



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۱	۱۳۹۸/۰۳/۰۴	مشخصات رنگ برای استخرهای شنا و دیگر سطوح بتنی و ساختمانی	Color specification for swimming pools and other concrete and construction surfaces	حقیقی - مهتاب ادریسی ارانی - برون سازمانی - تهران	دکتری شیمی شیمی آلی	- سایر:-		۰	۰	تجدیدنظر	روش	توضیحات کارشناس
						307						
۲	۱۳۹۸/۰۳/۲۷	براق کننده های امولسیون کفیوش- تعیین خواص زدایش طولانی مدت- روش آزمون	Standard Test Method for Long-Term Removability Properties of Emulsion Floor Polishes	حقوقی - زرگستر روبینا - مینا زرگر - برون سازمانی - خوزستان	لیسانس شیمی شیمی	ASTM D 1792:2017		۰	۳	تدوین جدید	روش آزمون	توضیحات کارشناس
۳	۱۳۹۸/۰۳/۲۷	مونومر استایرن- اندازه گیری الدهیدها - روش آزمون	Standard Test Method for Aldehydes in Styrene Monomer	حقوقی - زرگستر روبینا - مینا زرگر - برون سازمانی - خوزستان	لیسانس شیمی شیمی	ASTM D 2119:2019		۱۰	۰	تجدیدنظر	روش آزمون	این استاندارد در سال 1393 با منبع سال 2009 تدوین شده است.
						19587						
۴	۱۳۹۸/۰۳/۰۸	مایعات خنک کننده موتور- شبیه سازی عملکرد خوردگی- روش آزمون	Standard Test Method for Simulated Service Corrosion Testing of Engine Coolants	حقیقی - فرج الله گرگانی فیروزجائی - درون سازمانی - مازندران	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ASTM D 2570:2016		۱۵	۷	تجدیدنظر	روش آزمون	سال 93 با منبع 2010 توسط خانم عدل نسب
						6426						
۵	۱۳۹۸/۰۳/۲۸	مایعات خنک کننده موتور- شبیه سازی عملکرد خوردگی	Standard Test Method for Simulated Service Corrosion Testing of Engine Coolants	حقیقی - لاله عدل نسب - درون سازمانی - گروه پژوهشی شیمی و پلیمر	دکتری شیمی (بدون گرایش)	ASTM D 2570:2016		۲۰	۷	تجدیدنظر	روش آزمون	سال 93 با منبع 2010 توسط خانم عدل نسب
						6426						



تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۲۶

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	ل			
۶	۱۳۹۸/۰۲/۳۰	اندازه گیری خشکی پروپان (روش انجماد شیر)-روش آزمون	Standard Test Method for Dryness of Propane (Valve Freeze Method)	حقیقی - زهرا یزدانپناه - درون سازمانی - کهکیلویه و بویر احمد	فوق لیسانس علوم و مهندسی صنایع غذایی صنایع غذایی	ASTM D 2713:2015	۳	۱۱	تجدیدنظر	روش آزمون	این استاندارد برای اولین بار در سال 92 تدوین شده است و جزء اولویت‌های سال 98 میباشد. نسخه جدید مربوط به سال 2015 بر روی سایت ASTM موجود میباشد.	
						17917						با قرارداد
۷	۱۳۹۸/۰۲/۳۱	اندازه گیری خشکی پروپان (روش انجماد شیر)-روش آزمون	Standard Test Method for Dryness of Propane (Valve Freeze Method)	حقیقی - غلامرضا سپاس - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی (بدون گرایش)	ASTM D 2713:2015	۳	۵	تجدیدنظر	روش آزمون	سال 92 با منبع 2013 : ASTM D2713 توسط خوزستان	
						17917						با قرارداد
۸	۱۳۹۸/۰۲/۲۵	ژئولیت - تعیین شدت های نسبی پراش اشعه ایکس مواد حاوی ژئولیت فوجاسیتی - روش آزمون	Standard Test Method for Determination of Relative X-ray Diffraction Intensities of Faujasite-Type Zeolite-Containing Materials	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 3906:2019	۷	۱۷	تجدیدنظر	روش آزمون	به استحضار میرساند دبیر نسخه قبلی این استاندارد، اینجانب می باشم. سال 90 با منبع 2003 توسط رویان پژوهان	
						16530						با قرارداد
۹	۱۳۹۸/۰۳/۰۷	ژئولیت - تعیین شدت های نسبی پراش اشعه ایکس مواد حاوی ژئولیت فوجاسیتی - روش آزمون	Standard Test Method for Determination of Relative X-ray Diffraction Intensities of Faujasite-Type Zeolite-Containing Materials	حقیقی - لیلا شیرالی - درون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس شیمی شیمی معدنی	ASTM D 3906:2019	۷	۱۷	تجدیدنظر	روش آزمون	سال 90 با منبع 2003 توسط رویان پژوهان	
						16530						با قرارداد



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۱۰	۱۳۹۸/۰۲/۲۵	زنولیت - تعیین ابعاد سلول واحد زنولیت فوجاسیتی - روش آزمون	Standard Test Method for Determination of the Unit Cell Dimension of a Faujasite-Type Zeolite	حقوقی - رویان پژوهان سینا - سمیه افتخاری دافچاهی - برون سازمانی - همدان	فوق لیسانس شیمی شیمی فیزیک	ASTM D 3942:2019	۴	۱۲	تجدیدنظر	روش آزمون	به استحضار میرساند اینجانب دبیر نسخه قبلی استاندارد می باشم. منبع نسخه قبلی 2008 بوده که اکنون 2019 شده است. ----- سال 91 با منبع 2008 توسط رویان پژوهان	
						14969						
۱۱	۱۳۹۸/۰۳/۲۲	زنولیت - تعیین ابعاد سلول واحد زنولیت فوجاسیتی - روش آزمون	Standard Test Method for Determination of the Unit Cell Dimension of a Faujasite-Type Zeolite	حقوقی - زرگستر روبینا - مینا زرگر - برون سازمانی - خوزستان	لیسانس شیمی شیمی	ASTM D 3942:2019	۰	۱۲	تجدیدنظر	روش آزمون	زنولیت های فوجاسیت سنتزی X و Y به منظور کراکینگ با هیدروژن نفت همچنین برای خشک کردن، حذف ترکیبات گوگردی و جداسازی هوا استفاده میشوند. با توجه به استفاده این نوع زنولیت ها در صنعت نفت و تجدیدنظر منبع این استاندارد که در سال 1391 تدوین شده است، پیشنهاد تجدیدنظر ارائه می گردد. ----- سال 91 با منبع 2008 توسط رویان پژوهان	
						14969						
۱۲	۱۳۹۸/۰۳/۱۲	اکریلیک اسید گلاسیال - ویژگیها	Standard Specification for Acrylic Acid	حقیقی - سمیه شهریوری - درون سازمانی - تهران	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ASTM D 4416:2017	۲	۴	تجدیدنظر	ویژگی ها	منبع استاندارد مربوط به سال 2009 بوده که با توجه به تجدید نظر در سال 2014، در خواست تجدید نظر این استاندارد را دارم ----- سال 91 با منبع 2009 توسط خانم عدل نسب	
						16216						
۱۳	۱۳۹۸/۰۳/۱۱	اندازه گیری مقدار روی فلزی موجود در رنگدانه پودر روی و در فیلم های پخت شده پوشش های غنی از روی	Standard Test Method for The Determination of Metallic Zinc Content in Both Zinc Dust Pigment and in Cured Films of Zinc-Rich Coatings	حقیقی - عبدالمجید عزیزی - درون سازمانی - مرکزی	فوق لیسانس شیمی شیمی کاربردی	ASTM D 6580:2017	۳	۹	تجدیدنظر	روش آزمون	سال 91 با منبع 2009 توسط پرشیا پژوهش	
						17953						



تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۲۶

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۱۴	۱۳۹۸/۰۳/۱۲	اندازه گیری مقدار روی فلزی موجود در رنگدانه پودر روی و در فیلم های پخت شده پوشش های غنی از روی- روش آزمون	Standard Test Method for The Determination of Metallic Zinc Content in Both Zinc Dust Pigment and in Cured Films of Zinc-Rich Coatings	حقوقی - زرگستر روبینا - مینا زرگر - برون سازمانی - خوزستان	لیسانس شیمی شیمی	۰	۹	ASTM D 6580:2017	تجدیدنظر	روش آزمون	دبیر تدوین استاندارد ملی باشم که با توجه به این که منبع لاتین این استاندارد ASTM D 2009: 6580 در سال 2017 تجدیدنظر شده است، پیشنهاد تجدیدنظر آن ارائه می شود. سال 91 با منبع 2009 توسط پرشیا پژوهش
								17953			
۱۵	۱۳۹۸/۰۳/۲۶	اندازه گیری مقدار روی فلزی موجود در رنگدانه پودر روی و در فیلم های پخت شده پوشش های غنی از روی	Standard Test Method for The Determination of Metallic Zinc Content in Both Zinc Dust Pigment and in Cured Films of Zinc-Rich Coatings	حقیقی - ساناز نوحی لنگرودی - درون سازمانی - مازندران	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	۳	۱۰	ASTM D 6580:2017	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به اینکه منبع استاندارد در سال 2017 تجدیدنظر شده و با توجه به رویکرد سازمان در خصوص تجدیدنظر استانداردها پیشنهاد می گردد. سال 91 با منبع 2009 توسط پرشیا پژوهش
								17953			
۱۶	۱۳۹۸/۰۴/۱۷	مابعات خنک کننده موتور - شبیه سازی عملکرد خوردگی - روش آزمون	Standard Test Method for Simulated Service Corrosion Testing of Engine Coolants	حقوقی - زرگستر روبینا - مهرناز چرم زاده - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس شیمی (بدون گرایش)	۷	۱۵	ASTM D2570:2016	تجدیدنظر	روش آزمون	منبع اصلی این استاندارد مجددا در سال 2016 تجدیدنظر شده است، تقاضا می شود با تجدیدنظر آن موافقت فرمایید. سال 93 با منبع 2010 توسط خانم عدل نسب
								6426			



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۱۷	۱۳۹۸/۰۳/۲۷	بهینه سازی تجهیزات طیف سنجی جذب اتمی کوره گرافیتی- آیین کار	Standard Practice for Optimization of Instrumentation for Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry	حقیقی - الهام دهدشتی زاده - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس شیمی شیمی کاربردی	۵	۰	ASTM E 1770:2019	تدوین جدید با قرارداد	آئین کار	این استاندارد برای بهینه سازی پارامترهای مورد استفاده در تعیین عناصر کم مقدار در فلزات و آلیاژها با استفاده از طیف سنج جذب اتمی کوره گرافیت به کار می رود. همچنین این استاندارد آیین کاری را برای بررسی کارکرد طیف سنج تعریف می کند با توجه به کاربرد این استاندارد تدوین آن پیشنهاد می شود.
۱۸	۱۳۹۸/۰۳/۰۱	روژلب - ویژگی ها	lipstick-specification	حقیقی - زهرا یزدانپناه - درون سازمانی - کهکیلویه و بویر احمد	فوق لیسانس علوم و مهندسی صنایع غذایی صنایع غذایی	۱۰	۱۵	BIS IS 9875:2018 14622	تجدیدنظر با قرارداد	ویژگی ها	این استاندارد برای اولین بار در سال 90 تدوین شده است و جزء اولویت های سال جاری میباشد. نسخه جدید این استاندارد مربوط به سال 2018 بر روی سایت BIS وجود دارد. سال 90 با منبع 2005 توسط خانم رایگان
۱۹	۱۳۹۸/۰۳/۰۵	روژلب- ویژگی های شیمیایی و فیزیکی و روش های آزمون	Lipstick-Chemical-and Physical Specifications and test methods	حقیقی - معصومه مختاری - درون سازمانی - قزوین	فوق لیسانس شیمی شیمی معدنی	۹	۱۵	BIS IS 9875:2018 14622	تجدیدنظر با قرارداد	روش آزمون+ویژگی ها	این استاندارد در اولویت های تجدید نظر سال 98 می باشد و با توجه به استفاده زیاد این فرآورده توسط بانوان لزوم تجدید نظر این استاندارد پیشنهاد می گردد. سال 90 با منبع 2005 توسط خانم رایگان
۲۰	۱۳۹۸/۰۴/۰۶	روژلب - ویژگی ها	Lipstick	حقوقی - شرکت فناوری اطلاعات و ارتباطات آفتاب سرخ نیوساد - زهرا رایگان - برون سازمانی - تهران	لیسانس شیمی شیمی	۱۹	۰	BIS IS 9875:2018 14622	تجدیدنظر با قرارداد	روش آزمون	سال 90 با منبع 2005 توسط خانم رایگان



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۲۱	۱۳۹۸/۰۲/۳۰	رنگها و جلاها، پوشش های واکنشگر برای محافظت در برابر آتش زیرکارهای فلزی، تعاریف، مشخصه ها و علامت گذاری الزامات	Paints and varnishes. Reactive coatings for fire protection of metallic substrates. Definitions, requirements, characteristics and marking	حقوقی - مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن - ندا فرهودی - برون سازمانی - تهران	دکتری مهندسی عمران (بدون گرایش)	۰	۰	BS EN BS EN 16623:2015:2015 5	تدوین جدید	روش آزمون	توضیحات کارشناس
۲۲	۱۳۹۷/۰۶/۲۱	آماده سازی زیر آبندهای فولادی قبل از اعمال پوشش رنگ و محصولات وابسته -آزمون های ارزیابی تمیزی سطح -قسمت 2: روش آزمایشگاهی تعیین کلراید بر روی سطح تمیز شده	Preparation of steel substrates before application of paints and related products -- Tests for the assessment of surface cleanliness -- Part 2: Laboratory determination of chloride on cleaned surfaces	حقوقی - معیار آزمای لیان - لیلا رازه - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی (بدون گرایش)	۰	۶	ISO .8502-2:2017	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به اینکه همه مصوبات کمیته های برنامه ریزی مربوط به قبل از سال 1396 فاقد اعتبار برای تدوین استاندارد ملی است پیشنهاد گردید. (قسمت 6 و 9 تدوین شده است) مصوبه 1386
۲۳	۱۳۹۸/۰۳/۱۲	چسب-ها- تعیین رفتار برشی چسب- های ساختاری- قسمت 2- روش آزمون کششی	Adhesives -- Determination of shear behaviour of structural adhesives -- Part 2: Tensile test method using thick adherends	حقیقی - ناهید شجاعی فرد - درون سازمانی - یزد	لیسانس شیمی کاربردی	۰	۱۴	ISO ×11003-2:2019	تدوین جدید	روش آزمون	



تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۲۶

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۲۴	۱۳۹۸/۰۴/۰۲	چسب - تعیین مقاومت دینامیک چسبهای دارای مقاومت زیاد در برابر شکاف پذیری تحت شرایط ضربه ای	Adhesives -- Determination of dynamic resistance to cleavage of high-strength adhesive bonds under impact wedge conditions -- Wedge impact method	حقیقی - ناهید شجاعی فرد - درون سازمانی - یزد	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 11343:2019	۱۱	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با قرارداد	این استاندارد برای ورقه های فلزی و لایه های پلاستیکی تقویت شده با فیبر کاربرد دارد.
۲۵	۱۳۹۸/۰۳/۰۷	چسب ها- تعیین رفتار برشی چسب های ساختاری - قسمت 1: روش آزمون پیچش با استفاده از سیلندرهاى تو خالی با اتصال لب - به - لب	Adhesives -- Determination of shear behaviour of structural adhesives -- Part 1: Torsion test method using butt-bonded hollow cylinders	حقیقی - شهره نارگانی - درون سازمانی - یزد	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 11003-1:2019	۱۰	۹	تجدیدنظر	روش آزمون	با قرارداد	با توجه به اینکه بیش از 5 سال از این استاندارد ملی گذشته است، لذا تجدیدنظر این استاندارد ضرورت دارد. این استاندارد 2001 توسط خانم شکاری
						19112-1						
۲۶	۱۳۹۸/۰۳/۲۰	چسب ها- تعیین رفتار برشی چسب های ساختاری- قسمت 1: روش آزمون پیچش با استفاده از سیلندرهاى تو خالی با اتصال لب به لب	Adhesives -- Determination of shear behaviour of structural adhesives -- Part 1: Torsion test method using butt-bonded hollow cylinders	حقوقی - زرگستر روبینا - مینا زرگر - برون سازمانی - خوزستان	لیسانس شیمی شیمی	ISO 11003-1:2019	۰	۹	تجدیدنظر	روش آزمون	با قرارداد	این استاندارد در سال 1393 تدوین و منبع آن در سال 2019 تجدیدنظر شده است. سال 93 با منبع 2001 توسط خانم شکاری
						19112-1						



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۲۷	۱۳۹۸/۰۳/۲۱	چسب -ها- تعیین رفتار برشی چسب- های ساختاری- قسمت 1: روش آزمون پیچش با استفاده از سیلندرهای تو خالی با اتصال لب- به- لب	Adhesives -- Determination of shear behaviour of structural adhesives -- Part 1: Torsion test method using butt-bonded hollow cylinders	حقیقی - عارف اولادغفاری - درون سازمانی - گروه پژوهشی مواد غذایی	فوق لیسانس علوم و مهندسی صنایع غذایی صنایع غذایی	۱۰	۱۴	ISO 11003-1:2019	روش آزمون	تجدیدنظر	این استاندارد روش آزمون برشی برای چسب ها در محل اتصالات را تعیین می کند. خواص تنش/کرنشی چسب ها برای طراحی پیشرفته استحکامات کاربرد دارند. این استاندارد در سال 1393 با منبع ISO : 2001 11003-1 با شماره ملی 19112-1 تدوین شده و با منبع ISO 11003-1: 2019 جهت تجدید نظر پیشنهاد می گردد. سال 93 با منبع 2001 توسط خانم شکاری
								19112-1		با قرارداد	
۲۸	۱۳۹۸/۰۴/۰۲	چسب -ها- تعیین رفتار برشی چسب های ساختاری -قسمت 1- روش آزمون کشش با استفاده از سطوح چسبیده ضخیم	Adhesives -- Determination of shear behaviour of structural adhesives -- Part 2: Tensile test method using thick adherends	حقیقی - مروت شکاری - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس شیمی شیمی	۱۴	۰	ISO 11003-2.:2019	روش آزمون	تدوین جدید	این استاندارد از سال 1383 در سامانه "در دست تدوین" نشان داده می شود. قسمت اول این سری استاندارد در سال 1393 با شماره ملی 1-19112 تدوین شده است و این در حالی است که با همین پیش شماره برای قسمت دوم قابل دسترس نیست. در صورت تدوین این استاندارد در گذشته، منبع آن در سال 2019 تجدیدنظر شده است.
										با قرارداد	
۲۹	۱۳۹۸/۰۳/۲۰	چسب -ها- تعیین رفتار برشی چسب های ساختاری -قسمت 2- روش آزمون کشش با استفاده از سطوح چسبیده ضخیم	Adhesives -- Determination of shear behaviour of structural adhesives -- Part 2: Tensile test method using thick adherends	حقوقی - زرگستر روبینا - مینا زرگر - برون سازمانی - خوزستان	لیسانس شیمی شیمی	۱۴	۰	ISO 11003-2:2019	روش آزمون	تدوین جدید	این استاندارد در سامانه "در دست تدوین" نشان داده می شود. قسمت اول این استاندارد در سال 1393 با شماره ملی 1-19112 تدوین شده است
										با قرارداد	



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۳۰	۱۳۹۸/۰۳/۲۲	چسب - تعیین مقاومت دینامیک چسبهای دارای مقاومت زیاد در برابر شکاف پذیری تحت شرایط ضربه ای	Adhesives -- Determination of dynamic resistance to cleavage of high-strength adhesive bonds under impact wedge conditions -- Wedge impact method	حقوقی - شاخه زیتون لیان - زهرا پارسایی - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ISO 11343.:2019	۱۲	۰	تدوین جدید با قرارداد	روش آزمون	نیاز به تدوین این استاندارد هست این آزمون را در آزمایشگاه انجام می دهیم.	
۳۱	۱۳۹۸/۰۳/۱۹	چسب - تعیین مقاومت دینامیک پیوندهای چسبی با مقاومت بالا در برابر شکاف تحت شرایط گوهی ضربه ای - روش ضربه گوهی	Adhesives -- Determination of dynamic resistance to cleavage of high-strength adhesive bonds under impact wedge conditions -- Wedge impact method	حقیقی - الهام دهدشتی زاده - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس شیمی شیمی کاربردی	ISO 11343:2019	۱۱	۰	تدوین جدید با قرارداد	روش آزمون	این استاندارد روشی را برای تعیین مقاوت دینامیک پیوندهای چسبی معرفی میکند که این روش امکان انتخاب ورق فلزی یا زیرلایه های پلاستیکی تقویت شده با فیبر و مربوط به آن مواد که اغلب در صنعت استفاده می شود، را فراهم میکند مانند کاربردهای مربوط به خودرو. همچنین این استاندارد در کمیته برنامه ریزی سال 1383 نسخه سال 2003 استاندارد مصوب شده ولی تدوین آن انجام نشده است ونسخه جدید در سال 2019 منتشر شده	
۳۲	۱۳۹۸/۰۳/۱۷	رنگ ها و جلاها- تعیین مقاومت در برابر خراش- قسمت اول: روش بارگذاری ثابت	Paints and varnishes -- Determination of scratch resistance -- Part 1: Constant-loading method	حقیقی - فرج الله گرگانی فیروزجائی - درون سازمانی - مازندران	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ISO 1518-1:2019	۸	۱۴	تجدیدنظر با قرارداد	روش آزمون	سال 91 با منبع 2011 توسط پویندگان بهبود کیفیت	



