0.1) % Sb: (0.002 – 0.24) % Si: (0.009 to 0.075) % Sn: (0.003 to 14.5) % Zn: (0.008 to 4.55) % Zr: (0.1 to 0.22) %	DIN EN 15079

اللهم عجل لولیک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/111-4

تاریخ و محل اعطا گواهینامه:

1401/11/02 - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ اصلاح گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

1404/11/01

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت شرکت آرمان صنعت تدبیر اندیش

ردیف	نام محصول	محصول محور	آزمون محور	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱۷	مواد فلزی			سختی سنجی برینل	(175 to 400) HB 2.5/187.5	ASTM E10 ISO 6506-1 INSO 7809-1
				سختی سنجی ویکرز	(115 to 460) HV10 (175 to 770) HV30	ASTM E92 ISO 6507-1 INSO 7810-1
				سختی سنجی راکول	(25 to 70) HRC (64 to 100) HRB	ASTM E18 ISO 6506-1 INSO 7811-1
				کشش در دمای محیط	Up to 98 ton	ASTM E8 ASTM A370 Clause 8 ISO 6892-1 INSO 10272-1
				ضربه آونگی چارپی - ناچ وی	(10 to 120) J -70 °C to Ambient Temp	ASTM E23 ISO 148-1 INSO 796-1
				خمش	---	ASTM E190 ASTM E290 EN ISO 7438 INSO 1016
۱۸	فترهای کششی و فشاری			تعیین ثابت فنر	Up to 22.5 ton	DIN 2097 Clause 5.2 EIN 2096-1 Clause 10 ISIRI 11590-1 Clause 9

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/1104
تاریخ و محل اعطا گواهینامه :
1390/11/02 - تهران
تاریخ صدور مجدد گواهینامه : ---
تاریخ اصلاح گواهینامه : ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
1392/11/01

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت شرکت آرمان صنعت تدبیر اندیش

ردیف	نام محصول	محصول مغور	آزمون مغور	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
				گشش در دمای محیط		ASME Sec. IX Clause QW-150 AWS D1.1 Clause 6-10-3-4 Clause 6-10-3-4 API 1104 5-6-2 ISIRI 10455-9 Clause 1-4-7
19	نمونه های جوش داده شده آزمایش دستورالعمل جوش کاری PQR		✓	خمشی		ASME Sec. IX Clause QW-160 AWS D1-1 Chapter 6-10-3 API 1104 Clause 5-6-4 Clause 5-6-5
				ماکرواج		ASME Sec. IX Clause QW-183-184 AWS D1.1 Chapter 7.23 ISIRI 10455-9 Clause 2-4-7
				ضربه آونگی چاربی - ناج وی		ASME Sec. IX Clause QW-171 AWS D1.1 Chapter 6.26, 6.27 API 1104 Clause 10-3-6-3 ISIRI 10455-9 Clause 3-4-7

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/1104
تاریخ و محل اعطا گواهینامه:
1301/11/02 - تهران
تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
1402/11/01

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت شرکت آرمان صنعت تدبیر اندیش

مرجع	محدوده کاربرد	عنوان آزمون	آزمون محور	محصول محور	نام محصول	ردیف
ISO 898-1 INSO 2874-1 Clause 9-1 Clause 9-2 Clause 9-3 Clause 9-4 Clause 9-5 Clause 9-7	Stud: Up to M33 Screw: M6 to M33	کشش				
ISO 898-1 INSO 2874-1 Clause 6	---	تعیین ترکیب شیمیایی			اتصالات از جنس فولاد کربنی و فولاد آلیاژی - پیچ های مهره خور، پیچ ها و میله های دو سر رزوه به رده های خواص مشخص رزوه درشت و رزوه ریز	۳۰
ISO 898-1 INSO 2874-1 Clause 9-9	---	سختی	✓			
ISO 898-1 INSO 2874-1 Clause 9-6	Screw: M6 to M33	بارگواه				
ISO 898-1 INSO 2874-1 Clause 9-10-2	---	تعیین عمق لایه دکربوره به روش میکروسکوپی				
ISO 898-1 INSO 2874-1 Clause 9-14	---	ضربه آونگی جاری - ناچ وی				

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/۱۱۰۴

تاریخ و محل اعطا گواهینامه:

۱۴۰۱/۱۱/۰۴ - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ اصلاح گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۴۰۴/۱۱/۰۱

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت شرکت آرمان صنعت تدبیر اندیش

