

دليل المواصفات القياسية المصرية

دليل الكيماوية

اسم اللجنة : الأثاث

اسم المواصفة	رقم المواصفة
الأثاث الخشبي - إختبارات الأسطح تقييم مقاومة السطح للحرارة الجافة	٢٠٠٨/ ٦٦١٧
الأثاث الخشبي - إختبارات الأسطح تقييم مقاومة السطح للحرارة الرطبة	٢٠٠٨/ ٦٦١٨
أسرة الأطفال الخفيفة والأسرة القابلة للطي للاستخدام المنزلى ج ١: متطلبات الأمان	٢٠٠٩/ ٠١-٦٩٧٩
أسرة الأطفال الخفيفة والأسرة القابلة للطي للاستخدام المنزلى ج ٢: طرق الاختبار	٢٠٠٩/ ٠٢-٦٩٧٩
الأثاث - تقييم تأثير التعرض للضوء	٢٠١٠/ ٧١٩١
الأثاث - تقييم مقاومة السطح للخدش	٢٠١٠/ ٧١٩٢
الأسرة المرتفعة للاستخدام المنزلى متطلبات الأمان والاختبارات ج ١: متطلبات الأمان	٢٠١٠/ ٠١-٧١٩٥
الأسرة المرتفعة للاستخدام المنزلى - متطلبات الأمان والاختبارات ج ٢: طرق الاختبار	٢٠١٠/ ٠٢-٧١٩٥

دليل الكيماوية

اسم اللجنة : الأخشاب

اسم المواصفة	رقم المواصفة
الأخشاب الطبيعية ج ١ : الإشتراطات العامة.	٢٠٠٨/ ٠١-٠٦٥٠
الأخشاب الطبيعية ج ٢ : طرق إختبار الأخشاب الطبيعية (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٠٢-٠٦٥٠
قوارب التجديف ومجديفها.	٢٠٠٥/ ٠٩٠٢
الخشب الحبيبي ج ١ : تقدير المحتوى الرطوبي .	٢٠٠٦/ ٠١-٠٩٠٦
ألواح الأخشاب التركيبية و الخشب الحبيبي ج ٢ : تعيين الكثافة	٢٠٠٦/ ٠٢-٠٩٠٦
الألواح الأخشاب التركيبية و الخشب الحبيبي ج ٣ : تعيين أجهاد الشد العمودي على سطح اللوح (الرابطة الداخلية)	٢٠٠٧/ ٠٣-٠٩٠٦
الألواح الأخشاب التركيبية و الخشب الحبيبي ج ٤ : طريقة تعيين التغيرات في الأبعاد المرتبطة بالتغيرات في الرطوبة النسبية	٢٠٠٧/ ٠٤-٠٩٠٦
ألواح الأخشاب التركيبية و الخشب الحبيبي ج ٥ : تقدير مقاومة الرطوبة تحت ظروف الإختبار الدوري	٢٠٠٧/ ٠٥-٠٩٠٦
ألواح الأخشاب التركيبية و الخشب الحبيبي ج ٦ : تعيين مقاومة الرطوبة - إختبار الغليان	٢٠٠٧/ ٠٦-٠٩٠٦
ألواح الأخشاب التركيبية و الخشب الحبيبي ج ٧ : تقييم قوة رابطة السطح	٢٠٠٧/ ٠٧-٠٩٠٦
ألواح الأخشاب التركيبية و الخشب الحبيبي ج ٨ : طريقة تعيين الانتفاخ في السمك بعد الغمر في الماء	٢٠٠٧/ ٠٨-٠٩٠٦
ألواح الأخشاب التركيبية و الخشب والحبيبي ج ٩ : طريقة تعيين أبعاد الألواح	٢٠٠٧/ ٠٩-٠٩٠٦
ألواح الأخشاب التركيبية و الخشب الحبيبي ج ١٠ : طريقة تعيين ابعاد قطع الإختبار	٢٠٠٧/ ١٠-٠٩٠٦
ألواح الأخشاب التركيبية و الخشب الحبيبي ج ١١ : سحب و تقطيع قطع الإختبار	٢٠٠٨/ ١١-٠٩٠٦

دليل الكيماوية

٢٠٠٩/١٢-٠٩٠٦	ألواح الاخشاب التركيبية والخشب الحبيبي الفورمالدهيد طريقة الغرفة انبعاث (تصويب)	ج ١٢: تعيين خروج الفورمالدهيد - طريقة
٢٠٠٥/٠١-٠٩٤٩	الخشب الرقائقي (خشب الايلاكاج) الصلدة .	ج ١: التصنيف الاخشاب اللينة (الرخوة) والاشخاب
٢٠٠٥/٠٢-٠٩٤٩	الخشب الرقائقي (خشب الايلاكاج)	ج ٢: التفاوتات المسموح بها فى الأبعاد .
٢٠٠٥/٠٣-٠٩٤٩	الخشب الرقائقي (خشب الايلاكاج)	ج ٣: إختبار القص (الترابط) ومتطلباته .
٢٠٠٥/٠٤-٠٩٤٩	الخشب الرقائقي (خشب الايلاكاج)	ج ٤: التعاريف .
٢٠٠٥/٠٥-٠٩٤٩	الخشب الرقائقي (خشب الايلاكاج)	ج ٥: التصنيع والإشتراطات الفنية .
٢٠٠٥/٠٩٧٦	ساس الكتان الخام لصناعة الخشب الحبيبي.	
٢٠٠٨/١٠٨٨	ألواح الخشب المضغوط (إصدار ١٩٧١).	
٢٠٠٥/١٤٨٢	الأبواب الخشبية ذات التجليد.	
٢٠٠٦/١٤٨٣	دلف أبواب السمر ذات العوارض و الأريطة المخصصة للاستخدام الخارجى	
٢٠٠٥/٠١-١٧٠١	الأبواب والدلف والحلوق المصنعة من الأخشاب الطبيعية للإستخدام الداخلى والخارجى الإشتراطات العامة.	ج ١:
٢٠٠٥/٠٢-١٧٠١	الأبواب والدلف والحلوق المصنعة من الأخشاب الطبيعية للإستخدام الداخلى والخارجى متطلبات الأبعاد.	ج ٢:
٢٠٠٥/١٧٧٤	النوافذ وأبواب الشرفات المصنعة من الأخشاب الطبيعية.	
٢٠٠٧/١٨٣٨	الخشب الحبيبي المغطى برقائق ورقية مشربة بالميلامين	
٢٠٠٧/١٨٣٩	طرق إختبار الخشب الحبيبي المغطى برقائق ورقية مشربة بالميلامين	
٢٠٠٧/١٩٩٣	ألواح الخشب المسدب الكونتر (البانوة)	

دليل الكيماوية

الإشتراطات الفنية لصناديق التعبئة الخشبية	٢٠٠٨/ ٢٣٣١
إختبار الأبواب الخشبية ج ١ : إختبارات القبول والرفض.	٢٠٠٥/ ٠١-٢٤٢٢
إختبار الأبواب الخشبية ج ٢ : إختبارات تأثير العوامل الجوية.	٢٠٠٦/ ٠٢-٢٤٢٢
إختبار الأبواب الخشبية ج ٣ : إختبارات الحركة (إصدار ١٩٩٣).	٢٠٠٧/ ٠٣-٢٤٢٢
إختبار الأبواب الخشبية ج ٤ : إختبارات السكون لمجموعات الأبواب.	٢٠٠٥/ ٠٤-٢٤٢٢
إختبار الأبواب الخشبية ج ٥ : طرق قياس الابعاد وعيوب الترابيع لمجموعات الابواب.	٢٠٠٥/ ٠٥-٢٤٢٢
إختبار الأبواب الخشبية ج ٦ : طرق قياس عيوب الاستواء العام لمجموعات الابواب.	٢٠٠٥/ ٠٦-٢٤٢٢
إختبار الأبواب الخشبية ج ٧ : إختبار الملى الاستاتيكي لمجموعات الأبواب .	٢٠٠٥/ ٠٧-٢٤٢٢
إختبار الأبواب الخشبية ج ٨ : إختبار التحميل الاستاتيكي(الساكن) لمجموعات الأبواب.	٢٠٠٥/ ٠٨-٢٤٢٢
إختبارات الابواب الخشبية ج ٩ : إختبارات نفاذية الهواء لمجموعات الابواب	٢٠٠٦/ ٠٩-٢٤٢٢
القشرة الخشبية ج ١ القشرة الخشبية الزخرفية - المتطلبات الفنية (تلفى وتحل محل ٢٧٦٢ / ١٩٩٤)	٢٠٠٧/ ٠١-٢٧٦٢
القشرة الخشبية ج ٢ : القشرة الخشبية الزخرفية- السمك	٢٠٠٧/ ٠٢-٢٧٦٢
إختبار الخشب الرقائقي (خشب الأبلاكاج) ج ١ : تعيين محتوى الرطوبة	٢٠٠٧/ ٠١-٢٧٦٣
إختبار الخشب الرقائقي (خشب الأبلاكاج) ج ٢ : تعيين مقاومة الانحناء الاستاتيكي (معامل المرونة) (إصدار ٢٠٠٤)	٢٠٠٨/ ٠٢-٢٧٦٣
إختبار الخشب الرقائقي " خشب الأبلاكاج " ج ٣ : طريقة تعيين اجهاد الشد (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٠٣-٢٧٦٣
إختبار الخشب الرقائقي (خشب الأبلاكاج) ج ٤ : قياس قوة ترابط الطبقات إختبار السكنين.	٢٠٠٧/ ٠٤-٢٧٦٣

دليل الكيماوية

٢٠٠٨/٠٥-٢٧٦٣	إختبار الخشب الرقائقي خشب الأبلاكاج) طرق سحب العينات وقواعد القبول والرفض وقياس الأبعاد (إصدار ٢٠٠٤)	ج ٥ : طرق سحب العينات وقواعد القبول والرفض
٢٠٠٨/٠٦-٢٧٦٣	إختبار الخشب الرقائقي (خشب الأبلاكاج) الرقائقي (خشب الأبلاكاج) (إصدار ٢٠٠٤)	ج٦: تعيين اجهاد القص لقطعة من الخشب
٢٠٠٩/٠٧-٢٧٦٣	طرق اختبار الخشب الرقائقي (خشب الابلاكاج)	ج٧: تعيين إجهاد القص للوح
٢٠٠٥/٠٨-٢٧٦٣	طرق إختبار الخشب الرقائقي (خشب الأبلاكاج) للماء وتأثير الكائنات الدقيقة.	ج ٨ : طريقة تعيين مقاومة خشب الأبلاكاج
٢٠٠٥/٠٩-٢٧٦٣	طرق إختبار الخشب الرقائقي (خشب الأبلاكاج)	ج ٩ : طريقة تعيين الأس الهيدروجيني.
٢٠٠٦/١٠-٢٧٦٣	إختبار الخشب الرقائقي (خشب الأبلاكاج)	ج ١٠: تعيين اجهاد وصلات التجميع
٢٠٠٧/٢٧٦٥	الخشب الرقائقي - خشب الأبلاكاج للأغراض البحرية.(إصدار ١٩٩٤)	
٢٠٠٧/٢٧٩٩	الواح خشب الابلاكاج لاعمال الخرسانة (إصدار ١٩٩٥).	
٢٠٠٨/٠١-٣٥٣٦	طرق إختبار الأخشاب الطبيعية	ج ١ : طريقة تعيين الإنتفاخ الخطي للأخشاب (إصدار ٢٠٠٠)
٢٠٠٨/٠٢-٣٥٣٦	طرق إختبار الاخشاب الطبيعية	ج٢: طريقة تعيين الانتفاخ الحجمي (إصدار ٢٠٠٢).
٢٠٠٨/٠٣-٣٥٣٦	طرق إختبار الأخشاب الطبيعية والميكانيكية (إصدار ٢٠٠٢) .	ج٣: المصطلحات والتركيب العام الخاص بطرق الإختبار الطبيعية
٢٠٠٦/٠١-٣٥٧٨	ألواح الألياف الخشبية	ج١: التعاريف - التصنيف - الرموز.
٢٠١٠/٠٢-٣٥٧٨	ألواح الألياف الخشبية	ج٢: الاشتراطات العامة
٢٠١٠/٠٣-٣٥٧٨	ألواح الألياف الخشبية الجافة (MDF)	ج٣: اشتراطات ألواح الألياف الخشبية المصنعة بالطريقة
٢٠٠٦/٠٤-٣٥٧٨	ألواح الألياف الخشبية	ج ٤ : إشتراطات الواح الالياف الخشبية الصلبة
٢٠٠٦/٠٥-٣٥٧٨	ألواح الالياف الخشبية	ج ٥ : إشتراطات الواح الالياف الخشبية متوسطة الصلابة

دليل الكيماوية

ألواح الألياف الخشبية	ج ٦ : إشتراطات الواح الالياف الخشبية الرخوة	٢٠٠٦/ ٠٦-٣٥٧٨
طرق إختبار ألواح الألياف الخشبية	ج ١: تعيين إنتفاخ السمك بعد الغمر فى الماء (إصدار ٢٠٠١).	٢٠٠٨/ ٠١-٣٥٩٦
طرق إختبار ألواح الألياف الخشبية المحورى لمسامير قلاووظ .	ج ٢: تعيين مقاومة الواح الالياف الخشبية للنزع	٢٠٠٦/ ٠٢-٣٥٩٦
طرق إختبار الواح الالياف الخشبية	ج ٣ تقدير الكثافة (إصدار ٢٠٠١) .	٢٠٠٨/ ٠٣-٣٥٩٦
طرق إختبار الواح الالياف الخشبية	ج ٤ تقدير المحتوى الرطوبى (إصدار ٢٠٠١) .	٢٠٠٨/ ٠٤-٣٥٩٦
طرق إختبار الواح الالياف الخشبية	ج ٥: تقدير محتوى الفورمالدهيد بطريقة برافيتور (إصدار ٢٠٠٢)	٢٠٠٨/ ٠٥-٣٥٩٦
طرق إختبار الواح الالياف الخشبية الرابطة الداخلية (إصدار ٢٠٠٣) .	ج ٦:- تعيين مقاومة الشد العمودى على اسطح الالواح الخشبية	٢٠٠٨/ ٠٦-٣٥٩٦
طرق إختبار ألواح الألياف الخشبية الخشبية (إصدار ٢٠٠٣) .	ج ٧: طرق أخذ وإعداد عينات الإختبار لألواح الألياف	٢٠٠٨/ ٠٧-٣٥٩٦
طرق إختبار ألواح الألياف الخشبية	ج ٨ : طريقة تعيين الأبعاد لألواح الألياف الخشبية (إصدار ٢٠٠٣) .	٢٠٠٨/ ٠٨-٣٥٩٦
طرق إختبار ألواح الألياف الخشبية	ج ٩ : طريقة تعيين أبعاد قطع ألواح الألياف الخشبية (إصدار ٢٠٠٣) .	٢٠٠٣/ ٠٩-٣٥٩٦
طرق إختبار ألواح الألياف الخشبية	ج ١٠ : تعيين معايير المرونة ومعايير الكسر بالانحناء (إصدار ٢٠٠٣) .	٢٠٠٣/ ١٠-٣٥٩٦
الاثاث - إختبارات الاسطح تقييم مقاومة الاسطح للصدمات .		٢٠٠٥/ ٣٨٦١
الأخشاب الطبيعية الصلدة رتب الجودة - جذوع الزان .		٢٠٠٥/ ٤٠٢٧
الأخشاب الطبيعية الصلدة - رتب الجودة - جذوع الارو (إصدار ٢٠٠٣) .		٢٠٠٨/ ٤٠٢٨
الأثاث الخشبى	ج ١ : المناضد - إختبار الإلتزان.	٢٠٠٥/ ٠١-٤٠٢٩
الأثاث الخشبى	ج ٢ : وحدات التخزين - إختبار الاتزان .	٢٠٠٥/ ٠٢-٤٠٢٩

دليل الكيماوية

تدرج الاخشاب اللينة (البياض والسويد) (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤١٦٦
المصطلحات الفنية للأشجار والأخشاب المنشورة ج ١: المصطلحات الفنية العامة المتعلقة بالمحتوى الرطوبي (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٠١-٤١٦٧
المصطلحات الفنية للأشجار والأخشاب المنشورة ج ٢: المصطلحات الفنية المتعلقة بالجدوع والأخشاب المنشورة والتركيب البيولوجي (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٠٢-٤١٦٧
المصطلحات الفنية للأشجار والأخشاب المنشورة ج ٣: المصطلحات الفنية العامة المتعلقة بالابعاد لكل من الجذوع والأخشاب المنشورة (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٠٣-٤١٦٧
المصطلحات الفنية للأشجار والأخشاب المنشورة ج ٤: المصطلحات الفنية العامة المتعلقة بالشكل الظاهري لجدوع الأشجار والأخشاب المنشورة (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٠٤-٤١٦٧
المصطلحات الفنية للأشجار والأخشاب المنشورة ج ٥: المصطلحات الفنية المتعلقة بالتلون وهجوم الفطريات والناخرات الخشبية (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٠٥-٤١٦٧
الأثاث الخشبي - الكراسي والمناضد للمعاهد التعليمية متطلبات الابعاد.	٢٠٠٥/ ٤٢٢٩
الأثاث الخشبي - الكراسي العالية للأطفال ج ١: متطلبات الامان.	٢٠٠٥/ ٠١-٤٢٣٠
الأثاث - الكراسي العالية للأطفال ج ٢: طرق الإختبار.	٢٠٠٨/ ٠٢-٤٢٣٠
الأسرة قابلة للطي - متطلبات الأمان والإختبار ج ١: متطلبات الأمان.	٢٠٠٨/ ٠١-٤٢٣١
الأسرة قابلة للطي - متطلبات الأمان والإختبار ج ٢: طرق الإختبار.	٢٠٠٨/ ٠٢-٤٢٣١
أخشاب القرو (أرو) المنشورة (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٤٢٩٧
أخشاب الزان المنشورة (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٤٣٧٩
أصابع الباركية المسمار - تصنيف الباركية الزان.	٢٠٠٥/ ٤٥٧٠
الباركية المسمار - التصنيف الخاص بأصابع الباركية القرو (الأرو)	٢٠٠٥/ ٤٥٧١
الباركية الموازييك (الدوكشن) (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٤٥٧٢

دليل الكيماوية

الباركية المسمار المصنع من أخشاب صلبة الإشتراطات العامة.	٢٠٠٥/ ٤٧٨١
التهينة الرطوبية للاخشاب الطبيعية والخامات الخشبية التركيبية.	٢٠٠٥/ ٤٨٩٢
طرق الإختبار القياسية لتعيين الثقل النوعي للخشب والمواد التركيبية الخشبية.	٢٠٠٦/ ٥١٢٨
الأثاث - الكراسي - طريقة تعيين الاتزان ج١: الكراسي ذات الظهر الثابت وبدون ظهر	٢٠٠٦/ ٠١-٥٣٠٩
الأثاث - الكراسي - طريقة تعيين الاتزان ج٢: الكراسي ذوات الية الميل او الانحناء عند أقصى انحناء لها والكراسي الهزازة	٢٠٠٦/ ٠٢-٥٣٠٩
الأثاث - الكراسي ذات الظهر الثابت وبدون ظهر طريقة تعيين المقاومة والمتانة	٢٠٠٦/ ٥٣١٠
تراكيب الابواب الخشبية المقاومة للحريق ذات الدلف غير المعدنية ج١: الإشتراطات العامة	٢٠٠٦/ ٠١-٥٣١٣
تراكيب الأبواب الخشبية المقاومة للحريق ذات الدلف غير المعدنية ج٢ : متطلبات التصميم والتصنيع	٢٠٠٨/ ٠٢-٥٣١٣
تراكيب الأبواب الخشبية المقاومة للحريق ذات الدلف غير المعدنية ج٣ : تركيب الأبواب	٢٠٠٩/ ٠٣-٥٣١٣
تراكيب الأبواب الخشبية المقاومة للحريق ذات الدلف غير المعدنية ج٤ : صيانة الأبواب	٢٠٠٩/ ٠٤-٥٣١٣
بلاطات أرضيات من كتل الفلين - طرق الإختبار	٢٠٠٩/ ٥٣٨٣
ألواح الألياف الخشبية للبناء - ألواح الأخشاب الصلبة والمتوسطة - تعيين امتصاص الماء والانتفاخ في السمك بعد الغمر في الماء	٢٠٠٩/ ٥٣٨٧
الاتاث الخشبي - تقييم مقاومة السطح لسوائل الباردة	٢٠٠٦/ ٥٤٩١
المطابخ - متطلبات الامان وطرق الإختبار لوحدات المطبخ العلوية والسفلية العلوية والسفلية	٢٠٠٦/ ٥٤٩٢
ألواح الخشب الحبيبي - الإشتراطات العامة	٢٠٠٦/ ٥٧٥٢
الأخشاب المنشورة لأنواع الأشجار ذات الأوراق العريضة (الصلبة) - المقاسات الأسمية	٢٠٠٩/ ٥٩٢٨

دليل الكيماوية

الأخشاب المنشورة لأنواع الأشجار ذات الأوراق العريضة (الصلبة) - المقاسات - طرق القياس	٢٠٠٩/ ٥٩٢٩
الأخشاب المنشورة - طرق الأختبار تعيين أقصى إجهاد للقص الموازي لاتجاه الألياف	٢٠٠٩/ ٥٩٣٠
الأخشاب المنشورة لأنواع الأشجار ذات الأوراق العريضة (الصلبة) تصنيف - العيوب	٢٠٠٨/ ٥٩٣٢
الأخشاب المنشورة لأنواع الأشجار ذات الأوراق العريضة (الصلبة) العيوب - المصطلحات والتعاريف	٢٠٠٩/ ٥٩٣٣
الأخشاب المنشورة لأنواع الأشجار ذات الأوراق العريضة (الصلبة) قياس العيوب	٢٠٠٩/ ٥٩٣٤
السلام الخشبية ج ١ المتطلبات الخاصة بالسلام ذات القائم المغلق للاستخدام الداخلى شاملة السلام لمجموعة متواصلة من درجات السلم المستقيمة وذات دوران والرابعة (المربعة) أو ذات منبسط الدرج النصفى	٢٠٠٧/ ٠١-٦٠٧٣
السلام الخشبية ج ٢ المتطلبات الخاصة بالأداء بالنسبة للسلام الداخلية المصنعة من ألواح الأخشاب التركيبية	٢٠٠٧/ ٠٢-٦٠٧٣
تحضيرات المواد الحافظة للأخشاب فى مذيبات عضوية	٢٠٠٧/ ٦٣٣٣
مقاومة منتجات الألواح الخشبية المصنعة أوالمحتوى على مواد من أصل عضوى للفطريات ج ١ : طريقة تعيين مقاومة فطريات العفن من العائلة البازيدية	٢٠٠٧/ ٠١-٦٣٣٤
منصات النقل (البالتات) المستخدمة لتداول الخامات -	٢٠٠٧/ ٦٣٣٨
شبابيك الأبواب العالية - أختبارات مقاومة الرياح	٢٠٠٨/ ٦٥٣٨
الأخشاب المنشورة - تقدير متوسط محتوى الرطوبة فى اللوط	٢٠٠٩/ ٧٠٤٥
ألواح الأخشاب التركيبية - خواص الأداء والمتطلبات لألواح التحميل المستخدمة فى الارضيات والحوانظ والأسقف	٢٠١٠/ ٧١٩٤

دليل الكيماوية

اسم اللجنة : الأدوات الكتابية

اسم المواصفة	رقم المواصفة
أحبار الكتابة ذات الأساس الصبغى (الأزرق- الأخضر- الأحمر- البنفسجى- الأسود).	٢٠٠٦/ ٠٣٢٧
حبر الختامة.	٢٠٠٥/ ٠٣٢٩
ورق الكربون.	٢٠٠٨/ ١١١٥
البطاقات البريدية المصورة - المساحة المخصصة للعنوان	٢٠٠٧/ ٤٢٢٢
المساطر البلاستيك.	٢٠٠٨/ ٤٣٠٠
حبر الفيرو جالوتانات المحتوى على ٠,١ ٪ من الحديد والخاص بأقلام الحبر	٢٠٠٨/ ٦٥٣٧

دليل الكيماوية

اسم اللجنة : الأسمدة

اسم المواصفة	رقم المواصفة
سماد نترات الجير.	٢٠٠٥/٠١٤٤
سماد نترات النشادر (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/٠١٤٥
سماد سلفات النشادر (كبريتات الأمونيوم) (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/٠١٤٦
سماد سوپر فوسفات الجير (ج١ : سماد سوپر فوسفات الجير الاحادى) تلغى وتحل محل ١٤٧ / (١٩٩٢).	٢٠٠٥/٠١-٠١٤٧
سماد سوپر فوسفات الجير (ج٢ : سماد سوپر الفوسفات الثلاثى).	٢٠٠٥/٠٢-٠١٤٧
سماد خبث الحديد (اصدار ١٩٧٠)	٢٠٠١/٠١٤٨
الأسمدة الكيماوية المركبة والمخلوطة	٢٠٠٧/٠١٤٩
سماد اليوريا.	٢٠٠٥/١٥٩٤
إستخلاص الفوسفات الذائب فى الأحماض المعدنية للأسمدة. (إصدار ١٩٩١)	٢٠٠٥/١٩٨٩
طريقة إستخلاص الفوسفات الذائب فى الماء (للأسمدة).	٢٠٠٥/١٩٩٠
تقدير محتوى البوتاسيوم فى الأسمدة (بترسية على صورة رابع فينيل البورات) (إصدار ١٩٩٢).	٢٠٠٥/٢١٤٨
سماد سلفات البوتاسيوم.	٢٠٠٥/٢١٩٩
سماد فوسفات ثنائى الأمونيوم.	٢٠٠٥/٢٢٠٠
سماد كلوريد الأمونيوم.	٢٠٠٦/٢٥٢٤

دليل الكيماوية

سماد كلوريد البوتاسيوم.	٢٠٠٥/ ٢٥٣٢
طريقة تقدير محتوى النيتروجين النتراتي في الأسمدة بطريقة النيترون الوزنية (إصدار ١٩٩٣).	٢٠٠٥/ ٢٥٣٤
سماد فوسفات أحادي الأمونيوم.	٢٠٠٦/ ٢٥٤٧
التعاريف والمصطلحات الفنية الخاصة بالأسمدة.	٢٠٠٦/ ٢٥٤٨
الجبس الزراعي.	٢٠٠٦/ ٢٧٩٥
الأسمدة السائلة	٢٠٠٧/ ٢٩٨٣
طرق تحليل الأسمدة السائلة	٢٠٠٧/ ٢٩٨٤
تقدير محتوى نيتروجين اليوريا - الطريقة الوزنية باستخدام زانثيدول	٢٠٠٥/ ٣١٤٠
طريقة أخذ عينات من كميات صغيرة من الأسمدة الصلبة.	٢٠٠٦/ ٣٢٩٩
طريقة تجهيز عينات للتحليل الكيماوي والطبيعي (لأسمدة الصلبة).	٢٠٠٦/ ٣٣٣١
تصنيف الأسمدة ومحسنات التربة .	٢٠٠٦/ ٣٣٤٦
تقدير الكثافة الحجمية في الأسمدة (بالانسياب)	٢٠٠٧/ ٣٣٤٧
طريقة تقسيم العينات - الأسمدة الصلبة	٢٠٠٧/ ٣٣٥١
تقدير الكثافة الحجمية في الأسمدة (بطريقة الهز)	٢٠٠٧/ ٣٣٧٦
تقدير محتوى النيتروجين النشاري في الأسمدة التي	٢٠٠٧/ ٣٣٧٧
تقدير محتوى النيتروجين الكلي بطريقة المعايرة بعد التقطير (في الأسمدة).	٢٠٠٥/ ٣٣٨٤

دليل الكيماوية

الإختبار المنخلى للأسمدة الصلبة ومحسنات التربة.	٢٠٠٦/ ٣٣٨٥
السماد ٢٠/٢٠/٢٠ .	٢٠٠٧/ ٣٥٩٢
الفحص الظاهري للأسمدة السائلة وطريقة إعداد العينات للإختبارات الطبيعية.	٢٠٠٧/ ٣٥٩٣
السماد (N P K) (١٩/١٩/١٩)	٢٠٠٧/ ٣٦٤٣
السماد (N P K) (١٥/١٥/١٥)	٢٠٠٧/ ٣٧٠٥
الاسمدة بطينة الانسياب (سماد اليوريا فورمالدهيد).	٢٠٠٦/ ٣٧٧٥
الاسمدة بطينة الانسياب - سماد اليوريا المغلفة بالبنتونيت (إصدار ٢٠٠٢) .	٢٠٠٨/ ٣٨٦٠
الاسمدة بطينة الانسياب سماد اليوريا المغلفة بالكبريت.	٢٠٠٥/ ٤٠٨٨
الحدود الدنيا للعناصر المغذية الثانوية والصغرى التي يعول عليها فى الاسمدة الحاملة للعناصر السمادية (إصدار ٢٠٠٣) .	٢٠٠٨/ ٤١٦٨
طرق تقدير محتوى النيتروجين فى الاسمدة.	٢٠٠٤/ ٤٥٧٩
تقدير محتوى الفوسفور فى الاسمدة (إصدار ٢٠٠٤) .	٢٠٠٨/ ٤٦٩٥
الاسمدة العضوية محددة العناصر.	٢٠٠٥/ ٤٧٧٩
الاسمدة العضوية غير محددة العناصر.	٢٠٠٥/ ٤٧٨٠
سماد نترات الجير السائل	٢٠٠٦/ ٥٣١٨
حدود التجاوز فى نسبة العناصر الغذائية النباتية الرئيسية فى الاسمدة المركبة	٢٠٠٦/ ٥٣١٩
سماد يوريا نترات النشادر السائل (U.A.N) .	٢٠٠٦/ ٥٤٩٤