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۳۳	۱۳۹۸/۰۳/۱۸	رنگ ها و جلاها-تعیین مقاومت در برابر خراش-قسمت 1: روش بارگذاری ثابت	Paints and varnishes -- Determination of scratch resistance -- Part 1: Constant-loading method	حقوقی - معیار آزمایش لیان - لیلا رازه - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی (بدون گرایش)	ISO 1518-1:2019	۸	۰	تجدیدنظر	روش آزمون	توضیحات پیشنهاد دهنده	
						6457-1						با قرارداد
۳۴	۱۳۹۸/۰۳/۲۰	رنگ ها و جلاها- تعیین مقاومت در برابر خراش- قسمت 1: روش بارگذاری ثابت	Paints and varnishes -- Determination of scratch resistance -- Part 1: Constant-loading method	حقوقی - زرگستر روبینا - مینا زرگر - برون سازمانی - خوزستان	لیسانس شیمی شیمی	ISO 1518-1:2019	۰	۱۲	تجدیدنظر	روش آزمون	توضیحات پیشنهاد دهنده	
						6457-1						با قرارداد
۳۵	۱۳۹۸/۰۴/۰۲	رنگ ها و جلاها- تعیین مقاومت در برابر خراش- قسمت اول: روش بارگذاری ثابت	Paints and varnishes -- Determination of scratch resistance -- Part 1: Constant-loading method	حقیقی - ناهید شجاعی فرد - درون سازمانی - یزد	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 1518-1:2019	۸	۱۴	تجدیدنظر	روش آزمون	توضیحات پیشنهاد دهنده	
						6457-1						با قرارداد
۳۶	۱۳۹۸/۰۴/۰۸	رنگ ها و جلاها - تعیین مقاومت در برابر خراش - قسمت اول: روش بارگذاری ثابت	Paints and varnishes -- Determination of scratch resistance -- Part 1: Constant-loading method	حقیقی - شهره نارگانی - درون سازمانی - یزد	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 1518-1:2019	۸	۹	تجدیدنظر	روش آزمون	توضیحات پیشنهاد دهنده	
						6457-1						با قرارداد



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده	
						شماره استاندارد ملی	تعداد صفحه				
						ل	ف			توضیحات کارشناس	
۳۷	۱۳۹۸/۰۴/۱۹	رنگ ها و جلاها-تعیین مقاومت در برابر خراش قسمت اول -روش بارگذاری ثابت	Paints and varnishes -- Determination of scratch resistance -- Part 1: Constant-loading method	حقیقی - سیده طاهره سجادیان - درون سازمانی - فارس	لیسانس شیمی شیمی	ISO 1518-1:2019	۰	۱۴	تجدیدنظر	روش آزمون	با سلام اینجانب کارشناس فنی رنگ واحدهای تولیدی تحت پوشش می باشم . بیش از 5 سال از تدوین استاندارد ملی می گذرد و با توجه به روز شدن منبع نیازمند تجدیدنظر می باشد. سال 91 با منبع 2011 توسط پویندگان بهبود کیفیت
						6457-1			با قرارداد		
۳۸	۱۳۹۸/۰۳/۱۴	رنگ ها و جلاها- تعیین مقاومت در برابر خراش قسمت دوم - روش بارگذاری متغیر	Paints and varnishes -- Determination of scratch resistance -- Part 2: Variable-loading method	حقیقی - فرج الله گرگانی فیروزجائی - درون سازمانی - مازندران	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ISO 1518-2:2019	۷	۱۴	تجدیدنظر	(تعریف نشده)	سال 91 با منبع 2011 توسط پویندگان بهبود کیفیت
						6457-2			با قرارداد		
۳۹	۱۳۹۸/۰۳/۱۸	رنگ ها و جلاها-تعیین مقاومت در برابر خراش قسمت 2:روش بارگذاری متغیر	Paints and varnishes -- Determination of scratch resistance -- Part 2: Variable-loading method	حقوقی - معیار آزماي لیان - لیلا رازه - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی (بدون گرایش)	ISO 1518-2:2019	۷	۰	تجدیدنظر	روش آزمون	این استاندارد در سال 1392 با منبع ISO 1518-2:2011 تدوین شده است که با توجه به تجدید نظر منبع آن و گذشت بیش از 5 سال از تدوین آن نیاز به بازنگری و تجدید نظر دارد. همچنین باتوجه به حضور واحد تولیدی رنگ لیان پلیمر در استان بوشهر امکان بهره مندی از نظر کارشناسان خبره در این زمینه وجود دارد. سال 91 با منبع 2011 توسط پویندگان بهبود کیفیت
						6457-2			با قرارداد		
۴۰	۱۳۹۸/۰۳/۲۰	رنگ ها و جلاها- تعیین مقاومت در برابر خراش- قسمت 2 - روش بارگذاری متغیر	Paints and varnishes -- Determination of scratch resistance -- Part 2: Variable-loading method	حقوقی - زرگستر روبینا - مینا زرگر - برون سازمانی - خوزستان	لیسانس شیمی شیمی	ISO 1518-2:2019	۰	۱۲	تجدیدنظر	روش آزمون	این استاندارد در سال 1392 با منبع سال 2011 تدوین شده است و با توجه به تجدیدنظر منبع در سال 2019 ، جهت تجدیدنظر پیشنهاد می شود. سال 91 با منبع 2011 توسط پویندگان بهبود کیفیت
						6457-2			با قرارداد		



