



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

اداره کل استاندارد استان خراسان رضوی

شماره: ۱۶۴۶۶

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۶/۱۷

پیوست: دارد

به : مدیر محترم آزمایشگاه همکار فنی مهندسی بسپارپایش پارس

تمدید گواهینامه

سلام علیکم ،

احتراماً به پیوست پروانه تایید صلاحیت آن آزمایشگاه به عنوان همکار این اداره کل ، به شماره khr/۳۴۶۶ مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۱۴ که در تاریخ ۱۴۰۰/۰۶/۰۲ برای ششمین بار تمدید اعتبار گردیده ، ارسال می شود . ضمناً توجه به نکات و مقررات زیر ضروری می باشد .

- مدت اعتبار گواهینامه از تاریخ تمدید دو سال می باشد .
- آزمایشگاه باید حداقل چهار ماه قبل از پایان اعتبار پروانه نسبت به ارسال درخواست تمدید به این اداره کل اقدام کند
- هرگونه تغییرات در سیستم مدیریتی و یا جابجایی در اسرع وقت به این اداره کل اطلاع داده شود .
- تمام آزمون های انجام شده توسط آزمایشگاه باید در سامانه "سینا" ثبت شود .
- اداره کل هیچگونه تعهدی در خصوص ارسال نمونه به آزمایشگاه ندارد.
- استرداد نمونه های آزمون متعلق به مشتریان باید پس از هماهنگی با این اداره کل انجام گیرد .
- آزمایشگاه مجاز به دریافت هزینه های آزمون طبق تعرفه مصوب می باشد .
- آزمایشگاه مجاز به انجام آزمون در خارج از دامنه فعالیت مندرج در گواهینامه نمی باشد.

رونوشت :

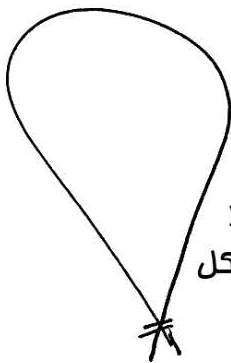
مرکز ملی تایید صلاحیت ایران (مرکز ملی تایید صلاحیت ایران)

معاونت گناباد اداره کل استاندارد خراسان رضوی

رئیس اداره آموزش و ترویج

رئیس اداره اجرای استاندارد اداره کل استاندارد خراسان رضوی

رئیس اداره استاندارد شهرستان نیشابور



جواد کریمپور
سرپرست اداره کل



مشهد ◀ بلوار خیام ▶ صندوق پستی ۳۴۴-۹۱۳۷۵

تلفن : ۰۵۱-۳۷۶۸۲۰۷۴-۶ ◀ دورنگار : ۰۵۱-۳۷۶۸۲۰۷۳-۴ ◀ isiri-mashhad@isiri.org.ir

"این نامه بدون مهر اداره کل فاقد هرگونه ارزش قانونی می باشد"



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

اداره کل استاندارد استان خراسان رضوی

شماره: ۱۶۴۶۶

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۶/۱۷

پوست: دارد

- رییس اداره امور آزمایشگاه های اداره کل استاندارد خراسان رضوی

رییس اداره تایید صلاحیت و سیستمهای مدیریت کیفیت

اداره اجرای استاندارد اداره کل استاندارد خراسان رضوی

- دبیرخانه ، جهت اقدام لازم



مشهد ◀ بلوار خیام ▶ صندوق پستی ۳۴۴-۹۱۳۷۵

تلفن : ۰۵۱-۳۷۶۸۲۰۷۴-۶ ◀ دورنگار: ۰۵۱-۳۷۶۸۲۰۷۳-۰۵۱ ◀ isiri-mashhad@isiri.org.ir

"این نامه بدون مهر اداره کل فاقد هرگونه ارزش قانونی می باشد"



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

اداره کل استاندارد استان خراسان رضوی

شماره گواهینامه: Khr/۳۴۶۶

تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۶/۱۴

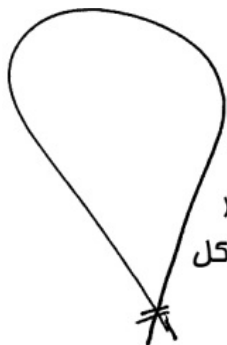
مرتبه تمدید: ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بسپار پایش پارس صفحه ۱ از ۴

بر اساس قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد مصوبه یکپهزار و سیصد و نود و شش و در اجرای مصوبات شورای عالی استاندارد:
به موجب این گواهینامه به آزمایشگاه شرکت فنی مهندسی بسپار پایش پارس برای انجام آزمون (ها) به شرح مندرج در جدول زیر بر اساس قوانین و مقررات مربوطه اجازه داده می شود.