دليل الكيماوية

إستخلاص الفوسفور القابل للذوبان فى حمض ستريك تركيزه ٢ %	٢٠٠٧/ ٥٨٨٩
إستخلاص الفوسفور القابل للذوبان فى حمض فورميك تركيزه ٢ %	٢٠٠٧/ ٥٨٩٠
سماد اليوريا فوسفات .	٢٠٠٧/ ٥٨٩١
إستخلاص الفوسفور القابل للذوبان فى محلول سترات الامونيوم المتعادل .	٢٠٠٧/ ٦٠٧٨
الاسمدة المخيلية	٢٠٠٧/ ٦٠٧٩
مدى تركيز العناصر الثقيلة المسموح بها فى التربة ونتيجة إضافة الأسمدة	٢٠٠٧/ ٦٤٤٦
الاسمدة المكمورة (الكمبوست) المصنعة من المخلفات النباتية	٢٠٠٨/ ٦٤٩٦
المخصبات الحيوية	٢٠٠٨/ ٦٦٢٠
سماد اليوريا - سوبر الفوسفات الأحادي	٢٠٠٨/ ٦٦٢١
المخصبات الحيوية الأزوتية (التكافلية - الريزوبيا)	٢٠٠٩/ ٦٩٢٠
المخصبات الحيوية الأزوتية للأشجار الغير بقولية الفرانكيا	٢٠٠٩/ ٧٠٤٧
المخصبات الحيوية الأزوتية التكافلية - الأزولا	٢٠٠٩/ ٧٠٤٨
الاسمدة : تقدير المواد المخيلية فى الاسمدة بواسطة الفصل الايونى الكروماتوجرافى ج ١: الخاص بالمواد (EDTA , HEDTA , DTPA)	٢٠١٠/ ٠١-٧٢٢٨

دليل الكيماوية

اسم اللجنة : البلاستيك والراتجات والمواد اللاصقة

اسم المواصفة	رقم المواصفة
أدوات المائدة المصنوعة من بلاستيك الميلامين	٢٠٠٨/٠٣٣٢
البلاستيك - التقييم الكيفي لنضح الملونات.	٢٠٠٥/٠٧٢٠
البلاستيك - الأجواء القياسية للتكييف والاختبار.	٢٠٠٥/٠٧٣٣
المصطلحات والتعاريف الفنية لصناعة البلاستيك (إصدار ١٩٦٦).	٢٠٠٨/٠٧٦٩
المواسير البلاستيك للأغراض الصناعية (إصدار ١٩٦٦).	٢٠٠٨/٠٨٤٧
مواسير ووصلات بولى (كلوريد الفينيل) غير الملدن لنقل مياه الشرب تلغى وتحل محل ٨٤٨ / ١٩٨٧)	٢٠٠٨/٠١-٠٨٤٨
ج ١ : المواسير)	
مواسير ووصلات بولى (كلوريد الفينيل) غير الملدن لنقل مياه الشرب	٢٠٠٨/٠٢-٠٨٤٨
ج ٢ : الوصلات	
أدوات المائدة المصنوعة من البلاستيك الملين بالحرارة (إصدار ١٩٦٧) .	٢٠٠٨/٠٨٨٠
البلاستيك - تعيين خواص الصدم بطريقة شاربي.	٢٠٠٥/٠٨٩٥
البلاستيك - تعيين خواص الشد.	٢٠٠٥/٠٨٩٦
تعيين المواد القابلة للذوبان فى الميثانول فى البولى استرين (إصدار ١٩٦٧).	٢٠٠٨/٠٨٩٨
تقدير النسبة المئوية للاستيرين فى البولى استرين (إصدار ١٩٦٧).	٢٠٠٨/٠٨٩٩
الزمائم والاكواب من البلاستيك (إصدار ١٩٦٧).	٢٠٠٨/٠٩٠٧
مقاعد واغطية المرحاض من البلاستيك المتصلب بالحرارة (إصدار ١٩٦٧).	٢٠٠٨/٠٩٠٨

دليل الكيماوية

الخراطيم المصنوعة من عديد كلوريد الفينيل التي تستخدم لنقل المياه الباردة (إصدار ١٩٦٩).	٢٠٠٨/ ٠٩٨٢
ألواح بلاستيك خلات السليلوز وإطارات (شبابر) النظارات المصنوعة منها (إصدار ١٩٧٥).	٢٠٠٨/ ١٢٤٧
البلاستيك - أنابيب البلاستيك المرنة وملحقاتها للتركيبات الكهربائية (تلغى وتحل محل ١-١٢٨٣ / (١٩٧٦)	٢٠٠٨/ ١٢٨٣
أكياس البولي إثيلين ذات الفوهة المفتوحة للخدمة الشاقة (إصدار ١٩٧٧).	٢٠٠٨/ ١٣٤٣
الأسترجم (الأستر الصمغى).	٢٠٠٥/ ١٣٧١
الخوذ غير المعدنية لأغراض الدفاع المدنى (إصدار ١٩٧٧).	٢٠٠٨/ ١٣٨١
العراء الحيوانى .	٢٠٠٧/ ١٤٤٣
اشرطة (شبابر) التحزيم البلاستيكية (إصدار ١٩٩٨).	٢٠٠٧/ ١٤٥٤
راتنج الفينول فورمالدهيد (نوفولاك) الصلب والسانل .	٢٠٠٦/ ١٤٦٣
المواد المانعة للإلتصاق المستخدمة فى تغطية أواني الطهى المنزلية (إصدار ١٩٨٠).	٢٠٠٨/ ١٤٨١
المواد البلمرية الخلوية المرنة -بولى اليوريثان الرغوى المرن (اسفنج صناعى).	٢٠٠٨/ ١٤٩٥
ألواح البولى استيرين (المعدل) عالى المقاومة للصدمات المنتجة بالبثق.	٢٠٠٥/ ١٥١٦
مواسير بولى (كلوريد الفينيل) غير الملدن PVC-U المستخدمة فى الصرف المغطى فى الاراضى الزراعية	٢٠٠٥/ ١٥٥٣
البولى إيثيلين المستخدم فى أغراض الزراعات المحمية.	٢٠٠٧/ ١٥٧٤
أجولة البلاستيك المنسوجة (إصدار ١٩٨٥).	٢٠٠٧/ ١٥٧٥
ألواح الأكريلك المستخدمة فى الإضاءة.	٢٠٠٧/ ١٦١٢

دليل الكيماوية

الحصير البلاستيك.	٢٠٠٦/ ١٦١٣
فرش الأسنان ج ١: الإشتراطات والإختبارات	٢٠٠٧/ ٠١-١٦٦١
فرش الأسنان ج ٢: طريقة تحديد درجة قساوة منطقة انبثاق خصلات الشعر	٢٠٠٨/ ٠٢-١٦٦١
فواصل البطاريات المصنعة من مادة بولى(كلوريد الفينيل)	٢٠٠٧/ ١٧١٦
مواسير ووصلات بولى (كلوريد الفينيل) غير الملدن المستخدمة لأغراض الصرف الصحى	٢٠٠٨/ ١٧١٧
المواد اللاصقة للأرضيات	٢٠٠٧/ ١٧١٩
حمامات القدم المصنوعة من الاكرليك. (إصدار ١٩٨٩)	٢٠٠٨/ ١٧٦١
أحواض الاستحمام المصنعه من مادة الأكرليك	٢٠٠٧/ ١٧٨٢
انظمة المواسير البلاستيكية لنقل المياه - بولى ايثيلين (PE) ج ١: عام (تلغى وتحل محل ١٨٣٢ / ١٩٩٠)	٢٠٠٧/ ٠١-١٨٣٢
الخاصة بأنظمة المواسير البلاستيكية لنقل المياه - بولى ايثيلين (PE) ج ٢: المواسير	٢٠٠٧/ ٠٢-١٨٣٢
وحدات الأرضيات المرنة - وحدات الأرضيات المتجانسة و غير المتجانسة من بولى (كلوريد الفينيل) (تصويب)	٢٠٠٦/ ١٩٢٦
راتنج عديد كلوريد الفينيل المعلق. (إصدار ١٩٩١)	٢٠٠٧/ ١٩٩١
طرق الفحص والإختبار الخاصة براتنج عديد كلوريد الفينيل ج ١ : طريقة تعيين كثافة الكتلة الظاهرية وزمن السريان من القمع للراتنج الجاف (إصدار ١٩٩١).	٢٠٠٧/ ٠١-١٩٩٢
طرق الفحص والإختبار الخاصة براتنج عديد كلوريد الفينيل ج ٢ : طريقة تعيين الفقد فى الوزن بالحرارة (إصدار ١٩٩١).	٢٠٠٧/ ٠٢-١٩٩٢
طرق الفحص والإختبار الخاصة براتنج عديد كلوريد الفينيل ج ٣ : طريقة تعيين اللزوجة لمحلول مخفف من عديد كلوريد الفينيل. (إصدار ١٩٩١)	٢٠٠٧/ ٠٣-١٩٩٢
طرق الفحص والإختبار الخاصة براتنج عديد كلوريد الفينيل ج ٤ : طريقة التحليل المنخلى لجهاز النخل الصوتى (إصدار ١٩٩١).	٢٠٠٧/ ٠٤-١٩٩٢

دليل الكيماوية

طرق الفحص والاختبار الخاصة براتنج عديد كلوريد الفينيل ج ٥ : طريقة تعيين التلوث بالحبيبات المعتمة باستخدام السير الدوار (إصدار ١٩٩١).	٢٠٠٧/ ٠٥-١٩٩٢
طرق الفحص والاختبار الخاصة براتنج عديد كلوريد الفينيل ج ٦ : طريقة تعيين المتبقى من أحادي كلوريد الفينيل باستخدام طريقة تحليل الكروماتوجراف (إصدار ١٩٩١) .	٢٠٠٧/ ٠٦-١٩٩٢
طرق الفحص والاختبار الخاصة براتنج عديد كلوريد الفينيل ج ٧ : طريقة تعيين المسامية الكلية لعديد كلوريد الفينيل بامتصاص فيثلات ثنائي الأوكثيل (دي.او. بي) (إصدار ١٩٩١).	٢٠٠٧/ ٠٧-١٩٩٢
طرق الفحص والاختبار الخاصة براتنج عديد كلوريد الفينيل ج ٨ : طريقة تعيين عين السمك في فيلم رقيقة البلاستيك لعديد كلوريد الفينيل (إصدار ١٩٩١).	٢٠٠٧/ ٠٨-١٩٩٢
رقائق البولي بروبيلين (المنتجة بنظام الشد المتعامد) المستخدمة لأغراض التعبئة والتغليف.	٢٠٠٦/ ٢٠٤١
البلاستيك - مقولبات الميلامين فورمالدهيد - تعيين الفورمالدهيد القابل للاستخلاص.	٢٠٠٥/ ٢١٢٥
طريقة تقدير مقاومة البولي يوريثان الرغوى المرن (الاسفنج الصناعي) للإشتعال.	٢٠٠٦/ ٢١٢٩
مركب بولى (كلوريد الفينيل) اللين المستخدم فى الكابلات الكهربائية	٢٠٠٧/ ٢٥١٥
طرق الاختبارات الخاصه بمركب بولى (كلوريد الفينيل) اللين	٢٠٠٧/ ٢٥١٦
خزانات البولى استر المسلح بألياف الزجاج المصنعة يدويا على قالب	٢٠٠٧/ ٢٥٢٢
خزانات البولى استر المسلح بألياف الزجاج المصنعة بطريقة اللف الحلزوني المستمر-(اللف المتقطع)-(الطرد المركزى)	٢٠٠٧/ ٢٥٢٣
طريقة تعيين قابلية امتصاص راتنج عديد كلوريد الفينيل للملدن الساخن	٢٠٠٧/ ٢٥٥٣
بلاستيك - مركبات بودرة قولبة الفينولية (PF-PMCs) ج ٢ : تجهيز عينات الاختبار وتعيين الخواص.	٢٠٠٥/ ٠٢-٢٧٨٨
بلاستيك - مركبات بودرة قولبة الميلامين فورمالدهيد (MF-PMCs) ج ٢ : تجهيز عينات الاختبار وتعيين الخواص.	٢٠٠٥/ ٠٢-٢٧٨٩
البلاستيك - مركبات بودرة قولبة اليوريا فورمالدهيد واليوريا ميلامين فورمالدهيد ج ٢ : تجهيز عينات الاختبار وتعيين الخواص	٢٠٠٦/ ٠٢-٢٧٩٠
مركب بولى (كلوريد الفينيل) اللين المستخدم فى الكابلات التليفونية	٢٠٠٧/ ٣٠٦٩

دليل الكيماوية

مركب بولى (كلوريد الفينيل) المحبب المستخدم فى انتاج خراطيم مياه الحدائق	٢٠٠٧/ ٣٣٠٠
الشرايظ اللاصقة لأغراض التحزيم والغلق المحكم (إصدار ١٩٩٨).	٢٠٠٧/ ٣٣٠٧
خراطيم بولى (كلوريد الفينيل) للأجهزة المنزلية التى تعمل بالغازات البترولية المسالة	٢٠٠٧/ ٣٣٥٠
المواسير والقطع الخاصة بها المصنعة من البلاستيك القابل للتلين بالحرارة ذات الأسطح الخارجية المشكلة جانبيا والملساء من الداخل ج ١: الإشتراطات وطرق الإختبار (إصدار ٢٠٠١).	٢٠٠٨/ ٠١-٣٦٢٢
المواسير والقطع الخاصة بها المصنعة من البلاستيك القابل للتلين بالحرارة ذات الأسطح الخارجية المشكلة جانبيا والملساء من الداخل ج ٢: التصميم والأبعاد (إصدار ٢٠٠١).	٢٠٠٨/ ٠٢-٣٦٢٢
مواسير (بولى البروبلين) ج ١: الإشتراطات وطرق الإختبار (إصدار ٢٠٠٢).	٢٠٠٨/ ٠١-٣٧٠٣
مواسير (بولى البروبلين) ج ٢: الأبعاد (إصدار ٢٠٠٢).	٢٠٠٨/ ٠٢-٣٧٠٣
ألواح ورقائق بولى الايثيلين (PE-HD) المنتجة بطريقة البثق - الإشتراطات وطرق الإختبار.	٢٠٠٥/ ٣٧٧٦
البلاستيك - المواد المدلنة بالحرارة - تعيين درجة حرارة التلين لفيكات (VST)	٢٠٠٦/ ٣٨٥٩
المواد البلمرية الخلوية المرنة - تعيين الكلال (التعب) باستخدام حمل ثابت (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٣٩٤٢
المواد البلمرية الخلوية المرنة - تعيين الصلادة (طريقة الانضغاط) (إصدار ٢٠٠٣) .	٢٠٠٨/ ٣٩٤٣
المواد البلمرية الخلوية المرنة - تعيين قوة الشد والاستطالة عند القطع .	٢٠٠٨/ ٣٩٤٤
المواد البلمرية الخلوية المرنة والجامدة - إختبار التعمير المعجل (إصدار ٢٠٠٣) .	٢٠٠٨/ ٣٩٤٥
المواد البلمرية الخلوية المرنة - تحديد وضع الانضغاط .	٢٠٠٨/ ٣٩٤٦
المواد اللاصقة للاستخدامات العامة (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤٠٢٥
خراطيم بولى الايثيلين المستخدمة فى الرى الجانبى (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤١١٧

دليل الكيماوية

المواد اللاصقة للبلاط - التعاريف والإشتراطات (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤١١٨
الازرار- طرق الفحص والاختبار (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٤٣٧٨
البلاستيك - أفلام ورقائق - تعيين مقاومة التكتل	٢٠٠٩/ ٤٣٩٤
البلاستيك - أفلام ورقائق - تعيين توتر البيلل	٢٠٠٩/ ٤٣٩٦
طرق اختبار لواصلق البلاط ج ١: تعيين زمن التشغيل (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٠١-٤٥٦٩
طرق اختبار لواصلق البلاط ج ٢: تعيين قوة قص الإلتصاق للواصلق الرتجبية المتفاعلة كيميائياً (إصدار ٢٠٠٤)	٢٠٠٨/ ٠٢-٤٥٦٩
طرق اختبار لواصلق البلاط ج ٣: تعيين الإنزلاق (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٠٣-٤٥٦٩
طرق اختبار لواصلق البلاط ج ٤: تعيين قوة شدة الإلتصاق للواصلق الأسمنتية (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٠٤-٤٥٦٩
طرق اختبار لواصلق البلاط ج ٥: تعيين التشوه المستعرض للواصلق الأسمنتية والمجروشة (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٠٥-٤٥٦٩
طرق اختبار لواصلق البلاط ج ٦: تعيين قوة قص الإلتصاق للواصلق المشنتة (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٠٦-٤٥٦٩
رقائق (أفلام) بولى (كلوريد الفينيل) غير الملدن الرقائق ذات سمك أقل من ١ مم.	٢٠٠٥/ ٤٦٢٨
رقائق (أفلام) والواح بلاستيك كلوريد الفينيل الملين.	٢٠٠٥/ ٥٠٠٤
أنظمة المواسير البلاستيكية لتركيبات المياه الساخنة والباردة - بولى (كلوريد الفينيل) المكثور (PVC-C) ج ١: عام	٢٠٠٧/ ٠١-٥٢٣٢
أنظمة المواسير البلاستيكية لتركيبات المياه الساخنة والباردة - بولى (كلوريد الفينيل) المكثور (PVC-C) ج ٢: المواسير	٢٠٠٧/ ٠٢-٥٢٣٢
قطاعات بولى (كلوريد الفينيل) غير الملدن المستخدمة فى الشبائيك والابواب.	٢٠٠٦/ ٥٣٠٤
المواد اللاصقة الراتجبية من نوع الأمينوبلاستيك والفينول بلاستيك .	٢٠٠٦/ ٥٥٧٥

دليل الكيماوية

مستحلب بولي اسيتات الفينيل المستخدم في صناعة المواد اللاصقة	٢٠٠٧/٦٠٦٥
مواسير بولي (كلوريد الفينيل) غير المدن (PVC-U لنقل مياه الشرب - استخلاص الكادميوم والزنبق الموجوده كشوائب	٢٠٠٧/٦٣٣١
مواسير بولي كلوريد الفينيل غير المدن لنقل مياه الشرب - استخلاص الرصاص والقصدير - طريقة إختبار	٢٠٠٧/٦٣٣٢
بلاستيك- موادبولى البوبلين المشكله بالقولبة و البثق ج ١: نظام التمييز واسس التوصيف.	٢٠٠٨/٠١-٦٤٨٧
بلاستيك- مواد بولى البروبلين المشكله بالقولبة والبثق ج ٢: تجهيز عينات الإختبار وتعيين الخواص	٢٠٠٨/٠٢-٦٤٨٧
بلاستيك - أفلام ورقائق - أفلام بولى (تيرفيثالات الإيثيلين) (PET) المنتجه بنظام الشد المتعامد	٢٠٠٨/٦٤٨٨
فصل وغسيل البلاستيك لإعادة تدويره قبل الإختبار	٢٠٠٨/٦٦١٩
الطريقة القياسية لفصل وتحديد الملوثات للبلاستيك المعاد تدويره	٢٠٠٩/٦٩٠٩
البلاستيك - تحديد الملوثات فى شرائح وقشور بولى(تيرفيثالات الإيثيلين) (PET) المعاد تدويره باستخدام شريحة اختبار	٢٠٠٩/٧٠٤٩
البلاستيك - المواد اللاصقة لأنظمة المواسير البلاستيكية القابلة للتلين بالحرارة ج ١: تعيين خواص الفيلم	٢٠١٠/٠١-٧١٨٦
البلاستيك - المواد اللاصقة لأنظمة المواسير البلاستيكية القابلة للتلين بالحرارة ج ٢: تعيين قوة القص	٢٠١٠/٠٢-٧١٨٦
البلاستيك - المواد اللاصقة لأنظمة المواسير البلاستيكية القابلة للتلين بالحرارة ج ٣: طريقة الاختبار لتعيين المقاومة للضغط الداخلى	٢٠١٠/٠٣-٧١٨٦

دليل الكيماوية

اسم اللجنة : البويات والورنيشات والأحبار

اسم المواصفة	رقم المواصفة
زيت بذر الكتان النيء (الخام) للبويات. (تلغى وتحل محل ١٩، ٢٠، ١٩٥٨/)	٢٠٠٧/ ٠٠١٩
زيت بذر الكتان المغلى للبويات (تلغى وتحل محل ١٩، ٢٠، ١٩٥٨/)	٢٠٠٧/ ٠٠٢٠
الترينتين صنف رقم ١ للبويات .	٢٠٠٦/ ٠٠٢٢
الترينتين صنف رقم ٢ للبويات .	٢٠٠٦/ ٠٠٢٣
روح النفط المعدني للبويات .	٢٠٠٧/ ٠٠٢٤
زيت الخروع التجاري - الرتب الأولي (إصدار ١٩٥٩).	٢٠٠٨/ ٠٠٢٥
الطلاء البحري المقاوم للتآكل (الصدا) (إصدار ١٩٨٩).	٢٠٠٧/ ٠١٩٦
الطلاء المقاوم للكائنات البحرية (إصدار ١٩٨٩).	٢٠٠٧/ ٠١٩٧
المساحيق البيضاء للطلاء (إصدار ١٩٦٢)	٢٠٠٧/ ٠١٩٩
حبر الكتابة الأزرق المسود (إصدار ١٩٦٣).	٢٠٠١/ ٠٣٢٦
الحبر السائل المستخدم في نسخ الأوراق الرسمية وكتابة السجلات (إصدار ١٩٦٣).	٢٠٠١/ ٠٣٨٠
الطرق القياسية للاختبارات الطبيعية والكيماوية لأكاسيد الحديد المستخدمة في الطلاء (إصدار ٢٠٠١).	٢٠٠٨/ ٠٣٩٨
الالترامارين الأزرق للطلاء (إصدار ١٩٦٣).	٢٠٠٦/ ٠٤٠٨
المساحيق الكربونية السوداء للطلاء (إصدار ١٩٦٣)	٢٠٠٨/ ٠٤٧١

دليل الكيماوية

الورنيش الزيتي للأعمال الداخلية أصناف ١، ٢، ٣	٢٠٠٦/٠٥٠٨
الورنيش الزيتي للأعمال الخارجية أصناف (١، ٢، ٣)	٢٠٠٦/٠٥٠٩
الورنيش شديد الصلادة	٢٠٠٦/٠٥١٠
ورنيش البطانة (فلاتنج) صنف (١، ٢)	٢٠٠٦/٠٥١١
الورنيش المستخدم في لصاق الذهب صنف (١) و صنف (٢) (إصدار ١٩٦٤).	٢٠٠٥/٠٥٥١
زيت بذر الكتان المكرر للبيوات.	٢٠٠٧/٠٥٥٦
الإختبارات الطبيعية والكيماوية للورنيشات (إصدار ١٩٦٤)	٢٠٠٨/٠٥٦٢
مسحوق ومعجون وورنيش بويات الألومنيوم.	٢٠٠٧/٠٧١٦
المصطلحات والتعاريف الفنية للبيوات والورنيشات (إصدار ١٩٦٦).	٢٠٠٨/٠٧٢٤
البطانات التركيبية للبيوات (ألغي بند (١) وحل محله ٥٧٥٩-٠١/٢٠٠٦) (إصدار ١٩٩٦)	٢٠٠٨/٠٧٤٤
الطريقة القياسية لتقدير درجة نعومة الطحن للبيوات.	٢٠٠٥/٠٧٦٠
الطريقة القياسية لتقدير نسبة المواد غير المتطايرة للدهانات - الورنيشات.	٢٠٠٥/٠٧٦١
قياس قوام البيوات بجهاز كأس (فورد) (إصدار ١٩٦٦).	٢٠٠٧/٠٧٦٤
إختبار مقاومة البيوات للكائنات البحرية (إصدار ١٩٦٦).	٢٠٠٧/٠٧٦٥
الطريقة القياسية لتقدير مقاومة الخدش للدهانات والورنيشات.	٢٠٠٥/٠٧٦٦
الدهانات التركيبية اللامعة والنصف لامعة التي تجف بالهواء للاسطح الداخلية والخارجية	٢٠٠٨/٠٧٩٣

دليل الكيماوية

بويات علامات المرور على البارد (بويات تخطيط الشوارع)	٢٠٠٧/ ٠٧٩٤
إختبار ثبات اللون ضد الضوء للبويات (إصدار ١٩٦٦).	٢٠٠٧/ ٠٨١٩
الطريقة القياسية لتعيين التأثير الحرارى للدهانات والورنيشات.	٢٠٠٥/ ٠٨٢٢
إختبار مقاومة الطلاء لرذاذ الماء المالح للدهانات والورنيشات.	٢٠٠٥/ ٠٨٢٣
الطريقة القياسية لإختبار الاتثنائية للدهانات.	٢٠٠٥/ ٠٨٢٤
مركب تلميع المعادن (الجوماطة) (إصدار ١٩٦٧).	٢٠٠٨/ ٠٩١٩
البوية البيضاء اللامعة المثبتة بحرارة الافران للثلاجات (إصدار ١٩٦٩).	٢٠٠٨/ ٠٩٧٠
الدهان التركيبى لعطب حفظ المأكولات.	٢٠٠٦/ ٠٩٨٠
الدهانات النيتروسيلولوزية للأسطح المعدنية والخشبية	٢٠٠٨/ ٠٩٨١
فصل كل من المسحوق والرابط فى الدهانات وتقدير نسبة كل منهما	٢٠٠٨/ ١٠٦٥
أفرخ وشرائط السفرة. (إصدار ١٩٩٠)	٢٠٠٧/ ١٠٧٤
البويات المقاومة للحريق والتي أساسها سليكات الصوديوم والمستعملة لطلاء الأسطح الخشبية (إصدار ١٩٧١).	٢٠٠٨/ ١٠٨٧
البويات المعوقة للحريق المستعملة على الأسطح الخشبية (إصدار ١٩٧٢).	٢٠٠٨/ ١١٢٣
البويات المقاومة للحريق للإستعمال على المنسوجات بالغمس أو التكسية (إصدار ١٩٧٢).	٢٠٠٧/ ١١٢٤
تقدير أكسيد النحاس الأحمر فى البويات المقاومة للكائنات البحرية (إصدار ١٩٧٤).	٢٠٠٧/ ١٢٢٢
الزيت التركى الأحمر (إصدار ١٩٧٤).	٢٠٠٨/ ١٢٢٣

دليل الكيماوية

معجون السكين للدهانات السيلولوزية (إصدار ٢٠٠١).	٢٠٠٨/ ١٢٩٣
المخففات السائلة للبويات والورنيشات السيلولوزية (التر).	٢٠٠٦/ ١٣٦٦
دهانات البلاستيك المستحلبة للأعمال الداخلية والخارجية.	٢٠٠٨/ ١٥٣٩
دهانات الفرن للسيارات.	٢٠٠٨/ ١٥٤١
الجملكة.	٢٠٠٧/ ١٦١٧
زيت نوى النخيل للأغراض الصناعية	٢٠٠٧/ ١٦٥٧
زيت جوز الهند للأغراض الصناعية (الدهانات - الراتنجات) .	٢٠٠٧/ ١٦٧٩
الدهانات التركيبية غير اللامعة (مطفاة) التي تجف بالهواء للأعمال الداخلية والخارجية	٢٠٠٨/ ١٧٥٧
الورنيش الشمعي لتلميع الاحذية(إصدار ١٩٨٩).	٢٠٠٧/ ١٧٥٩
فرش البويات	٢٠٠٧/ ١٨٨١
طرق قياس مقاومة أحبار الطباعة للإحتكاك (إصدار ١٩٩٢).	٢٠٠٨/ ٢٣٤٣
بادئ أكسيد الحديد (إصدار ١٩٩٣).	٢٠٠٧/ ٢٥٤١
دهانات علامات الطرق على الساخن. (إصدار ١٩٩٧)	٢٠٠٨/ ٣١٦٦
دهانات رذاذ الألومنيوم للاستعمالات العامة	٢٠٠٧/ ٣١٧٦
الدهانات الأبيوكسية الداخلية لمنشآت الصرف الصحي. (إصدار ١٩٩٨)	٢٠٠٨/ ٣٣٠٣
الورنيش السيليلوزي للأخشاب والأسطح المعدنية	٢٠٠٨/ ٣٦٠٧

