

شماره: ۱۱-۱۲۳۵۱۲
تاریخ: ۵۵/۱۱/۱۹
پرست:

مدیریت محترم آزمایشگاه مرکبهای چاپ و چاپ دیجیتال موسسه علوم و فناوری رنگ و پوشش

موضوع: تمدید اعتبار پروانه تائید صلاحیت به شماره T/۳۱۰۸

با سلام

بدینوسیله اعلام می گردد پروانه تائید صلاحیت شماره T/۳۱۰۸ به مدت یکسال تا تاریخ ۹۶/۱۰/۲۸ طی
۱ فقره پروانه بیوستی تمدید اعتبار تقدیم می گردد. خواهشمند است ۲ ماه قبل از انقضای پروانه موصوف
نسبت به ارسال درخواست تمدید و انجام مقدمات تمدید اعتبار مجدد و یا اعلام تعیین تکلیف آن اقدام
فرمائید. اطلاعات جدید در خصوص فعالیتهای آزمایشگاه همکار در سایت اداره کل به
آدرس Tehranstandard.ir موجود می باشد.

مسلم بیات
مدیر کل

اداره کل استاندارد استان تهران و فناوری رنگ و پوشش
تاریخ: ۹۵/۱۱/۱۹
شماره: ۵۵/۱۲۳۵۱۲ پ ر





صفحه: ۱ از ۳
 شماره گواهینامه: T/۳۱۰۸
 تاریخ تمدید: ۱۳۹۵/۱۰/۲۸
 مرتبه تمدید: دومین

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه همکار

بسه استناد روش اجرایی "تایید صلاحیت و نظارت بر عملکرد آزمایشگاههای آزمون و کالیبراسیون" به شماره مدرک ۱۱۱/۲۰۸، آزمایشگاه مرکبهای چاپ و چاپ دیجیتال موسسه علوم و فناوری رنگ و پوشش به شناسه ملی ۱۴۰۰۲۸۳۰۳۴۹ برای انجام آزمونهای مشروحه زیر تایید می‌گردد.

استاندارد (ضوابط مورد تایید سازمان)

عنوان محصول/آزمون

ISIRI 1868	تعیین مقاومت مرکبهای چاپ نسبت به جریبها و روغنهای خوراکی
ISIRI 1869	تعیین مقاومت چاپ و مرکب نسبت به آب
ISIRI 2207	تعیین مقاومت در برابر حلالها
ISIRI 2213	تعیین مقاومت چاپ و مرکبهای چاپ نسبت به قلیابها
ISIRI 2216	تعیین مقاومت چاپ و مرکب نسبت به پتیر
ISIRI 2206	تعیین مقاومت چاپ و مرکبهای چاپ نسبت به نور
ISIRI 2210	تعیین مقاومت چاپها و مرکبهای چاپ نسبت به سایونها
ISIRI 2211	تعیین مقاومت چاپ و مرکبهای چاپ نسبت به پاککنندهها
ISIRI 4205	تعیین مقاومت مرکبهای چاپ نسبت به نفوذ موم با پارافین مومی
ISIRI 4206	تعیین مقاومت مرکبهای چاپ نسبت به ادویه
ASTM D185	روش آزمون استاندارد جهت تعیین میزان ذرات درشت موجود در رنگدانهها
ASTM D 780	روش آزمون استاندارد جهت تعیین میزان نفوذ مرکب چاپ در کاغذ (آزمون روغن کرچک)
ASTM D 971	روش آزمون استاندارد جهت تعیین کشش بین سطحی آب - روغن به روش حلقه
ASTM D1200	روش آزمون استاندارد جهت تعیین گرانیروی یا فورده کاب
ASTM D1210	روش آزمون استاندارد جهت تعیین دانه بندی سیستم های رنگدانه دار با استفاده از گریندومتر نوع همگن
ASTM D1316	روش آزمون استاندارد جهت تعیین دانه بندی مرکب چاپ بوسیله گریندومتر NPRI
ASTM D1331	روش آزمون استاندارد جهت تعیین کشش سطحی و بین سطحی محلولهای فعال - سطح
ASTM D1475	روش آزمون استاندارد جهت تعیین چگالی پوششها، مرکبها و مواد مرتبط مایع
ASTM D 1963	روش آزمون استاندارد جهت تعیین چگالی روغنهای خشک شونده، ورنیها، رزینها و مواد مرتبط در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد

مسلم بیات
 مدیر کل

تاریخ: ۹۵/۱۱/۱۹
 شماره: ۸۴۶۶/۱۰۰۰



صفحه: ۲ از ۳
 شماره گواهینامه: T/۳۱۰۸
 تاریخ تمدید: ۱۳۹۵/۱۰/۲۸
 مرتبه تمدید: دومین

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 مرکبهای چاپ و چاپ دیجیتال موسسه علوم و فناوری رنگ و پوشش به شناسه ملی ۱۴۰۰۲۸۳۰۳۴۹ برای انجام آزمونهای مشروحه زیر تایید می‌گردد.