ردیف	نام محصول	محصول محور ۱	آزمون محور ۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدوده کاربرد	مرجع
۱	پلاستیک‌های گرمانرم		✓	اندازه‌گیری نوع جریان جرمی مذاب (MFR)	W:2.16,5 kg T:190,230 °C	INSO 6980-1 Method A
۲	پلاستیک‌های غیراسفنجی		✓	تعیین چگالی روش غوطه‌وری، روش پیکنومتر مایع	----	INSO 7090-1
۳	پلاستیک‌ها		✓	گرماسنجی روشی تفاضلی (DSC) و تعیین زمان القا اکسایش (OIT) همدم)	DSC: Up to 600 °C OIT: Up to 230 °C	INSO 7186-6
۴	پلاستیک‌ها- لوله و اتصالات گرمانرم		✓	تعیین دمای نرمی ویکات	----	ISIRI 2414
۵	پلاستیک‌ها- سامانه‌های لوله‌گذاری پلاستیکی		✓	تعیین ابعاد	D: 700 mm Th: 200 mm	INSO 2412
۶	پلاستیک‌ها		✓	تعیین خاکستر- پلی‌وینیل کلرید	----	ISIRI 10237-5
۷	پلاستیک‌ها- لوله‌های پلاستیکی گرمانرم		✓	تعیین مقاومت در مقابل ضربه توسط سقوط وزنه به روش پلکانی	----	ISIRI 11437
۸	پلاستیک‌ها- لوله‌های پلی‌وینیل کلرید سخت		✓	مقاومت در مقابل دی‌کلرومتان در دمای مشخص	----	ISIRI 10609
۹	پلاستیک‌ها- سیستم‌های لوله‌کشی پلاستیکی گرمانرم برای کاربردهای ثقلی		✓	آببندی	D: 200 mm	ISIRI 11434
۱۰	پلاستیک‌ها- لوله‌های گرمانرم		✓	تعیین سفتی حلقه‌ای	D: 250 mm	INSO 11436
۱۱	پلاستیک‌ها- لوله‌های پلاستیکی گرمانرم		✓	تعیین مقاومت در مقابل ضربه توسط سقوط وزنه به روش ساعت‌گرد	----	ISIRI 11438
۱۲	لوله‌های پلاستیکی و سیستم‌های لوله‌کشی- اتصالات گرمانرم قالب گیری شده به روش تزریق		✓	روش‌های ارزیابی چشمی اثرات گرمایش	----	ISIRI 12175



جواد کریمپور
سرپرست اداره کل

تذکر: اداره کل هیچگونه تعهدی در خصوص ارسال نمونه به آزمایشگاه ندارد.

۱- مدت اعتبار این گواهینامه از تاریخ صدور/تمدید دو سال می باشد.

۲- داشتن این تاییدیه رافع مسئولیت های حقوقی و جزایی دارنده آن نمی باشد.

۳- رعایت موارد ذکر شده در فرم به شماره مدرک ۵-۲۰۸/۱۱۱/ف با عنوان " تعهدات آزمایشگاه همکار " الزامی است .