ردیف	نام محصول	محصول محور	آزمون محور	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۲۱	رزوه های داخلی و خارجی اتصالات	✓	✓	کشش	Stud: Up to M33 Screw: M6 to M33	ASTM F606 Clause 3.2 Clause 3.3 Clause 3.4 Clause 3.6 Clause 3.7
				سختی	---	ASTM F606 Clause 3-1
				بارگواه	M6 to M33	ASTM F606 Clause 4-2
۲۲	اتصالات از جنس فولاد کربنی و فولاد آلیاژی - مهره ها بارده های خواص مشخص رزوه درشت و رزوه ریز	✓		ویزگی ها و روشهای آزمون	Up to M33	INSO 2874-2 ISO 898-2
۲۳	اتصالات مقاوم به خوردگی از جنس فولاد زنگ نزن - پیچ های مهره خور، پیچ ها و میله های دو سر رزوه	✓		ویزگی ها و روشهای آزمون	Up to M33	INSO 17321-1 ISO 3506-1
۲۴	اتصالات مقاوم به خوردگی از جنس فولاد زنگ نزن - مهره ها	✓		ویزگی ها و روشهای آزمون	Up to M33	INSO 17321-2 ISO 3506-2
۲۵	فولادهای ساختمانی - محصولات تخت عربی، شمش ها، مقاطع و پروفیل ها	✓		ویزگی ها و روشهای آزمون	---	ISIRI 11609 ISO 630-1

اللهم عجل لولیک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/11-9

تاریخ و محل اعطا گواهینامه:

۱۳۹۱/۱۱/۰۲ - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ اصلاح گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۳۹۲/۱۱/۰۱

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت شرکت آرمان صنعت تدبیر اندیش

ردیف	نام محصول	محصول محور	آزمون محور	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۲۶	فولادهای سازه ای گرم نوردیده	✓		شرایط عمومی فنی تحویل	---	INSO 14262-1 BS EN 10025-1
۲۷	میلگردهای فولادی گرم نوردیده برای تسلیح بتن	✓		ویزگی ها و روشهای آزمون	---	INSO 3132 ISO 6935-2
۲۸	تیر آهن گرم نوردیده بال باریک شیب دار I-1	✓		ویزگی ها و روشهای آزمون	---	INSO 3277 DIN 1025-1
۲۹	تیر آهن گرم نوردیده بال پهن موازی با وزن متوسط متوسط I-5	✓		ویزگی ها و روشهای آزمون	---	ISIRI 14484 DIN 1025-2
۳۰	تیر آهن گرم نوردیده بال پهن موازی سبک I-4	✓		ویزگی ها و روشهای آزمون	---	ISIRI 13781 DIN 1025-3
۳۱	تیر آهن گرم نوردیده بال پهن موازی سنگین I-6	✓		ویزگی ها و روشهای آزمون	---	ISIRI 13779 DIN 1025-4
۳۲	تیر آهن گرم نوردیده بال نیم پهن موازی I-2	✓		ویزگی ها و روشهای آزمون	---	INSO 1791 DIN 1025-5
۳۳	تیر آهن گرم نوردیده نیمه سبک بال نیم پهن موازی I-7	✓		ویزگی ها و روشهای آزمون	---	INSO 16348

اللهم عجل لولیک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/1104

تاریخ و محل اعطا گواهینامه:

۱۴۰۱/۱۱/۰۲ - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ اصلاح گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۴۰۴/۱۱/۰۱

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت شرکت آرمان صنعت تدبیر اندیش

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۲۴	ناودانی گرم نوردیده لبه گردبال شیبدار	✓		ویژگی ها و روشهای آزمون	---	INISO 4477-1 DIN 1026-1
۲۵	ناودانی گرم نوردیده بال موازی	✓		ویژگی ها و روشهای آزمون	---	INISO 4477-2 DIN 1026-2
۲۶	نیشی گرم نوردیده بال مساوی	✓		ویژگی ها و روشهای آزمون	---	ISIRI 13968-1 DIN EN 10056-1 DIN EN 10056-2
۲۷	نیشی گرم نوردیده بال نامساوی	✓		ویژگی ها و روشهای آزمون	---	ISIRI 13968-2 DIN EN 10056-1 DIN EN 10056-2
۲۸	اتصالات الکتروفیوژن پلی اتیلن	✓		لهیدگی	Up to 250 mm	ISO 13955
۲۹	میلهگردهای سرد نوردیده مورد مصرف جهت تسلیح بتن و ساخت شبکه های جوش شده	✓		ویژگی ها و روشهای آزمون	---	ISIRI 11558
۴۰	پروفیل سرد شکل داده شده Z	✓		ویژگی ها و روشهای آزمون	---	ISIRI 7335
۴۱	پروفیل های توخالی در و پنجره	✓		ویژگی ها و روشهای آزمون	---	ISIRI 7336