دليل الكيماوية

غالق سيليلوزى للأخشاب (سيلر).	٢٠٠٨/ ٣٦٢١
الورنيش السائل لتلميع الأذىية (إصدار ٢٠٠٢).	٢٠٠٨/ ٣٧٠٤
المواد الرابطة للدهانات والورنيشات- راتنجات أيبوكسيد - طرق الإختبار (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٥/ ٤٥٩٠
الإشتراطات والاحتياطات الواجب توافرها عند استخدام الدهانات المختلفة.	٢٠٠٥/ ٥٠١٢
الدهانات الفلورسنتية لالوان السلامة.	٢٠٠٦/ ٥١٣٤
الدهانات الزخرفية الحديثة.	٢٠٠٦/ ٥١٣٥
المخاريط الحرارية المرجعية (القياسية) للاستخدام المعملى	٢٠٠٦/ ٥٤٩٣
البطانات التركيبية ج ١ : البطانات التركيبية التى تجف بالهواء (تلغى وتحل محل بند (١) في م.ق.م ١٩٨٦/ ٧٤٤ ، ١٩٨٨/ ٥٥٥)	٢٠٠٦/ ٠١-٥٧٥٩
أواني الطهي المنزلية المطلية ج ١ : أواني الطهي المنزلية المصنعة من الصلب وحديد الزهر المطلية بالمينا	٢٠٠٧/ ٠١-٦٠٧٥
الطلاءات الخاصة بدهان الخزانات السطحية والأنابيب السطحية فوق الأرض المستخدمة في نقل وتعبئة وتخزين المواد البترولية الخفيفة والثقيلة (تلغى وتحل محل م.ق.م ١٤٨٥ ، م.ق.م ٤٨٢)	٢٠٠٧/ ٦٤٤٥
الدهانات الايبوكسية الداخلية لمواسير وخزانات مياه الشرب المصنعة من الصلب أو الخرسانة (تلغى وتحل محل م.ق.م ٣٣٤٩ ، م.ق.م ١٠٧٠)	٢٠٠٧/ ٦٤٤٧
المعجون المائى المستحلب للحوائط	٢٠٠٨/ ٦٦٢٣
ورنيشات الارضية الظهارة.	٢٠٠٨/ ٦٨٣٦

دليل الكيماوية

التعبئة والتغليف

اسم اللجنة :

اسم المواصفة	رقم المواصفة
الإختبارات العامة لعبوات الادوية المصنوعة من البلاستيك الإختبارات الكيماوية	٢٠٠٧/ ٢٢٥٠
أكياس البولي إيثيلين لتعبئة الأسمدة النشادرية والفوسفاتية	٢٠٠٧/ ٢٢٥٢
الأكياس الورقية لتعبئة الأسمت.	٢٠٠٨/ ٢٢٥٣
الأكياس الورقية لتعبئة الجبس.	٢٠٠٥/ ٢٢٥٤
الألومينا النشطة المستخدمة كمادة مجففة - التوصيف .	٢٠٠٦/ ٢٣٣٤
العبوات البلاستيك للقطرات والنقط الصيدلانية	٢٠٠٧/ ٢٥٣٧
طرق إختبار العبوات البلاستيكية للقطرات والنقط الصيدلانية	٢٠٠٧/ ٢٥٣٨
رقائق متعددة الطبقات لتعبئة الاشكال الصيدلانية الفواره	٢٠٠٧/ ٢٨٠٢
رقائق عديد كلوريد الفينيل المبطنه بعديد الايثيلين (منخفض الكثافة) لتعبئة الاقماع	٢٠٠٧/ ٢٨٠٣
شرائط أغلفة الأقماع واللبوسات سابقة التشكيل المصنعة من رقائق عديد كلوريد الفينيل والمبطنه بعديد الإيثيلين منخفض الكثافة	٢٠٠٧/ ٢٨٠٤
عبوات التخلص من الأدوات الطبية الحادة.	٢٠٠٦/ ٢٨٧٤
التعبئة والتغليف - الأنابيب الإسطوانية المرنة متعددة الطبقات-الأبعاد والتفاوتات المسموحة	٢٠٠٧/ ٢٩٠٤
الأكياس البلاستيك الخاصة بحمل المواد المختلفة سابقة التغليف.	٢٠٠٥/ ٣٠٤٠
الإختبارات العامة لأكياس البلاستيك الخاصة بحمل المواد المختلفة سابقة التغليف.	٢٠٠٦/ ٣٠٤١

دليل الكيماوية

التعبئة و التغليف - الأكياس - طريقة أخذ عينات الأكياس الفارغة للاختبار	٢٠٠٦/ ٣٠٤٢
أكياس النفايات السوداء المصنعة من البولي ايثلين على الكثافة.	٢٠٠٧/ ٣٠٤٣
طرق إختبار أكياس النفايات السوداء المصنعة من البولي ايثلين على الكثافة.	٢٠٠٧/ ٣٠٤٤
مواد ونظم التعبئة والتغليف للأدوات الطبية التي ستعقم - أكياس اللحام الذاتي والحرارى ومكوناته من بكر الورق والأغشية البلاستيك - المتطلبات وطرق الاختبار	٢٠٠٩/ ٣٥٣٣
مواد ونظم تعبئة وتغليف المستلزمات الطبية التي تعقم فى عبواتها - الاكياس الورقية - المتطلبات وطرق الإختبار	٢٠٠٧/ ٣٥٣٤
مواد ونظم التعبئة والتغليف للأدوات الطبية التي ستعقم - الورق المستخدم في تصنيع الحقائب الورقية ، وتصنيع الأكياس (الجرابيات) والبكر - المتطلبات وطرق الاختبار	٢٠٠٩/ ٣٥٣٥
العبوات المستخدمة فى تعبئة مستحضرات المبيدات.	٢٠٠٥/ ٣٥٧٧
بطاقات البيانات للمنتجات الكيماوية .	٢٠٠٥/ ٣٦٤٢
الإشتراطات العامة للعبوات البلاستيك المستخدمة فى تعبئة الزيوت والشحوم البترولية (إصدار ٢٠٠٢).	٢٠٠٨/ ٣٧٧٤
التعبئة والتغليف - متطلبات التعبئة والتغليف القابلة للاسترجاع خلال الكمر والتحلل الحيوي - مخطط الإختبار ومعايير التقييم للاجازة النهائية للتعبئة والتغليف (إصدار ٢٠٠٣) .	٢٠٠٨/ ٣٩٤٨
التعبئة والتغليف - متطلبات التعبئة والتغليف القابلة للاسترجاع بإعادة تدوير المواد	٢٠١٠/ ٤٠٣٢
التعبئة والتغليف - إعادة الاستخدام	٢٠١٠/ ٤٢٩٨
التعبئة والتغليف - توصيات لتحقيق إحتياجات المستهلك	٢٠٠٨/ ٤٢٩٩
التعبئة والتغليف - مواصفات وإقيات الحافة (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٤٣٨١
التعبئة والتغليف - متطلبات استخدام المواصفات القياسية المصرية فى مجال التعبئة والتغليف ومخلفات التعبئة والتغليف	٢٠١٠/ ٤٦٣٠
التعبئة والتغليف - التحذير باللمس من الخطر - المتطلبات.	٢٠٠٥/ ٤٦٩٤

دليل الكيماوية

السدادات الفلينية - سحب العينات لفحص خواص الأبعاد.	٢٠٠٥/٤٧٨٢
السدادات الفلينية - المصطلحات.	٢٠٠٥/٤٧٨٣
السدادات الفلينية الاسطوانية - خواص الأبعاد ، سحب العينات ، التعبئة والتغليف والبيانات.	٢٠٠٥/٤٧٨٤
السدادات الاسطوانية من الفلين الطبيعي - الإختبارات الطبيعية - الطرق المرجعية.	٢٠٠٥/٥٠٠٧
عبوات النقل - صناديق التوزيع البلاستيكية الجاسنة القابلة لإعادة استخدامها ج ١ : تطبيقات للأغراض العامة.	٢٠٠٥/٠١-٥٠٠٩
عبوات النقل - صناديق التوزيع البلاستيكية الجاسنة القابلة لإعادة استخدامها ج ٢ : المواصفات العامة للإختبار.	٢٠٠٥/٠٢-٥٠٠٩
الحاويات متوسطة الحجم للبضائع الصب (غير المعبأة) غير الخطرة - المصطلحات	٢٠٠٦/٥٣٠٥
التعبئة والتغليف - مادة التعبئة والتغليف المرنة - تقدير مقاومة الخرق - طرق الإختبار	٢٠٠٦/٥٣١٤
التعبئة والتغليف - الأكياس - المصطلحات والأنواع ج ١ : الأكياس الورقية	٢٠٠٩/٠١-٥٣٢٦
التعبئة والتغليف - الأكياس - المصطلحات والأنواع ج ٢ : أكياس مصنوعة من فيلم البلاستيك الحرارى المرن	٢٠٠٩/٠٢-٥٣٢٦
التعبئة والتغليف - الأكياس - وصف وطريقة القياس ج ١ : الأكياس الورقية الفارغة .	٢٠٠٨/٠١-٥٣٢٧
التعبئة والتغليف - الأكياس - وصف وطريقة القياس ج ٢ : الأكياس الفارغة المصنوعة من فيلم البلاستيك الحرارى المرن .	٢٠٠٨/٠٢-٥٣٢٧
التعبئة والتغليف - تجاوزات الأبعاد لأكياس الأغراض العامة ج ١ : الأكياس الورقية	٢٠٠٨/٠١-٥٣٢٨
التعبئة والتغليف - تجاوزات الأبعاد لأكياس الأغراض العامة . ج ٢ : الأكياس المصنوعة من فيلم البلاستيك الحرارى المرن	٢٠٠٨/٠٢-٥٣٢٨
معدة الشحن الجوى- متطلبات المعدة الارضية للتوافق مع اجهزة تحميل وحدة الطائرة	٢٠٠٦/٥٤٨٥
عبوات البلاستيك القابلة للطى الخاصة بالدم البشرى ومكونات الدم (تلغى وتحل محل م ق م (١٩٩٢ / ٢٢٦٠ ، ١٩٩٢ / ٢٢٥٩ ، ١٩٩٢ / ٢٢٥٨ ، ١٩٩٢ / ٢٢٥٧)	٢٠٠٦/٥٤٨٦

دليل الكيماوية

التعبئة والتغليف - تقدير التحلل لمواد التعبئة والتغليف بالإختبارات العملية تحت ظروف كمر محددة	٢٠٠٦/ ٥٥٧٣
الحاويات المتحركة على عجل ج ١: المصطلحات	٢٠٠٦/ ٥٧٦١
الحاويات المتحركة على عجل ج ٢: التصميم العام وأسس الأمان	٢٠٠٧/ ٥٧٦١
شفرة الرموز والأرقام المميزة لخامات التعبئة والتغليف البلاستيكية القابلة لإعادة التدوير	٢٠٠٧/ ٦١٢٣
عبوات المستحضرات الصيدلانية - إشتراطات العبوات الزجاجية والبلاستيكية للمستحضرات الصيدلانية التي على شكل جرعة صلبة، وشبه صلبة و مساحيق . (تلغى وتحل محل ٢٢٥٦/ ٢٠٠٦، ٢٢٦٢/ ١٩٩٢، ٢٥٣٥/ ١٩٩٣، ٢٥٣٦/ ١٩٩٣)	٢٠٠٧/ ٦٣٠٠
التعبئة والتغليف - معدل إعادة التدوير - التعاريف وطريقة الحساب	٢٠٠٨/ ٦٤٩٣
التعبئة والتغليف - معدل استرجاع الطاقة - التعاريف وطريقة الحساب	٢٠٠٨/ ٦٤٩٤
إعادة تدوير العبوات ومواد التعبئة والتغليف - خصائص طرق إعادة التدوير - وصف عمليات إعادة التدوير وخرائط التدفق	٢٠٠٩/ ٦٩١٨
التعبئة والتغليف - الأنابيب المرنة - مصطلحات	٢٠١٠/ ٧١١٩
التعبئة والتغليف - أنابيب مصفحة (رقائقية) من البلاستيك المرن / المعدن - الأبعاد والتفاوتات للفوهة S١٣	٢٠١٠/ ٧١٢٠
التعبئة والتغليف - المصطلحات	٢٠١٠/ ٧١٨٧
التعبئة والتغليف - الأكياس المصنوعة من فيلم البلاستيك الحراري المرن - امتداد التمزق على طيات الحافة	٢٠١٠/ ٧١٨٨

دليل الكيماوية

اسم اللجنة : الجلود ومنتجاتها

رقم المواصفة	اسم المواصفة
٢٠٠٨/٠١٢٢	الإختبارات الطبيعية للجلود (تصويب ٢٠٠٩).
٢٠٠٧/٠١٢٣	الإختبارات الكيماوية والبيولوجية للجلود (إصدار ١٩٦٦).
٢٠٠٨/٠٢٧٤	جلود الوجه المدبوغة (نباتيا - معدنيا - خليط)
٢٠٠٧/٠٢٧٥	جلود القفازات والملابس
٢٠٠٧/٠٤٤٧	جلود البطانة
٢٠٠٧/٠٤٦٦	جلد النعل المدبوغ (نباتيا - معدنيا - خليط)
٢٠٠٧/٠٦٣٥	جلود التنجيد
٢٠٠٧/١١٦١	الأحذية الجلدية للعسكريين
٢٠٠٦/١٣٦٧	الجلد الصناعي المستخدم في تصنيع وجه الحذاء.
٢٠٠٧/١٤٩٦	الجلد الصناعي المستخدم في الملابس (تلغى وتحل محل ١٤٩٦-٠٢/١٩٨٠)
٢٠٠٧/١٥١٨	ألواح ألياف الجلد المضغوط والبدائل الصناعية المستخدمة في صناعة الأحذية والمصنوعات الجلدية
٢٠٠٥/١٥٨٥	المواد اللاصقة المستخدمة في صناعة الأحذية (إصدار ٢٠٠٠).
٢٠٠٦/١٦١٤	الجلد الصناعي المستخدم في التنجيد المصنوع من أقمشة جيسيه وبولى كلوريد الفينيل أو بولى يوريثان او خليط منهما .
٢٠٠٧/١٨٨٩	جلد الشوابق المستخدم في صناعة حليج الأقطان

دليل الكيماوية

جلد الفودرة	٢٠٠٧/ ١٨٩٠
الجلد الميكانيكى.	٢٠٠٧/ ١٨٩١
العيوب الظاهرية للجلود	٢٠٠٧/ ٢١١٣
الطريقة القياسية لتقدير الرطوبة للجلود.	٢٠٠٧/ ٢١١٥
الطريقة القياسية لتقدير المواد الدهنية للجلود (إصدار ١٩٩٢).	٢٠٠٧/ ٢١١٩
الطريقة القياسية لتقدير أكاسيد الحديد فى الجلود (إصدار ١٩٩٢).	٢٠٠٧/ ٢١٢١
الطريقة القياسية لتقدير المواد الدهنية المتحدة فى الجلود (إصدار ١٩٩٢).	٢٠٠٧/ ٢١٢٢
الطريقة القياسية لتقدير شدة الإنضغاطية للجلود	٢٠٠٧/ ٢١٢٣
الجلود الخام.	٢٠٠٧/ ٣٤٢٤
مقاسات الأحذية	٢٠٠٧/ ٣٤٢٥
الطريقة القياسية لإختبار قوة الإلتصاق للأحذية	٢٠٠٧/ ٣٤٢٦
أحذية القدم وأجزاؤها . (تلغى وتحل محل ٠٣٣٠ / ١٩٦٣)	٢٠٠٦/ ٣٥٧١
الأحذية الرياضية و أجزاءها .	٢٠٠٦/ ٣٥٧٢
أحزمة مقاعد السيارات (حزام الأمان) .	٢٠٠٨/ ٣٧٣٢
الجلود الصناعية المصنعة من اقمشة منسوجة وبولي كلوريد الفينيل أو بولي يوريثان أو خليط منهما	٢٠٠٧/ ٦٣٣٧
الإشتراطات العامة للمصنوعات الجلدية	٢٠٠٨/ ٦٥٣٥

دليل الكيماوية

اسم اللجنة : **الحراريات**

اسم المواصفة	رقم المواصفة
التعاريف والمصطلحات الخاصة بالحراريات. (اصدار ١٩٨٣)	٢٠٠٥/٠٠٥٢
المواد الحرارية المشكلة الخاصة بأفران صناعة الزجاج .	٢٠٠٨/٠٠٥٣
المواد الحرارية المشكلة المستخدمة في أفران صناعة الأسمنت الدوارة.	٢٠٠٦/٠٠٥٨
الطرق القياسية للتحليل الكيماوي للحراريات السيليكا وسيليكات الألومنيوم المشكلة وغير المشكلة وخاماتها (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/٠٠٥٩
المواد الحرارية المستخدمة في صناعة الحديد و الصلب.	٢٠٠٦/٠٠٦٧
المواد الحرارية المشكلة المستخدمة في أفران القوس الكهربى فى صناعة الصلب	٢٠٠٧/٠٠٦٨
المواد الحرارية العازلة المشكلة.	٢٠٠٥/٠٠٧١
تصنيف المواد الحرارية غير المشكلة (الكثيفة والعازلة) (تلغى وتحل محل ج ١ ، ج ٢ / ١٩٨٨)	٢٠٠٥/٠٠٧٣
المواد الحرارية المستخدمة في أفران الفخار والصينى. (ألغيت وحل محلها ٤١٣٤ / ٢٠٠٣)	١٩٦١/٠١٢٤
المواد الحرارية المشكلة الكثيفة المستخدمة في أفران صناعة فحم الكوك.	٢٠٠٨/٠١٦٨
الطوب الحرارى - الابعاد ج ١: الطوب متوازي المستطيلات (الطوب العدل)	٢٠٠٥/٠١-٠٤٥١
الطوب الحرارى - الابعاد ج ٢: الطوب المسلوب.	٢٠٠٥/٠٢-٠٤٥١
الطوب الحرارى - الابعاد ج ٣: طوب متوازي المستطيلات المستخدم فى الافران ذات المبادلات الحرارية.	٢٠٠٥/٠٣-٠٤٥١
الطوب الحرارى - الابعاد ج ٤: طوب اسقف افران القوس الكهربى.	٢٠٠٥/٠٤-٠٤٥١

دليل الكيماوية

٢٠٠٥/٠٥-٠٤٥١	الطوب الحرارى الابعاد	ج ٥ : طوب رجل العقد (مخدات العقد).
٢٠٠٥/٠٦-٠٤٥١	الطوب الحرارى الابعاد	ج ٦ : الطوب القاعدى لمحولات الصلب الاكسجينية.
٢٠٠٥/٠٩٢٥	الدولوميت الخام والمكلسن والمحروق لصناعة الصلب.	
٢٠٠٧/١٨٥٨	إرشادات سحب عينات إختبار المواد الحرارية	
٢٠٠٦/٠١-١٨٥٩	إختبار الخواص الطبيعية للمنتجات الحرارية المشكلة الكثيفة والمسامية الظاهرية والمسامية الحقيقية وامتصاص الماء	ج ١ : تعيين الكثافة الكلية
٢٠٠٦/٠٢-١٨٥٩	إختبار الخواص الطبيعية للمنتجات الحرارية المشكلة الكثيفة .	ج ٢ : تعيين الكثافة الحقيقية
٢٠٠٦/١٩٤٩	طرق إختبار الخواص الطبيعية للمواد الحرارية - تعيين التغير الدائم فى الأبعاد للمنتجات الحرارية المشكلة بعد التسخين.	
٢٠٠٦/١٩٥٠	إختبار الخواص الطبيعية للمواد الحرارية - تعيين المخروط الحرارى الكافى (الصمود الحرارى) .	
٢٠٠٦/٢٠٥٧	طرق إختبار الخواص الطبيعية للمواد الحرارية - تعيين معايير التمزق فى درجات الحرارة العادية.	
٢٠٠٦/٢٠٥٨	إختبار الخواص الطبيعية للمواد الحرارية - تعيين معايير التمزق فى درجات الحرارة العالية .	
٢٠٠٧/٠١-٢١٥٠	تعيين مقاومة التهشم على البارد للمنتجات الحرارية المشكلة الكثيفة - ج ١ : إختبار مرجعى بدون غلاف (غطاء) .	
٢٠٠٧/٠٢-٢١٥٠	تعيين مقاومة التهشم على البارد للمنتجات الحرارية المشكلة الكثيفة - ج ٢ : الإختبار بغلاف (بغطاء)	
٢٠٠٧/٢٩٥١	تعيين مقاومة الحرارية لتأثير الخبث - طريقتا البوتقة والحبّة.	
٢٠٠٧/٢٩٥٢	تعيين الموصلية الحرارية للحراريات بطريقة السلك الساخن (نظام التقاطع)	
٢٠٠٧/٢٩٥٣	تعيين مقاومة الحرارية لتأثير الخبث بطريقة الفرن الدوار	
٢٠٠٨/٢٩٥٥	الأسمنت على الألومينا للحراريات.	

دليل الكيماوية

المواد الحرارية المشكلة المستخدمة في صناعة الحديد الزهر (تلغى وتحل محل ٧٢ / ١٩٦٠ ، ٦٩ / ١٩٦٠)	٢٠٠٧/ ٣٢٦١
المنتجات الحرارية - قياس الأبعاد والعيوب الظاهرية للطوب الحراري	٢٠٠٨/ ٣٩٤٩
إختبار خواص المواد الحرارية - تعين الزحف (التغير في الأبعاد نتيجة التعرض لاجهاد الضغط الثابت والمستمر) (إصدار ٢٠٠٣)	٢٠٠٨/ ٤٠٢٦
سحب العينات و طرق إختبار طوب المداخل المقاومة للكيماويات	٢٠٠٨/ ٤١٢٩
الوحدات البنائية المصنعة من الطين والمقاومة للكيماويات والمستخدم في بناء المداخل الصناعية (إصدار ٢٠٠٣) .	٢٠٠٨/ ٤١٣٠
المون السليكاتية المتصلدة كيميائياً والمقاومة للكيماويات (إصدار ٢٠٠٣) .	٢٠٠٨/ ٤١٣٢
الحراريات القاعدية المشكلة الكثيفة للاستخدام العام. (تلغى وتحل محل ١٠٣ / ١٩٦١ ، ١٢٥ / ١٩٦١)	٢٠٠٨/ ٤١٣٣
حراريات سيليكات الألومنيوم المشكلة الكثيفة للاستخدام العام. (تلغى وتحل محل ٥٤ / ١٩٦٠ ، ١٠٣ / ١٩٦١ ، ١٠٤ / ١٩٦١ ، ١٢٤ / ١٩٦١ ، ١٢٥ / ١٩٦١ ، ١٢٦ / ١٩٦١ ، ١٩٢ / ١٩٦٢ ، ١٩٦٢ / ١٩٩٧)	٢٠٠٨/ ٤١٣٤
المواد الحرارية المشكلة الكثيفة المستخدمة في أفران إنتاج الجير و حرق خامات الدولوميت و المجنزيت. (تلغى وتحل محل ١٦٩ / ١٩٦٢ ، ٢٧٢ / ١٩٧٢)	٢٠٠٨/ ٤٣٠٢
المنتجات الحرارية المشكلة الكثيفة - تعيين نفاذية الغازات .	٢٠٠٨/ ٤٣٠٧
المنتجات الحرارية المشكلة الكثيفة - تعيين مقاومة حمض الكبريتيك	٢٠٠٩/ ٤٣١٠
طرق إختبار المونة ج ١: طريقة تعيين زمن التشغيل وزمن الشك الابتدائي والنهائي للمونة المقاومة للكيماويات (إصدار ٢٠٠٤)	٢٠٠٨/ ٠١-٤٦٩٠
طرق إختبار المونة ج ٢: طريقة تعيين الإنكماش الطولي للمونة المقاومة للكيماويات وتعيين معامل التمدد الحراري (إصدار ٢٠٠٤)	٢٠٠٨/ ٠٢-٤٦٩٠
طرق إختبار المونة - ج ٣: طريقة إختبار قوة الإحناء للمون المقاومة للكيماويات .	٢٠٠٧/ ٠٣-٤٦٩٠
طرق إختبار المونة - ج ٤: طريقة إختبار الامتصاص للمون المقاومة للكيماويات .	٢٠٠٧/ ٠٤-٤٦٩٠
طرق إختبار المونة - ج ٥: تعيين قوة الترابط للمون المقاومة للكيماويات .	٢٠٠٧/ ٠٥-٤٦٩٠

دليل الكيماوية

طرق اختبار المونة ج ٦ : طريقة اختبار قوة الشد للمون المقاومة للكيماويات	٢٠٠٨/ ٠٦-٤٦٩٠
الحراريات القاعدية غير المشكلة.	٢٠٠٥/ ٤٧٧٨
تصنيف الحراريات المشكلة الكثيفة كربون متبق. ج ١: الحراريات القاعدية المحتوية على أقل من ٧%	٢٠٠٥/ ٠١-٤٨٣٤
تصنيف الحراريات المشكلة الكثيفة كربون متبق. ج ٢: الحراريات القاعدية المحتوية على ٧% حتى ٣٠%	٢٠٠٧/ ٠٢-٤٨٣٤
تصنيف المنتجات الحرارية المشكلة الكثيفة للمنتجات الخاصة.	٢٠٠٥/ ٤٨٩٣
طرق اختبار الخواص الطبيعية للمواد الحرارية - تعيين التغير الدائم فى الأبعاد للمنتجات الحرارية المشكلة العازلة بعد اعادة لتسخين.	٢٠٠٦/ ٥١٢٤
تقسيم منتجات العزل الحرارى المصنعة من ألياف سيراميكية	٢٠٠٧/ ٦٣٣٥
تعيين مقاومة المنتجات الحرارية لغاز أول أكسيد الكربون .	٢٠٠٧/ ٦٤٤٣
تعيين مقاومة الحراريات للصدمات الحرارية (التصدع) ج ١ : طريقة التبريد الفجائى بالهواء .	٢٠٠٧/ ٠١-٦٤٤٤
تعيين مقاومة الحراريات للصدمات الحرارية (التصدع) ج ٢ : طريقة التبريد الفجائى بالماء .	٢٠٠٧/ ٠٢-٦٤٤٤
تعيين الصمود الحرارى تحت الحمل للمنتجات الحرارية - طريقة تفاضلية مع رفع درجة الحرارة	٢٠٠٨/ ٦٤٩١
المون الحرارية ج ١ : تعيين القوام باستخدام طريقة مخروط الغرز	٢٠٠٨/ ٠١-٦٤٩٢
المون الحرارية ج ٢ : تعيين القوام باستخدام طريقة منضدة التدفق الإهتزازية	٢٠٠٨/ ٠٢-٦٤٩٢
المون الحرارية ج ٣ : تعيين زمن ثبات الربط	٢٠٠٨/ ٠٣-٦٤٩٢
المون الحرارية ج ٤ : تعيين مقاومة المونة الرابطة للانحناء	٢٠٠٨/ ٠٤-٦٤٩٢
المون الحرارية ج ٥ : تعيين توزيع الحجم الحبيبي (التحليل المنخلى)	٢٠٠٨/ ٠٥-٦٤٩٢

دليل الكيماوية

المون الحرارية ج ٦ : تعيين محتوى الرطوبة للمون سابقة التجهيز .	٢٠٠٨/٠٦-٦٤٩٢
تعيين التمدد الحرارى للمواد الحرارية.	٢٠٠٨/٦٧٠٨
تجهيز قطعة إختبار حرارية - ألواح حرارية مجهزة بالقذف (الرش) بواسطة آلات قذف ذات فوهة خلط تعمل بدفع الهواء.	٢٠٠٨/٦٧٠٩
المنتجات الحرارية - تصنيف المنتجات المشكلة الكثيفة المقاومة للأحماض.	٢٠٠٨/٦٧١٠
المنتجات الحرارية العازلة - تعيين مقاومة التهشم على البارد	٢٠٠٩/٦٩١١
طرق أختبار المنتجات الحرارية المشكلة الكثيفة - تعيين الكثافة الكلية لحبيبات المواد الحرارية بطريقة الزنبق مع التفريغ	٢٠٠٩/٦٩١٢
المتطلبات العامة للمداخن الصناعية	٢٠٠٩/٦٩١٣
المنتجات الحرارية العازلة - تعيين الكثافة الكلية والمسامية الحقيقية	٢٠٠٩/٦٩١٤
طريقة تعيين الحجم الحبيبي للخرسانات الحرارية الخفيفة	٢٠٠٩/٧٠٥٠
الطوب الحرارى للاستخدام فى الأفران الدوارة - تمييز الوجه الساخن بالعلامات	٢٠٠٩/٧٠٥١

اسم اللجنة : الحريق فى المباني

اسم المواصفة	رقم المواصفة
أمان من الحريق - المصطلحات	٢٠٠٨/٥١٦٧

دليل الكيماوية

الخزفيات

اسم اللجنة :

