

جمهوری
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد اتان تهران

شماره: ۱۱-۱/۲۱۱۴۱
تاریخ: ۲۰۱۰ ر ۹۶
پوست:

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

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

با سلام

بدینوسیله اعلام می گردد پروانه تأیید صلاحیت شماره T/۳۱۰۸ به مدت یکسال تا تاریخ ۱۴/۰۹/۹۷ طی
۱ فقره پروانه پیوستی تمدید اعتبار تقدیم می گردد. خواهشمند است ۲ ماه قبل از انقضاء 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



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)

ISIRI 1868	تعیین مقاومت مرکبهای چاپ نسبت به چربیها 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 قلیاییها
ISIRI 2216	تعیین مقاومت چاپ و مرکب نسبت به پنیر
ISIRI 2206	تعیین مقاومت چاپ و مرکبهای چاپ نسبت به نور
ISIRI 2210	تعیین مقاومت چاپها و مرکبهای چاپ نسبت به صابونها
ISIRI 2211	تعیین مقاومت چاپ و مرکبهای چاپ نسبت به پاک کنندهها
ISIRI 4205	تعیین مقاومت مرکبهای چاپ نسبت به نفوذ موم یا 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 گرانروی با فورد کاپ
ASTM D1210	روش آزمون استاندارد جهت تعیین دانه بندی سیستم های رنگدانه دار با استفاده از گریندومتر نوع هگمن
ASTM D1316	روش آزمون استاندارد جهت تعیین دانه بندی مرکب چاپ بوسیله گریندومتر NPIRI
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



سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان تهران

صفحه: ۲ از ۳

شماره گواهینامه: T/۳۱۰۸

تاریخ تمدید: ۱۳۹۶/۰۹/۱۴

مرتبۀ تمدید: سومین

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.

استاندارد (ضوابط مورد تایید سازمان)

عنوان محصول / آزمون

ASTM D 2066	روش آزمون استاندارد جهت تعیین قدرت رنگ دهی پراکنش های خمیری مرکب چاپ
ASTM D 2067	روش آزمون استاندارد جهت تعیین میزان ذرات درشت موجود در پراکنش های مرکب چاپ
ASTM D 2248	روش استاندارد جهت تعیین مقاومت به شوینده ها در پوششهای آلی تکمیل شده
ASTM D 2805	روش آزمون استاندارد جهت تعیین قدرت پشت پوششی پوشش رنگ های آلی به روش انعکاسی
ASTM D 3732	روش استاندارد جهت تعیین زمان پخت پوششهای تابش پز
ASTM D 4147	روش استاندارد جهت اعمال کلاف پوششها با فیلم کش میله ای
ASTM D 4212	روش آزمون استاندارد جهت تعیین ویسکوزیته بوسیله کاپ زان
ASTM D 4942	روش آزمون استاندارد جهت تعیین میزان برداشت آب در مرکبها و محمل های چاپ افست بوسیله همزن آزمایشگاهی
ASTM D 5264	روش استاندارد جهت تعیین مقاومت سایشی چاپ بوسیله دستگاه سایش IDM Ink Rub Tester
ASTM D 6419	روش آزمون استاندارد جهت تعیین میزان مواد فرار مرکبهای چاپ افست ورقی و رولی خشک شونده به روش نفوذی
ASTM D 6487	روش استاندارد جهت تهیه نمونه چاپ شده مرکب خمیری بوسیله پرورفر 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 اندازه گیری رنگ و اختلاف رنگی مواد
ASTM E 1347	روش آزمون استاندارد جهت اندازه گیری رنگ و اختلاف رنگی بر اساس مولفه های رنگ سنجی
ASTM F 413	روش آزمون استاندارد جهت تهیه یک نمونه چاپ افست برای استفاده در آزمونهای موظف محصولات لیتوگرافی

مسلم بیات
مدیر کل

۱۵۳۳۱



جمهوری اسلامی ایران
سازمان ملی استاندارد ایران
اداره کل استاندارد استان تهران

صفحه: ۳ از ۳

شماره گواهینامه: T/۳۱۰۸

تاریخ تمدید: ۱۳۹۶/۰۹/۱۴

مرتبۀ تمدید: سومین

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)

ASTM D 1590

روش آزمون استاندارد جهت تعیین کشش سطحی آب

ASTM D 2578

روش آزمون استاندارد جهت تعیین تر شوندگی فیلم پلی اتیلن و پلی پروپیلن

ASTM D 5958

روش آزمون استاندارد برای تهیه محلول رزین برای مرکب های پایه روغنی

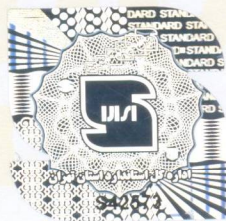
ASTM D 6989

روش آزمون استاندارد برای تهیه محلول رزین برای مرکب های پایه آبی و حلالی

ASTM D 6531

روش آزمون استاندارد برای تعیین نسبی قدرت رنگی سیستمهای مرکب آبیپایه توسط اندازه گیری دستگاهی

مسلم بیات
مدیر کل



تذکر:

- ۱- مدت اعتبار این تاییدیه از تاریخ صدور یک سال می باشد.
 - ۲- داشتن این تاییدیه رافع مسؤولیت های حقوقی و جزایی دارنده آن نمی باشد.
 - ۳- رعایت تفاهم نامه 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 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 وفامنش - نبش کوچه شمس - پلاک ۵۹ - کدپستی: ۱۶۶۸۸۱۴۸۱۱

تلفن: ۲۲۹۶۹۷۷۵ - دورنگار: -

۷۱۵۳۳۱