آدرس آزمایشگاه: مشهد- میدان آزادی- پردیس دانشگاه فردوسی- بلوار دانش- خیابان ادب- مرکز رشد واحدهای فناوری شماره ۶

نمابر: ۰۲۱۴۲۶۹۵۸۶۸

تلفن: ۰۵۱۳۸۷۶۲۲۳۰



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

اداره کل استاندارد استان خراسان رضوی

شماره گواهینامه: Khr/۳۴۶۶

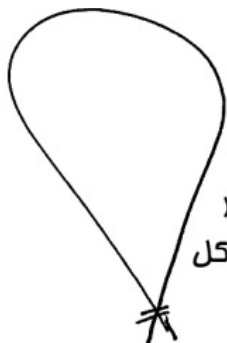
تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۶/۱۴

مرتبه تمدید: ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بسپار پایش پارس صفحه ۲ از ۴

ردیف	نام محصول	محصول محور ۱	آزمون محور ۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدوده کاربرد	مرجع
۱۳	پلاستیک‌ها- لوله‌ها، اتصالات و سیستم‌های مونتاژ شده برای انتقال سیالات		✓	تعیین مقاومت درمقابل فشار داخلی	D: 200 mm	ISIRI 12181-1 ISIRI 12181-2 ISIRI 12181-3 ISIRI 12181-4
۱۴	پلاستیک‌ها- سامانه‌های لوله‌گذاری- اتصالات گرمانرم		✓	استحکام ضربه‌ای	----	INSO 16039
۱۵	پلاستیک‌ها- لوله‌های گرمانرم- لوله‌های پلی‌وینیل کلراید سخت (PVC-U)- پلی‌وینیل کلراید شده (PVC-U) و پلی‌وینیل کلراید با مقاومت ضربه‌ای بالا (PVC-U)		✓	تعیین خواص کششی	----	INSO 17140-2
۱۶	لوله‌های PVC صلب		✓	روش گرماسنجی روشی تفاضلی (DSC)- اندازه‌گیری دمای فراورشی	----	INSO 19316-1
۱۷	پلاستیک‌ها- لوله‌های پلاستیکی گرمانرم صاف برای انتقال سیالات		✓	ابعاد و رواداری‌ها	D: 700 mm Th: 200 mm	ISIRI 10610
۱۸	لوله‌های گرمانرم- لوله‌های پلی‌اولفین		✓	مقاومت در برابر مایعات شیمیایی- طبقه‌بندی - روش آزمون غوطه‌وری	----	ISIRI 12925-1 ISIRI 12925-2
۱۹	اتصالات گرمانرم		✓	تعیین سفتی حلقوی	D: 250 mm	INSO 14776
۲۰	پلاستیک‌ها- لوله‌های گرمانرم		✓	برگشت طولی	----	INSO 17614
۲۱	پلاستیک‌ها- لوله‌های پلاستیکی و سیستم‌های کانال- کشی- لوله‌های گرمانرم		✓	تعیین انعطاف‌پذیری حلقوی	D: 250 mm	ISIRI 12190
۲۲	پلاستیک‌ها- سامانه‌های لوله‌گذاری- اتصالات برای لوله‌های پساب خانگی و صنعتی- پلی‌وینیل کلراید سخت (PVC-U)		✓	ابعاد پایه: واحد متریک	----	INSO 19594-1
۲۳	پلاستیک‌ها		✓	تعیین خواص خمشی	----	INSO 357
۲۴	لوله‌ها و اتصالات پلاستیکی		✓	آماده‌سازی آزمون سوار شده بین لوله پلی اتیلن و اتصال دهنده جوش الکتریکی (جوش الکتروفیوژن)	----	ISIRI 13183
۲۵	پلاستیک‌ها- لوله‌ها و اتصالات پلی اتیلن		✓	تعیین استحکام کششی و حالت نقیصه آزمون‌ها از یک اتصال جوشی لب به لب	----	INSO 17304



جواد کریمپور
سرپرست اداره کل

تذکر: اداره کل هیچگونه تعهدی در خصوص ارسال نمونه به آزمایشگاه ندارد.

۱- مدت اعتبار این گواهینامه از تاریخ صدور/تمدید دو سال می باشد.

۲- داشتن این تاییدیه رافع مسئولیت های حقوقی و جزایی دارنده آن نمی باشد.

۳- رعایت موارد ذکر شده در فرم به شماره مدرک ۵-۲۰۸/۱۱۱/ف با عنوان " تعهدات آزمایشگاه همکار " الزامی است .