اسم المواصفة	رقم المواصفة
ج ١ : إختبار طرق إختبار المساحات المطلية بالمينا من الأدوات.	٢٠٠٥/ ٠١-٠٢٣٤
ج ٢ : إنتاج عينات الإختبار من الواح الصلب.	٢٠٠٥/ ٠٢-٠٢٣٤
ج ٣ : إنتاج عينات الإختبار من الحديد الزهر.	٢٠٠٥/ ٠٣-٠٢٣٤
ج ٤ : إنتاج عينات الإختبار من الالومنيوم.	٢٠٠٥/ ٠٤-٠٢٣٤
ج ٥ : تعيين المقاومة الحرارية	٢٠٠٧/ ٠٥-٠٢٣٤
ج ٦:تعيين المقاومة لبخار حمض الهيدروكلوريك	٢٠٠٧/ ٠٦-٠٢٣٤
ج٧: جهاز إختبار السوائل القلوية	٢٠٠٧/ ٠٧-٠٢٣٤
ج ٨ : جهاز إختبار مقاومة الأحماض والسوائل المتعادلة أبحرتها	٢٠٠٧/ ٠٨-٠٢٣٤
ج ٩ : جهاز تعيين المقاومة لمحاليل المنظفات الساخنة المستخدمة في غسيل الأنسجة	٢٠٠٧/ ٠٩-٠٢٣٤
ج ١٠ : تعيين المقاومة لمحاليل المنظفات الساخنة المستخدمة في غسيل الانسجة	٢٠٠٧/ ١٠-٠٢٣٤
ج ١١ : تعيين المقاومة لهيدروكسيد الصوديوم	٢٠٠٨/ ١١-٠٢٣٤
ج ١٢: تعيين سلوك الانسيابية - إختبار تدفق المصهور	٢٠٠٨/ ١٢-٠٢٣٤
ج ١٣: إختبار الجهد الكهربى المنخفض لكشف وتحديد أماكن العيوب	٢٠٠٨/ ١٣-٠٢٣٤
ج ١٤ : تعيين المقاومة لحمض الستريك عند درجة حرارة الغرفة	٢٠٠٨/ ١٤-٠٢٣٤

دليل الكيماوية

ج ١٥ : طريقة إختبار	الطرق القياسية لإختبارات طلاء المينا - أولا : بيانات المشروع خواص التنظيف الذاتي	٢٠٠٨/ ١٥-٠٢٣٤
ج ١٦ : تعيين المقاومة للماء المغلى وبخار الماء	الطرق القياسية لإختبارات طلاء المينا	٢٠٠٨/ ١٦-٠٢٣٤
ج ١٧ : تعيين المقاومة للصدم الحرارى للادوات باستثناء أوعية الطهى وألواح الصلب الرقائقى التى تم تصنيعها كمنتج نهائى	الطرق القياسية لإختبارات طلاء المينا	٢٠٠٨/ ١٧-٠٢٣٤
ج ١٨ : تعيين المقاومة لحمض الستريك عند درجة الغليان	الطرق القياسية لإختبارات طلاء المينا	٢٠٠٨/ ١٨-٠٢٣٤
ج ١٩ : إختبارات التآكل فى الأنظمة المغلقة	الطرق القياسية لإختبارات طلاء المينا	٢٠٠٨/ ١٩-٠٢٣٤
ج ٢٠ : تعيين مقاومة طبقة طلاء المينا للخدش	الطرق القياسية لأختبارات طلاء المينا	٢٠٠٩/ ٢٠-٠٢٣٤
ج ٢١ : تعيين المقاومة لحمض الكبريتيك عند درجة حرارة الغرفة	الطرق القياسية لأختبارات طلاء المينا	٢٠٠٩/ ٢١-٠٢٣٤
ج ١ : تعيين امتصاص الماء والمسامية الظاهرية والكثافة النسبية الظاهرية والكثافة الكلية.	إختبار بلاط السيراميك	٢٠٠٥/ ٠١-٠٢٩٣
ج ٢ : تعيين مقاومة البرى العميق للبلات السيراميك غير المزجج .	إختبار بلاط السيراميك	٢٠٠٥/ ٠٢-٠٢٩٣
ج ٣ : طريقة تقدير مقاومة البرى السطحى للبلات السيراميك المزجج .	إختبار بلاط السيراميك	٢٠٠٦/ ٠٣-٠٢٩٣
ج ٤ : تعيين الأبعاد وجودة السطح .	إختبار بلاط السيراميك	٢٠٠٦/ ٠٤-٠٢٩٣
ج ٥ : طريقة تعيين مقاومة التشقق للبلات المزجج .	إختبار بلاط السيراميك	٢٠٠٦/ ٠٥-٠٢٩٣
ج ٦ : تعيين مقاومة الصدم الحرارى .	إختبار بلاط السيراميك	٢٠٠٦/ ٠٦-٠٢٩٣
ج ٧ : تعيين صلادة السطح بمقياس موه.	إختبار بلاط السيراميك	٢٠٠٥/ ٠٧-٠٢٩٣
ج ٨ : سحب العينات وقواعد القبول و الرفض .	إختبار بلاط السيراميك	٢٠٠٦/ ٠٨-٠٢٩٣
ج ٩ : طريقة تعيين التمدد بالرطوبة .	إختبار بلاط السيراميك	٢٠٠٥/ ٠٩-٠٢٩٣

دليل الكيماوية

٢٠٠٥/١٠-٠٢٩٣	إختبار بلاط السيراميك	ج ١٠: تعيين معايير الكسر بالانحناء واجهاد الكسر.
٢٠٠٦/١١-٠٢٩٣	إختبار بلاط السيراميك	ج ١١: تعيين مقاومة للكيماويات .
٢٠٠٦/١٣-٠٢٩٣	إختبار بلاط السيراميك	ج ١٣: تعيين مقاومة التبقع.
٢٠٠٦/١٤-٠٢٩٣	إختبار بلاط السيراميك	ج ١٤: تعيين معامل الاحتكاك الاستاتيكي.
٢٠١٠/١٥-٠٢٩٣	إختبار بلاط السيراميك	ج ١٥: تعيين التمدد الحرارى الطولى
٢٠١٠/١٦-٠٢٩٣	إختبار بلاط السيراميك	ج ١٦: تعيين مقاومة الصدم بقياس معامل الارتداد
٢٠١٠/١٨-٠٢٩٣	إختبار بلاط السيراميك	ج ١٨: تعيين الرصاص والكاديميوم المستخلص من البلاط المزجج
٢٠٠٥/٠٦١٨	طرق إختبار الطلاء الصينى للأدوات الصحية الحديدية (إصدار ٢٠٠٣).	
٢٠٠٥/٠٦٣١	الأشكال والمقاسات الشائعة الاستخدام للأدوات الصحية من الحديد الزهر الرمادى المطلى بالصينى (إصدار ٢٠٠٣).	
٢٠٠٥/٠٦٣٢	الأدوات الصحية من الحديد الزهر الرمادى المطلى بالمينا.	
٢٠٠٦/٠١-٠٦٤٩	إختبار الأدوات الصحية من الصينى المزجج الظاهرية و الكثافة النسبية الظاهرية و الكثافة الكلية	ج ١: تعيين إمتصاص الماء و المسامية
٢٠٠٦/٠٢-٠٦٤٩	الأدوات الصحية من الصينى المزجج	ج ٢: الفحص البصرى.
٢٠٠٦/٠٣-٠٦٤٩	إختبار الأدوات الصحية من الصينى المزجج	ج ٣: إختبار المقاومة للكيماويات.
٢٠٠٦/٠٤-٠٦٤٩	إختبار الأدوات الصحية من الصينى المزجج	ج ٤: تعيين مقاومة الصدم الحرارى.
٢٠٠٦/٠٥-٠٦٤٩	إختبار الأدوات الصحية من الصينى المتزجج	ج ٥: إختبار صرف المراحيض.
٢٠٠٦/٠٦-٠٦٤٩	إختبار الأدوات الصحية من الصينى المتزجج - طرق الإختبار	ج ٦: تعيين مقاومة والحرق.

دليل الكيماوية

٢٠٠٦/٠٧-٠٦٤٩	إختبار الأدوات الصحية من الصيني المزجج	ج٧ : تعيين مقاومة التشقق
٢٠٠٦/٠٨-٠٦٤٩	إختبار الأدوات الصحية من الصيني المزجج	ج٨ : إختبار الصدم الميكانيكي و الشطف
٢٠٠٦/٠٩-٠٦٤٩	إختبار الأدوات الصحية من الصيني المزجج	ج٩ : إختبار مقاومة الحمل الاستاتيكي
٢٠٠٦/١٠-٠٦٤٩	إختبار الأدوات الصحية من الصيني المتزجج	ج١٠ : تعيين صلادة السطح بمقياس موه
٢٠٠٦/٠٩٢٢	الأشكال والمقاسات الشائعة للأدوات الصحية من الصيني المزجج.	
٢٠٠٥/٠٩٢٣	الأدوات الخزفية للمائدة.	
٢٠٠٥/٠١-٠٩٤٤	طرق إختبار الأدوات الخزفية للمائدة	ج١ : طريقة تعيين نسبة امتصاص الماء (إصدار ٢٠٠٤).
٢٠٠٥/٠٢-٠٩٤٤	طرق إختبار الأدوات الخزفية للمائدة	ج٢ : مقاومة الطلاء الزجاجي للتمدد بالطرية (إصدار ٢٠٠٤).
٢٠٠٥/٠٣-٠٩٤٤	طرق إختبار الأدوات الخزفية للمائدة	ج٣ : مقاومة الطلاء الزجاجي للصدم الحراري (إصدار ٢٠٠٤).
٢٠٠٥/٠٤-٠٩٤٤	طرق إختبار الأدوات الخزفية للمائدة	ج٤ : إختبار الصلادة بمقياس موه (إصدار ٢٠٠٤).
٢٠٠٥/٠٥-٠٩٤٤	طرق إختبار الأدوات الخزفية للمائدة	ج٥ : إختبار البريق (إصدار ٢٠٠٤).
٢٠٠٥/٠٦-٠٩٤٤	طرق إختبار الأدوات الخزفية للمائدة	ج٦ : إختبار مقاومة التبقيع والحرق (إصدار ٢٠٠٤).
٢٠٠٥/٠٧-٠٩٤٤	طرق إختبار الأدوات الخزفية للمائدة	ج٧ : طريقة تعيين خاصية نصف الشفافية (إصدار ٢٠٠٤).
٢٠٠٥/٠٨-٠٩٤٤	طرق إختبار الأدوات الخزفية للمائدة	ج٨ : إختبار الصدم الميكانيكي والشطف (إصدار ٢٠٠٤).
٢٠٠٥/٠٩-٠٩٤٤	طرق إختبار الأدوات الخزفية للمائدة	ج٩ : مقاومة الطلاء الزجاجي للكيماويات.
٢٠٠٥/٠١-٣١٦٨	بلاط السيراميك	ج١ : التعريف - التصنيف - الخواص - التمييز.

دليل الكيماوية

بلاط السيراميك ج ٢ : بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو إمتصاص الماء أقل من أو يساوى ٠,٥% (المجموعة BIa).	٢٠٠٥/ ٠٢-٣١٦٨
بلاط السيراميك ج ٣ : بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو إمتصاص الماء أكبر من ٠,٥% وأقل من أو يساوى ٣% (المجموعة BIb).	٢٠٠٥/ ٠٣-٣١٦٨
بلاط السيراميك ج ٤ : بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو إمتصاص الماء أكبر من ٣% وأقل من أو يساوى ٦% (المجموعة BIHa).	٢٠٠٥/ ٠٤-٣١٦٨
بلاط السيراميك ج ٥ : بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو إمتصاص الماء أكبر من ٦% وأقل من أو يساوى ١٠% (المجموعة BIHb).	٢٠٠٥/ ٠٥-٣١٦٨
بلاط السيراميك ج ٦ : بلاط السيراميك المشكل بالكبس الجاف ذو امتصاص الماء أكبر من ١٠% (المجموعة BIH).	٢٠٠٥/ ٠٦-٣١٦٨
بلاط السيراميك ج ٧ : بلاط السيراميك المشكل بالبيتق ذو امتصاص الماء أقل من أو يساوى ٣% (المجموعة AI).	٢٠٠٦/ ٠٧-٣١٦٨
بلاط السيراميك ج ٨ : بلاط السيراميك المشكل بالبيتق ذو امتصاص الماء أكبر من ٣% وأقل من أو يساوى ٦% (المجموعة AIIa) (الجزء الأول)	٢٠٠٦/ ٠٨-٣١٦٨
بلاط السيراميك ج ٩ : بلاط السيراميك المشكل بالبيتق ذو امتصاص الماء أكبر من ٣% و أقل من أو يساوى ٦% (المجموعة AIIa) (الجزء الثانى)	٢٠٠٦/ ٠٩-٣١٦٨
بلاط السيراميك ج ١٠ : بلاط السيراميك المشكل بالبيتق ذو امتصاص الماء أكبر من ٦% و أقل من أو يساوى ١٠% (المجموعة AIIb) (الجزء الأول)	٢٠٠٦/ ١٠-٣١٦٨
بلاط السيراميك ج ١١ : بلاط السيراميك المشكل بالبيتق ذو امتصاص الماء أكبر من ٦% و أقل من أو يساوى ١٠% (المجموعة AIIb) (الجزء الثانى)	٢٠٠٦/ ١١-٣١٦٨
بلاط السيراميك ج ١٢ : بلاط السيراميك المشكل بالبيتق ذو امتصاص الماء أكبر من ١٠% (المجموعة AIII)	٢٠٠٦/ ١٢-٣١٦٨
الأدوات الصحية من الصينى المزجج (تلغى وتحل محل م ق م ٩٠٥ ، ١٤٨٠)	٢٠٠٦/ ٥٥٦٢
الأحواض المصنوعة من الطين النارى - الأبعاد و طريقة التصنيع	٢٠٠٧/ ٦٢٤٨
ج ٢ : المباول المسطحة بلاطية الشكل	٢٠٠٨/ ٠٢-٦٧١٢
ج ٣ : المباول الرأسية	٢٠٠٨/ ٠٣-٦٧١٢
ج ٤ : المراحيض الشرقية	٢٠٠٨/ ٠٤-٦٧١٢

دليل الكيماوية

طرق إختبار الاحجار الطبيعية - تعيين طاقة الكسر بالصدم	٢٠٠٨/ ٦٨٠٤
طرق إختبار الاحجار الطبيعية - تعيين امتصاص الماء عند الضغط الجوى	٢٠٠٨/ ٦٨٠٥
طرق إختبار الاحجار الطبيعية - تعيين مقاومة البرى	٢٠٠٨/ ٦٨٠٦
طرق إختبار الاحجار - إختبار الوصف الصخرى (البتروجرافى)	٢٠٠٨/ ٦٨٠٧
طرق التحليل الكيماوى لطينات الأدوات الخزفية	٢٠١٠/ ٧٢٢٧

دليل الكيماوية

الزجاج

اسم اللجنة :

اسم المواصفة	رقم المواصفة
العبوات الزجاجية المستخدمة في مستحضرات التجميل	٢٠٠٦/٠٣٥٢
الزجاج المسطح ج١: الزجاج المسطح المسحوب للمباني .	٢٠٠٥/٠١-٠٣٥٣
الزجاج المسطح ج٢: الزجاج المسطح المصنع بطريقة الطفوف.	٢٠٠٥/٠٢-٠٣٥٣
الزجاج المسطح ج٣: الزجاج المسطح المسلح للمباني .	٢٠٠٥/٠٣-٠٣٥٣
الزجاج المسطح ج٤: الزجاج المسطح المنقوش للمباني.	٢٠٠٥/٠٤-٠٣٥٣
زجاج الأمان المستخدم في المركبات	٢٠٠٩/٠٣٥٤
الأوعية العازلة الملامسة للأطعمة للاستخدام المنزلي - الأوعية المفرغة والقوارير والأباريق المعزولة	٢٠٠٦/٠٣٨١
الأوعية الزجاجية ذات العنق اللولبي (القلاووظ) و المستلزمات المستخدمة في تعبئة المستحضرات الدوائية السائلة (الأثرية)	٢٠٠٦/٠٤٤٥
الأوعية الزجاجية و المستلزمات المستخدمة في تعبئة الأقراص الدوائية	٢٠٠٦/٠٤٤٦
الأغطية والشرايح الزجاجية للإستعمال الميكروسكوبي .	٢٠٠٨/٠٧٨٥
الزجاج - تعيين معامل متوسط التمدد الحراري الطولي للزجاج	٢٠٠٧/٠٨١٥
الأوعية الزجاجية - إختبار استقطاب الضوء	٢٠٠٦/٠٨١٦
إختبار الزجاج - تعيين نقطة ليونة الزجاج	٢٠٠٧/٠٨١٨
الواح زجاج الكشافات لمشاريع الصوت والضوء (إصدار ١٩٦٧).	٢٠٠٨/٠٩٤٠

دليل الكيماوية

زجاج الكريستال.	٢٠٠٥/ ١٥٧٧
الأدوات الزجاجية للمائدة.	٢٠٠٦/ ١٨٦٩
الزجاج متعدد الطبقات للمباني.	٢٠٠٨/ ١٩٤٨
إختبار الصدم لزجاج الأمان المستخدم في المباني	٢٠٠٧/ ١٩٥١
إستخلاص الرصاص و الكاديوم من الأدوات الملامسة للأطعمة و المشروبات ج ١ :	٢٠٠٨/ ٠١-٢٠٦٠
الحدود المسموح بها من الرصاص و الكاديوم المستخلص من الأدوات المصنوعة من الزجاج والخزف والتي تلامس الأطعمة والمشروبات ج ٢ : الأدوات المصنوعة من الخزف .	٢٠٠٧/ ٠٢-٢٠٦٠
الأوعية الزجاجية - طريقة إختبار المقاومة للضغط الداخلى	٢٠٠٦/ ٢١٤٧
الأوعية الزجاجية - إختبار مقاومة و تحمل الصدم الحرارى .	٢٠٠٧/ ٢٤٢٣
الأوعية الزجاجية - إختبار مقاومة الحمل الرأسى	٢٠٠٧/ ٢٤٢٤
إختبار نفاذية الضوء للأوعية الزجاجية المستخدمة فى تعبئة المستحضرات الدوائية التى تتأثر بالضوء (إصدار ١٩٩٣).	٢٠٠٧/ ٢٤٢٥
تعيين المقاومة الكيميائية للأوعية الزجاجية المستخدمة فى تعبئة المستحضرات الدوائية.	٢٠٠٦/ ٢٤٢٦
طرق إختبار مقاومة زجاج أمان مركبات الطرق للأشعة ودرجة الحرارة العالية والرطوبة والحريق والظروف المحيطة .	٢٠٠٥/ ٢٤٢٧
طرق إختبار الخواص الميكانيكية لزجاج الأمان المستخدم فى المركبات.	٢٠٠٥/ ٢٤٢٨
طرق إختبار الخواص البصرية لزجاج الأمان المستخدم فى المركبات.	٢٠٠٥/ ٢٤٣٠
الأوعية الزجاجية - تعيين السعة بالطريقة الوزنية	٢٠٠٦/ ٢٤٦٨
الأوعية الزجاجية والمستلزمات المستخدمة فى تعبئة المستحضرات الدوائية - زجاجات النقط والقطرات .	٢٠٠٦/ ٢٧٦٤

دليل الكيماوية

الزجاج- الحجر الجيري المستخدم في صناعة الزجاج الغير ملون	٢٠٠٧/ ٣٠٣٠
تحليل وأخذ عينات الرمل الداخلى فى صناعة الزجاج الفيزيائية للرمل المستخدم فى صناعة الزجاج ج ١ : طرق أخذ العينات والإختبارات	٢٠٠٧/ ٠١-٣١٢٥
الرمل المستخدم فى صناعة الزجاج ج ٢ : الإشتراطات.	٢٠٠٨/ ٠٢-٣١٢٥
الرمل المستخدم فى صناعة الزجاج ج ٣ الطرق القياسية للتحليل الكيماوى	٢٠٠٧/ ٠٣-٣١٢٥
الأمبولات الزجاجية المستخدمة فى تعبئة المستحضرات الدوائية ج ١: أمبولات الحقن.	٢٠٠٥/ ٠١-٣٢٤١
الأمبولات الزجاجية المستخدمة فى تعبئة المستحضرات الدوائية ج ٢: الامبولات سهلة الكسر (OPC).	٢٠٠٦/ ٠٢-٣٢٤١
طرق إختبار الأمبولات الزجاجية المستخدمة فى تعبئة المستحضرات الدوائية .	٢٠٠٧/ ٣٢٤٢
الأمبولات الزجاجية المستخدمة فى تعبئة المستحضرات الدوائية طريقة سحب العينات وشروط القبول والرفض.	٢٠٠٦/ ٣٢٤٣
زجاج المعامل المصنع من البوروسيليكات ٣,٣.	٢٠٠٥/ ٣٣٩٩
طرق فحص وإختبار الزجاج المسطح.	٢٠٠٨/ ٤٢١١
الزجاج والمنتجات الزجاجية - تحليل محاليل الإستخلاص السليكون بإستخدام مقياس الامتصاص الطيفى الجزئى ج ١ : تقدير ثاني أكسيد	٢٠٠٨/ ٠١-٤٣٨٥
الزجاج والمنتجات الزجاجية - تحليل محاليل الإستخلاص أكسيد البوتاسيوم بإستخدام طريقة مطياف الذهب ج ٢ : تقدير أكسيد الصوديوم و	٢٠٠٨/ ٠٢-٤٣٨٥
الزجاج والمنتجات الزجاجية - تحليل محاليل الأستخلاص أكسيد الماغنسيوم بمقياس الإمتصاص الطيفى الذرى باللهب ج ٣ : تقدير أكسيد الكالسيوم و	٢٠٠٩/ ٠٣-٤٣٨٥
الزجاج والمنتجات الزجاجية - تحليل محاليل الأستخلاص باستخدام طريقة الأمتصاص الطيفى الجزئى ج ٤ : تقدير أكسيد الألومنيوم	٢٠٠٩/ ٠٤-٤٣٨٥
الزجاج والمنتجات الزجاجية - تحليل محاليل الأستخلاص باستخدام مقياس الأمتصاص الطيفى الجزئى ومقياس الإمتصاص الطيفى الذرى باللهب ج ٥ : تقدير أكسيد الحديدك	٢٠٠٩/ ٠٥-٤٣٨٥
الزجاج والمنتجات الزجاجية - تحليل محاليل الأستخلاص باستخدام مقياس الأمتصاص الطيفى الجزئى ج ٦ : تقدير أكسيد البورون	٢٠٠٩/ ٠٦-٤٣٨٥

دليل الكيماوية

زجاج البوروسليكات للمباني.	٢٠٠٨/ ٤٦٩١
طرق إختبار الزجاج - تقدير كثافة الزجاج بالطفو (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٤٦٩٢
الزجاج - إختبار مقاومة حبيبات الزجاج للماء عند درجة حرارة ٩٨ °س والتصنيف.	٢٠٠٥/ ٤٨٩٤
الزجاج - إختبار مقاومة حبيبات الزجاج للماء عند درجة حرارة ١٢١ °س والتصنيف.	٢٠٠٥/ ٤٨٩٥
أدوات الطهي المصنوعة من الزجاج الحرارى.	٢٠٠٦/ ٥١٣١
تعيين كثافة الزجاج بطريقة الغوص والطفو	٢٠٠٦/ ٥٥٦٣
تعيين مقاومة الزجاج لتأثير حامض الهيدروكلوريك عند درجة حرارة ١٠٠ °س - بطريقة مقياس مطياف لهب الامتصاص الذرى أو بطريقة مقياس مطياف لهب الإنبعاث	٢٠٠٧/ ٥٨٨٥
الزجاج - تعيين درجة حرارة التحول (بطريقة مقياس التمدد	٢٠٠٧/ ٦٣٣٦
الزجاج فى المباني - الزجاج متعدد الطبقات وزجاج الأمان متعدد الطبقات - طرق إختبار التحمل	٢٠٠٨/ ٦٥٣٤

دليل الكيماوية

اسم اللجنة : السلامة والأمان الصناعي

رقم المواصفة	اسم المواصفة
٢٠٠٥/٠١-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - الغازات ج ١: المتطلبات العامة.
٢٠٠٨/٠٢-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - الغازات ج ٢: الاستيلين (إصدار ٢٠٠٣).
٢٠٠٨/٠٣-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - الغازات ج ٣: الهيدروجين (إصدار ٢٠٠٣).
٢٠٠٨/٠٤-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - الغازات ج ٤: أكسيد النيتروز والأكسجين (إصدار ٢٠٠٣).
٢٠٠٨/٠٥-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - الغازات ج ٥: تصنيع النشادر (إصدار ٢٠٠٣).
٢٠٠٥/٠٦-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - الغازات ج ٦: استخدام النشادر (إصدار ٢٠٠٣) كوسط تبريد (إصدار ٢٠٠٣).
٢٠٠٥/٠٧-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - الغازات ج ٧: المتطلبات العامة لإستخدام الغازات البترولية المسالة (إصدار ٢٠٠٣).
٢٠٠٤/٠٨-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - الغازات ج ٨: الإستخدامات العامة للغازات البترولية المسالة.
٢٠٠٥/٠٩-٤٠٧٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - الغازات ج ٩: الغاز الطبيعي المضغوط والمسال (إصدار ٢٠٠٤).
٢٠٠٨/٠١-٤٢٠٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - الطلاء ج ١: طريقة الرش باستخدام مواد قابلة للاشتعال (إصدار ٢٠٠٣).
٢٠٠٨/٠٢-٤٢٠٩	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - الطلاء ج ٢: طريقة الغمر باستخدام مواد قابلة للاشتعال (إصدار ٢٠٠٣).
٢٠٠٥/٠١-٤٢١٠	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - السوائل القابلة للاشتعال ج ١: الخزانات وشبكة الانابيب والملحقات (إصدار ٢٠٠٤).
٢٠٠٥/٠٢-٤٢١٠	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة - السوائل القابلة للاشتعال ج ٢: التخزين في الأوعية والصهاريج النقالى (إصدار ٢٠٠٣).
٢٠٠٨/٠٣-٤٢١٠	إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة-السوائل القابلة للاشتعال ج ٣: الوحدات الصناعية والمستودعات (إصدار ٢٠٠٤).

