

-الورق بأنواعه و منتجاته

-الكرتون بأنواعه و منتجاته

-الأقلام الجافة

-الأقلام الرصاص

-الطباشير

-الأقلام الحبر

-ألوان الشمع

-أحبار الأوفست

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/ ٠٠١٢	الورق.	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٠٨٦	الورق والكرتون - اخذ العينات لتقدير متوسط الجودة	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٠٨٧	اللب والورق والكرتون- الظروف القياسية للتكييف والإختبار وطريقة التحكم في ظروف تكييف العينات	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٠٨٨	الطريقة القياسية لتحديد إتجاهي الورق والكرتون .	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٠٨٩	اللب والورق والكرتون - تقدير الرماد بالحرق عند 900°	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٢-٠٠٩٠	الورق والكرتون - تقدير خواص الشد ج٢: طريقة الاستطالة بمعدل ثابت.	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٣-٠٠٩٠	الورق والكرتون - تقدير خواص الشد ج٣: طريقة الاستطالة بمعدل ثابت (١٠٠ مل/ق)	متبناه
٢٠٠٦/ ٠٠٩١	الطريقة القياسية لإختبار درجة تشرب الورق لحبر الطباعة (إختبار زيت الخروج) (إصدار ١٩٦٠) .	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٠٩٢	الورق والكرتون - تقدير العتامة (باستخدام الورق كسطح خلفي) - طريقة الانعكاس المشتت.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٠٩٣	الطريقة القياسية لتقدير انفصال طبقات الكرتون المضلع و السميك (بالبلل).	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٠٩٤	الطريقة القياسية لتقدير درجة امتصاص الورق الخام للماء وحبر الكتابة (إصدار ١٩٦٠) .	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٠٩٥	الورق - تقدير تحمل الطي.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٠٩٦	الورق - تقدير مقاومة الانفجار.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٠٩٧	الطريقة القياسية لتقدير درجة تقوس الورق بالبلل (إصدار ١٩٦٠) .	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٠٩٨	الطريقة القياسية لتقدير تغير مقاسات الورق (إصدار ١٩٦١) .	تحديث
٢٠٠٥/ ٠٢٢٢	الورق والكرتون تقدير السمك والكثافة والحجم النوعي.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٢٢٣	الطريقة القياسية لتقدير الوزن الأساسي للورق (إصدار ١٩٩٧) .	تحديث
٢٠٠٥/ ٠٢٢٨	أقلام الحبر الجاف والأنابيب .	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٢٤٥	طريقة تقدير نسبة الألياف في الورق والكرتون (إصدار ١٩٦٣) .	تحديث
٢٠٠١/ ٠٤١٠	أقلام الرصاص وأقلام النسخ. (ألغيت وحل محلها ٤١٠-٢ / ٢٠٠٥)	ملغاه

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٨/ ٠١-٠٤١٠	أقلام الرصاص ج ١ : الإشتراطات الفنية وطرق الإختبار	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٣-٠٤١٠	أقلام الرصاص ج ٢ : سنون أقلام الرصاص الخشبية التصنيف والأقطار (تلغى وتحل محل ٤١٠ / ٢٠٠١)	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٤١١	أصابع الطباشير (إصدار ٢٠٠٤) .	تحديث
٢٠٠١/ ٠٤٥٩	المصطلحات والتعاريف الفنية لصناعة الورق والكرتون (إلغاء ٢٠٠٥) .	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠١-٠٤٥٩	المصطلحات والتعاريف الفنية لصناعة الورق والكرتون الهجائي (إيقاف ٢٠٠٥ وتبني) .	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٢-٠٤٥٩	المصطلحات والتعاريف الفنية لصناعة الورق والكرتون الخاصة باللب (إيقاف ٢٠٠٥ وتبني) .	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٣-٠٤٥٩	المصطلحات والتعاريف الفنية لصناعة الورق والكرتون الخاصة بصناعة الورق (إيقاف ٢٠٠٥ وتبني) .	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٤-٠٤٥٩	المصطلحات والتعاريف الفنية لصناعة الورق والكرتون والكرتون والمنتجات الخولة (إيقاف ٢٠٠٥ وتبني)	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٥-٠٤٥٩	المصطلحات والتعاريف الفنية لصناعة الورق والكرتون والورق والكرتون (إيقاف ٢٠٠٥ وتبني) .	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٤٧٣	أقلام التلوين .	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٤٧٣	الأبعاد القياسية لورق الكتابة والتغليف والمطبوعات (إصدار ١٩٧٢)	تحديث
٢٠٠٥/ ٠٥٨٢	الورق - تقدير مقاومة التمزق (طريقة اليميندروف).	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٥٨٨	تقدير درجة تقويم ورق الكتابة والطباعة (إصدار ١٩٦٥) .	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٥٨٩	تقدير درجة تقويم ورق الكرافت (إصدار ١٩٦٥) .	تحديث
٢٠٠٧/ ٠٥٩٠	الورق و الكرتون - تقدير البياض (C/٢) (في ظروف إضاءة داخلية)	تعديل كلي
٢٠٠١/ ٠٥٩١	تقدير مقاومة الورق لنفاذية الهواء (إيقاف ٢٠٠٦) .	ملغاه
٢٠٠٦/ ٠١-٠٥٩١	الورق والكرتون تقدير نفاذية الهواء (مدى وسيط) ج ١ : طريقة عامة .	متبناه
٢٠٠٦/ ٠٣-٠٥٩١	الورق والكرتون تقدير الهواء (مدى وسيط) ج ٣ : طريقة بندستن	متبناه
٢٠٠٦/ ٠٤-٠٥٩١	الورق والكرتون تقدير نفاذية الهواء (مدى وسيط) ج ٤ : طريقة شيفلد	متبناه
٢٠٠٦/ ٠٥-٠٥٩١	الورق والكرتون تقدير نفاذية ومقاومة الهواء (مدى وسيط) ج ٥ : طريقة	متبناه