آدرس آزمایشگاه: مشهد- میدان آزادی- پردیس دانشگاه فردوسی- بلوار دانش- خیابان ادب- مرکز رشد واحدهای فناوری شماره ۶

نمبر: ۰۲۱۴۲۶۹۵۸۶۸

تلفن: ۰۵۱۳۸۷۶۲۲۳۰



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

اداره کل استاندارد استان خراسان رضوی

شماره گواهینامه: Khr/۳۴۶۶

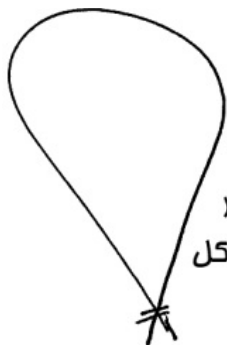
تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۶/۱۴

مرتبه تمدید: ششمین

گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بسیار پایش پارس صفحه ۳ از ۴

ردیف	نام محصول	محصول محور ۱	آزمون محور ۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدوده کاربرد	مرجع
۲۶	پلاستیک‌ها- سیستم‌های لوله‌کشی پلاستیکی گرم‌انرم برای تخلیه فاضلاب مایع و جامد		✓	هواندگی	D: 200 mm	ISIRI 11440
۲۷	لوله‌های ترموپلاستیک		✓	جدول جامع ضخامت دیواره	----	INSO 20296
۲۸	لوله و اتصالات پلی‌الفینی		✓	تعیین مقدار دوده با استفاده از تکلیس و بیرولیز	----	INSO 19990
۲۹	لوله و اتصالات پلاستیکی		✓	آماده سازی آزمون سوار شده بین لوله پلی اتیلن (PE) و اتصال دهنده جوش الکتریکی	----	INSO 13183
۳۰	پلاستیک‌ها- سامانه‌های لوله‌گذاری برای تخلیه فاضلاب و پساب ساختمان- پی‌وی‌سی (PVC)		✓	وضعیت ظاهری و رنگ	----	INSO 9119-1 Clause: 5
۳۱				نشانه‌گذاری		INSO 9119-1 Clause: 12
۳۲	سامانه‌های لوله‌گذاری پلاستیکی مدفون در خاک برای کاربردهای فاضلاب و زهکشی ثقیل- پلی پروپیلن (PP)		✓	وضعیت ظاهری و رنگ	----	INSO 16509-1 Clause: 6
۳۳				نشانه‌گذاری		INSO 16509-1 Clause: 12
۳۴	پلاستیک‌ها- سیستم‌های لوله‌گذاری برای کاربرد آبرسانی و فاضلاب زهکشی تحت فشار مدفون در خاک و بالای سطح زمین پلی‌وینیل کلراید سخت (PVC-U)		✓	وضعیت ظاهری و رنگ	----	ISIRI 13361-2 Clause: 5
۳۵				نشانه‌گذاری		ISIRI 13361-2 Clause: 13
۳۶	پلاستیک‌ها- سامانه‌های لوله‌گذاری مدفون در خاک برای کاربردهای فاضلاب و زهکشی ثقیل- پی‌وی‌سی صلب (PVC)		✓	وضعیت ظاهری و رنگ	----	INSO 9118-1 Clause: 5
۳۷	پلاستیک‌ها- سامانه‌های لوله‌گذاری- لوله‌های پلی اتیلن برای کاربرد آبیاری	✓		ویژگی‌ها	D: 16-32 mm	INSO 7607
۳۸	پلاستیک‌ها- سامانه‌های لوله‌گذاری برای تاسیسات آب گرم و سرد- پلی پروپیلن (PP)	✓		کلیات	----	INSO 6314-1
۳۹	پلاستیک‌ها- سامانه‌های لوله‌گذاری برای تاسیسات آب گرم و سرد- پلی پروپیلن (PP)	✓		لوله‌ها	D: 16-160 mm	INSO 6314-2



جواد کریمپور
سرپرست اداره کل

تذکر: اداره کل هیچگونه تعهدی در خصوص ارسال نمونه به آزمایشگاه ندارد.

۱- مدت اعتبار این گواهینامه از تاریخ صدور/تمدید دو سال می باشد.

۲- داشتن این تاییدیه رافع مسئولیت های حقوقی و جزایی دارنده آن نمی باشد.

۳- رعایت موارد ذکر شده در فرم به شماره مدرک ۵-۲۰۸/۱۱۱/ف با عنوان " تعهدات آزمایشگاه همکار " الزامی است .