دليل الكيماوية

إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للمواد الخطرة-السوائل القابلة للاشتعال ج ٤:محطات الخدمة والمصانع والمصافي والمعامل الكيميائية (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٠٤-٤٢١٠
إشتراطات السلامة والأمان الصناعي لنقل المواد المتفجرة على الطرق (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٥/ ٤٦٣١
المواد الرغوية لإنتاج الرغوة الميكانيكية لإطفاء الحرائق ج ١: المواد الرغوية منخفضة التمدد لإطفاء حرائق السوائل التي لا تمتزج بالماء.	٢٠٠٥/ ٠١-٤٦٣٨
المواد الرغوية لإنتاج الرغوة الميكانيكية لإطفاء الحرائق ج ٢: المواد الرغوية متوسطة وعالية التمدد لإطفاء حرائق السوائل التي لا تمتزج بالماء.	٢٠٠٥/ ٠٢-٤٦٣٨
المواد الرغوية لإنتاج الرغوة الميكانيكية لإطفاء الحرائق ج ٣: المواد الرغوية منخفضة التمدد لإطفاء حرائق السوائل التي تمتزج بالماء.	٢٠٠٥/ ٠٣-٤٦٣٨
إشتراطات السلامة والأمان الصناعي لصناعة البترول ج ١: التعاريف والاشتراطات العامة (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٠١-٤٦٨٨
إشتراطات السلامة والأمان الصناعي الخاصة بصناعة البترول ج ٢: عمليات الحفر والإنتاج .	٢٠٠٨/ ٠٢-٤٦٨٨
إشتراطات السلامة والأمان الصناعي الخاصة بصناعة البترول ج ٣: عمليات التكوير والنقل والتداول.	٢٠٠٥/ ٠٣-٤٦٨٨
متطلبات إشتراطات السلامة والأمان الصناعي الخاصة بنقل المواد الخطرة على الطرق.	٢٠٠٥/ ٤٧٧٢
إشتراطات السلامة والأمان الصناعي الخاصة بمصانع الورق.	٢٠٠٥/ ٤٧٧٣
إشتراطات السلامة والأمان الصناعي لنقل المواد البترولية على الطرق.	٢٠٠٥/ ٤٨٣٢
المسحوق الكيماوي الجاف لإطفاء الحرائق (البودرة).	٢٠٠٥/ ٤٨٣٣
إشتراطات السلامة والأمان الصناعي لتداول وتخزين المواد المتفجرة.	٢٠٠٦/ ٥٠٤٦
إشتراطات السلامة و الأمان الصناعي لتداول المواد الصناعية الخطرة الضارة بالصحة العامة	٢٠٠٦/ ٥٧٥٥
إشتراطات السلامة والأمان الصناعي التي تتعلق بالتعرض المهني للكرومات التي لا تذوب في الماء	٢٠٠٧/ ٦٠٧٦
إشتراطات السلامة والأمان الصناعي للاستخدام الآمن لسوائل التي تمتزج بالماء والمستخدمة عند تشغيل المعادن	٢٠٠٧/ ٦٠٧٧

دليل الكيماوية

إشتراطات السلامة و الأمان الصناعي التي تتعلق بالتعرض المهني للكيماويات الخطرة في المعامل ج ١ : متطلبات أساسية	٢٠٠٧/ ٠١-٦١١٨
إشتراطات السلامة والأمان الصناعي التي تتعلق	٢٠٠٧/ ٠٢-٦١١٨
إشتراطات السلامة و الأمان الصناعي لنقل المواد المشعة	٢٠٠٧/ ٦١١٩
نظم السلامة و الصحة المهنية	٢٠٠٨/ ٦٣٣٩
السلامة والصحة المهنية- إدارة المواد الخطرة (الكيماويه)	٢٠٠٨/ ٦٥٢٧
السلامة والصحة المهنية - المتطلبات الصحية المتعلقة بالتعرض المهني لبورات السيلكا المتنفسة	٢٠٠٨/ ٦٥٢٨
التعرض للضوضاء المهنية	٢٠٠٨/ ٦٧٩٢
التحكم في المواد الخطرة ج ١: المتطلبات العامة للتحكم في التعرض الضار للمواد الخطرة	٢٠٠٩/ ٠١-٦٩٧٨
التحكم في المواد الخطرة ج ٢: التهوية في أماكن العمل	٢٠٠٩/ ٠٢-٦٩٧٨
متطلبات سلامة الإنسان والبيئة عند إنشاء وتشغيل المنشآت النووية والإشعاعية.	٢٠١٠/ ٧٢١٩

اسم اللجنة : **الصيانة**

اسم المواصفة	رقم المواصفة
المصطلحات الخاصة بالصيانة	٢٠٠٧/ ٦٣٢٩
الصيانة - دليل إعداد عقود الصيانة	٢٠٠٧/ ٦٤٤٢
الصيانة - منتجات ونظم حماية وإصلاح المنشآت الخرسانية- التعاريف والمتطلبات وضبط الجودة وتقييم المطابقة - التعاريف	٢٠٠٨/ ٦٦١٦

دليل الكيماوية

اسم اللجنة : الطرق والكبارى

اسم المواصفة	رقم المواصفة
ج ١: تعيين الكثافة الظاهرية) البلاستيك الخلوى المستخدم للعزل الحرارى فى المباني الغيت وحل محلها ٣٠٢٩ / ٢٠٠٥)	١٩٩٦/٠١-٣٠٢٩
أنظمة مهندات السرعة - المطبات الصناعية	٢٠٠٩/٦٩٢٢

دليل الكيماوية

اسم اللجنة : الغازات وتلوث البيئة

اسم المواصفة	رقم المواصفة
نوعية المياه - إرشادات أخذ عينات من مياه الصرف (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٥/٠٠٠٩
الأكسجين الغاز والسائل ج١: الأكسجين للأغراض الصناعية	٢٠٠٥/٠١-٠٥١٢
الأكسجين الغاز والسائل ج٢: الأكسجين للأغراض الطبية (حلت محل ٥١٢ / ١٩٦٤)	٢٠٠٨/٠٢-٠٥١٢
غاز الاستيلين الصناعي ج١: الإشتراطات	٢٠٠٦/٠١-٠٥٧٥
غاز أكسيد النيتروز.	٢٠٠٥/٠٦١٣
النيتروجين الغاز و السائل .	٢٠٠٥/٠٦٩٤
غاز ثاني أكسيد الكربون. (إلغاء ١٩٩٨)	١٩٩٨/٠٦٩٥
ثاني أكسيد الكربون ج١: ثاني اكسيد الكربون المستخدم لاطفاء الحرائق .	٢٠٠٥/٠١-٠٦٩٥
ثاني أكسيد الكربون ج٢: ثاني اكسيد الكربون للأغراض الطبية وغير الطبية .	٢٠٠٥/٠٢-٠٦٩٥
غاز الهيدروجين ج١: الإشتراطات	٢٠٠٧/٠١-١٣٠٩
غاز الأرجون المستخدم في الأغراض الصناعية (إصدار ١٩٩٠).	٢٠٠٧/١٨٩٨
نوعية الهواء - تعيين المركبات الكبريتية الغازية في الهواء المحيط (أجهزة أخذ العينات).	٢٠٠٦/١٩٤٥
نوعية الهواء - قياس التركيز الوزني لغاز ثاني أكسيد الكبريت في الهواء المحيط طريقة الثورين السبكتروفوميترية.	٢٠٠٦/٢٠٧١
نوعية الهواء - السمات العامة - المصطلحات.	٢٠٠٦/٢٠٨٦

دليل الكيماوية

مركبات الطرق - طرق قياس الغاز العادم المنبعث خلال الفحص أو التشغيل.	٢٠٠٥/ ٢٢٠١
نوعية المياه - تعيين العكارة.	٢٠٠٦/ ٢٢٠٢
الهواء المحيط - تعيين تركيز كتلة أول أكسيد الكربون بطريقة التحليل الغازي الكروماتوجرافي.	٢٠٠٥/ ٢٥١٨
طرق قياس تلوث الهواء (البنزين) (إصدار ١٩٩٣).	٢٠٠٧/ ٢٥٣٠
تقدير الكلور في الغاز العادم بطريقة مقياس إمتصاصية الارثوتوليدين (إصدار ١٩٩٣).	٢٠٠٧/ ٢٥٥٤
تقدير الكلور في الغاز العادم بطريقة التحليل المستمر	٢٠٠٧/ ٢٥٥٥
هواء مكان العمل - تعيين تركيز أول أكسيد الكربون باستخدام أنابيب الكاشف لعينات الأجل القصير بالإشارة المباشرة.	٢٠٠٦/ ٢٨١٧
هواء مكان العمل - تعيين تركيز كتلة ثاني أكسيد النيتروجين باستخدام أنابيب الكاشف لعينات الأجل القصير بالإشارة المباشرة.	٢٠٠٦/ ٢٨١٨
هواء بيئة العمل - تعيين تركيز أبخرة المواد العطرية الهيدروكربونية باستخدام طريقة أنبوبة الفحم النباتي - المذيبات النازعة - الكروماتوجراف	٢٠٠٧/ ٢٨١٩
نوعية المياه - تعيين الامونيا بطريقة التحليل الطيفي اليدوي	٢٠٠٧/ ٢٨٢٥
الأدخنة المتصاعدة من اللحام والعمليات المصاحبة ج ١ : دليل لطرق أخذ العينات وتحليل دقائق المواد (إصدار ١٩٩٥).	٢٠٠٧/ ٠١-٢٨٢٦
الأدخنة المتصاعدة من اللحام والعمليات المصاحبة ج ٢ : دليل لطرق أخذ العينات وتحليل الغازات (إصدار ١٩٩٦).	٢٠٠٧/ ٠٢-٢٨٢٦
الهواء المحيط - تعيين تركيز كتلة الأوزون بطريقة الضوء المنبعث من التفاعل الكيماوي.	٢٠٠٦/ ٢٩٣٢
الهواء المحيط - تعيين رقم الدخان الأسود.	٢٠٠٥/ ٢٩٣٣
مركبات الطرق (العربات) - قياس عتامة الغاز العادم من محركات الإشعال بالضغط (الديزل) إختبار هبوط أداء المحرك (إصدار ١٩٩٦).	٢٠٠٧/ ٢٩٣٤
مركبات الطرق (العربات) - قياس عتامة الغاز العادم من محركات الإشعال بالضغط (الديزل) إختبار السرعة الواحدة المستقرة (إصدار ١٩٩٦).	٢٠٠٧/ ٢٩٣٥

دليل الكيماوية

طرق قياس تلوث الهواء - الغبار المتساقط	٢٠٠٧/ ٢٩٧٤
نوعية المياه - تعيين السيانيد بالطريقة اللونية (إصدار ١٩٩٦).	٢٠٠٧/ ٣٠١٦
طرق قياس تركيز الجسيمات العالقة في الهواء الجزء الاول : التعاريف والتقسيم (حلت محله ٣٠١٧ / ١٩٩٦)	٢٠٠٧/ ٠١-٣٠١٧
هواء بيئة العمل - قياس أبخرة الهيدروكربونات الكلورة باستخدام طريقة أنبوبة الفحم - المذيبات النازعة - الكروماتوجراف الغازي	٢٠٠٧/ ٣٠٢٤
نوعية المياه - تعيين البوتاسيوم باستخدام جهاز طيف الإمتصاص الذري.	٢٠٠٦/ ٣٤٤٧
نوعية المياه - تعيين الصوديوم باستخدام جهاز طيف الإمتصاص الذري.	٢٠٠٦/ ٣٤٧٦
نوعية المياه - تعيين الكاديوم بواسطة جهاز طيف الإمتصاص الذري.	٢٠٠٦/ ٣٤٧٧
نوعية المياه - تعيين المواد الصلبة العالقة بالترشيح خلال مرشحات مصنوعة من الألياف الزجاجية.	٢٠٠٦/ ٣٥٥٦
نوعية المياه - تعيين الكروم باستخدام جهاز طيف الإمتصاص الذري (إصدار ٢٠٠٠).	٢٠٠٨/ ٣٥٥٧
نوعية المياه - قياس المتغيرات البيوكيميائية - التعيين الطيفي لتركيز الكلوروفيل (أ).	٢٠٠٦/ ٣٥٧٦
نوعية المياه - خطة عمل برنامج أخذ عينات المياه.	٢٠٠٥/ ٣٥٩٤
نوعية المياه - تعيين السلينيوم باستخدام جهاز طيف الإمتصاص الذري (تقنية الهيدريد).	٢٠٠٥/ ٣٥٩٥
نوعية المياه - تعيين الزنق.	٢٠٠٥/ ٣٦١٠
نوعية المياه - تعيين الزرنيخ باستخدام جهاز طيف الامتصاص الذري (تقنية الهيدريد).	٢٠٠٥/ ٣٦١١
نوعية المياه تعيين الكوبلت ، النيكل ، الزنك ، الكاديوم والرصاص بواسطة طرق لهب طيف الامتصاص الذري (إصدار ٢٠٠١).	٢٠٠٨/ ٣٦٤١
نوعية المياه - تعيين الكبريتيد المحرر بسهولة (إصدار ٢٠٠٢)	٢٠٠٨/ ٣٧٣٣

دليل الكيماوية

نوعية المياه - تعيين الألومنيوم بطريقة القياس الطيفي باستخدام البروكاتيكول البنفسجي.	٢٠٠٨/ ٣٨٨٤
نوعية المياه - تعيين الكبريتيد الذائب بطريقة القياس الضوئي باستخدام الميثيلين الأزرق (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٣٨٨٥
نوعية المياه - تعيين البورات بطريقة القياس الطيفي باستخدام أزوميثين (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٣٨٨٦
نوعية المياه - تعيين الحديد بطريقة القياس الطيفي باستخدام ١ ، ١٠ فينانثرولين.	٢٠٠٥/ ٤١٦١
نوعية المياه - إرشادات تعيين الكربون العضوي الكلي والكربون العضوي الذائب (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤١٦٢
هواء بيئة العمل : تعيين كلوريد الفينيل باستخدام انبوبة الفحم طريقة الكروماتوجراف الغازي.	٢٠٠٥/ ٤٢١٢
نوعية المياه - تعيين الفلوريد الكلي المرتبط غير عضويًا بعد الهضم والتقطير.	٢٠٠٥/ ٤٢١٣
هواء بيئة العمل - تعيين جسيمات الكاديوم ومركبات الكاديوم بطريقة مقياس طيف الامتصاص الذري الكهروحراري وباللهب (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٤٣٨٠
نوعية هواء بيئة العمل - تعيين مجموعات الأيزوسيانات الكلية في الهواء باستخدام ٢- (١- ميثوكسي فينيل) ببرزين والكروماتوجراف السائل.	٢٠٠٥/ ٤٥٧٥
نوعية المياه - تعيين نسبة القلوية - تعيين القلوية الكلية والمركبة.	٢٠٠٥/ ٤٥٧٦
نوعية المياه - تعيين النترات بطريقة القياس الطيفي باستخدام ٤- فلوروفينول بعد التقطير.	٢٠٠٥/ ٤٥٧٧
الهواء المحيط - تعيين محتوى جسيمات الرصاص في الهباء الجوي المتجمع على المرشحات بواسطة مقياس الطيف الذري (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٤٥٧٨
نوعية المياه - تعيين الصوديوم والبوتاسيوم باستخدام جهاز الانبعاث الطيفي ذو اللهب	٢٠٠٥/ ٤٨٩٠
نوعية المياه - تقدير القلوية - تقدير قلوية الكربونات	٢٠٠٥/ ٤٨٩١
السلامة والصحة المهنية - الوقاية من أخطار التعرض للحرارة (الوطأة الحرارية)	٢٠٠٨/ ٦٥٨٠
الانظمة الغازية لاطفاء الحرائق - الخواص الطبيعية وتصميم النظام - وسيط الاطفاء IG-١٠٠	٢٠١٠/ ٧١٩٠

دليل الكيماوية

ألوان سبائك الذهب التعريف بمدى الألوان والتمييز

٢٠١٠/٧١٩٦

دليل الكيماوية

اسم اللجنة : الكيماويات المتنوعة

اسم المواصفة	رقم المواصفة
الجير الحي والمطفأ المستعمل في تنقية مياه الشرب و المياه المستعملة في الأغراض الصناعية (إصدار ١٩٩٠)	٢٠٠٧/٠٠٠٥
الجير المكلور.	٢٠٠٥/٠٠٠٦
كبريتات النحاس أصناف ١ ، ٢ ، ٣	٢٠٠٥/٠٠٠٧
ثقب الأمان.	٢٠٠٥/٠٠١٢
خرطوش الصيد (إصدار ١٩٧٩).	٢٠٠٨/٠٠٦٢
هيدروكسيد الصوديوم أصناف ١ ، ٢ ، ٣	٢٠٠٧/٠٠٦٤
حمض الكبريتيك أصناف (١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥) (تعديل جزئي ١٩٩٨) (إصدار ١٩٩٠)	٢٠٠٨/٠٠٦٥
حمض الكبريتيك ج ٢ : حمض الكبريتيك المستخدم في بطاريات الرصاص الحمضية.	٢٠٠٥/٠٢-٠٠٦٥
الصلب والحديد الزهر ج ١ : تقدير محتوى الكربون الكلي بطريقة الاحتراق الوزني	٢٠٠٥/٠١-٠٠٩٩
الطرق القياسية للاختبارات الكيماوية للصلب السباتكي (إصدار ١٩٦١) .	٢٠٠٨/٠١٠٠
حمض الهيدروكلوريك أصناف ج ١ : حمض الهيدروكلوريك التجاري اصناف (١ ، ٢)	٢٠٠٦/٠١-٠١٠٦
حمض النيتريك درجات ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ (إصدار ١٩٧٨).	٢٠٠٧/٠١٠٧
كلوريد الحديدك التجاري (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/٠١٠٨
الطرق القياسية للاختبارات الكيماوية للنحاس الخام (إصدار ١٩٦٢).	٢٠٠٨/٠٢٢٩

دليل الكيماوية

الطريقة القياسية للإختبارات الكيماوية لسبائك النحاس (إصدار ١٩٦٢).	٢٠٠٨/٠٢٣٠
كلوريد الصوديوم ج ٢: كلوريد الصوديوم للأغراض الصناعية (أصناف ١، ٢، ٣).	٢٠٠٦/٠٢-٠٢٧٣
كلوريد الصوديوم صنف كاشف تحليلي ج ٣: الإشتراطات	٢٠٠٥/٠٣-٠٢٧٣
كلوريد الصوديوم صنف كاشف تحليلي ج ٤: طرق الفحص والإختبار.	٢٠٠٥/٠٤-٠٢٧٣
الكحول الايثلي ج ١: أصناف الكحول الايثلي.	٢٠٠٥/٠١-٠٣٨٢
الكحول الايثلي ج ٢: المواد المستخدمة في تحويل الكحول الايثلي.	٢٠٠٥/٠٢-٠٣٨٢
النشادر اللاماني (المضغوط) (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/٠٤٤٠
محلول النشادر أصناف ١، ٢، ٣ (إصدار ١٩٧٧).	٢٠٠٨/٠٤٤١
الطريقة القياسية لتحليل الألومنيوم وسبائكه (إصدار ١٩٦٣)	٢٠٠٨/٠٤٧٥
كبريتات الصوديوم اللامانية صنف (١)، (٢) (إصدار ٢٠٠٣)	٢٠٠٨/٠٥١٣
سليكات الصوديوم للأغراض العامة	٢٠٠٧/٠٥٧٤
النيتروسليوز المستخدم في الأغراض الصناعية	٢٠٠٧/٠٦١٤
كبريتيد الصوديوم أصناف (١)، (٢)، (٣) (إصدار ١٩٦٥).	٢٠٠٨/٠٦١٥
التلك للأغراض الصناعية (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/٠٦٣٤
التحليل الكيماوي للقصدير النقي والتجاري (تعديل جزئي ١٩٩٠).	٢٠٠٧/٠٦٩٠
تحليل سبيكة قصدير اللحام (إصدار ١٩٦٥).	٢٠٠٨/٠٦٩١

دليل الكيماوية

الجلسرين	٢٠٠٨/٠٦٩٢
الديناميت ج١: الإشتراطات الفنية. (تلغى وتحل محل ٧١٤ / ٢٠٠٥)	٢٠٠٥/٠١-٠٧١٤
الديناميت ج٢: طرق الفحص والإختبار.	٢٠٠٥/٠٢-٠٧١٤
الاسيتون المستخدم فى الأغراض الصناعية (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/٠٧٨٨
خام فوسفات الجير الصخري.	٢٠٠٧/٠٧٩٥
حمض الخليك اصناف ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ .	٢٠٠٨/٠٧٩٦
الإثير أصناف ١ ، ٢ ، ٣ (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/٠٧٩٧
الفورمالين و محلول الفورمالدهيد صنف ١ ، ٢ (إصدار ١٩٩٧) .	٢٠٠٧/٠٨٤٣
جهاز تعيين تراوح درجة التقطير للمذيبات العضوية (إصدار ١٩٦٦).	٢٠٠٨/٠٨٤٥
التحليل الكيمايى لسبانك الفيرومنجنيز (إصدار ١٩٦٦).	٢٠٠٨/٠٨٦٦
التحليل الكيمايى لسبانك الفيروكروم. (إصدار ١٩٦٦)	٢٠٠٧/٠٨٦٧
الفينول الخام (الأغراض الصناعية) (إصدار ١٩٩٤)	٢٠٠٨/٠٩١٠
كلوريد الكالسيوم صنف ١ ، ٢ ، ٣ المستخدم فى الأغراض الصناعية (إصدار ١٩٦٧).	٢٠٠٨/٠٩٢٨
محلول هيبو كلوريت الكالسيوم (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/٠٩٣٩
الكوك المتيالورجى ج١: الإشتراطات العامة (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/٠١-٠٩٧٣
الكلور السائل (إصدار ٢٠٠)	٢٠٠٣/٠٩٧٧

دليل الكيماوية

زهرة الغسيل (إصدار ١٩٩٥).	٢٠٠٧/ ٠٩٨٤
قطران الفحم	٢٠٠٨/ ٠٩٩٣
رماد البيريت (إصدار ١٩٧٠).	٢٠٠٨/ ١٠١٣
الإشترابات الفنية لتداول عبوات الكلور السائل (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٥/ ١٠٢٦
الملح الصوديومي لسلفونات التولوين (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ١٠٢٨
الجيلاتين المستخدم في الأغراض الصناعية (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ١٠٦٧
صودا الغسيل (إصدار ١٩٧٢).	٢٠٠٧/ ١١٣٣
فوق أكسيد الهيدروجين المثبت.	٢٠٠٧/ ١٢٠٢
محلول هيبوكلوريت الصوديوم (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ١٤٦٢
كربونات الصوديوم اللامانية للأغراض الصناعية	٢٠٠٧/ ١٥٠٨
بيكربونات الصوديوم ١ ، ٢ .	٢٠٠٧/ ١٥٢٩
نترات الأمونيوم النقية المستخدمة في صناعة المفرعات.	٢٠٠٥/ ١٥٦١
كوك المسابك -ج ٢: طرق الفحص والاختبار ج ٢/ ١ تقدير محتوى الرماد للوقود المعدنى الصلب .	٢٠٠٥/ ٠١-٠٢-١٥٩٢
النشا المستخدم في صناعة المنسوجات (إصدار ١٩٨٧).	٢٠٠٧/ ١٦٣١
بيكربونات الأمونيوم المستخدمة في الصناعات الغذائية (تعديل جزئى ١٩٩٨).	٢٠٠٧/ ١٦٤٠
نترات الأمونيوم المستخدمة في إنتاج غاز أكسيد النيتروز المستخدم كمخدر للأغراض الطبية.	٢٠٠٥/ ١٦٥٥

دليل الكيماوية

الماء المقطر المستعمل في البطاريات (إصدار ١٩٨٩).	٢٠٠٧/ ١٧٤٠
حمض الفوسفوريك ج ١ : حمض الفوسفوريك المستخدم في الصناعات الكيماوية. (تلغى وتحل محل ١٩٨٩/ ١٧٧٢)	٢٠٠٦/ ٠١-١٧٧٢
حمض الفوسفوريك ج ٢ : حمض الفوسفوريك المستخدم في إنتاج الأسمدة. (تلغى وتحل محل ١٩٨٩/ ١٧٧٢)	٢٠٠٦/ ٠٢-١٧٧٢
الكبريت الخام المستخدم في صناعة حمض الكبريتيك	٢٠٠٧/ ١٧٧٣
الطريقة العامة لتقدير محتوى الزرنيخ (طريقة جوتزيت)	٢٠٠٧/ ١٧٧٧
الفينيك الأسود.	٢٠٠٥/ ١٨٠٣
الطريقة الكيماوية لتقدير المحتوى المائي باستخدام محلول كارل فيشر (الطريقة العامة) (إصدار ١٩٩٠).	٢٠٠٨/ ١٨١٢
فوسفات ثنائي الكالسيوم	٢٠٠٧/ ١٩٢٥
مياه المراجل ذات الضغط المنخفض و المتوسط ج ١ : الاشتراطات .	٢٠٠٥/ ٠١-٢٧٩٤
مياه المراجل ذات الضغط المنخفض و المتوسط ج ٢ : طرق الفحص والاختبار.	٢٠٠٥/ ٠٢-٢٧٩٤
تقدير محتوى السليكا في هيدروكسيد البوتاسيوم للأغراض الصناعية.	٢٠٠٧/ ٢٨٢١
تقدير محتوى الحديد في هيدروكسيد البوتاسيوم للأغراض الصناعية.	٢٠٠٧/ ٢٨٢٣
تقدير نقاوه هيدروكسيد البوتاسيوم للأغراض الصناعيه	٢٠٠٧/ ٢٨٢٤
بودرة السيليلوز.	٢٠٠٧/ ٢٩٩٩
تقدير محتوى الكالسيوم في هيدروكسيد البوتاسيوم للأغراض الصناعية	٢٠٠٧/ ٣٠٠٠
تقدير محتوى الصوديوم في هيدروكسيد البوتاسيوم للأغراض الصناعية.	٢٠٠٧/ ٣٠٠١

دليل الكيماوية

الهكسامين (إصدار ١٩٩٨).	٢٠٠٧/ ٣٣٠٢
تقدير محتوى ثانى أكسيد الكربون فى هيدروكسيد البوتاسيوم للأغراض الصناعية (إصدار ١٩٩٨).	٢٠٠٧/ ٣٣٤٨
الطريقة القياسية لتعيين درجة إستخلاص أسود الكربون بإزالة لون التولوين (إصدار ١٩٩٩).	٢٠٠٧/ ٣٤٣٨
كربونات الصوديوم الهيدروجينية للإستخدامات الصناعية تقدير كربونات الصوديوم الهيدروجينية بطريقة المعايرة (إصدار ٢٠٠٠).	٢٠٠٨/ ٣٤٨٢
اللدائن الخلوية الجاسنة - تعيين خواص انتقال بخار الماء.	٢٠٠٥/ ٣٤٨٣
اللدائن الخلوية الجاسنة - إختبار ثبات الأبعاد.	٢٠٠٥/ ٣٤٨٤
اللدائن الخلوية الجاسنة - البولى يوريثان الرغوى المنفذ بالرش للعزل الحرارى للمباني - الإشتراطات.	٢٠٠٦/ ٣٧٢٩
كربيد الكالسيوم المستخدم فى إنتاج غاز الاستيلين (إصدار ٢٠٠٢).	٢٠٠٨/ ٣٧٧٧
منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني تعيين مقاومة الشد العمودى على الأسطح (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤٠٨٤
منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني نى تعيين امتصاص الماء بالغمر الجزئى لوقت قصير (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤٠٨٥
منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني - تعيين مقاومة الشد الموازى للأسطح (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤٠٨٦
طرق إختبار الجلسرين ج ١: تقدير محتوى الجليسرول (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٠١-٤٠٨٧
طرق إختبار الجلسرين ج ٢: تقدير الوزن النوعى (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٠٢-٤٠٨٧
طرق إختبار الجلسرين ج ٣: تقدير النحاس (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٠٣-٤٠٨٧
طرق إختبار الجلسرين ج ٤: تقدير الحديد (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٠٤-٤٠٨٧
طرق إختبار الجلسرين ج ٥: تقدير الكلوريد (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٠٥-٤٠٨٧

دليل الكيماوية

طرق إختبار الجلسرين ج ٦: تقدير الكبريتات (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٠٦-٤٠٨٧
طرق إختبار الجلسرين ج ٧: تقدير الرصاص (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٠٧-٤٠٨٧
طرق إختبار الجلسرين ج ٨: تقدير المواد غير المتطايرة (عضوية وغير عضوية) (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٠٨-٤٠٨٧
طرق إختبار الجلسرين ج ٩: تقدير الأحماض الدهنية والاسترات (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٠٩-٤٠٨٧
طرق إختبار الجلسرين ج ١٠: الكشف عن المواد المختزلة (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ١٠-٤٠٨٧
طرق إختبار الجلسرين ج ١١: تقدير الزرنيخ (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ١١-٤٠٨٧
طرق إختبار الجلسرين ج ١٢: تقدير الرماد والرماد المكبرت.	٢٠٠٨/ ١٢-٤٠٨٧
طرق إختبار الجلسرين ج ١٣: تقدير الحموضة أو القلوية (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ١٣-٤٠٨٧
طرق إختبار الجلسرين ج ١٤: تقدير اللون والكشف عن السكريات (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ١٤-٤٠٨٧
منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني - الطريقة القياسية لتقدير السمك (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤١٢٣
الشرائح العازلة من البيتومين المعدل بيولييمرات البولى بروبيلين والمقواه بالبولى استر غير المنسوج (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤١٢٥
الشرائح العازلة من البيتومين المعدل بيولييمرات بروبيلين والمقواه بالفيرجلاس (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤١٢٦
كبريتات الماغنسيوم - ملح ايبسوم (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤١٣١
منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني - الطريقة القياسية لتقدير الطول والعرض (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤١٦٣
منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني - الطريقة القياسية لتعيين الاستوائية (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤١٦٤
منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني تعيين امتصاص الماء لوقت طويل بواسطة الانتشار (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤٢١٤

دليل الكيماوية

منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني تعيين سلوك الإحتناء (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٤٣٠١
طرق فحص واختبار هيدروكسيد الصوديوم ج ١: تعيين محتوى الزنبق بطريقة قياس امتصاص الطيف الذرى بدون لهب.	٢٠٠٥/ ٠١-٥٠١٣
حمض الإستياريك المستخدم فى الأغراض الصناعية ج ١: الإشتراطات العامة.	٢٠٠٥/ ٠١-٥٠١٤
طرق فحص واختبار الكيماويات التى اساسها الالومنيوم المستخدمة فى معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمى ج ١: تعيين الكاديوم والكروم والنيكل والرصاص	٢٠٠٦/ ٠١-٥٣١١
طرق فحص واختبار الكيماويات التى اساسها الالومنيوم المستخدمة فى معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمى ج ٢: تعيين الزرنيخ والسيلينيوم والاتييوم	٢٠٠٦/ ٠٢-٥٣١١
طرق فحص واختبار الكيماويات التى اساسها الالومنيوم المستخدمة فى معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمى ج ٣: تعيين الزنبق	٢٠٠٦/ ٠٣-٥٣١١
المطهرات و المنظفات ذات الحفازات المختلفة المستخدمة فى تطهير وتنظيف المواد الغذائية ج ١ : المطهرات و المنظفات ذات حفاز الذهب	٢٠٠٦/ ٠١-٥٧٥٣
المطهرات و المنظفات ذات الحفازات المختلفة المستخدمة فى تطهير وتنظيف المزارع ومستلزماتها ج ٢ : المطهرات و المنظفات ذات حفاز الذهب	٢٠٠٦/ ٠٢-٥٧٥٣
المطهرات و المنظفات ذات الحفازات المختلفة المستخدمة فى تطهير وتنظيف الأسطح الصلبة المختلفة ج ٣ : المطهرات و المنظفات ذات حفاز الفضة	٢٠٠٦/ ٠٣-٥٧٥٣
المطهرات و المنظفات ذات الحفازات المختلفة المستخدم فى تطهير مياه الاتزان للسفن و القمامة و المخلفات الصلبة البلاديوم ج ٤ : المطهرات و المنظفات ذات حفاز	٢٠٠٦/ ٠٤-٥٧٥٣
المطهرات و المنظفات ذات الحفازات المختلفة المستخدم فى تطهير حمامات السباحة ، مياه الاستحمام و الأدوات المنزلية و الشخصية ج ٥ : المطهرات و المنظفات ذات حفاز البلاتين	٢٠٠٦/ ٠٥-٥٧٥٣
المطهرات و المنظفات اليودية المستخدمة فى تطهير و تنظيف المزارع و مستلزماتها	٢٠٠٦/ ٥٧٥٤
حمض السلفونيك (حمض سلفونات الدودوسيل بنزين) المستخدم فى الأغراض الصناعية	٢٠٠٦/ ٥٧٦٠
مزيلات الزيوت والشحوم.	٢٠٠٧/ ٥٨٨٦
الإشتراطات الخاصة بالمكمورة المستخدمة فى إنتاج الفحم النباتى	٢٠٠٨/ ٦١٢٢
منظف المنسوجات الملونة	٢٠٠٧/ ٦٤٤٨