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/۱۱۰۲

تاریخ و محل اعطا گواهینامه:
۱۳۰۱/۱۱/۰۲ - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ اصلاح گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۳۰۲/۱۱/۰۱

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت شرکت آرمان صنعت تدبیر اندیش

ردیف	نام محصول	محصول محور	آزمون محور	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۴۲	پروفیل های سرد شکل داده شده چار جویی	✓		ویژگی ها و روشهای آزمون	---	INSO 7337
۴۳	پروفیل زهوار	✓		ویژگی ها و روشهای آزمون	---	ISIRI 7338
۴۴	پروفیل سرد شکل داده شده نودانی	✓		ویژگی ها و روشهای آزمون	---	INSO 7339
۴۵	مقاطع توخالی سازمائی سرد شکل داده شده و جوشکاری شده از جنس فولادهای غیر آلیاژی و ریزدانه	✓		رواداری ها ، ابعاد و ویژگی های مقاطع	---	INSO 17003-2
۴۶	لوله های گازرسانی جهت مصرف در منازل و ساختمانها و واحدهای تجاری	✓		ویژگی ها و روشهای آزمون	---	ISIRI 3360
۴۷	لوله های فولادی برای آبرسانی و فاضلاب	✓		ویژگی ها و روشهای آزمون	---	ISIRI 6771
۴۸	لوله های فولادی گاز مورد استفاده در شبکه های گازرسانی شهری	✓		ویژگی ها و روشهای آزمون	---	ISIRI 3574
۴۹	ورق فولاد کربنی گرم نوردیده با کیفیت معمولی و کششی	✓		ویژگی ها و روشهای آزمون	---	INSO 3693

اللهم عجل لولیک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/1102

تاریخ و محل اعطا گواهینامه:

۱۴۰۱/۱۱/۰۲ - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ اصلاح گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۴۰۴/۱۱/۰۱

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت شرکت آرمان صنعت تدبیر اندیش

ردیف	نام محصول	محصول محور	آزمون محور	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۵۰	ورق فولادی گرم نوردیده با کیفیت سازه‌ای	✓		ویژگی‌ها و روشهای آزمون	---	INSO 3694
۵۱	ورق فولاد کربنی با کیفیت سازه‌ای با پوشش روی و آلیاژ روی-آهن	✓		ویژگی‌ها و روشهای آزمون	---	INSO 7596
۵۲	ورق فولاد کربنی گالوانیزه گرم پیوسته با کیفیت معمولی، شکل دهی متوسط و کششی	✓		ویژگی‌ها و روشهای آزمون	---	ISIRI 7597
۵۳	اتصالات فولادی جوشی لب به لب برای لوله کشی گاز طبیعی در ساختمان‌ها	✓		ویژگی‌ها و روشهای آزمون	---	INSO 3076
۵۴	لوله‌ها و اتصالات لوله‌ای شکل فولادی مورد مصرف در آبرسانی	✓		ویژگی‌ها و روشهای آزمون	---	ISIRI 3765
۵۵	الکترودهای روبوش‌دار جوشکاری با فوس الکتریکی	✓		ویژگی‌ها و روشهای آزمون	---	ISIRI 871
۵۶	سنگدانه های بتن	✓		ویژگی‌ها	---	INSO 302
۵۷	بتن آماده	✓		ویژگی‌ها	---	INSO 6044

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/1104

تاریخ و محل اعطا گواهینامه:

1401/11/04 - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ اصلاح گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

1404/11/01

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت شرکت آرمان صنعت تدبیر اندیش

ردیف	نام محصول	محمول محوراً	آزمون محوراً	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۵۸	بلوک‌های بتنی (سیمانی) باریز	✓		ویژگی‌ها	---	INSO 70-1
۵۹	بلوک‌های بتنی (سیمانی) غیر باریز	✓		ویژگی‌ها	---	INSO 7782 ASTM C129
۶۰	آجر رسی	✓		ویژگی‌ها و روش‌های آزمون	---	INSO 7
۶۱	خرپای تیرچه و تیرچه خرپایی	✓		ویژگی‌ها و روش‌های آزمون	---	INSO 2909-1
۶۲	بلوک‌های سقفی مورد مصروف در سقف‌های تیرچه بلوک	✓		ویژگی‌ها و روش‌های آزمون	---	ISIRI 2909-2
۶۳	آجرهای رسی سبک غیرباربر با سوراخهای افقی و پنلهای آجری رسی سبک غیرباربر با سوراخهای افقی	✓		ویژگی‌ها	---	ISIRI 7122 DIN 105 PART 5
۶۴	آجرهای رسی سبک غیرباربر با سوراخهای افقی، پنلهای آجری رسی سبک غیرباربر با سوراخهای افقی و آجرهای رسی سبک با سوراخهای قائم	✓		روش‌های آزمون	---	ISIRI 7134 DIN 105 PART 1
۶۵	بلوک‌های کف پوش بتنی	✓		الزامات و روش‌های آزمون	---	INSO 20185 DIN EN 1338