استاندارد (ضوابط مورد تایید سازمان)

عنوان محصول/آزمون

ASTM D 2066	روش آزمون استاندارد جهت تعیین قدرت رنگ‌دهی پراکنش‌های خمیری مرکب چاپ
ASTM D 2067	روش آزمون استاندارد جهت تعیین میزان ذرات درشت موجود در پراکنش‌های مرکب چاپ
ASTM D 2248	روش استاندارد جهت تعیین مقاومت به شوینده‌ها در پوشش‌های آبی تکمیل شده
ASTM D 2805	روش آزمون استاندارد جهت تعیین قدرت پخش‌پوشی پوشش‌های آبی به روش انعکاسی
ASTM D 3732	روش استاندارد جهت تعیین زمان بخت پوشش‌های تابش‌یز
ASTM D 4147	روش استاندارد جهت اعمال کلاف‌پوشها با فیلم‌کش میله‌ای
ASTM D 4212	روش آزمون استاندارد جهت تعیین ویسکوزیته بوسیله کاب زان
ASTM D 4942	روش آزمون استاندارد جهت تعیین میزان برداشت آب در مرکبها و محلول‌های چاپ افسست بوسیله همزن آزمایشگاهی
ASTM D 5264	روش استاندارد جهت تعیین مقاومت سایشی چاپ بوسیله دستگاه سایش ID Ink Rub Tester
ASTM D 6419	روش آزمون استاندارد جهت تعیین میزان مواد فرار مرکبهای چاپ افسست ورقی و رولی خشک شونده به روش نفوذی
ASTM D 6487	روش استاندارد جهت تهیه نمونه چاپ شده مرکب خمیری بوسیله پروفر آزمایشگاهی دستی (دستگاه چاپ دستی)
ASTM D 6688	روش استاندارد جهت تعیین مقاومت نسبی کالای چاپی به مواد شیمیایی مایع به روش ساندویچ کردن کالای چاپی
ASTM D 7305	روش آزمون استاندارد جهت تعیین دانسیته نوری کالای چاپی
ASTM E 308	روش استاندارد جهت محاسبه رنگ مواد بر اساس سیستم رنگی CIE
ASTM E 805	روش استاندارد جهت شناخت روشهای دستگاهی اندازه‌گیری رنگ و اختلاف رنگی مواد
ASTM E 1347	روش آزمون استاندارد جهت اندازه‌گیری رنگ و اختلاف رنگی بر اساس مولفه‌های رنگ ستجی
ASTM F 413	روش آزمون استاندارد جهت تهیه یک نمونه چاپ افسست برای استفاده در آزمون‌های موظف محصولات لیتوگرافی

مسلم بیات
 مدیر کل

تاریخ: ۹۵/۱۱/۱۹
 شماره: ۴۴/۱۰۱/۹۵



صفحه: ۲ از ۲
 شماره گواهینامه: T/۳۱۰۸
 تاریخ تمدید: ۱۳۹۵/۱۰/۲۸
 مرتبه تمدید: دومین

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 مرکبهای چاپ و چاپ دیجیتال موسسه علوم و فناوری رنگ و پوشش به شناسه ملی ۱۴۰۰۲۸۳۰۳۴۹ برای انجام آزمونهای مشروحه زیر تایید می گردد.

عنوان محصول/آزمون	استاندارد (ضوابط مورد تایید سازمان)
روش آزمون استاندارد جهت تعیین کشش سطحی آب	ASTM D 1590
روش آزمون استاندارد جهت تعیین ترشوندگی فیلم پلی اتیلن و پلی پروپیلن	ASTM D 2578
روش آزمون استاندارد برای تهیه محلول رزین برای مرکب های پایه روغنی	ASTM D 5958
روش آزمون استاندارد برای تهیه محلول رزین برای مرکب های پایه آبی و حلالی	ASTM D 6989
روش آزمون استاندارد برای تعیین نسبی قدرت رنگی سیستمهای مرکب آبیانه توسط اندازه گیری دستگاهی	ASTM D 6531

مسلم بیات
 مدیر کل



تاریخ: ۹۵/۱۱/۱۹
 شماره: ۵۴۲۶/۱
 پ/ر

تذکره:

- مدت اعتبار این تاییدیه از تاریخ صدور یک سال می باشد.
 - داشتن این تاییدیه رافع مسؤلیت های حقوقی و جزایی دارنده آن نمی باشد.
 - رعایت تفاهم نامه همکاری با سازمان ملی استاندارد ایران الزامی است.
- هادر صورتی که آزمون در زمینه تعیین ماهیت باشد و استاندارد مشخصی برای آن وجود نداشته باشد از ضوابط قانونی مربوطه از جمله حوزه های تعریف شده استاندارد یا فصول کتاب مقررات صادرات و واردات استفاده می شود.

آدرس: بزرگراه صیاد شمال - میدان حسین اباد - خیابان وفایش - نیش کوچه شمس - پلاک ۵۹-کد پستی: ۱۶۴۸۸۱۴۸۱
 تلفن: ۲۲۹۶۹۷۷۵
 دورنگار: -