دليل الكيماوية

الفحم النباتي	ج ١ : الأشتراطات العامة للفحم النباتي المستخدم كوقود	٢٠٠٩/٠١-٦٩٢١
حمض الكبريتيك وحمض الكبريتيك المدخن (أوليوم) المستخدم في الصناعة - تقدير الحموضة الكلية وحساب قيمة محتوى ثالث أكسيد الكبريت الحر في حمض الكبريتيك المدخن (أوليوم) بطريقة المعايرة		٢٠١٠/٧١٩٣
لمنتجات الكيماوية المستخدمة في الصناعة - الطريقة العامة لتقدير الآثار المتبقية من المركبات الكبريتية على هيئة كبريتات بطريقة الأختزال والمعايرة		٢٠١٠/٧١٩٧

دليل الكيماوية

المبيدات الحشرية

اسم اللجنة :

اسم المواصفة	رقم المواصفة
مستحضر الملاثيون المركز القابل للاستحلاب المستخدم كمبيد حشري	٢٠٠٧/ ٠٨٤٢
محاليل الاندريين القابل لاستحلاب المستخدم كمبيد حشري (تصويب ٢٠٠٣ (مجلس ٢٦١))	٢٠٠٣/ ٠٨٤٦
النفثالين (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ١٤٨٦
المواد المألنة والحاملة المستخدمة في مستحضرات المبيدات (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ١٥١٧
المبيدات الحشرية المنزلية علي صورة أيروسول ج ١: المصطلحات والتعاريف .	٢٠٠٥/ ٠١-١٥٩٣
المبيدات الحشرية المنزلية علي صورة أيروسول ج ٢: طرق الفحص والإختبار.	٢٠٠٥/ ٠٢-١٥٩٣
المبيدات الحشرية المنزلية علي صورة أيروسول ج ٣: البيانات والتحذيرات.	٢٠٠٥/ ٠٣-١٥٩٣
المبيدات الحشرية المنزلية السائلة.	٢٠٠٥/ ٢٠٠٠
المبيدات الحشرية المنزلية في صورة مسحوق.	٢٠٠٥/ ٢١٢٨
مسحوق الملاثيون لمكافحة آفات الحبوب المخزونة.	٢٠٠٦/ ٢٥٢٨
مستحضرات مبيدات الآفات الزراعية الصلبة القابلة للذوبان في الماء.	٢٠٠٥/ ٢٥٢٩
مبيدات القوارض القابلة للذوبان في الماء.	٢٠٠٥/ ٢٥٤٩
المبيدات المستخدمة كطعوم جافة للقوارض المنزلية.	٢٠٠٥/ ٢٥٥٠
البطاقة الإستدلالية والبيانات الواجب توافرها على عبوات مبيدات الآفات .	٢٠٠٦/ ٣١٢٤

دليل الكيماوية

مبيد القوارض المسيل للدم ذات الجرعة الواحدة " طعم البروماديولون	٢٠٠٧/ ٣٣٠٤
مبيدات القوارض المسيلة للدم .	٢٠٠٧/ ٣٣٠٥
المبيد الفطري أوكسي كلور النحاس المجهز علي صورة مسحوق قابل للبلل.	٢٠٠٧/ ٣٣٠٦
مستحضر الفينيتروثيون المركز القابل للإستحلاب.	٢٠٠٦/ ٣٣٢٠
مسحوق الميثوميل (٩٠%) القابل للذوبان في الماء.	٢٠٠٦/ ٣٣٢١
الديازينون (٦٠٠) المركز القابل للإستحلاب في الماء	٢٠٠٦/ ٣٣٢٥
المعلقات المائية المركزة - مستحضرات المبيدات القابلة للتسياب	٢٠٠٧/ ٣٣٢٦
مسحوق الكبريت الزراعي للتغفير.	٢٠٠٦/ ٣٣٢٧
مسحوق المانكوزيب القابل للبلل.	٢٠٠٧/ ٣٣٢٨
مبيدات الآفات الزراعية الجافة على صورة مسحوق قابل للبلل.	٢٠٠٧/ ٣٣٢٩
مبيد الكبريت للآفات الزراعية على صورة محبب قابل للانتشار في الماء	٢٠٠٧/ ٣٣٣٠
المواد ذات النشاط السطحي المبللة والناشرة والمستحلبة والمعلقة المستخدمة في تجهيز مستحضرات المبيدات.	٢٠٠٦/ ٥١٣٦
صور مستحضرات المبيدات ج ١: المساحيق القابلة للذوبان في الماء	٢٠٠٦/ ٠١-٥٣١٦
مستحضرات المبيدات ج ٢: المساحيق القابلة للبلل	٢٠٠٦/ ٠٢-٥٣١٦
صور مستحضرات المبيدات ج ٣: المركبات القابلة للإستحلاب .	٢٠٠٦/ ٠٣-٥٣١٦
صور مستحضرات المبيدات ج ٤: مساحيق التغفير	٢٠٠٦/ ٠٤-٥٣١٦

دليل الكيماوية

ج ٥ : المحبيبات	صور مستحضرات المبيدات	٢٠٠٧/ ٠٥-٥٣١٦
ج ٦ : المحبيبات القابلة للانتشار في الماء	صور مستحضرات المبيدات	٢٠٠٧/ ٠٦-٥٣١٦
ج ٧ : سوائل الرش ذات الحجم المتناهي في الدقة .	صور مستحضرات المبيدات	٢٠٠٧/ ٠٧-٥٣١٦
ج ٨ : المساحيق القابلة للبلل لمعاملة البذور	صور مستحضرات المبيدات	٢٠٠٧/ ٠٨-٥٣١٦
ج ٩ : المركبات السائلة القابلة للذوبان في الماء	صور مستحضرات المبيدات	٢٠٠٧/ ٠٩-٥٣١٦
ج ١٠ : المستحلبات الدقيقة (ME)	صور مستحضرات المبيدات	٢٠٠٧/ ١٠-٥٣١٦
ج ١١ : المجهزة على صورة مستحلب زيت في الماء (E W)	صور مستحضرات المبيدات	٢٠٠٧/ ١١-٥٣١٦
ج ١٢ : المعلقات المائية المكبسلة	صور مستحضرات المبيدات	٢٠٠٩/ ١٢-٥٣١٦
المذيبات المستخدمة في تجهيز مستحضرات المبيدات		٢٠٠٦/ ٥٣١٧
إحتياطات الامان عند نقل وتخزين المبيدات وكيفية التخلص من العبوات		٢٠٠٦/ ٥٥٧٦
إحتياطات الامان عند استخدام وتطبيق المبيدات		٢٠٠٦/ ٥٥٧٧
ج ١ : المستحضر	أنظمة التبخير الحرارى للمستحضرات المستخدمة كمواد طاردة للبعوض الكويل (الكلزوني) الطارد للبعوض	٢٠٠٨/ ٠١-٦٦٢٥
ج ٢ : المستحضر	أنظمة التبخير الحرارى للمستحضرات المستخدمة كمواد طاردة للبعوض السائل الطارد للبعوض	٢٠٠٨/ ٠٢-٦٦٢٥
ج ٣ : الاقراص	أنظمة التبخير الحرارى للمستحضرات المستخدمة كمواد طاردة للبعوض الطاردة للبعوض	٢٠٠٨/ ٠٣-٦٦٢٥
ج ١ : بدون إضافة مبيد	مبيد الزيت ليرقات البعوض	٢٠٠٨/ ٠١-٦٨٣٥
ج ٢ : مع إضافة مبيد	مبيد الزيت ليرقات البعوض	٢٠٠٨/ ٠٢-٦٨٣٥

دليل الكيماوية

صور مستحضرات المبيدات البكتيرية السائلة المجهزة على صورة معلقات مائية مركزة	٢٠١٠/٧١٩٩
صور مستحضرات المبيدات البكتيرية الصلبة ج١: على صورة محبيبات قابلة للانتشار	٢٠١٠/٠١-٧٢٠٠
صور مستحضرات المبيدات البكتيرية الصلبة ج٢: على صورة مساحيق قابلة للبلل	٢٠١٠/٠٢-٧٢٠٠
صور مستحضرات الزيوت المعدنية المستخدمة في مكافحة الآفات الزراعية ج١ : على صورة مركبات قابلة للاستحلاب	٢٠١٠/٠١-٧٢٢٦

اسم اللجنة : المجوهرات والمصوغات

اسم المواصفة	رقم المواصفة
مجوهرات - نقاء سبائك المعدن النفيس	٢٠٠٨/٦٦٨٥
مجوهرات - خاتم - مقاسات - التعريف - القياس والتصميم .	٢٠٠٨/٦٧١٣

دليل الكيماوية

المستلزمات الطبية

اسم اللجنة :

اسم المواصفة	رقم المواصفة
الإختبارات العامة لعبوات الأدوية المصنوعة من البلاستيك - الإختبارات البيولوجية	٢٠٠٧/ ٢٢٦١
قساطر التصريف المعقمة والأدوات الملحقة للاستخدام لمرة واحدة	٢٠٠٧/ ٢٨٦٥
مجموعات إعطاء المحاليل الوريدية للاستخدام مرة واحدة للتغذية بتأثير الجاذبية الأرضية	٢٠٠٦/ ٢٨٧٥
الإختبارات الفيزيائية والميكانيكية الخاصه برقائق عديد كلوريد الفينيل المبطنه بعديد الايثيلين (منخفض الكثافة) لتعبئة المستحضرات الصيدلانية على شكل لبوسات (تحاميل	٢٠٠٧/ ٢٩٠٥
الإختبارات الفيزيائية والميكانيكية لشرائط الأغلفه سابقه التشكيل المصنعه من رقائق عديد كلوريد الفينيل المبطنه بعديد الايثيلين منخفض الكثافة الخاصة باللبوسات) التحاميل	٢٠٠٧/ ٢٩٠٦
الإختبارات الفيزيائية والميكانيكية الخاصة بالرقائق متعددة الطبقات المستخدمة لتعبئة الأشكال الصيدلانية الفوارة	٢٠٠٧/ ٢٩٠٧
وصلات الدورة الدموية الخارجية لجهاز ديلزة الدم والمرشحات .	٢٠٠٥/ ٣١٥٦
الإبر المعقمة للحقن تحت الجلد للاستخدام لمرة واحدة.	٢٠٠٥/ ٣١٩٢
أجهزة نقل الدم للإستخدام مرة واحدة.	٢٠٠٦/ ٣١٩٣
أكياس جمع البول - المصطلحات.	٢٠٠٥/ ٣٣٥٢
أكياس جمع البول - المتطلبات وطرق الإختبار.	٢٠٠٥/ ٣٣٥٣
رباط الجبس الطبي (ضمادات لزقة باريس) (صدار ٢٠٠٠).	٢٠٠٨/ ٣٥٥٩
تعبئة وتغليف المعدات الطبية المعقمة نهائيا	٢٠٠٥/ ٣٧٤٨

دليل الكيماوية

اسم اللجنة : المنتجات البترولية وزيوت التزيت

رقم المواصفة	اسم المواصفة
٢٠٠٥/٠٠١٥	الكيروسين المنزلي.
٢٠٠٥/٠٠١٦	وقود محركات الديزل (السولار والديزل).
٢٠٠٧/٠٠١٧	وقود الأفران.
٢٠٠٦/٠٠٧٧	الطريقة القياسية لتقطير المنتجات البترولية.
٢٠٠٧/٠٠٧٩	تقدير نقطة الإنسكاب للمنتجات البترولية
٢٠٠٧/٠٠٨١	الطريقة القياسية لتقدير نسبة الرماد في المنتجات البترولية
٢٠٠٧/٠٠٨٣	الطريقة القياسية لتقدير نسبة الكربون المتبقى في المنتجات البترولية (طريقة كوندادسون) .
٢٠٠٧/٠١٥٦	تقدير درجة الأنيلين و درجة الأتيلين المخلوطين للمنتجات البترولية والمذيبات الهيدروكربونية
٢٠٠٨/٠١٥٧	الطريقة القياسية لتقدير رابع ايثيل الرصاص في البنزين (طريقة الأكسدة بالكلورات) (إصدار ٢٠٠٢)
٢٠٠٨/٠١٥٨	الطريقة القياسية لتقدير لزوجة المنتجات البترولية بجهاز ردود (اصدار ١٩٦٢)
٢٠٠٧/٠١٧٧	طريقة تقدير درجة الوميض للمنتجات البترولية بجهاز بنسكى مارتنز المغلق. (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)
٢٠٠٨/٠١٧٨	الطريقة القياسية لتقدير نسبة الكبريت في المنتجات البترولية بطريقة انبوبة الكوارتز (إصدار ١٩٦٢) .
٢٠٠٨/٠١٩٣	البتيومين الصلب بأصنافه المختلفة (إصدار ٢٠٠١) .
٢٠٠٨/٠١٩٤	البتيومين السائل المحتوى على مذيب (المحاليل الاسفلتية) (إصدار ٢٠٠٤) .

دليل الكيماوية

البتيومين المنفوخ (المؤكسد) بأصنافه المختلفة (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٠١٩٥
الطرق القياسية لتقدير اللون للمنتجات البترولية بجهاز لوفيبوند (إصدار ١٩٦٢).	٢٠٠٨/ ٠٢١٩
الطريقة القياسية لتقدير الأصماغ الموجودة في الوقود بواسطة التبخير النفث .	٢٠٠٧/ ٠٢٢٠
الطرق القياسية لتقدير نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون والأكسجين في الغازات الناتجة من إحتراق غاز البوتان التجارى المسال بجهاز "أوروسات" (إصدار ١٩٦٢).	٢٠٠٨/ ٠٢٣٢
الطريقة القياسية لتقدير قابلية السحب للمواد البيتومينية (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٠٢٩٠
الطرق القياسية لتقدير درجة حرارة التطرية للبتيومين(جهاز الحلقة والكرة) (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٠٢٩١
الطريقة القياسية لتقدير النسبة المنوية لانخفاض درجة الغرز للبتيومين (إصدار ١٩٦٣).	٢٠٠٨/ ٠٤٢١
زيوت تزييت محركات الإحتراق الداخلى	٢٠٠٧/ ٠٤٤٢
تقدير رقم الأوكتين بطريقة البحث (إيقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	٢٠٠٧/ ٠٤٥٥
زيوت تزييت مجموعات تروس آليات النقل	٢٠٠٥/ ٠٥١٤
زيوت التوربينات	٢٠٠٥/ ٠٥١٥
الزيوت العازلة للمحولات والمفاتيح الكهربائية	٢٠٠٥/ ٠٥٤٧
سوائل الفرامل الهيدروليكية	٢٠٠٦/ ٠٥٤٨
زيت محاور المرادن	٢٠٠٥/ ٠٥٤٩
تقدير رقم انفصال المستحلب لزيوت التزييت.	٢٠٠٨/ ٠٦٥٣
طريقة حساب معامل اللزوجة باستخدام اللزوجة الكينماتية عند درجتى ٤٠ ، ١٠٠ م.	٢٠٠٦/ ٠٦٩٦

دليل الكيماوية

تقدير المقاومات الكهربائية لزيوت المحولات (اصدار ١٩٦٥)	٢٠٠٨/٠٧٠٠
مواصفات الشحوم ج ١ : شحوم خدمة السيارات (تلغى وتحل محل ٠٧٩٢ / ١٩٩٦)	٢٠٠٨/٠١-٠٧٩٢
زيوت تزييت الالات الدقيقة.	٢٠٠٥/٠٧٩٨
الزيت الهيدروليكي للأغراض الصناعية.	٢٠٠٥/٠٨٤٩
الزاييلين	٢٠٠٧/٠٩٠٩
النافثا المذيبة ١٩٠/٩٠ الناتجة من التقطير الإتلافي للفحم الحجري (إصدار ١٩٦٧).	٢٠٠٨/٠٩٢٦
الكيروسين المستخدم في أغراض التدفئة والثلاجات (إصدار ١٩٨٢).	٢٠٠٨/٠٩٢٩
المنتجات البترولية الواقية من الصدأ (إصدار ١٩٦٧).	٢٠٠٨/٠٩٣٤
النيترو بنزين (إصدار ١٩٦٧).	٢٠٠٨/٠٩٣٦
البنزين صنف النيترة.	٢٠٠٨/٠٩٣٨
شمع الأختام الأسود (إصدار ١٩٧٣).	٢٠٠٨/٠٩٨٣
سوائل منع الصدأ في مجموعة تبريد الماكينات.	٢٠٠٦/١٠٦٣
سوائل إزالة الصدأ في مجموعة تبريد الماكينات.	٢٠٠٦/١٠٦٤
تعيين نسبة الملح في البترول الخام والمنتجات البترولية (إصدار ١٩٧١).	٢٠٠٨/١٠٨٠
زيوت التزييت المعاد تكريرها.	٢٠٠٥/١٠٨٢
المذيبات البترولية.	٢٠٠٨/١٠٨٣

دليل الكيماوية

وقود تموين السفن.	٢٠٠٥/ ١٠٨٤
الطريقة الحجمية لتقدير الرصاص في البنزين (إصدار ١٩٧١).	٢٠٠٨/ ١٠٨٥
تعيين كبريت المركبتان بطريقة نترات الفضة (إصدار ١٩٧٢).	٢٠٠٨/ ١١٣٧
زيوت تزليق مجموعات التروس المغلفة للأغراض الصناعية (إصدار ١٩٨٤).	٢٠٠٨/ ١١٣٨
الزيوت المعدنية البيضاء (البرافينية) التجارية	٢٠٠٧/ ١٢٢٦
الغازلين الصناعي المستخدم في الأغراض الصناعية.	٢٠٠٥/ ١٢٨٤
زيوت تزليق إسطوانات محركات البخار.	٢٠٠٥/ ١٣٣٩
تقدير الحامضية والرقم الحامضى في المنتجات البترولية (باستخدام كشاف النترالين) (إصدار ١٩٧٧).	٢٠٠٨/ ١٣٤٠
زيوت تزليق إسطوانات مكابس الهواء.	٢٠٠٦/ ١٣٦٣
زيوت قطع المعادن.	٢٠٠٥/ ١٣٩١
الشموع البرافينية.	٢٠٠٥/ ١٤١٧
غاز البروبان التجارى المسال.	٢٠٠٧/ ١٤٦٨
زيوت المعالجة الحرارية.	٢٠٠٦/ ١٤٧٠
طريقة تحديد خواص الأكسدة لزيوت التوربينات البخارية المعالجة بالإضافة	٢٠١٠/ ١٥١٤
مذيب الهكسان التجارى.	٢٠٠٧/ ١٥١٥
السولار المستخدم في التوربينات الغازية.	٢٠٠٨/ ١٥٤٢

دليل الكيماوية

الشموع دقيقة التبلور (إصدار ٢٠٠١).	٢٠٠٨/ ١٥٩٦
الطريقة القياسية لتقدير درجة الغرز بالإبرة للشموع البترولية .	٢٠٠٧/ ١٥٩٧
أكليات البنزين مستقيم السلسلة	٢٠٠٧/ ١٦٠٤
الغازات الطبيعية المعدة للبيع (إصدار ٢٠٠٠).	٢٠٠٨/ ١٦٠٦
الطريقة القياسية لتقدير الثبات الحرارى لوقود النفاثات(JFTOT)	٢٠٠٧/ ١٦٨٧
كشف تأكل الفضة بتأثير وقود النفاثات (إصدار ١٩٨٩).	٢٠٠٨/ ١٦٩٩
الغازات البترولية المسالة المستخدمة فى الأيروسول.	٢٠٠٧/ ١٧٣٤
الكيروسين المستخدم فى الأيروسول .	٢٠٠٧/ ١٧٣٨
الزيوت المعدنية البيضاء (البرافينية) للأغراض الطبية .	٢٠٠٧/ ١٨٩٥
التولوين صنف النتيرة.	٢٠٠٧/ ١٩٩٥
البنزول صنف صناعى (إصدار ١٩٩١).	٢٠٠٨/ ١٩٩٦
التولوين الصنف الصناعى	٢٠٠٧/ ١٩٩٧
الطريقة القياسية لتعيين محتوى الماء والميثانول فى الغاز الطبيعى بطريقة التحليل الكروماتوجرافى الغازى (إصدار ١٩٩٥).	٢٠٠٨/ ٢٨٧١
تحضير مخاليط غاز معايرة باستخدام طريقة النفاذية (إصدار ١٩٩٦).	٢٠٠٨/ ٢٨٧٢
مازوت تموين القطع الحربية(المازوت البحري)(إصدار ١٩٩٥).	٢٠٠٨/ ٢٨٩٦
السمر ديزل. (إصدار ١٩٩٥)	٢٠٠٨/ ٢٨٩٧

دليل الكيماوية

السولار المخصوص (إصدار ١٩٩٥).	٢٠٠٨/ ٢٨٩٨
طريقة تعيين كبريتيد الأيدروجين وكبريت المركبتان وكبريتيد الكاربونيل في الغازات الهيدروكربونية (طريقة المعايرة بقياس فرق الجهد) (إصدار ١٩٩٧).	٢٠٠٨/ ٣١٦٧
بزين السيارات خالي الرصاص ٨٠ ، ٩٠ ، ٩٢ ، ٩٥ أوكتان	٢٠١٠/ ٣٤٧٩
الشمع الرخو (الخام) (إصدار ٢٠٠١).	٢٠٠٨/ ٣٦٠٩
المستحلبات الأسفلتية موجبة الشحنة (إصدار ٢٠٠٢).	٢٠٠٨/ ٣٧٢٧
البيتومين الصلب ٦٠ / ٧٠ للخدمة الشاقة (إصدار ٢٠٠٢) .	٢٠٠٨/ ٣٧٢٨
وقود السولار الممتاز (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤٠٨٣
طرق الإختبار القياسية لتعيين محتوى الرصاص في الجازولين لجهاز التحليل الطيفي (الفلوروسيني) (٢٠٠٤)	٢٠٠٨/ ٤٦٨٩
خليط غازات البروبان / بيوتان التجاري المسال (تلغى وتحل محل ١٨،١٤٦٩ / ٠٠١٨،١٤٦٩) (تعديل جزئي ٢٠٠٨).	٢٠٠٥/ ٤٧٥٣
زيوت تزييت ضواغط التبريد - المتطلبات و طرق الإختبار	٢٠٠٨/ ٦٧١١
سائل نقل الحركة الأوتوماتيكي (ATF)	٢٠٠٨/ ٦٧٦٨
زيوت تزييت ضواغط الهواء	٢٠١٠/ ٧١٨٩

دليل الكيماوية

اسم اللجنة : المنظفات الصناعية

اسم المواصفة	رقم المواصفة
المساحيق الحاكة المنظفة للأغراض المنزلية	٢٠٠٧/٠١٥٠
صابون الغسيل بالمنظف الصناعي للأغراض المنزلية	٢٠٠٧/٠٨٥٨
صابون الغسيل.	٢٠٠٧/١٠٤٤
طرق إختبار الصابون (تقدير المواد الدهنية الكلية) (إصدار ١٩٧٠).	٢٠٠٨/١٠٤٥
طرق فحص وإختبار الصابون (إصدار ١٩٧٢).	٢٠٠٨/١١٤٠
صابون الجلسترين.	٢٠٠٦/١٥٢٦
مزهيات الغسيل	٢٠٠٧/١٥٥٦
المنظفات الصناعية السائلة لأواني المطبخ وأدوات المائدة.	٢٠٠٦/١٥٦٢
المنظفات الصناعية السائلة للاقمشة والملابس.	٢٠٠٦/١٦٤٣
سائل تنظيف الزجاج.	٢٠٠٥/١٦٥٤
المنظفات الصناعية في صورة معجون للملابس.	٢٠٠٦/١٦٥٦
المنظفات الصناعية في صورة معجون للأغراض المنزلية.	٢٠٠٦/١٧٦٠
قشور ومسحوق الصابون بالمنظف الصناعي.	٢٠٠٧/١٨٨٣
الطريقة القياسية لتقدير المواد غير القابلة للتصين.	٢٠٠٧/٢٠٨٧

دليل الكيماوية

مغلفات الصابون	٢٠٠٧/ ٢٢٥٥
طريقة تقدير الإنزيمات في المنظفات الصناعية	٢٠٠٧/ ٢٣٧٩
الصابون اللين(الرخو)	٢٠٠٧/ ٢٣٨٠
صابون التواليت الشفاف	٢٠٠٧/ ٢٣٨٢
صابون الزينة على الدهن	٢٠٠٧/ ٢٣٨٣
صابون الكريوليك.	٢٠٠٦/ ٢٣٨٤
الصابون السائل.	٢٠٠٧/ ٢٣٨٥
صابون المطبخ	٢٠٠٧/ ٢٣٨٦
الصابون العادي.	٢٠٠٧/ ٢٣٨٩
مسحوق الصابون.	٢٠٠٧/ ٢٣٩٠
صابون الزينة (تواليت).	٢٠٠٥/ ٢٣٩١
الصابون النابلسي.	٢٠٠٧/ ٢٣٩٢
صابون التواليت مع الماء العسر.	٢٠٠٧/ ٢٣٩٤
صابون تواليت للأطفال.	٢٠٠٦/ ٢٥٢٦
طرق تقسيم العينات للمنظفات الصناعية	٢٠٠٧/ ٢٩٠٢
منعمات الملابس (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٣٤٢٨

دليل الكيماوية

إختبار تقدير مادة الاديئا فى الصابون (إصدار ٢٠٠١).	٢٠٠٨/ ٣٦٠٨
المنظفات غير السائلة لغسالات الأطباق (إصدار ٢٠٠٢).	٢٠٠٨/ ٣٧٥٠
شامبو السجاد (إصدار ٢٠٠٢).	٢٠٠٨/ ٣٧٩٧
مزيل البقع الدهنية للملابس والمنسوجات (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤٠٣٠
منظف الجسم.	٢٠٠٦/ ٤١٢٢
صابون التواليت السائل.	٢٠٠٣/ ٤١٢٧
مادة الكربوكسى ميثيل سليولوز المستخدم فى المنظفات الصناعية (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤١٢٨
المنظفات الصناعية السائلة ذات الرغوة المحدودة للغسالات الأتوماتيكية (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤١٥٧
المنظفات الصناعية السائلة بالمطهرات للأغراض العامة (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤١٥٨
صابون التواليت بالمنظف الصناعى (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤١٥٩
المنظفات غير السائلة (مساحيق الغسيل).	٢٠٠٦/ ٤٩٠٠
المنظفات الصناعية السائلة لغسالات الأطباق	٢٠٠٦/ ٥٣٢٠
سائل تنظيف السيارات	٢٠٠٦/ ٥٣٢١
المنظفات الصناعية السائلة بالمطهرات والخاصة بقاعدة التواليت	٢٠٠٦/ ٥٣٢٢
سائل تنظيف الأفران و البوتاجازات	٢٠٠٦/ ٥٣٢٣
المنظفات - مادة التنظيف الجاف للملابس و المنسوجات "بيركلوروايثيلين"	٢٠٠٦/ ٥٧٦٢

دليل الكيماوية

المنظفات الخاصة بتسليك المجارى المنزلية	٢٠٠٦/ ٥٧٦٣
الصابون الطبى	٢٠٠٧/ ٦٠٨١
طرق فحص واختبار الصابون - تقدير الكلوريدات - طريقة المعايرة باستخدام نترات الفضة	٢٠٠٨/ ٦٤٩٠
بطاقة البيانات للمنظفات الصناعية ومنتجات التنظيف	٢٠٠٩/ ٦٩١٠

دليل الكيماوية

اسم اللجنة : الورق وأدوات الكتابة

اسم المواصفة	رقم المواصفة
الورق.	٢٠٠٥/٠٠١٣
الورق والكرتون - اخذ العينات لتقدير متوسط الجودة	٢٠٠٧/٠٠٨٦
اللب والورق والكرتون- الظروف القياسية للتكييف والاختبار وطريقة التحكم في ظروف تكييف العينات	٢٠٠٧/٠٠٨٧
الطريقة القياسية لتحديد إتجاهى الورق والكرتون .	٢٠٠٨/٠٠٨٨
اللب والورق والكرتون - تقدير الرماد بالحرق عند 900°س	٢٠٠٧/٠٠٨٩
الورق والكرتون - تقدير خواص الشد ج ٢: طريقة الاستطالة بمعدل ثابت.	٢٠٠٥/٠٢-٠٠٩٠
الطريقة القياسية لإختبار درجة تشرب الورق لحبر الطباعة (إختبار زيت الخروع) (إصدار ١٩٦٠) .	٢٠٠٦/٠٠٩١
الورق والكرتون - تقدير العتامة (باستخدام الورق كسطح خلفى) - طريقة الانعكاس المشتت.	٢٠٠٦/٠٠٩٢
الطريقة القياسية لتقدير انفصال طبقات الكرتون المضلع و السميك (بالبلل).	٢٠٠٦/٠٠٩٣
الطريقة القياسية لتقدير درجة امتصاص الورق الخام للماء وحبر الكتابة (إصدار ١٩٦٠).	٢٠٠٦/٠٠٩٤
الورق - تقدير تحمل الطي.	٢٠٠٥/٠٠٩٥
الورق - تقدير مقاومة الانفجار.	٢٠٠٥/٠٠٩٦
الطريقة القياسية لتقدير درجة تقوس الورق بالبلل (إصدار ١٩٦٠).	٢٠٠٨/٠٠٩٧
الطريقة القياسية لتقدير تغير مقاسات الورق (إصدار ١٩٦١) .	٢٠٠٨/٠٠٩٨