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	وضعیت واگذاری			
۴۱	۱۳۹۸/۰۳/۲۲	رنگ ها و جلاها- - تعیین مقاومت در برابر خراش قسمت 2: روش بارگذاری متغیر	Paints and varnishes -- Determination of scratch resistance -- Part 2: Variable-loading method	حقیقی - مصطفی رامشی - درون سازمانی - بوشهر	لیسانس مهندسی شیمی صنایع پتروشیمی	ISO 1518-2:2019	۷	۹	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به منبع جدید و کاربرد در آزمایشگاه و واحد تولید نیاز به تجدید نظر دارد	
						6457-2			با قرارداد			
۴۲	۱۳۹۸/۰۴/۰۲	رنگ ها و جلاها- - تعیین مقاومت در برابر خراش - قسمت 2: روش بارگذاری متغیر	Paints and varnishes -- Determination of scratch resistance -- Part 2: Variable-loading method	حقیقی - ناهید شجاعی - فرد - درون سازمانی - یزد	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 1518-2:2019	۷	۱۴	تجدیدنظر	روش آزمون	منبع استاندارد تجدید نظر شده و 6 سال از تدوین آن گذشته است	
						6457-2			با قرارداد			
۴۳	۱۳۹۸/۰۴/۰۸	رنگ ها و جلاها - تعیین مقاومت در برابر خراش - قسمت 2: روش بارگذاری متغیر	Paints and varnishes -- Determination of scratch resistance -- Part 2: Variable-loading method	حقیقی - شهره نارگانی - درون سازمانی - یزد	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 1518-2:2019	۷	۹	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به اینکه بیش از 5 سال از این استاندارد ملی گذشته است، لذا تجدیدنظر این استاندارد ضرورت دارد.	
						6457-2			با قرارداد			
۴۴	۱۳۹۸/۰۴/۱۹	رنگ ها و جلاها- - تعیین مقاومت در برابر خراش قسمت 2: روش بارگذاری متغیر	Paints and varnishes -- Determination of scratch resistance -- Part 2: Variable-loading method	حقیقی - سیده طاهره سجادیان - درون سازمانی - فارس	لیسانس شیمی شیمی	ISO 1518-2:2019	۰	۱۴	تجدیدنظر	روش آزمون	با سلام اینجانب کارشناس فنی رنگ واحدهای تولیدی تحت پوشش می باشم . بیش از 5 سال از تدوین استاندارد ملی می گذرد و با توجه به روز شدن منبع نیازمند تجدیدنظر می باشد.	
						6457-2			با قرارداد			
											سال 91 با منبع 2011 توسط پویندگان بهبود کیفیت	



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۴۵	۱۳۹۸/۰۴/۰۱	راهنمای ارزیابی اعتبار مدل های فیزیکی آتش برای کسب داده های درجه سمیت خروجی های حاصل از آتش به منظور ارزیابی خطر وریسک آتش - قسمت 1- معیارها	Guidance for assessing the validity of physical fire models for obtaining fire effluent toxicity data for fire hazard and risk assessment -- Part 1: Criteria	حقیقی - روبا پیرا - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس آموزش شیمی (بدون گرایش)	ISO 16312-1:2016	۱۱	۲۴	تجدیدنظر	ویژگی ها	جز مصوبات کمیته برنامه ریزی سال 96 بوده و جهت بروزرسانی دوباره پیشنهاد داده شد. از مصوبات سال 96 که سال گذشته به کمیسیون فنی عودت داده شد	
						13379-1						
۴۶	۱۳۹۸/۰۳/۲۷	رنگ ها و جلاها- روش های در معرض گذاری در برابر منابع نور آزمایشگاهی -قسمت 2 : لامپ های قوس زنون	Paints and varnishes -- Methods of exposure to laboratory light sources -- Part 2: Xenon-arc lamps	حقوقی - زرگستر روبینا - مینا زرگر - برون سازمانی - خوزستان	لیسانس شیمی شیمی	ISO 16474-2:2013	۱۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون	قسمت اول این مجموعه استاندارد با سرشماره ملی 19247 در سال 1393 تدوین شده است و قسمت های دیگر در دست تدوین نشان داده می شوند. مصوبه 1397 مربوط به شرکت پژوهش گستر بردیا خانم نجفی داشته که اعتبار ندارد	
									با قرارداد			
۴۷	۱۳۹۸/۰۳/۲۷	رنگ ها و جلاها- روش های در معرض گذاری در برابر منابع نور آزمایشگاهی -قسمت 4 : لامپ های قوس کربنی شعله باز	Paints and varnishes -- Methods of exposure to laboratory light sources -- Part 4: Open-flame carbon-arc lamps	حقوقی - زرگستر روبینا - مینا زرگر - برون سازمانی - خوزستان	لیسانس شیمی شیمی	ISO 16474-4:2013	۱۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون	قسمت اول این استاندارد با سرشماره 19247 تدوین شده است. استاندارد در سال 97 به خانم نجفی واگذار شده که بنا به نظر رابط خوزستان این شرکت مایل به همکاری نیست	
									با قرارداد			



تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۲۶

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ف	ل	نوع واگذاری			
۴۸	۱۳۹۸/۰۳/۱۹	چسب برای وسیله‌های الکترونیکی آلی - تعیین نرخ انتقال بخار آب - قسمت 1: روش‌های آماده سازی فیلم چسب	Adhesives for organic electronic devices -- Determination of water vapour transmission rate -- Part 1: Adhesive film preparation methods	حقیقی - الهام دهدشتی زاده - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس شیمی شیمی کاربردی	ISO 21760-1:2019	۰	۱۰	تدوین جدید	روش آزمون	این استاندارد شش روش برای تعیین نرخ انتقال بخار آب از فیلم‌های چسب پوشش داده شده بر روی زیرلایه پلاستیکی را مشخص می‌کند. که این چسب در وسیله‌های الکترونیکی آلی مانند دیودهای آلی انتشار نور (oled) استفاده می‌شود.	
												با قرارداد
۴۹	۱۳۹۸/۰۳/۲۱	چسب‌های مورد مصرف در وسایل الکترونیکی آلی - تعیین میزان انتقال بخار آب - قسمت 1: روش‌های آماده سازی فیلم‌های چسب.	Adhesives for organic electronic devices -- Determination of water vapour transmission rate -- Part 1: Adhesive film preparation methods	حقیقی - عارف اولادغفاری - درون سازمانی - گروه پژوهشی مواد غذایی	فوق لیسانس علوم و مهندسی صنایع غذایی صنایع غذایی	ISO 21760-1:2019	۰	۱۰	تدوین جدید	روش آزمون	این استاندارد شش روش برای تعیین میزان انتقال بخار آب از فیلم‌های چسب پوشش داده شده بر روی بستر پلاستیکی را مشخص می‌کند. چسب‌ها در دستگاه‌های الکترونیکی آلی مانند دیودهای آلی نور استفاده می‌شوند.	
												با قرارداد
۵۰	۱۳۹۸/۰۳/۱۹	چسب برای وسیله‌های الکترونیکی آلی - تعیین نرخ انتقال بخار آب - قسمت 2: روش‌های درزبندی لبه	Adhesives for organic electronic devices -- Determination of water vapour transmission rate -- Part 2: Edge seal methods	حقیقی - الهام دهدشتی زاده - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس شیمی شیمی کاربردی	ISO 21760-2:2019	۰	۶	تدوین جدید	روش آزمون	این استاندارد چهار روش برای تعیین نرخ انتقال بخار آب از طریق مقطع چسب برای مهر و موم لبه در وسیله‌های الکترونیکی آلی مانند دیودهای آلی انتشار نور (oled) و سلول‌های آلی فتوولتائیک را مشخص می‌کند.	
												با قرارداد
۵۱	۱۳۹۸/۰۳/۱۸	رنگ‌ها و جلاها- تعیین عملی محتوای مواد فرار و غیر فرار هنگام کاربرد- روش آزمون	Paints and varnishes -- Practical determination of non-volatile and volatile matter content during application	حقوقی - معیار آزمای لیان - لیلا راز - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی (بدون گرایش)	ISO 22516:2019	۰	۹	تدوین جدید	روش آزمون	با توجه به حضور واحد تولیدی رنگ لیان پلیمر در استان بوشهر امکان بهره مندی از نظر کارشناسان خبره در این زمینه وجود دارد.	
												با قرارداد