آدرس آزمایشگاه: مشهد- میدان آزادی- پردیس دانشگاه فردوسی- بلوار دانش- خیابان ادب- مرکز رشد واحدهای فناوری شماره ۶

نمبر: ۰۲۱۴۲۶۹۵۸۶۸

تلفن: ۰۵۱۳۸۷۶۲۲۳۰



ریاست جمهوری

سازمان ملی استاندارد ایران

اداره کل استاندارد استان خراسان رضوی

شماره گواهینامه: Khr/۳۴۶۶

تاریخ تمدید: ۱۴۰۰/۰۶/۱۴

مرتبه تمدید: ششمین

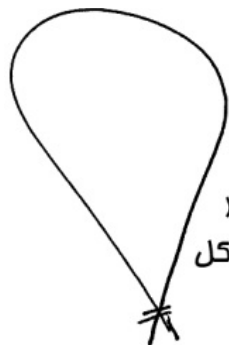
گواهینامه تمدید آزمایشگاه همکار

بسپار پایش پارس صفحه ۴ از ۴

ردیف	نام محصول	محصول محور ۱	آزمون محور ۲	عنوان آزمون / استاندارد	محدوده کاربرد	مرجع
۴۰	پلاستیک‌ها- سامانه‌های لوله‌گذاری برای تاسیسات آب گرم و سرد- پلی پروپیلن (PP)	✓		اتصالات	D: 16-160 mm	INSO 6314-3
۴۱	لوله و اتصالات پلاستیکی		✓	تعیین کدورت	----	ISO 7686
۴۲	سیستم‌های لوله‌کشی و لوله‌های پلاستیکی- لوله و اتصالات پلی‌الفین		✓	تعیین زمان القا اکسایش	----	EN 728
۴۳	لوله‌های ترموپلاستیکی		✓	تعیین خواص کششی	----	ISO 6259-1 ISO6259-3
۴۴	لوله و اتصالات پلاستیکی		✓	تهیه جوش لب به لب لوله/ لوله با لوله/ اتصال در پلی اتیلن‌ها	----	ISO 11414
۴۵	سیستم‌های لوله‌کشی ترموپلاستیکی مورد مصرف در تخلیه فاضلاب زیرزمینی بدون فشار- اتصالات ترموپلاستیک		✓	آزمون مقاومت ضربه	----	ISO 13263
۴۶	لوله، اتصالات و ترکیبات پلی‌الفینی		✓	روش تعیین درجه و پراکندگی در رنگدانه یا کربن بلک در لوله‌ها، اتصالات یا ترکیبات پلی‌الفین	----	ISO 18553
۴۷	لوله و اتصالات پلاستیکی		✓	مقاومت هم چسبی برای اتصالات مادگی الکتروفیوژنی	----	ISO 13955
۴۸	لوله و اتصالات پلاستیکی		✓	مقاومت هم چسبی برای اتصالات کمر بند الکتروفیوژنی	----	ISO 13956

۱- محصول محور: آزمایشگاه جهت انجام کلیه آزمون‌های مندرج در استاندارد ویژگی‌های محصول، تمدید شده است.

۲- آزمون محور: آزمایشگاه جهت انجام آزمون‌های مندرج در جدول فوق تمدید شده است.



جواد کریمپور
سرپرست اداره کل

تذکر: اداره کل هیچگونه تعهدی در خصوص ارسال نمونه به آزمایشگاه ندارد.

۱- مدت اعتبار این گواهینامه از تاریخ صدور/تمدید دو سال می باشد.

۲- داشتن این تاییدیه رافع مسئولیت‌های حقوقی و جزایی دارنده آن نمی باشد.

۳- رعایت موارد ذکر شده در فرم به شماره مدرک ۵-۲۰۸/۱۱۱/ف با عنوان "تعهدات آزمایشگاه همکار" الزامی است.

آدرس آزمایشگاه: مشهد-میدان آزادی-پردیس دانشگاه فردوسی-بلوار دانش-خیابان ادب-مرکز رشد واحدهای فناوری شماره ۶

نمابر: ۰۲۱۴۲۶۹۵۸۶۸

تلفن: ۰۵۱۳۸۷۶۲۲۳۰