دليل الكيماوية

الورق والكرتون تقدير السمك والكثافة والحجم النوعي.	٢٠٠٥/٠٢٢٢
الطريقة القياسية لتقدير الوزن الأساسي للورق (إصدار ١٩٩٧).	٢٠٠٦/٠٢٢٣
أقلام الحبر الجاف والأنابيب .	٢٠٠٥/٠٣٢٨
طريقة تقدير نسبة الألياف في الورق والكرتون (إصدار ١٩٦٣).	٢٠٠٨/٠٣٤٥
أقلام الرصاص ج ١ : الإشتراطات الفنية وطرق الإختبار	٢٠٠٨/٠١-٠٤١٠
أقلام الرصاص ج ٢ : سنون أقلام الرصاص الخشبية التصنيف والأقطار (تلغى وتحل محل ٤١٠ / ٢٠٠١)	٢٠٠٨/٠٢-٠٤١٠
أصابع الطباشير (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/٠٤١١
أقلام التلوين.	٢٠٠٥/٠٤٧٢
الأبعاد القياسية لورق الكتابة والتغليف والمطبوعات (إصدار ١٩٧٢)	٢٠٠٨/٠٤٧٣
الورق - تقدير مقاومة التمزق (طريقة اليمندروف).	٢٠٠٥/٠٥٨٢
تقدير درجة تقويم ورق الكتابة والطباعة (إصدار ١٩٦٥).	٢٠٠٨/٠٥٨٨
تقدير درجة تقويم ورق الكرافت (إصدار ١٩٦٥).	٢٠٠٨/٠٥٨٩
الورق و الكرتون - تقدير البياض (C/٢) (في ظروف إضاءة داخلية)	٢٠٠٧/٠٥٩٠
الورق و الكرتون - تقدير محتوى الرطوبة - طريقة التجفيف بالفرن.	٢٠٠٥/٠٥٩٢
الطريقة القياسية لتقدير نسبة الشمع البترولي (البرافين) في الورق.	٢٠٠٧/٠٧٠٥
الطريقة القياسية لتقدير الحموضة أو القلوية القابلة للذوبان في الماء بالورق.	٢٠٠٦/٠٧٠٦

دليل الكيماوية

الطريقة القياسية للتحليل الكيفي للمواد المألنة المعدنية ومواد التغطية للورق .	٢٠٠٧/ ٠٧٠٧
اللب والورق والكرتون - تقدير الرقم الايدروجيني للمستخلص المائى ج١: الاستخلاص على البارد.	٢٠٠٦/ ٠١-٠٧٠٨
اللب والورق والكرتون - تقدير الرقم الايدروجيني للمستخلص المائى ج٢: الاستخلاص على الساخن	٢٠٠٦/ ٠٢-٠٧٠٨
الورق والكرتون - تقدير القلونية.	٢٠٠٨/ ٠٧٠٩
تقدير المواد القابلة للذوبان فى الماء بالورق (إصدار ١٩٦٦).	٢٠٠٨/ ٠٧٢٣
ورق السيلوفان .	٢٠٠٦/ ٠٧٢٥
ورق الكرافت.	٢٠٠٥/ ٠٧٢٦
عبوات الكرتون المضلع	٢٠١٠/ ٠٧٤٥
اللب - تقدير قابلية صرف الماء "طريقة الانفصال".	٢٠٠٨/ ٠٨٦٨
تقدير قوة الالتصاق للشريط المصمغ (إصدار ١٩٦٦).	٢٠٠٨/ ٠٨٧١
تقدير الرقم النحاسى لللب الورق (إصدار ١٩٦٦).	٢٠٠٨/ ٠٨٧٢
تقدير الرقم النحاسى للورق والكرتون (إصدار ١٩٦٦).	٢٠٠٦/ ٠٨٧٣
لب الورق من مصاص القصب .	٢٠٠٨/ ٠٩٢٧
مقاسات المظاريف (إصدار ٢٠٠٣)	٢٠٠٨/ ٠٩٦٩
ورق اللعب (إصدار ٢٠٠٣)	٢٠٠٨/ ١٠٢٧
الورق والكرتون - مقاومة الانضغاط - طريقة السحق الحلقى	٢٠٠٨/ ١٠٤٧

دليل الكيماوية

الإقماع الورقية للفيخيوط الغزل (إصدار ٢٠٠٣)	٢٠٠٨/ ١٠٤٨
شكائر الشاي - الخصائص ج ١: الشكائر القياسية لتعبئة ونقل الشاي .	٢٠٠٥/ ٠١-١٠٨٩
شكائر الشاي - الخصائص ج ٢: الورق المستعمل في أكياس تعبئة الشاي للتداول.	٢٠٠٥/ ٠٢-١٠٨٩
الكراسات.	٢٠٠٨/ ١١١٩
الأنابيب الكرتونية للفيخيوط الغزل (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ١١٥٨
ورق السجانر (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ١٢٣٠
ورق السونفيت والكرافت المشمع (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ١٣٤٨
ورق الجرانر (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ١٤٢٤
الكرتون متعدد الطبقات.	٢٠٠٨/ ١٤٢٥
ورق الرسم الهندسي الشفاف (الكلك).	٢٠٠٥/ ١٤٥٣
أقلام العلامات (الفلوماستر) (تلغى وتحل محل ١٧٥٨-٠١/٢٠٠٣، ١٧٥٨-٠٢/٢٠٠٤)	٢٠٠٨/ ١٧٥٨
الأكياس الورقية لتعبئة راتنج بولي (كلوريد الفينيل)	٢٠٠٧/ ١٨٩٢
الورق المكرين ذاتيا	٢٠٠٧/ ١٨٩٧
عبوات الكرتون للديناميت المستخدم في الأغراض المدنية.	٢٠٠٧/ ٢٢٥١
ورق التصوير المستخدم في عمليات التصوير بالحبر الجاف.	٢٠٠٦/ ٢٥٤٦
إختبار قوة الشد للورق والكرتون بعد الغمر في الماء (إصدار ١٩٩٩).	٢٠٠٦/ ٣٤٣٤

دليل الكيماوية

طريقة تقدير قوة الانفجار للورق والكرتون بعد الغمر في الماء (إصدار ١٩٩٩) .	٢٠٠٦/ ٣٤٣٥
اللب والورق والكرتون - تقدير الكلوريدات القابلة للذوبان في الماء	٢٠٠٧/ ٣٤٣٦
اللب والورق والكرتون - تقدير الكبريتات القابلة للذوبان في الماء	٢٠٠٧/ ٣٤٣٧
المنتجات الورقية - ورق التثبيو (إصدار ٢٠٠١) .	٢٠٠٨/ ٣٦٤٤
الحفاضات الصحية النسائية .	٢٠٠٢/ ٣٨٦٢
حفاضات الاطفال الصحية (إصدار ٢٠٠٢)	٢٠٠٨/ ٣٨٦٣
أقلام الحبر السائل ذات البلية الدوارة.	٢٠٠٥/ ٣٩٤١
أصابع الطباشير الطبي (إصدار ٢٠٠٣)	٢٠٠٨/ ٤٠٨٠
الملفات المكتبية.	٢٠٠٥/ ٤٠٨٢
ورق الكربون البلاستيك.	٢٠٠٥/ ٤١٢١
حاويات الكرتون المضلع للنقل البحري (إصدار ٢٠٠٣) .	٢٠٠٨/ ٤١٢٤
المناديل الورقية المبللة.	٢٠٠٥/ ٤١٦٠
تقدير قوة تماسك سطح الورق (بطريقة انتزاع الشمع) (إصدار ٢٠٠٤)	٢٠٠٨/ ٤٢٩٥
قياس درجة لمعان الورق (إصدار ٢٠٠٤)	٢٠٠٨/ ٤٢٩٦
الطريقة القياسية لتقدير مقاومة حاويات الشحن الكرتونية للماء (طريقة الرذاذ بالماء) (إصدار ٢٠٠٤) .	٢٠٠٨/ ٤٣٨٣
طريقة تقدير مقاومة الاتضغاط لحاويات الشحن الكرتونية (إصدار ٢٠٠٤) .	٢٠٠٨/ ٤٣٨٤

دليل الكيماوية

ألوان الشمع واللوان الزيت.	٢٠٠٤/٤٥٦٢
سنون الأقلام الميكانيكية ج ١: الرصاص الأسود - التصنيف والأبعاد.	٢٠٠٥/٠١-٤٥٦٣
سنون الأقلام الميكانيكية ج ٢: الرصاص الأسود والملون - الإشتراطات العامة وطرق الإختبار.	٢٠٠٥/٠٢-٤٥٦٣
البراية المكتتبية (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/٤٥٦٤
الورق والكرتون المسترجع (المخلفات الورقية).	٢٠٠٨/٤٥٦٧
الورق المتصل لطابعات الحاسب الآلى (إصدار ٢٠٠٤)	٢٠٠٨/٤٦٢٦
الورق المستعمل فى الطوابع (إصدار ٢٠٠٤)	٢٠٠٨/٤٦٢٧
الإعلام والتوثيق - ورق الوثائق إشتراطات مقاومة التقادم.	٢٠٠٥/٤٧٧٥
الإعلام والتوثيق - ورق الأرشيف إشتراطات مقاومة التقادم والتحمل.	٢٠٠٥/٤٧٧٦
الورق ذاتى اللصق المستخدم للطباعة (الاستيكرز) ج ١: الإشتراطات العامة.	٢٠٠٥/٠١-٤٧٧٧
الورق ذاتى اللصق المستخدم للطباعة (الاستيكرز) ج ٢: طرق الإختبار.	٢٠٠٥/٠٢-٤٧٧٧
الأقلام الميكانيكية.	٢٠٠٥/٤٨٤٢
الكرتون- تقدير مقاومة الانفجار.	٢٠٠٥/٤٨٤٤
الورق والكرتون - خصائص الاقطار الداخلية لمواسير اللف	٢٠٠٥/٤٨٨٨
الورق والكرتون - إختبار المواسير ج ١: اخذ العينة	٢٠٠٥/٠١-٤٨٨٩
الورق والكرتون - إختبار المواسير ج ٢: قياس الابعاد	٢٠٠٥/٠٢-٤٨٨٩

دليل الكيماوية

الورق و الكرتون- تقدير الخشونة / النعومة (بطريقة تسريب الهواء) - طريقة بندتسين.	٢٠٠٥/٥٠٠٥
الحبر المقاوم للماء والمستخدم فى الرسم ج ١ : الحبر الملون.	٢٠٠٥/٠١-٥٠٠٦
الحبر المقاوم للماء المستخدم فى الرسم ج ٢ : الحبر الاسود.	٢٠٠٦/٠٢-٥٠٠٦
الاقلام الانبويبية الفنية - الحاملة للفرجار.	٢٠٠٦/٥١٢٥
دبابيس الدباسة.	٢٠٠٦/٥١٢٦
الحبر فى صورة مسحوق أو أقراص.	٢٠٠٦/٥١٣٢
الاعلفة البلاستيكية.	٢٠٠٦/٥١٣٣
احبار الالوان والشفافية احيار الالوان والشفافية ج ١ : طباعة الليثوجرافيك للاوفست على البارد لخاصيتى	٢٠٠٦/٠١-٥٣٠٧
احبار الالوان والشفافية ج ٢ : طباعة الليثوجرافيك للاوفست على الساخن	٢٠٠٦/٠٢-٥٣٠٧
أحبار الالوان والشفافية ج ٣ : الطباعة بالشيلونة .	٢٠٠٦/٠٣-٥٣٠٧
أطباق البيض الكرتونية	٢٠٠٦/٥٣١٥
الورق المستخدم فى الانظمة الضونية للتعرف على الرموز وزن يتراوح من ٦٥ الى ٨٥ جم/م ٢م الإشتراطات وطرق الإختبار ج ١ : الورق غير المغطى وغير المعالج	٢٠٠٦/٠١-٥٤٨٧
الورق المستخدم فى الانظمة الضونية للتعرف على الرموز وزن يتراوح من ٦٥ الى ٨٥ جم/م ٢م الإشتراطات وطرق الإختبار ج ٢ : الورق المغطى والمكربن ذاتيا .	٢٠٠٦/٠٢-٥٤٨٧
الورق المستخدم فى الانظمة الضونية للتعرف على الرموز الورق المستخدم فى الانظمة الضونية للتعرف على الرموز وزن ٩٠ جم/م ٢م الإشتراطات وطرق الإختبار ج ١ : الورق غير المغطى وغير المعالج .	٢٠٠٦/٠١-٥٤٨٨
الورق المستخدم فى الانظمة الضونية للتعرف على الرموز الورق المستخدم فى الانظمة الضونية للتعرف على الرموز وزن ٩٠ جم / م ٢م الإشتراطات وطرق الإختبار ج ٢ : الورق المغطى و المكربن ذاتيا .	٢٠٠٦/٠٢-٥٤٨٨
الإختبارات العامة لاحبار الطباعة	٢٠٠٦/٥٤٩٥

دليل الكيماوية

الورق والكرتون - تقدير خصائص الكتابة بالحبر	٢٠٠٦/ ٥٥٧١
الورق والكرتون - تقدير البرى (الحك) بطريقة عجلة البرى	٢٠٠٦/ ٥٥٧٢
ورق طباعة الخرائط	٢٠٠٧/ ٥٨٨٢
الورق والكرتون - تقدير أمتصاص الماء طريقة (كوب)	٢٠٠٩/ ٥٨٩٣
اللب - تقدير قابلية الذوبان القلوى	٢٠٠٩/ ٥٨٩٥
اللب- تقدير مقاومة القلوى	٢٠٠٩/ ٥٨٩٦
اللب - تقدير الرماد غير الذائب فى الحمض	٢٠٠٩/ ٥٨٩٧
تكنولوجيا الطباعة:اللون والشفافية لأحبار طباعة الأربعة لون (طباعة النشر بالجرافيور	٢٠٠٧/ ٦٠٨٠
أغطية الحوائط على شكل لفات - خصائص أغطية الحوائط تامة الصنع وفينيل الحوائط وأغطية الحوائط البلاستيكية (تلغى وتحل محل م.ق.م ٣٧٠٢ / ٢٠٠٢)	٢٠١٠/ ٦٧١٤
تقدير السكريات الخماسية فى الخشب ولب الورق	٢٠٠٨/ ٦٧٦٦
الطريقة القياسية لتقدير ثبات صورة الورق المكربن ذاتيا للضوء	٢٠٠٨/ ٦٧٦٩
أغطية الحوائط على شكل لفات للاستخدام الشاق ج ١: الخصائص	٢٠٠٩/ ٠١-٧٠٤٦
أغطية الحوائط على شكل لفات للإستخدام الشاق ج ٢: تقدير مقاومة الصدم	٢٠٠٩/ ٠٢-٧٠٤٦

دليل الكيماوية

اسم اللجنة : حماية المستهلك

اسم المواصفة	رقم المواصفة
الاشتراطات العامة لشهادة الضمان	٢٠١٠/ ٤٦٣٧
تعليمات استخدام السلع الإستهلاكية (إصدار ٢٠٠٤)	٢٠٠٨/ ٤٦٩٣
إشتراطات الاعلان عن (السلع والخدمات).	٢٠٠٥/ ٤٨٤١
الإشتراطات الواجب توافرها فى الاعلانات الموجهه للاطفال.	٢٠٠٥/ ٥٠٠٨
ادارة الجودة - ارضاء العميل - ارشادات لتناول الشكاوى فى المنشآت .	٢٠٠٦/ ٥٣٠٨
طرق إعداد المعلومات الخاصة بالسلع و الخدمات المعدة للمستهلك	٢٠٠٨/ ٦٥٧٩
الرموز التشكيلية - إرشادات تقنية لأخذ احتياجات المستهلكين فى الاعتبار	٢٠٠٨/ ٦٦٢٢
الفاتورة	٢٠٠٨/ ٦٦٢٤
متطلبات مراكز الخدمة والإصلاح و الصيانة	٢٠١٠/ ٧١٨٣

اسم اللجنة : دهات سيارت واحبار وورنيشات

اسم المواصفة	رقم المواصفة
تكنولوجيا الطباعة - إعداد عينة الاختبار المطبوعة لأحبار طباعة الأوفست الغير مباشرة وأحبار طباعة الأحرف البارزة	٢٠١٠/ ٧١٩٨

دليل الكيماوية

اسم اللجنة : كيمائيات معالجة المياه

اسم المواصفة	رقم المواصفة
الكيماويات المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمي - الشبة الصلبة	٢٠٠٨/٠٠٠٤
الكيماويات المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمي - الشبة السائلة	٢٠٠٨/١٧٠٠
طرق فحص واختبار الكيماويات التي اساسها الالومنيوم المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمي. ج ٤: تعيين الحديد	٢٠٠٧/٠٤-٥٣١١
طرق فحص واختبار الكيماويات التي اساسها الالومنيوم المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمي. ج ٥: تعيين الالومنيوم	٢٠٠٧/٠٥-٥٣١١
طرق فحص و اختبار الكيماويات التي اساسها الالومنيوم المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمي ج٦: تعيين السيليكات (الطريقة الطيفية باستخدام المولبيدوسيليكات المختزلة)	٢٠٠٧/٠٦-٥٣١١
طرق فحص و اختبار الكيماويات التي اساسها الالومنيوم المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمي ج٧: تعيين القلوية (بالمعايرة بطريقة الأوكسالات	٢٠٠٧/٠٧-٥٣١١
طرق فحص و اختبار الكيماويات التي اساسها الالومنيوم المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمي ج٩: تعيين الكبريتات(الطريقة الوزنية)	٢٠٠٧/٠٩-٥٣١١
طرق فحص و اختبار الكيماويات التي اساسها الالومنيوم المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمي ج١٠: تعيين الحامضية الحرة- (طريقة المعايرة)	٢٠٠٧/١٠-٥٣١١
الكيماويات المستخدمة في معالجة المياه المخصصة للاستهلاك الادمي - كلوريد الالومنيوم (الأحادي) ، هيدروكسيد كلوريد الالومنيوم (الأحادي) وكبريتات هيدروكسيد كلوريد الالومنيوم (الأحادي)	٢٠٠٧/٥٨٨٧
الفلتر المنزلية الخاصة بمياة الشرب ج ١: التصنيف	٢٠٠٧/٠١-٦١٢١

دليل الكيماوية

اسم اللجنة : مستحضرات التجميل

اسم المواصفة	رقم المواصفة
معجون الأسنان.	٢٠٠٥/ ٠٧١٧
شامبو الشعر.	٢٠٠٥/ ١٦٠٩
مستحضرات التجميل - مزيلات وموانع العرق.	٢٠٠٥/ ١٦٥٣
مستحضرات التجميل - معاجين وكريم الحلاقة.	٢٠٠٥/ ٢٣٨١
صوديوم لوريل ايثرسلفات	٢٠٠٨/ ٢٣٩٣
المحاليل الكحولية المعطرة.	٢٠٠٥/ ٣٥٧٠
مستحضرات التجميل - مسحوق نبات الحناء .	٢٠٠٦/ ٣٧٣١
مكيفات الشعر (بلم).	٢٠٠٦/ ٤٠٨١
زيت الجوجوبا (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٤٦٣٤
مستحضرات التجميل - كريمات البشرة.	٢٠٠٦/ ٤٦٣٥
مستحضرات التجميل - طرق الإختبار(إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٤٦٣٦
مزيلات الشعر الطبيعية والكيماوية.	٢٠٠٥/ ٤٨٢٣
مستحضرات التجميل - الكحل.	٢٠٠٥/ ٤٨٢٤
المواد التي يجب ألا تحتويها مكونات مستحضرات التجميل.	٢٠٠٥/ ٤٨٣٥

دليل الكيماوية

المواد التي يجب ألا تحتويها مستحضرات التجميل إلا في حدود وإشتراطات معينة.	٢٠٠٥/ ٤٨٣٦
المواد الحافظة المسموح بإضافتها في مستحضرات التجميل	٢٠٠٧/ ٤٨٣٧
مرشحات الأشعة فوق بنفسجية المسموح باستخدامها في مستحضرات التجميل.	٢٠٠٧/ ٤٨٣٨
المواد الملونة المسموح باستخدامها في مستحضرات التجميل .	٢٠٠٥/ ٤٨٤٣
مستحضرات التجميل - طلاء الاظافر.	٢٠٠٥/ ٥٠١١
مستحضرات التجميل - مثبتات وموجات وفرد الشعر	٢٠٠٦/ ٥٤٩٠
مستحضرات التجميل - تجميل العيون.	٢٠٠٦/ ٥٥٦٦
مستحضرات التجميل - صبغات الشعر المؤكسدة.	٢٠٠٦/ ٥٥٦٧
مستحضرات التجميل - تلوين وتلميع وترطيب الشفاه.	٢٠٠٦/ ٥٥٦٨
مستحضرات التجميل - طرق الإختبار ج ١ : كشف و تقدير هيدروكسيدات الصوديوم و البوتاسيوم الحرة	٢٠٠٦/ ٠١-٥٧٥٦
مستحضرات التجميل - طرق الإختبار ج ٢ : كشف و تقدير حمض الأوكساليك و أملاحه القاعدية في منتجات العناية بالشعر	٢٠٠٦/ ٠٢-٥٧٥٦
مستحضرات التجميل - طرق الإختبار ج ٣ : تقدير الكلوروفورم في معجون الأسنان	٢٠٠٦/ ٠٣-٥٧٥٦
مستحضرات التجميل - طرق الإختبار ج ٤ : طريقة تقدير الزنك.	٢٠٠٧/ ٠٤-٥٧٥٦
مستحضرات تجميل - طرق الإختبار ج ٥ : كشف و تقدير حمض هيدروكسى سلفونيك بنزين	٢٠٠٧/ ٠٥-٥٧٥٦
مستحضرات التجميل - طرق الإختبار ج ٦ : كشف العوامل المؤكسدة و تقدير فوق أكسيد الهيدروجين في منتجات العناية بالشعر.	٢٠٠٧/ ٠٦-٥٧٥٦
مستحضرات التجميل - طرق الإختبار ج ٧ : كشف و تقدير شبة كمي لبعض الملونات المؤكسدة في اصباغ الشعر	٢٠٠٨/ ٠٧-٥٧٥٦

دليل الكيماوية

٢٠٠٧/ ٠٨-٥٧٥٦	مستحضرات تجميل - طرق الإختبار	ج ٨ : كشف وتقدير النيتريت
٢٠٠٧/ ٠٩-٥٧٥٦	مستحضرات تجميل - طرق الإختبار	ج ٩ : - كشف وتقدير الفورمالدهيد الحر
٢٠٠٧/ ١٠-٥٧٥٦	مستحضرات تجميل - طرق الإختبار	ج ١٠ :-تقدير الريزورسينول في شامبوهات ولوسيونات الشعر
٢٠٠٧/ ١١-٥٧٥٦	مستحضرات التجميل - طرق الإختبار	ج ١١ : - طريقة كشف وتقدير الميثانول بالنسبة إلي الايثانول او البروبان- ٢- اول
٢٠٠٧/ ١٢-٥٧٥٦	مستحضرات التجميل - طرق الإختبار	ج ١٢ : - طريقة تقدير ثنائي كلوروميثان و ١،١،١ ثلاثي كلورو ايثان
٢٠٠٧/ ١٣-٥٧٥٦	مستحضرات التجميل - طرق الإختبار	ج ١٣ : - كشف و تقدير كبريتات الكوينولين ٨ اول و ثنائي - ٨ - هيدروكسي كوينولينيوم
٢٠٠٧/ ١٤-٥٧٥٦	مستحضرات تجميل - طرق الإختبار	ج ١٤ : : طريقة تقدير الأمونيا
٢٠٠٧/ ١٥-٥٧٥٦	مستحضرات تجميل - طرق الإختبار	ج ١٥ : كشف وتقدير النيتروميثان
٢٠٠٨/ ١٦-٥٧٥٦	مستحضرات تجميل - طرق الإختبار	ج ١٦ : كشف وتقدير مادة حمض الميركابتواستيك (حمض الثيوجليكوليك) المستخدم في منتجات تمويج و فرد ومزيلات الشعر
٢٠٠٨/ ١٧-٥٧٥٦	مستحضرات تجميل - طرق الإختبار	ج ١٧ : كشف وتقدير هيكساكلوروفين
٢٠٠٨/ ١٨-٥٧٥٦	مستحضرات التجميل - طرق الإختبار	ج ١٨ : طريقة التقدير الكمي لتوسيل كلوراميد الصوديوم (كلورامين - ت)
٢٠٠٨/ ١٩-٥٧٥٦	مستحضرات تجميل - طرق الإختبار	ج ١٩ : تقدير الفلور الكلي في معاجين الاسنان
٢٠٠٨/ ٢٠-٥٧٥٦	مستحضرات التجميل - طرق الإختبار	ج ٢٠: كشف و تقدير مركبات الزنبق العضوية
٢٠٠٦/ ٥٧٥٧	مستحضرات التجميل - الشامبو بالبلسم	
٢٠٠٧/ ٥٨٨٤	مستحضرات التجميل - زيوت الشعر	
٢٠٠٧/ ٦٠٧٤	مستحضرات التجميل - كريم الشعر	

دليل الكيماوية

مستحضرات التجميل- أقنعة الوجه	٢٠٠٧/ ٦٢٥٢
بطاقة البيانات التي يجب تدوينها على عبوات مستحضرات التجميل	٢٠٠٨/ ٦٥٣٦
مستحضرات التجميل - مزيل مكياج الوجه والعين	٢٠٠٨/ ٦٨٣٢
مستحضرات التجميل - مستحضر قابض لمسام الوجه	٢٠٠٨/ ٦٨٣٣
مستحضرات تجميل بشرة الوجه	٢٠٠٨/ ٦٨٣٤

دليل الكيماوية

اسم اللجنة : مستلزمات ولعب الاطفال

رقم المواصفة	اسم المواصفة
٢٠١٠/٠٢-٣١٢٣	أمان لعب الأطفال ج٢: قابلية الاشتعال
٢٠١٠/٠٣-٣١٢٣	أمان لعب الاطفال ج٣: الحدود الآمنة للعناصر المهاجرة (الضارة)
٢٠٠٨/٠٤-٣١٢٣	أمان لعب الأطفال ج٤: مجموعات التجارب الكيماوية والأنشطة المرتبطة بها
٢٠١٠/٠٩-٣١٢٣	أمان لعب الأطفال ج٩: المركبات الكيماوية العضوية - الإشتراطات
٢٠١٠/١٠-٣١٢٣	أمان لعب الأطفال والاستخلاص ج١٠: المركبات الكيماوية العضوية - تجهيز العينات
٢٠٠٨/٦٨٠٨	متطلبات الأمان - إرشادات لأمان الطفل
٢٠٠٩/٧٠٩٣	الاشتراطات الاساسية لامن لعب الاطفال
٢٠٠٩/٠١-٧٠٩٤	ادوات العناية بالطفل - لهيات الرضع والاطفال (السكاته) ج١: متطلبات الامان العامة ومعلومات المنتج
٢٠٠٩/٠٢-٧٠٩٤	ادوات العناية بالطفل -لهيات الرضع والاطفال (السكاته) ج٢: المتطلبات الميكانيكية والاختبارات
٢٠٠٩/٠٣-٧٠٩٤	ادوات العناية بالطفل -لهيات الرضع والاطفال (السكاته) ج٣: الاشتراطات الكيماوية والاختبارات

دليل الكيماوية

اسم اللجنة : مطاط

اسم المواصفة	رقم المواصفة
الخراطيم المطاطية و تجميعات الخرطوم المستخدمة في سيارات نقل الوقود	٢٠٠٦/٠١٦٦
الطريقة القياسية لتقدير مقاومة المطاط المفلكن للتمزق (إصدار ١٩٦٢).	٢٠٠١/٠٢٢٦
أنابيب وسدادات المطاط للاستخدامات المعملية العامة	٢٠٠٦/٠٤٤٩
الخراطيم المرنة للغازات البترولية المسالة.	٢٠٠٥/٠٤٧٩
معدات اللحام بالغاز – خراطيم المطاط لأعمال اللحام والقطع والصهر	٢٠٠٦/٠٥٥٣
خراطيم المطاط للسفع الرملي.	٢٠٠٧/٠٥٩٣
خراطيم المطاط و تجميعات الخرطوم المستخدمة في نقل البخار المشبع.	٢٠٠٦/٠٥٩٤
الخراطيم والأنابيب المطاطية المستخدمة لأنظمة التبريد لمحركات الاحتراق الداخلي	٢٠٠٧/٠٦٣٦
أكياس المطاط للتلج المستخدمة في الأغراض العلاجية (إصدار ١٩٦٥).	٢٠٠٨/٠٦٣٨
خراطيم المطاط لأغراض الرش الزراعي .	٢٠٠٦/٠٧٨٧
السيور الدائرية حرف v المستخدمة في ادارة الآلات والضيقة عند خط التعادل .	٢٠٠٥/٠١-٠٧٨٩
ج ١ : أطوال السيور التقليدية	
السيور الدائرية حرف v المستخدمة في ادارة الآلات (نظام الأطوال الفعالة) .	٢٠٠٥/٠٢-٠٧٨٩
ج ٢ : السيور الضيقة ذات المقاطع	
السيور الدائرية حرف v المستخدمة في ادارة الآلات	٢٠٠٦/٠٣-٠٧٨٩
ج ٣ : إشتراطات التخزين والبيانات.	
السيور الدائرية حرف V المستخدمة في إدارة الآلات	٢٠٠٥/٠٤-٠٧٨٩
ج ٤ : المصطلحات والتعاريف.	

دليل الكيماوية

السيور الدائرية حرف V المستخدمة في إدارة الآلات	ج ٥: الخواص الميكانيكية.	٢٠٠٥/٠٥-٠٧٨٩
السيور الدائرية حرف V المستخدمة في إدارة الآلات	ج ٦: اختبار مقاومة الحريق.	٢٠٠٥/٠٦-٠٧٨٩
الأغطية المرنة للأرضيات التركيب	ج ١: الأغطية المطاطية للمساء المتجانسة و الغير متجانسة في	٢٠٠٧/٠١-٠٧٩١
الأغطية المرنة للأرضيات المزودة بطبقة فوم خلفية	ج ٢: الأغطية للمساء المتجانسة و الغير متجانسة في التركيب	٢٠٠٧/٠٢-٠٧٩١
أقداح وموانع التسرب اللدائنية المستخدمة في إسطوانات الفرامل الهيدرولية التي تستخدم مانع فرامل هيدرولى ذى أساس غير بترولى (درجة حرارة الخدمة ١٢٠ س حد أقصى).		٢٠٠٥/١٠٦٢
حلقات المطاط للاستخدام فى السيارات (إصدار ٢٠٠٣).		٢٠٠٨/١٠٧١
الشرايط المطاطية.		٢٠٠٦/١٠٧٣
المنتجات المصنعة من مطاط الإيتكس الرغوى (إصدار ١٩٨٣).		٢٠٠٨/١٥٤٠
السيور المطاطية لنقل الحركة.		٢٠٠٥/١٥٦٤
خراطيم المطاط وتجميعات الخرطوم لشفط وضخ المياه.		٢٠٠٥/١٥٧١
القفازات المطاطية المستخدمة فى الأغراض العامة والمنزلية وأغراض التجميل.		٢٠٠٥/١٥٨٤
القفازات المطاطية المستخدمة فى الاغراض الطبية.	ج ١: القفازات المطاطية الجراحية المعقمة للاستخدام مرة واحدة.	٢٠٠٥/٠١-١٥٩٥
القفازات المطاطية المستخدمة فى الاغراض الطبية	ج ٢: قفازات الفحص الطبى للإستخدام لمرة واحدة المصنوعة من لاتكس المطاط أو محلول المطاط.	٢٠٠٥/٠٢-١٥٩٥
البروفيلات المطاطية.		٢٠٠٦/١٦٤٧
الكسوة المطاط لدرافيل تقشير الارز		٢٠٠٧/٢٠٠١
الإختبارات البيولوجية الخاصة بالسدادات المطاطية الخاصة لمستحضرات الحقن المائية.		٢٠٠٧/٢٥٢٧

دليل الكيماوية

الخراطيم المرنة المستخدمة للهواء المضغوط في دائرة الرباط (الفرامل) لعربات السكة الحديد	٢٠٠٧/ ٢٥٥١
الفواصل المطاطية المستخدمة في المباني	٢٠٠٧/ ٢٧٩٣
الأنابيب الداخلية المستخدمة لإطارات الدراجات	٢٠٠٧/ ٣٢٩٧
منتجات المطاط - الخراطيم غير القابلة للطي المستخدمة لاطفاء الحريق.	٢٠٠٦/ ٣٣٠١
خراطيم الوقود المطاطية والبلاستيكية لآلات الاحتراق الداخلي - طريقة إختبار القابلية للاشتعال	٢٠٠٨/ ٣٤٧٨
خراطيم الفرامل المجمعمة بالوصلات لنظام الفرامل الذي يستخدم فيه سوائل غير بترولية (إصدار ٢٠٠٠).	٢٠٠٨/ ٣٤٨١
إطارات الدراجات المطاطية (إصدار ٢٠٠٠).	٢٠٠٨/ ٣٥٥٨
الطريقة القياسية لتعيين الأس الهيدروجيني لأسود الكربون (إصدار ٢٠٠١).	٢٠٠٨/ ٣٥٧٥
خراطيم وأنابيب المطاط لدوائر وقود محركات الاحتراق الداخلي ج ١: وقود الديزل.	٢٠٠٥/ ٠١-٣٧٢٦
خراطيم وانابيب المطاط لدوائر وقود محركات الاحتراق الداخلي ج ٢: وقود الجازولين.	٢٠٠٥/ ٠٢-٣٧٢٦
الطريقة القياسية لتعيين محتوى الكبريت في أسود الكربون (إصدار ٢٠٠٢).	٢٠٠٨/ ٣٧٣٠
حلقات الوصل المطاطية لأنابيب نقل المنتجات البترولية ولوازمها.	٢٠٠٥/ ٤٠٧٨
حلقات الوصل المطاطية لمواسير نقل الغاز ولوازمها (إصدار ٢٠٠٣).	٢٠٠٨/ ٤١٢٠
خراطيم المطاط والبلاستيك وتجميعات الخرطوم المستخدمة في أنظمة تكييف هواء السيارات التي تستخدم المبرد R ١٣٤ a.	٢٠٠٦/ ٤١٥٥
خراطيم المطاط وتجميعات الخرطوم لمنظومات التوجيه ذات القدرة للمركبات.	٢٠٠٦/ ٤١٥٦
مركبات الطرق - تجميعات خرطوم الفرامل لمنظومات الفرامل الهيدرولية التي تستخدم مع مانع فرامل ذو الاساس البترولى.	٢٠٠٥/ ٤٨٤٠

دليل الكيماوية

الخراطيم والأنابيب المطاطية المستخدمة لأنظمة الهواء والتفريغ المستخدمة في محركات الاحتراق الداخلي.	٢٠٠٥/ ٤٨٨٦
خراطيم المطاط وتجميعات الخرطوم المستخدمة في المواقف البترولية.	٢٠٠٥/ ٤٨٨٧
المنتجات المطاطية - ارشادات التخزين.	٢٠٠٥/ ٥٠٠٣
سيور نقل الحركة - البكرات والسيور حرف V المضلعة المستخدمة في صناعة السيارات - الشكل PK - الأبعاد.	٢٠٠٦/ ٥٠٤٥
خراطيم المطاط المقواه بالنسيج للهواء المضغوط	٢٠٠٦/ ٥٥٧٤
خراطيم المطاط المقواه بالنسيج للأغراض العامة لنقل المياه	٢٠٠٧/ ٥٨٨١
اختبار إطارات الموتوسيكلات	٢٠٠٧/ ٦٠٦٤
أجهزة اللحام بالغاز - تجميعات الخرطوم لتجهيزات اللحام والقطع وأعمال الصهر	٢٠٠٧/ ٦١١٧
خراطيم المطاط والبلاستيك و تجميعات الخرطوم المستخدمة في نقل المواد الكيماوية السائلة أو الغازية	٢٠٠٧/ ٦١٢٠
الوصلات المطاطية للممر الفاصل بين عربات السكة الحديد وبين عربات مترو الانفاق (تلغى و تحل محل م.ق.م. ٢٥٥٢، م.ق.م. ٢١٢٧، م.ق.م. ٢١٢٦)	٢٠١٠/ ٦٤٥٠
خراطيم مقاومة الحرائق - خراطيم السحب وتجميعاتها من المطاط والبلاستيك	٢٠٠٨/ ٦٧٦٣
خراطيم المطاط وتجميعات الخرطوم - الانواع الهيدرولية المدعمة بالنسيج ج ٢: تطبيقات المانع ذو الاساس المانى	٢٠٠٨/ ٠٢-٦٧٦٧
معدات اللحام بالغاز - خراطيم المطاط والبلاستيك المجهزة للغازات المسالة أو المضغوطة المصممة لتحمل ضغط ٤٥٠ بار كحد أقصى	٢٠٠٨/ ٦٧٩٣

دليل الكيماوية

اسم اللجنة : مواد البناء

اسم المواصفة	رقم المواصفة
الطوب المقاوم للأحماض المستخدم في تبطين قنوات مجاري الصرف الصحي ج ١ : الإشتراطات . (تلغى وتحل محل ٤١ / ١٩٨٦)	٢٠٠٥ / ٠١ - ٠٠٤١
الطوب المقاوم للأحماض المستخدم في تبطين قنوات مجارى الصرف ج ٢ : طرق الفحص والإختبار	٢٠٠٨ / ٠٢ - ٠٠٤١
الطوب والبلوكات الرملية الجيرية - الطوب المصمت والطوب المثقب والبلوكات المصمته والبلوكات المجوفة .	٢٠٠٥ / ٠٠٤٢
بلاطات تغطية الأسقف المصنعة من الخامات الطينية (القراميد) ج ١ : الإشتراطات العامة) (تلغى وتحل محل ٤٧ / ١٩٦٠ .	٢٠٠٥ / ٠١ - ٠٠٤٧
مواسير الصرف الصحي والمخلفات الصناعية وملحقاتها المصنعة من الخامات الطينية ج ١ : المتطلبات العامة لمواسير الفخار وملحقاتها. (تلغى وتحل محل ٥٦ / ١٩٨٦)	٢٠٠٥ / ٠١ - ٠٠٥٦
مواسير الصرف الصحي والمخلفات الصناعية وملحقاتها المصنعة من الخامات الطينية ج ٢ : طرق إختبار مواسير الفخار وملحقاتها.	٢٠٠٥ / ٠٢ - ٠٠٥٦
مستحلبات الزيوت المعدنية المستخدمة في رش الأشجار (إصدار ١٩٦١).	٢٠٠٨ / ٠٠٦٦
المواسير الخرسانية غير المسلحة وملحقاتها ج ١ : المتطلبات الفنية (إصدار ٢٠٠٤) (تلغى وتحل محل ١٨٧ / ١٩٦٢).	٢٠٠٥ / ٠١ - ٠١٨٧
المواسير الخرسانية غير المسلحة وملحقاتها ج ٢ : طرق الإختبار (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٥ / ٠٢ - ٠١٨٧
جبس البناء ج ١ : الإشتراطات.	٢٠٠٥ / ٠١ - ٠١٨٨
جبس البناء ج ٢ : الطرق القياسية للإختبارات الطبيعية لجبس البناء.	٢٠٠٦ / ٠٢ - ٠١٨٨
جبس البناء ج ٣ : الطرق القياسية للإختبارات الكيماوية لجبس البناء.	٢٠٠٥ / ٠٣ - ٠١٨٨
البلاط الأسمنتي ج ١ : الإشتراطات.	٢٠٠٥ / ٠١ - ٠٢٦٩
البلاط الأسمنتي ج ٢ : طرق الفحص والإختبار.	٢٠٠٦ / ٠٢ - ٠٢٦٩

دليل الكيماوية

الأسمنت البورتلاندى المقاوم للكبريتات .	٢٠٠٥/٠٥٨٣
جبر البناء ج ١: - التعاريف و المتطلبات و معايير المطابقه (تلغى وتحل محل ٢٠٠٣/٠٥٨٤)	٢٠٠٨/٠١-٠٥٨٤
جبر البناء ج ٢: تقييم المطابقة	٢٠٠٧/٠٢-٠٥٨٤
جبر البناء ج ١: الطرق القياسية للاختبارات الطبيعية للجبر	٢٠٠٧/٠١-٠٥٩٧
طرق اختبار الجبر ج ٢: الطرق القياسية للتحليل الكيماوى للجبر	٢٠٠٧/٠٢-٠٥٩٧
المواسير الخرسانية المسلحة بدون ضغوط داخلية ج ١: الإشتراطات العامة. (تلغى وتحل محل ١٩٦٩/٩٥٨)	٢٠٠٦/٠١-٠٩٥٨
المواسير الخرسانية المسلحة بدون ضغوط داخلية ج ٢: طرق الإختبار.	٢٠٠٦/٠٢-٠٩٥٨
الأسمنت البورتلاندى المخلوط بالرمل .	٢٠٠٥/١٠٧٨
ركام مون المبانى	٢٠٠٦/١١٠٨
ركام الخرسانة	٢٠٠٨/١١٠٩
الترايبع الخرسانية للأرضيات (إصدار ١٩٧٦).	٢٠٠٨/١٢٩١
وحدات البناء المصنعة من الخرسانة الأسمنتية ج ١: وحدات البناء الحاملة المصنعة من الخرسانة الأسمنتية.	٢٠٠٥/٠١-١٢٩٢
وحدات البناء المصنعة من الخرسانة الأسمنتية ج ٢: وحدات البناء غير الحاملة المصنعة من الخرسانة الأسمنتية.	٢٠٠٥/٠٢-١٢٩٢
الشرايح العازلة البيتومينية المقواة والعازلة للأسطح .	٢٠٠٥/١٣٩٥
البلوكات الخرسانية المسامية بالأوتوكلاف والوحدات المستوية.	٢٠٠٥/١٤٠١
التعاريف والمصطلحات الفنية فى مجال مواد البناء - ج ٢: التعاريف والمصطلحات الفنية فى مجال الاسمنت	٢٠٠٧/٠٢-١٥١٩

دليل الكيماوية

التعاريف والمصطلحات الفنية فى مجال البناء	ج ٣: الجير والحجر الجيري	٢٠٠٧/ ٠٣-١٥١٩
التعاريف والمصطلحات الفنية فى مجال موادالبناء	ج ٤ : الجبس.	٢٠٠٦/ ٠٤-١٥١٩
إختبار الخرسانة	ج ١ : طريقة سحب عينات الخرسانة الطازجة .	٢٠٠٦/ ٠١-١٦٥٨
طرق إختبار الخرسانة - ج ٢ : خواص الخرسانه الطازجة		٢٠٠٨/ ٠٢-١٦٥٨
طرق إختبار الخرسانة - ج ٤ : طرق إعداد ومعالجة عينات الإختبار		٢٠٠٨/ ٠٤-١٦٥٨
إختبار الخرسانة ج ٦ : تعيين مقاومة الخرسانة للضغط بطريقة إختبار القلب الخرسانى (الغاء وتبين (٢٠٠٧) .		٢٠٠٨/ ٠٦-١٦٥٨
طرق إختبار الخرسانة ج ٩ : خواص الخرسانة المتصلدة الأخرى غير مقاومة الضغط (تعيين الكثافة وعمق اختراق الماء تحت ضغط)		٢٠٠٦/ ٠٩-١٦٥٨
إختبار الخرسانة ج ١٠ : إختبارات غير اتلافية على الخرسانة المتصلدة		٢٠٠٨/ ١٠-١٦٥٨
الإضافات المستخدمة مع الخرسانة و المونة و الحقين (الجراتوت) المتطلبات - المطابقة - التمييز	ج ١ : التعاريف -	٢٠٠٦/ ٠١-١٨٩٩
الإضافات المستخدمة مع الخرسانة و المونة و الحقين (الجراتوت) للخرسانة و المونة المرجعية	ج ٢ : طرق الإختبار	٢٠٠٦/ ٠٢-١٨٩٩
الإضافات المستخدمة مع الخرسانة و المونة و الحقين (الجراتوت) المرجعية لإختبارات إضافات المونة	ج ٣ : إختبار مونة البناء	٢٠٠٦/ ٠٣-١٨٩٩
طرق سحب وتجهيز عينات الأسمنت.		٢٠٠٦/ ١٩٤٧
الأسفلت المستخدم لعزل الرطوبة ومنع تسرب المياه.		٢٠٠٧/ ١٩٩٨
ألواح الجبس المصيص		٢٠٠٩/ ٢٠٠٢
الوصلات المرنة المصنعة من البولييمرات المستخدمة كعنصر إحكام إتصال مواسير الصرف الصحى والمخلفات الصناعية وملحقاتها المصنعة من الخامات الطينية (تلغى وتحل محل (١٩٩١/ ٢٠٤٢)	ج ١ : الإشتراطات (تلغى وتحل محل	٢٠٠٥/ ٠١-٢٠٤٢
المصطلحات الفنية للخرسانة العادية والمسلحة		٢٠٠٧/ ٢٠٧٠

دليل الكيماوية

الأسمنت البورتلاندى متوسط الحرارة .	٢٠٠٥/ ٢١٤٩
ج ١ : تعيين زمن الشك وثبات الحجم (التمدد) للأسمنت.	٢٠٠٧/ ٠١-٢٤٢١
ج ٢: تعيين نعومة الاسمنت.	٢٠٠٥/ ٠٢-٢٤٢١
ج ٣ الاسمنت	٢٠٠٧/ ٠٣-٢٤٢١
ج ٤: تقدير ثبات الحجم (التمدد) بطريقة الأوتوكلاف.	٢٠٠٥/ ٠٤-٢٤٢١
ج ٦: تعيين حرارة الاماهة بطريقة المحلول.	٢٠٠٥/ ٠٦-٢٤٢١
ج ٧: تعيين مقاومة الضغط بطريقة المنشور	٢٠٠٦/ ٠٧-٢٤٢١
ج ٨ : اختبار الرماد المتطاير - تقدير محتوى اكسيد الكالسيوم الحر	٢٠٠٦/ ٠٨-٢٤٢١
ج ٩ : تعيين حرارة الاماهة بطريقة نصف الادبياتك.	٢٠٠٥/ ٠٩-٢٤٢١
الأسمنت عالى الكبريتات .	٢٠٠٥/ ٢٧٩٧
الأسمنت عالى الالومنيا للاستخدامات الإنشائية.	٢٠٠٥/ ٢٧٩٨
البلاستيك الخلوى والمطاط - تعيين الكثافة الظاهرية. (حلت محل ٣٠٢٩- ٠١ / ٢٠٠٥)	٢٠٠٥/ ٣٠٢٩
الحجر الرملى (الكوارتز) لأغراض البناء والتشييد	٢٠٠٧/ ٣١٣٨
البرلايت السائب المستخدم فى العزل .	٢٠٠٦/ ٣٤٠٠
ج ١: تعيين مقاومة الشرائح المرنة العازلة للرطوبة - الشرائح البيتومينية العازلة للرطوبة .	٢٠٠٥/ ٠١-٤١٦٥
ج ٧ : تعيين نفاذية الماء الشرائح المرنة العازلة للرطوبة - الشرائح البيتومينية العازلة للرطوبة	٢٠٠٦/ ٠٧-٤١٦٥

دليل الكيماوية

منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني - تعيين الأبعاد الخطية لعينات الإختبار (إصدار ٢٠٠٤).	٢٠٠٨/ ٤٥٦٥
الأسمنت ج١: التركيب والاشتراطات ومعايير المطابقة للأسمنت الشائع (حلت محل ٥٤١ / ١٩٩٢)	٢٠٠٩/ ٠١-٤٧٥٦
الأسمنت ج٢: تقييم المطابقة.	٢٠٠٥/ ٠٢-٤٧٥٦
وحدات البناء المصنعة من الطفلة المستعملة فى بناء الحوائط.	٢٠٠٦/ ٤٧٦٣
الإضافات الكيماوية لتحسين خواص التربة.	٢٠٠٥/ ٤٧٧٤
ألياف السليلوز المثبتة للعزل الحرارى.	٢٠٠٥/ ٤٨٩٦
الفيرموكليت السائب المستخدم فى العزل الحرارى .	٢٠٠٥/ ٤٨٩٧
التبطين الاسفلتى سابق التصنيع (النوع المعرض) للصهاريج والبرك والقنوات والمصارف.	٢٠٠٥/ ٤٨٩٨
طرق إختبار الاسمنت - إختبار البوزولانية للأسمنت البوزولانى.	٢٠٠٥/ ٤٨٩٩
البرايمر الأسفلتى المستخدم فى الأسطح لعزل الرطوبة والمياه.	٢٠٠٥/ ٥٠١٠
الواح العزل الانشائية من سليكات الكالسيوم.	٢٠٠٦/ ٥١٢٧
غبار السيليكا المستخدم كإضافة فى المخاليط الأسمنتية ج١: الإشتراطات.	٢٠٠٦/ ٠١-٥١٢٩
الخرسانة الجاهزة ج١: الإشتراطات.	٢٠٠٦/ ٠١-٥١٣٠
منتجات العزل الحرارى المستخدمة فى المباني - تعيين التشوة تحت ظروف محددة لحمل الضغط ودرجة الحرارة	٢٠٠٦/ ٥٣٠٦
إضافات تحسين خواص البيتومين واداء الخلطات الاسفلتية	٢٠٠٦/ ٥٣١٢
الطرق القياسية لسحب وإختبار عينات وحدات البناء المصنعة من الطفلة (تلغى وتحل محل م ق م ٤٨ ، ٦١٩ ج١، ج٢)	٢٠٠٦/ ٥٣٢٤

دليل الكيماوية

الطرق القياسية للتحليل الكيماوي للأسمنت (تلغى وتحل محل م ق م ٤٧٤/١٩٩٤ ، ٣٠٧١/١٩٩٦ ، ١٩٩٦/٣٠٧٢)	٢٠٠٦/ ٥٣٢٥
الالياف السليلوزية السانبة (ذات اساس خشبي) العازلة للحرارة	٢٠٠٦/ ٥٤٨٩
الشرايح المرنة لعزل الرطوبة - الشرايح البيتومينية لعزل الرطوبة للأسطح - تحديد العيوب الظاهرية	٢٠٠٦/ ٥٥٦٤
الشرايح المرنة العازلة للرطوبة من البيتومين والبلاستيك والمطاط المستخدمة في عزل الأسطح - قواعد سحب العينات	٢٠٠٦/ ٥٥٦٥
ألواح سليكات الكالسيوم أو الاسمنت المسلحة بالالياف والغير قابلة للاحتراق والمستخدمه في العزل ومقاومة الحريق	٢٠٠٦/ ٥٥٦٩
قوالب والواح الصوف المعدني العازل للحرارة	٢٠٠٦/ ٥٥٧٠
الخرسانة - التحليل المنخلي للركام.	٢٠٠٩/ ٥٥٨٣
تقييم انبعاث الرانحة لمواد العزل الحراري	٢٠٠٦/ ٥٧٥١
مادة البنتونيت المستخدمة في الأعمال المدنية (الحفر)	٢٠٠٦/ ٥٧٥٨
العزل الحراري - قطاعات المواسير سابقة التشكيل والمصنعة يدوياً من الألياف المعدنية المتماسكة	٢٠٠٧/ ٥٨٨٣
الفلاتشات وصلاتها - متغيرات الجوانات وطرق الإختبار المتعلقة بقواعد التصميم للجوانات الدائرية الرابطة للفلاتشات	٢٠٠٧/ ٥٨٨٨
طرق إختبار الأحجار الطبيعية تعيين مقاومة الأحجار الطبيعية لتبلور الأملاح	٢٠٠٧/ ٦٠٦٦
طرق إختبار الاحجار الطبيعية تعيين معامل امتصاص الماء الخاصة الشعرية	٢٠٠٧/ ٦٠٦٧
طرق إختبار الأحجار الطبيعية إختبار الصدم الحراري للأحجار الطبيعية	٢٠٠٧/ ٦٠٦٨
طرق إختبار الاحجار الطبيعية تعيين الكثافة الحقيقية والكثافة الظاهرية والمسامية الكلية والمفتوحة	٢٠٠٧/ ٦٠٦٩
طرق إختبار الأحجار الطبيعية - تقدير معايير المرونة الديناميكي (بواسطة قياس تردد الرنين الاساسي)	٢٠٠٧/ ٦٠٧٠

دليل الكيماوية

الألواح الأسمنتية المسطحة والمقواة بالألياف	٢٠٠٧/ ٦٠٧١
العزل الحراري - حصائر الصوف المعدني لفراغات الأسقف المهواة- خصائص التطبيقات الأفقية مع التهوية الغير مقيدة	٢٠٠٧/ ٦٠٧٢
طرق اختبار الأحجار الطبيعية - حساب مقاومة الصقيع	٢٠٠٧/ ٦٢٤٩
طرق اختبار الاحجار الطبيعية تحديد مقاومة الانزلاق بأستخدام البندول	٢٠٠٧/ ٦٢٥٠
طرق اختبار الأحجار الطبيعية تعيين مقاومة الانحناء بحمل مركز	٢٠٠٧/ ٦٢٥١
الأغشية المرنة العازلة للمياه - الأغشية المطاطية والبلاستيكية لعزل المياه للأسطح النهائية - طرق التعرض للمواد الكيماوية السائلة متضمنة المياه	٢٠٠٧/ ٦٢٥٣
إنشاءات المباني - المنتجات الخاصة بالفواصل -تصنيفات	٢٠٠٧/ ٦٣٣٠
العزل الحراري - حصائر الصوف المعدني لفراغات الاسقف المهواة- إشتراطات التطبيقات للتهوية المحددة	٢٠٠٧/ ٦٤٤١
إنشاءات المباني- منتجات الوصلات- تعيين خواص التماسك والالتصاق لموانع التسرب عند درجات حرارة متغيرة	٢٠٠٨/ ٦٤٨٩
سحب عينات وطرق اختبار وحدات البناء الخرسانية والوحدات ذات الصلة	٢٠٠٨/ ٦٧٠٦
طريقة تعيين انكماش الجفاف الطولى لوحدات البناء الخرسانية	٢٠٠٨/ ٦٧٠٧
طرق اختبار الأحجار الطبيعية - تعيين الصلادة بطريقة نوب	٢٠٠٨/ ٦٧٥٩
طرق اختبار الاحجار الطبيعية - تعيين مقاومة التقادم بفعل ثاني أكسيد الكبريت فى وجود الرطوبة	٢٠٠٨/ ٦٧٦٠
طرق اختبار الاحجار الطبيعية - تعيين معامل التمدد الحرارى الطولى	٢٠٠٨/ ٦٧٦١
طرق اختبار الاحجار الطبيعية - تعيين الخصائص الهندسية للوحدات	٢٠٠٨/ ٦٧٦٢
الأحجار الطبيعية - إشتراطات الكتل الخام (الغشيمة) (٢٠٠٧ / ٣٣٧٣) (حلت محل ٣١٣٦ / ٢٠٠٧ ،	٢٠٠٩/ ٦٩١٥

دليل الكيماوية

منتجات الأحجار الطبيعية	ج ١: إشتراطات البلاطات القياسية	٢٠٠٩/٠١-٦٩١٦
طرق أختبار الأحجار الطبيعية - تعيين معايير المرونة الاستاتيكي		٢٠٠٩/٦٩١٧
اختبار الخواص الكيماوية للركام	ج ١: التحليل الكيماوي	٢٠١٠/٠١-٧٢٢٩
طرق اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للركام	ج ٣: تقدير كثافة الحجم الحر والفراغات للركام	٢٠١٠/٠٣-٧٢٣١

اسم اللجنة : مواد عازلة - عزل حراري

رقم المواصفة	اسم المواصفة
٢٠٠٨/٦٤٩٥	البنوتيت المستخدم في المسابك
٢٠٠٨/٦٧٦٤	الشرائح المرنة لعزل الرطوبة - الطبقات البلاستيكية والمطاطية للتحكم في البخار - التعاريف والخواص
٢٠٠٨/٦٧٦٥	الشرائح المرنة لعزل الرطوبة - الطبقات البلاستيكية والمطاطية للتحكم في البخار - التعاريف والخواص
٢٠٠٩/٦٩١٩	منتجات العزل الحراري المستخدمة في المباني - تعيين مقاومة النزع لنظم العزل الحراري الخارجي المركبة (ETICS) (أختبار قالب الفوم)
٢٠٠٩/٧٠٤٣	مواد العزل الحراري المستخدمة في المباني تعيين الخواص الميكانيكية لألياف الزجاج الشبكية
٢٠٠٩/٧٠٤٤	مواد ومنتجات البناء لإجراءات لتحديد القيم الحرارية المعلنة والتصميمية
٢٠١٠/٧١٢١	مواد ومنتجات العزل الحراري المشكولة بالموقع منتجات الركام خفيف الوزن من الطفلة الممددة - متطلبات المنتجات السانبة قبل التركيب
٢٠١٠/٧١٢٢	منتجات العزل الحراري المستخدمة في المباني - تعيين مقاومة الالتصاق بالشد للمادة اللاصقة ولطبقة الأساس مع مادة العزل الحراري

دليل الكيماوية

اسم اللجنة : مواد عازلة - عزل رطوبة

اسم المواصفة	رقم المواصفة
إنشاءات المباني- منتجات الوصلات - موانع التسرب - تعيين خواص الشد عند الإمتداد الدائم	٢٠٠٨/٦٦١٥
طريقة الكشف عن وجود ألياف الأسبستوس في المنتجات المصنعة	٢٠١٠/٧١٨٤

اسم اللجنة : وحدات البناء

اسم المواصفة	رقم المواصفة
ج ٢: اشتراطات بلاطات التكبسية	٢٠١٠/٠٢-٦٩١٦
ج ٣: اشتراطات البلاطات للأرضيات والسلالم	٢٠١٠/٠٣-٦٩١٦
ج ٤: اشتراطات البلاطات الخشنة	٢٠١٠/٠٤-٦٩١٦
طرق اختبار الاحجار الطبيعية - تعيين مقاومة الاحجار الطبيعية للتقادم بواسطة الضباب الخفيف الملحي	٢٠١٠/٧١٨٥
طرق اختبار الاحجار الطبيعية - تعيين سرعة انتشار النبضات فوق الصوتية	٢٠١٠/٧٢٣٠