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاد دهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۵۲	۱۳۹۸/۰۳/۲۰	پوشرنگ ها و جلاها- تعیین عملی مقدار مواد فرار و غیر فرار هنگام استفاده	Paints and varnishes -- Practical determination of non-volatile and volatile matter content during application	زرگستر روبینا - حقوقی - مینا زرگر - برون سازمانی - خوزستان	لیسانس شیمی شیمی	۹	۰	ISO 22516:2019	تدوین جدید	با قرارداد	این استاندارد روش آزمونی برای تعیین مقدار موادغیر فرار پوششها به طور مستقیم بعد از استفاده یا بعد از خشک شدن نهایی ارائه می کند.
											روش آزمون
۵۳	۱۳۹۸/۰۳/۱۷	حلالها برای رنگها و جلاها- آب بدون یون برای کاربردهای صنعتی- ویژگی و روشهای آزمون	Solvents for paints and varnishes -- Demineralized water for industrial applications -- Specification and test methods	حقیقی - فرج الله گرگانی فیروزجائی - درون سازمانی - مازندران	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	۵	۰	ISO 23321:2019	تدوین جدید	با قرارداد	روش آزمون+ویژگی ها
											روش
۵۴	۱۳۹۸/۰۳/۱۸	حلال های رنگ ها و جلاها- آب معدنی(بدون نمک) برای کاربردهای صنعتی-- ویژگی ها و روش های آزمون	Solvents for paints and varnishes -- Demineralized water for industrial applications -- Specification and test methods	حقوقی - معیار آزمای لیان - لیلا رازه - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی (بدون گرایش)	۵	۰	ISO 23321:2019	تدوین جدید	با قرارداد	با توجه به حضور واحد تولیدی رنگ لیان پلیمر امکان بهره مندی از نظر کارشناسان خبره در این زمینه وجود دارد.
											روش آزمون+ویژگی ها
۵۵	۱۳۹۸/۰۳/۱۹	حلال رنگها و جلاها - آب عاری از مواد معدنی برای مصارف صنعتی- ویژگیها و روشهای آزمون	Solvents for paints and varnishes -- Demineralized water for industrial applications -- Specification and test methods	حقیقی - مریم کیانفر - درون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	۵	۰	ISO 23321:2019	تدوین جدید	با قرارداد	این استاندارد ویژگیها و خواص آب بدون مواد معدنی را برای کاربرد آب به عنوان حلال رنگها و جلاها در مصارف صنعتی بیان میکند
											روش آزمون+ویژگی ها



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۵۶	۱۳۹۸/۰۳/۲۰	حلال رنگها و جلاها - آب عاری از مواد معدنی برای مصارف صنعتی- ویزگیها و روشهای آزمون	Solvents for paints and varnishes -- Demineralized water for industrial applications -- Specification and test methods	حقوقی - زرگستر روبینا - مینا زرگر - برون سازمانی - خوزستان	لیسانس شیمی شیمی	ISO 23321:2019	۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویزگیها	این استاندارد ویزگیها و الزامات آب عاری از مواد معدنی را که به عنوان حلال برای رنگها و جلاها استفاده می شود را بیان می کند و با استاندارد ویزگیهای آب مورد استفاده برای تجزیه شیمیایی متفاوت است.	
												با قرارداد
۵۷	۱۳۹۸/۰۴/۰۲	حلال های رنگها و جلاها-کاربردهای آب صنعتی بدون املاح-ویزگیها و روش های آزمون	Solvents for paints and varnishes -- Demineralized water for industrial applications -- Specification and test methods	حقیقی - ناهید شجاعی - فرد - درون سازمانی - یزد	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 23321:2019	۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویزگیها	این استاندارد برای آب با مصارف تجزیه ای کاربرد ندارد	
												با قرارداد
۵۸	۱۳۹۸/۰۳/۲۸	رنگها و جلاها-تعیین زمان جاری شدن با استفاده از کاپ جریان	Paints and varnishes -- Determination of flow time by use of flow cups	حقوقی - معیار آزما لیان - لیلارازه - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی (بدون گرایش)	ISO 2431:2019	۱۵	۰	تجدیدنظر	روش آزمون	استاندارد ملی ایران به شماره 8065 در سال 1391 با منبع ISO 2431:2011 تدوین شده است؛ با توجه به گذشت بیش از 5 سال از تدوین آن و تجدید نظر منبع نیاز به تجدیدنظر دارد. همچنین به دلیل وجود واحد تولیدی رنگ لیان پلیمر امکان استفاده از نظر کارشناسان خبره در این زمینه وجود دارد. سال 90 با منبع 2011 توسط کیفیت افرینان اذر	
												با قرارداد
۵۹	۱۳۹۸/۰۳/۲۸	رنگها و جلاها- تعیین زمان جاری شدن با استفاده از کاپ	Paints and varnishes -- Determination of flow time by use of flow cups	حقیقی - فرج الله گرگانی - فیروزجائی - درون سازمانی - مازندران	فوق لیسانس شیمی شیمی آلی	ISO 2431:2019	۱۵	۲۴	تجدیدنظر	روش آزمون	سال 90 با منبع 2011 توسط کیفیت افرینان اذر	
												با قرارداد



تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۲۶

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۶۰	۱۳۹۸/۰۳/۲۸	رنگ ها و جلاها-تعیین زمان جاری شدن با استفاده از کاپ جریان	Paints and varnishes -- Determination of flow time by use of flow cups	حقیقی - الهام دهدشتی زاده - برون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس شیمی شیمی کاربردی	ISO 2431:2019	۰	۱۸	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به این که استاندارد در سال 2019 مورد بازنگری قرار گرفته بو با گذشت بیش از 5 سال از تدوین استاندارد ملی آن با شماره 6085 تجدید نظر آن با منبع جدید پیشنهاد می شود. سال 90 با منبع 2011 توسط کیفیت افرینان اذر	
						6085						
۶۱	۱۳۹۸/۰۴/۰۲	رنگها و جلاها-تعیین زمان جاری شدن با استفاده از کاپ	Paints and varnishes -- Determination of flow time by use of flow cups	حقیقی - ناهید شجاعی فرد - درون سازمانی - یزد	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 2431:2019	۱۵	۲۴	تجدیدنظر	روش آزمون	منبع استاندارد تجدید نظر گردیده و 7 سال از تدوین آن می گذرد سال 90 با منبع 2011 توسط کیفیت افرینان اذر	
						6085						
۶۲	۱۳۹۸/۰۴/۰۴	رنگ ها و جلاها-تعیین زمان جاری شدن با استفاده از کاپ	Paints and varnishes - Determination of flow time by use of flow cups	حقیقی - رضا ابراهیم فر - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	لیسانس شیمی شیمی	ISO 2431:2019	۱۵	۲۴	تجدیدنظر	روش آزمون + ویژگی ها	سال 90 با منبع 2011 توسط کیفیت افرینان اذر	
						6085						
۶۳	۱۳۹۸/۰۴/۰۸	رنگ ها و جلاها - تعیین زمان جاری شدن با استفاده از کاپ	Paints and varnishes -- Determination of flow time by use of flow cups	حقیقی - شهره نارگانی - درون سازمانی - یزد	لیسانس شیمی کاربردی	ISO 2431:2019	۱۵	۱۸	تجدیدنظر	روش آزمون	با توجه به اینکه بیش از 5 سال از این استاندارد ملی گذشته است، لذا تجدیدنظر این استاندارد ضرورت دارد. سال 90 با منبع 2011 توسط کیفیت افرینان اذر	
						6085						
۶۴	۱۳۹۸/۰۴/۱۷	رنگ ها و جلاها-تعیین زمان جاری شدن با استفاده از کاپ	Paints and varnishes — Determination of flow time by use of flow cups	حقیقی - عبدالمجید عزیزی - درون سازمانی - مرکزی	فوق لیسانس شیمی شیمی کاربردی	ISO 2431:2019	۱۵	۳۰	تجدیدنظر	روش آزمون	سال 90 با منبع 2011 توسط کیفیت افرینان اذر	
						6085						



تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۲۶

کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۶۵	۱۳۹۸/۰۴/۱۹	رنگ ها و جلاها-تعیین زمان جاری شدن با استفاده از کاپ	Paints and varnishes -- Determination of flow time by use of flow cups	حقیقی - سیده طاهره سجادیان - درون سازمانی - فارس	لیسانس شیمی شیمی	ISO 2431:2019	۰	۲۴	تجدیدنظر	روش آزمون	با سلام اینجانب کارشناس فنی رنگ واحدهای تولیدی تحت پوشش می باشم . بیش از 5 سال از تدوین استاندارد ملی می گذرد و با توجه به روز شدن منبع نیازمند تجدیدنظر می باشد سال 90 با منبع 2011 توسط کیفیت افرینان اذر	
						6085						
۶۶	۱۳۹۸/۰۳/۲۷	عوامل فعال در سطح- شوینده ها- اندازه گیری میزان ماده فعال کاتیونی- قسمت 1: ماده فعال کاتیونی با جرم مولکولی بالا	Surface active agents -- Detergents -- Determination of cationic-active matter content -- Part 1: High-molecular-mass cationic-active matter	حقوقی - زرگستر روبینا - مینا زرگر - برون سازمانی - خوزستان	لیسانس شیمی شیمی	ISO 2871-1:2010	۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون	استاندارد ISO 2871-1: 2010 جایگزین استاندارد ISO 2871-1: 1988 (استاندارد ملی 4-3178 سال 1373) شده است. با توجه به نیاز به ابطال استاندارد ملی 4-3178 موضوع به صورت جدید ورود اطلاعات شد. استاندارد ملی 4-3178 با منبع ISO 2871:1988 تدوین شده است.	
									با قرارداد			
۶۷	۱۳۹۸/۰۲/۲۱	پوشرنگ ها و جلاها- تعیین توان پشت پوشی- قسمت 1: روش کوبلکا-مانک برای پوشرنگ های سفید و رنگی	Paints and varnishes -- Determination of hiding power -- Part 1: Kubelka-Munk method for white and light-coloured paints	حقیقی - زهرا جنتی - درون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	ISO 6504-1:2019	۳۶	۰	تدوین جدید	روش آزمون	در این استاندارد روشی برای تعیین توان پشت پوشی پوشرنگهای رنگی و سفید شرح داده شده است که برای فیلم پوشرنگ با ۷ بزرگتر و مساوی 70 و توان پشت پوشی بیشتر از 80 درصد کاربرد دارد. این روش برای پوشرنگهایفلوئورسنت یا متالیک کاربردی ندارد. از سری استانداردهای 3-8944 است.	
									با قرارداد			



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۶۸	۱۳۹۷/۰۶/۲۵	آماده سازی زیرآیندهای فولادی قبل از اعمال پوشش رنگ و محصولات وابسته- روش های ارزیابی تمیزی سطح- قسمت 3: ارزیابی وجود خاک روی سطوح فولادی آماده شده برای رنگ امیزی (روش نوار چسب حساس به فشار)	Preparation of steel substrates before application of paints and related products -- Tests for the assessment of surface cleanliness -- Part 3: Assessment of dust on steel surfaces prepared for painting (pressure-sensitive tape method)	حقوقی - معیار آزمایش لیان - لیلا رازه - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی (بدون گرایش)	۸	۰	ISO 8502-3.:2017	تدوین جدید	آئین کار	با توجه به اینکه همه مصوبات کمیته های برنامه ریزی مربوط به قبل از سال 1396 فاقد اعتبار برای تدوین استاندارد ملی است پیشنهاد گردید. این استاندارد از مراجع الزامی سری استانداردهای ملی ایران به شماره 16982 و استاندارد ISO 12944-8 و سری استانداردهای ISO 21809 است که در دست دوین می باشد) با توجه به حضور شرکت صنایع دریایی صدرا در استان بوشهر که در زمینه ساخت سکوها و سازه های دریایی فعالیت می کند امکان استفاده از کارشناسان خبره در این زمینه وجود دارد) مصوبه 1386 سال 91 با منبع 2006 توسط شرکت مهندسی بازرسی
											با قرارداد
۶۹	۱۳۹۷/۰۶/۲۵	آماده سازی زیرآیندهای فولادی قبل از اعمال پوشش رنگ و محصولات وابسته- روش های ارزیابی تمیزی سطح- قسمت 4: راهنمای تخمین احتمال تراکم رطوبت روی سطح قبل از رنگ امیزی	Preparation of steel substrates before application of paints and related products -- Tests for the assessment of surface cleanliness -- Part 4: Guidance on the estimation of the probability of condensation prior to paint application	حقوقی - معیار آزمایش لیان - لیلا رازه - برون سازمانی - بوشهر	فوق لیسانس مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی (بدون گرایش)	۲۶	۰	ISO 8502-4.:2017	تدوین جدید	راهنما	با توجه به اینکه همه مصوبات کمیته های برنامه ریزی مربوط به قبل از سال 1396 فاقد اعتبار برای تدوین استاندارد ملی است پیشنهاد گردید. این استاندارد از مراجع الزامی ISO 12944-7 است که در دست دوین می باشد) با توجه به حضور شرکت صنایع دریایی صدرا در استان بوشهر که در زمینه ساخت سکوها و سازه های دریایی فعالیت می کند امکان استفاده از کارشناسان خبره در این زمینه وجود دارد) مصوبه 1386
											با قرارداد