اللهم عجل لولیک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/1102

تاریخ و محل اعطا گواهینامه:

۱۴۰۱/۱۱/۰۲ - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ اصلاح گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۴۰۴/۱۱/۰۱

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت شرکت آرمان صنعت تدبیر اندیش

ردیف	نام محصول	محصول محور	آزمون محور	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۶۶	موزاییک سیمانی - قسمت ۱- برای کاربرد داخلی	✓		ویژگی‌ها و روش‌های آزمون	---	INSO 755-1
۶۷	موزاییک سیمانی - قسمت ۲- برای کاربرد بیرونی	✓		ویژگی‌ها و روش‌های آزمون	---	INSO 755-2

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/1104
تاریخ و محل اعطا گواهینامه :
1390/11/02 - تهران
تاریخ صدور مجدد گواهینامه : ---
تاریخ اصلاح گواهینامه : ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :
1392/11/01

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت شرکت آرمان صنعت تدبیر اندیش

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۶۸	جداول بتنی پیش ساخته	✓		ویژگی‌ها و روش‌های آزمون	---	ISIRI 12728 DIN EN 1340
۶۹	بلوک بتنی سبک سلولی غیر اتوکلاوی	✓		ویژگی‌ها و روش‌های آزمون	---	INSO 14504 IS 2185-4
۷۰	بتن سبک-قطعات بتنی هوا دار اتوکلاو شده	✓		ویژگی‌ها	---	ISIRI 8593

اللهم عجل لوليک الفرج
دکتر سید محمود هاشمی
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/۱۱-۴

تاریخ و محل اعطا گواهینامه :

۱۴۰۱/۱۱/۰۲ - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه :---

تاریخ اصلاح گواهینامه :---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه :

۱۴۰۲/۱۱/۰۱

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت شرکت آرمان صنعت تدبیر اندیش

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۷۱				تعیین درصد رطوبت - روش آزمون		ISIRI 7883
				تعیین حد روانی، حد خمیری و نشانه خمیری - روشهای آزمون		INSO 10731
۷۱	خاک		✓	تعیین چگالی و وزن واحد حجم خاک در محل به روش مخروط باسه		INSO 1636
				مشخصات تراکم آزمایشگاهی به روش استاندارد (۶۰۰) کیلونیوتن - متر بر متر (مکعب)		INSO 668
				مشخصه‌های تراکم آزمایشگاهی به روش اصلاح شده (۲۷۰۰)		INSO 1158

اللهم عجل لایک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/1102

تاریخ و محل اعطا گواهینامه:

۱۳۰۱/۱۱/۰۲ - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ اصلاح گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۳۰۲/۱۱/۰۱

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت شرکت آرمان صنعت تدبیر اندیش

ردیف	نام محصول	محصول محور	آزمون محور	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
				کیلونیوتن - متر بر متر مکعب		
				تعیین نسبت باربری کالیفرنیا (CBR) خاک‌های متراکم‌شده در آزمایشگاه		INSO 1159
				تعیین خصوصیات تحکیم یک بعدی		ISIRI 6932
			✓	برش مستقیم تحت شرایط تحکیم یافته زهکشی شده	---	INSO 18652
				سه محوری فشاری تحکیم یافته زهکشی نشده خاکهای چسبنده		INSO 8448
				مقاومت فشاری محصور نشده خاکهای چسبنده		ASTM D2166

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/۱۱-۴

تاریخ و محل اعطا گواهینامه:
۱۴۰۱/۱۱/۰۴ - تهران

تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ---

تاریخ اصلاح گواهینامه: ---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۴/۱۱/۰۱

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت شرکت آرمان صنعت تدبیر اندیش

ردیف	نام محصول	محصول محور	آزمون محور	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۷۳	آسفالت گرم	✓		مشخصات فنی	---	INSO 14850

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.

الدیم عجل تولیک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران