



صفحه: ۱ از ۴

شماره گواهینامه: T/۱۰۵

تاریخ تمدید: ۱۳۹۴/۱۰/۱۵

مرتبه تمدید: یازدهمین

## گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه همکار

به استناد روش اجرایی "تایید صلاحیت و نظارت بر عملکرد آزمایشگاههای آزمون و کالیبراسیون" به شماره مدرک ۱۱۱/۲۰۸، آزمایشگاه شرکت بین المللی بازرگانی کالای تجارتی (آی جی آی) به شناسه ملی ۱۰۱۰۹۷۴۱۴۴ برای انجام آزمون های مشروطه زیر تایید می گردد.

### استاندارد (ضوابط \*مورد تایید سازمان)

### عنوان محصول

ISIRI 1597-1	ریز ساختار چدن - قسمت اول - طبقه بندی گرافیت توسط آنالیز چشمی
ISIRI 7810-1	آزمون سختی سنگی فلزات به روش ویکرز
ISIRI 7809-1	آزمون سختی سنگی فلزات به روش برینل
ISIRI 7811-1	آزمون سختی سنگی فلزات به روش راکول
INSO 10272	آزمون کشش مواد فلزی در دمای محیط
ISIRI 1002	آزمون کشش سیمهای مسی با آلیاز مس
ISIRI 1016	آزمون خمش فولاد
ISIRI 10979	آنالیز کمی و کیفی فلزات به روش کوانتمتری اسپکترومتری (بدون ازت)
ISIRI 1791	تیر آهن گرم نور دیده بال نیم پهن موازی
ISIRI 3277	تیر آهن گرم نور دیده بال باریک شبیدار
INSO 3132	میل گردهای گرم نور دیده مصروفی در پتن ساختمانی
ISIRI 3693	ورق فولادی گرم نور دیده با کیفیت معمولی و کششی
ISIRI 3694	ورق فولادی گرم نور دیده با کیفیت ساختمانی
INSO 7596	ورق فولادی گالوانیزه غوطه وری گرم پیوسته با کیفیت ساختمانی
ISIRI 5723	ورق فولادی سرد نور دیده با کیفیت معمولی و کششی
ISIRI 5722	ورق فولادی سرد نور دیده با کیفیت ساختمانی
INSO 4477-1	ناودانی فولادی گرم نور دیده، قسمت ۱: ناودانی لبه گرد بال شبیدار

مسلم بیانات  
مدایر کل

خانه



صفحه: ۲ از ۴

شماره گواهینامه: T/۱۰۵

تاریخ تمدید: ۱۳۹۴/۱۰/۱۵

مرتبه تمدید: یازدهمین

## گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه همکار

به استناد روش اجرایی "تایید صلاحیت و نظارت بر عملکرد آزمایشگاه‌های آزمون و کالیبراسیون" به شماره مدرک ۱۱۱/۲۰۸/ر، آزمایشگاه شرکت بین المللی بازرگانی کالای تجارتی (آی جی آی) به شناسه ملی ۱۰۱۰۹۷۴۱۴۴ برای انجام آزمون‌های مشروطه زیر تایید می‌گردد.

### استاندارد (ضوابط مورد تایید سازمان)

INSO 4477-2

ISIRI 13968-1, 13968-2

ISIRI 1600

ISIRI 2368

ISIRI 3360

ISIRI 2874

ISIRI 5654

ISIRI 5655

ASTM E 1558

ISIRI 10450

ASTM E112

ASTM E1382

ASTM E930

ASTM E1181

ASTM E1077

ISIRI 1227

ISIRI 2384

### عنوان محصول

ناودانی فولادی گرم نور دیده، قسمت ۲: ناودانی بال موازی

انواع نبشی‌ها با بال مساوی - نامساوی

فولادهای ساختمنانی

ویژگی‌های حلب و آهن سیاه نورد شده

آزمون لوله‌های گازرسانی

پیچ و میله دو سر دنده

خواص مکانیکی مهره‌های دنده درشت

خواص مکانیکی مهره‌های دنده ریز

الکترو پولیش

رویه استاندارد ریز حک کاری فلزات و آلیاژها

روش اندازه گیری متوسط دانه بندی

تعیین اندازه دانه به روشن آنالیز تصویری

روش آزمون متالوگرافی جهت تعیین بزرگترین اندازه دانه

تعیین اندازه دانه Duplex

تعیین عمق ناحیه و کربوره قطعات فولادی

پوشش‌های فلزی و اکسیدی - اندازه گیری ضخامت پوشش‌ها - روش میکروسکوپی

ویژگی‌های پروفیل آلومینیوم

مسلم بیات  
مدیرکل



صفحه: ۴ از ۳

شماره گواهینامه: T/۱۰۵

تاریخ تمدید: ۱۳۹۴/۱۰/۱۵

مرتبه تمدید: یازدهمین

## گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه همکار

به استناد روش اجرایی "تایید صلاحیت و نظارت بر عملکرد آزمایشگاه‌های آزمون و کالیبراسیون" به شماره مدرک ۱۱۱/۲۰۸/ر، آزمایشگاه شرکت بین المللی بازرگانی کالای تجارتی (آی جی آی) به شناسه ملی ۱۰۱۰۹۷۴۱۴۴ برای انجام آزمون‌های مشروطه زیر تایید می‌گردد.

### استاندارد (ضوابط \* مورد تایید سازمان)

### عنوان محصول

INSO 8710-1	فلزات سخت - تعیین ریز ساختار به روش متالوگرافی - قسمت ۱: تصاویر میکروسکوپی تفسیر
INSO 8710-2	فلزات سخت - تعیین ریز ساختار به روش متالوگرافی - قسمت ۲: اندازه گیری اندازه دانه WC
ASTM B557	روش آزمون آلومینیوم و آلیاژهای آن به روش ریختگی و کار شده
ASTM E384-11 e1	میکروسختی سنگی
ISIRI 10272	مواد فلزی - روش آزمون کشش در دمای محیط
ISIRI 7335	پروفیل‌های فولادی پروفیل سرد شکل داده شده - Z-ویژگیها
ISIRI 7339	پروفیل‌های فولادی پروفیل سرد شکل داده شده ناودانی - ویژگیها
ISIRI 9071	مهره‌های قفلی شش گوش تمام فلزی فلنج دار، نوع ۲- درجه محصول A,B ( قطرهای ۰-۳۰mm )
ISIRI 9739	مهره‌های شش گوش نازک ( پخ خورده ) - درجه های محصول A,B ( قطرهای ۰-۳۰mm )
ISIRI 9750	مهره‌های شش گوش، نوع ۲ با رزوه ریز متریک - درجه های محصول A,B ( قطرهای ۰-۳۰mm )
ISIRI 9736	مهره‌های شش گوش، نوع ۱- درجه های محصول A,B ( قطرهای ۰-۳۰mm )
ISIRI 9738	مهره‌های شش گوش، درجه محصول C
ISIRI 11188	اتصالات - الزامات عمومی برای پیچ‌های مهره خور، پیچ‌ها، میله‌های دوسر رزوه و مهره‌ها
ISIRI 9741	مهره‌های فلنج دار شش گوش - دندنه درشت ( قطرهای ۰-۳۰mm )
ISIRI 425	لوله‌های فولادی بدون پیچ جهت مصارف عمومی
ISIRI 6030	مفتوح فولادی گرم نور دیده - ابعاد، اندازه و رواداریها
DIN 10087	میله‌ها و مفتول‌های با جنس فولاد خوش تراش

مسلم بیان  
مدبیو کل



صفحه: ۴ از ۴

شماره گواهینامه: T/۱۰۵

تاریخ تمدید: ۱۳۹۴/۱۰/۱۵

مرتبه تمدید: یازدهمین

## گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه همکار

به استناد روش اجرایی "تایید صلاحیت و نظارت بر عملکرد آزمایشگاه‌های آزمون و کالیبراسیون" به شماره مدرک ۱۱۱/۲۰۸/ر، آزمایشگاه شرکت بین المللی بازرگانی کالای تجارتی (آی جی آی) به شناسه ملی ۱۰۱۰۹۷۴۱۴۴ برای انجام آزمون‌های مشروطه زیر تایید می‌گردد.

### استاندارد (ضوابط \*مورد تایید سازمان)

### عنوان محصول

ISIRI 12442-2

تیغه اره‌های نواری پرش فلز - قسمت ۲- مشخصات و ابعاد

ISIRI 14281-1

مفتول فولادی غیر آلیاژی برای تبدیل به سیم - قسمت ۱- الزامات عمومی

ISIRI 14281-2

مفتول فولادی غیر آلیاژی برای تبدیل به سیم - قسمت ۲- الزامات ویژه برای مفتول‌های با کاربرد عمومی

ISIRI 14281-3

مفتول فولادی غیر آلیاژی برای تبدیل به سیم - قسمت ۳ - الزامات ویژه برای مفتول‌های فولادی کم کربن از نوع نا آرام و جایگزین نا آرام

ISIRI 1481-4

مفتول فولادی غیر آلیاژی برای تبدیل به سیم - قسمت ۴- الزامات ویژه برای مفتول‌های با کاربردهای خاص

INSO 16503

مواد فلزی زیلنتر شده به جز فلزات سخت - تعیین سختی ظاهری

INSO 4682

پوشش‌های فلزی و پوشش‌های مرتبط با آن - آزمون تعیین سختی میکرو

INSO 3013

پیچ و مهره‌های دو سر دنده نمادها و مشخصه‌های ابعاد

ISIRI 515

تیغ دولبه صورت تراش

ISIRI 7597

ورق فولاد کربنی گالوانیزه گرم پیوسته با کیفیت معمولی، شکل دهی متوسط و کششی

مسلم بیان  
مدیر کل



### تذکرہ:

۱- مدت اعتبار این تاییدیه از تاریخ صدور یک سال می‌باشد.

۲- داشتن این تاییدیه رافع مسؤولیت‌های حقوقی و جزایی دارنده آن نمی‌باشد.

۳- رعایت تفاهمنامه همکاری با سازمان ملی استاندارد ایران الزامی است.

\* در صورتی که آزمون در زمینه تعیین ماهیت باشد و استاندارد مشخصی برای آن وجود نداشته باشد از ضوابط فانوی مربوطه از جمله حوزه‌های تعریف شده استاندارد یا فصول کتاب مقررات صادرات و واردات استفاده می‌شود.

آدرس: تهران - خیابان استاد مطهری - بعد از چهار راه قائم مقام فراهانی - شماره ۳۱۴-کد پستی: ۱۵۸۷۵۳۶۱۹

تلفن: ۰۳۱۷۹؛ ۸۸۸۳۳۱۷۲

تلفن: ۰۳۱۷۹؛ ۸۸۸۳۳۱۷۲