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۷۰	۱۳۹۸/۰۳/۰۹	پوشرنگ ها و جلاها- تعیین زمان کاری سامانه های پوششی چند جزئی- تهیه و تثبیت شرایط نمونه ها و رهنمودهایی برای آزمون	Paints and varnishes -- Determination of the pot life of multicomponent coating systems -- Preparation and conditioning of samples and guidelines for testing	حقیقی - زهرا جنتی - درون سازمانی - خوزستان	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	۵	۰	ISO 9514:2019	تدوین جدید	روش آزمون	این استاندارد روشی را برای تهیه و ذخیره سازی یک نمونه از سامانه پوششی چند جزئی و ارزیابی زمان کاری آن با اندازه گیری خصوصیت (ها) ویژه تعیین میکند و روش تحت شرایط استاندارد انجام می شود.
											با قرارداد
۷۱	۱۳۹۸/۰۳/۰۵	مواد مرجع- راهنما برای مشخصات و ارزیابی همگنی و پایداری	Reference materials -- Guidance for characterization and assessment of homogeneity and stability	حقیقی - معصومه مختاری - درون سازمانی - قزوین	فوق لیسانس شیمی شیمی معدنی	۱۰۵	۰	ISO/Guide 35:2017	تدوین جدید	ویژگی ها	با توجه به استفاده گسترده از مواد مرجع در آزمایشگاه های آزمون و کالیبراسیون، جهت ارزیابی و نظارت بر عملکرد آزمایشگاه های مختلف نیاز به تدوین این استاندارد بسیار زیاد می باشد.
											با قرارداد
۷۲	۱۳۹۸/۰۳/۰۵	مواد مرجع - ایجاد و بیان قابلیت ردیابی اندازه شناختی مقادیر کمیت اختصاص داده شده به مواد مرجع	Reference materials -- Establishing and expressing metrological traceability of quantity values assigned to reference materials	حقیقی - معصومه مختاری - درون سازمانی - قزوین	فوق لیسانس شیمی شیمی معدنی	۲۳	۰	ISO/TR 16476:2016	تدوین جدید	ویژگی ها	با توجه به کاربرد مواد مرجع در اکثر آزمایشگاه های همکار لزوم تدوین استاندارد ضروریه نظر می رسد
											با قرارداد



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۷۳	۱۳۹۸/۰۳/۰۷	مواد آرایشی- روش های تبخیر عصاره استخراجی و محاسبه شاخصهای مواد آلی- اطلاعات تکمیلی برای استاندارد ISO 16128-2	Cosmetics -- Methods of extract evaporation and calculation of organic indexes -- Supplemental information to use with ISO 16128-2	حقیقی - مریم کیانفر - درون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	ISO/TR 22582:2019	۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون	توضیحات کارشناس	
												با قرارداد
۷۴	۱۳۹۸/۰۳/۰۸	آرایشی و بهداشتی - روش های تبخیر استخراج و محاسبه شاخص های ارگانیک - اطلاعات تکمیلی برای استفاده با ISO 16128-2	Cosmetics -- Methods of extract evaporation and calculation of organic indexes -- Supplemental information to use with ISO 16128-2	حقوقی - شرکت فناوری اطلاعات و ارتباطات آفتاب سرخ نیوساد - زهرا رایگان - برون سازمانی - تهران	لیسانس شیمی شیمی	ISO/TR 22582:2019	۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون	توضیحات کارشناس	
												با قرارداد
۷۵	۱۳۹۸/۰۳/۰۷	مواد آرایشی- اندازه گیری شاخص مواد آلی هیدرولاتها- اطلاعات تکمیلی در ارتباط با استاندارد ISO 16128-2	Cosmetics -- Calculation of organic indexes of hydrolates -- Supplemental information for ISO 16128-2	حقیقی - مریم کیانفر - درون سازمانی - کرمان	فوق لیسانس شیمی شیمی تجزیه	ISO/TR 23199:2019	۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون	توضیحات کارشناس	
												با قرارداد
۷۶	۱۳۹۸/۰۳/۰۸	آرایشی و بهداشتی - محاسبه شاخص های آلی هیدرولات - اطلاعات جامع برای ISO 16128-2	Cosmetics -- Calculation of organic indexes of hydrolates -- Supplemental information for ISO 16128-2	حقوقی - شرکت فناوری اطلاعات و ارتباطات آفتاب سرخ نیوساد - زهرا رایگان - برون سازمانی - تهران	لیسانس شیمی شیمی	ISO/TR 23199:2019	۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون	توضیحات کارشناس	
												با قرارداد



کمیته برنامه ریزی رشته صنایع شیمیایی

تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۲۶

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	تعداد صفحه			
						ل	ف			توضیحات کارشناس
۷۷	۱۳۹۸/۰۳/۲۷	جسب برای کاغذ دیواری و دیوارپوش برای تزئینات تکمیلی- ویژگی ها و روش های آزمون	Adhesives for wallpaper and wallcoverings for decorative finish	حقوقی - زرگستر روبینا - مینا زرگر - برون سازمانی - خوزستان	لیسانس شیمی شیمی	JIS A 6922:2010	۰	۱۲	تجدیدنظر	استاندارد ملی فوق درسال 1375 تدوین شده است و در روی سایت به صورت فایل ورد وجود دارد. با توجه به تجدیدنظر منبع در سال 2010 و همچنین به روز رسانی این استاندارد مطابق فرمت استاندارد 5 ، تجدیدنظر این استاندارد پیشنهاد می شود. سال 74 توسط خانم فتحی
						3773			با قرارداد	
۷۸	۱۳۹۸/۰۳/۰۲	منیزیم نیترات -ویژگیها و روشهای آزمون	Magnesium nitrate hexahydrate (Reagent)	حقیقی - رضا صابونی - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس شیمی شیمی کاربردی	JIS K 8567:2018	۲۲	۱۳	تجدیدنظر	ردیف 284 اولویت تدوین استاندارد 1398 سال 91 با منبع 1995 توسط خانم رادی
						16352			با قرارداد	
۷۹	۱۳۹۷/۰۸/۲۷	کوکوآمیدو پروپیل بتائین- ویژگی ها و روش های آزمون	cocoamido propyl betaine-specification and test methods	حقیقی - باقر احسانی - گرگری - درون سازمانی - گروه پژوهشی شیمی و پلیمر	لیسانس شیمی شیمی	سایر تحقیق و تجربه: 2018	۳۵	۴۲	تدوین جدید	با عنایت به اینکه اخیرا استاندارد شامپو با رویکرد محصول ایمن مورد بازنگری قرار گرفته است و اکثر مواد اصلی تشکیل دهنده آن دارای استاندارد می باشند متاسفانه یکی از مواد اولیه که بر سلامت مصرف کنندگان بسیار تاثیرگذار است بتائین ها می باشند که دارای استاندارد نمی باشند و با توجه به درخواست مکرر تولید کنندگان شامپو برای تدوین استاندارد بتائین که تبدیل به معضل بین تامین کنندگان بتائین و تولید کنندگان شامپو گردیده است لازم است که این استاندارد تدوین شود
									بدون قرارداد	



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	IS	ل	ف			
۸۰	۱۳۹۸/۰۳/۱۱	اکسیدان مورد مصرف در رنگ مو و پودرهای بیرنگ کننده مو ویژگیها و روش های آزمون	Oxidation Hiar Dyes Liquid Specification And Test Methods	حقوقی - شرکت فناوری اطلاعات و ارتباطات آفتاب سرخ نیوساد - زهرا رایگان - برون سازمانی - تهران	لیسانس شیمی شیمی	هندوستان IS 8481:2005	۱۲	۱۲	۱۲	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده
						6619				تجدیدنظر		

سال 81 توسط خانم رایگان-با منبع 1993