جبرلي

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/ ٠٥٩٢	الورق و الكرتون - تقدير محتوى الرطوبة - طريقة التحفيف بالفرن.	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٧٠٥	الطريقة القياسية لتقدير نسبة الشمع البترولي (البرافين) في الورق.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٧٠٦	الطريقة القياسية لتقدير الحموضة أو القلوية القابلة للذوبان في الماء بالورق.	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٧٠٧	الطريقة القياسية للتحليل الكيفي للمواد المائلة المعدنية ومواد التغطية للورق .	تعديل كلي
٢٠٠١/ ٠٧٠٨	تقدير الرقم الهيدروجيني في المستخلص المائي للورق (إلغاء ٢٠٠٧)	ملغاه
٢٠٠٦/ ٠١-٠٧٠٨	اللب والورق والكرتون - تقدير الرقم الايدروجيني للمستخلص المائي ج ١: الاستخلاص على البارد.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٢-٠٧٠٨	اللب والورق والكرتون - تقدير الرقم الايدروجيني للمستخلص المائي ج ٢: الاستخلاص على الساخن	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٧٠٩	الورق والكرتون - تقدير القلونية.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٧٢٢	تقدير المواد القابلة للذوبان في الماء بالورق (إصدار ١٩٦٦).	تحديث
٢٠٠٦/ ٠٧٢٥	ورق السيلوفان .	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٧٢٦	ورق الكرافت.	تعديل كلي
٢٠١٠/ ٠٧٤٥	عبوات الكرتون المضلع	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٨٦٨	اللب - تقدير قابلية صرف الماء "طريقة الانفصال".	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٨٦٩	تقدير رقم البرمجنات لللب غير المبيض (إيقاف ٢٠٠٦ وتبني)	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٨٧١	تقدير قوة الالتصاق للشريط المصمغ (إصدار ١٩٦٦).	تحديث
٢٠٠٨/ ٠٨٧٢	تقدير الرقم النحاسي لللب الورق (إصدار ١٩٦٦).	تحديث
٢٠٠٦/ ٠٨٧٢	تقدير الرقم النحاسي للورق والكرتون (إصدار ١٩٦٦).	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٩٢٧	لب الورق من مصاص القصب .	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٩٦٩	مقاسات المطاريف (إصدار ٢٠٠٣)	تحديث
٢٠٠٨/ ١٠٢٧	ورق اللعب (إصدار ٢٠٠٣)	تحديث
٢٠٠٨/ ١٠٤٧	الورق والكرتون - مقاومة الانضغاط - طريقة المسحق الحلقي	تعديل كلي

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٨/ ١٠٤٨	الاقماع الورقية لللف خيوط الغزل (إصدار ٢٠٠٣)	تحديث
٢٠٠٥/ ٠١-١٠٨٩	شكاثر الشاي - الخصائص ج ١: الشكاثر القياسية لتعبئة ونقل الشاي .	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٢-١٠٨٩	شكاثر الشاي - الخصائص ج ٢: الورق المستعمل في اكياس تعبئة الشاي للتداول.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ١١١٩	الكراسات.	تعديل كلي
١٩٧٣/ ١١٥٦	الطريقة القياسية لتقدير صلابة الكرتون للخرق.	ايقاف
٢٠٠٨/ ١١٥٨	الأنابيب الكرتونية لللف خيوط الغزل (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ١٢٢٠	ورق السجائر (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ١٢٤٨	ورق السولفيت والكرافت المشمع (إصدار ٢٠٠٣).	تحديث
٢٠٠٨/ ١٤٢٤	ورق الجرائد (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٨/ ١٤٢٥	الكرتون متعدد الطبقات.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ١٤٥٢	ورق الرسم الهندسي الشفاف (الكلك).	تعديل كلي
١٩٨٨/ ١٦٦٢	طرق الاختبار لورق الطباعة (الكرومو والكوشيه) (إلغاء ٢٠٠٦).	ملغاه
٢٠٠٨/ ١٧٥٨	أقلام العلامات (الفلوماستر) (تلغى وتحل محل ١٧٥٨-٠١/ ٢٠٠٣ ، ١٧٥٨-٠٢/ ٢٠٠٤)	تعديل كلي
٢٠٠٢/ ٠١-١٧٥٨	أقلام العلامات (الفلوماستر) ج ١: ذات الأساس المائي. (الغيت وحل محلها ١٧٥٨/ ٢٠٠٨)	ملغاه
٢٠٠٤/ ٠٢-١٧٥٨	أقلام العلامات (الفلوماستر) ج ٢: ذات الأساس الزيتي. (الغيت وحل محلها ١٧٥٨/ ٢٠٠٨)	ملغاه
٢٠٠٧/ ١٨٩٢	الأكياس الورقية لتعبئة راتنج بولي (كلوريد الفينيل)	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ١٨٩٧	الورق المكربن ذاتيا	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٢٢٥١	عبوات الكرتون للديناميت المستخدم في الأغراض المدنية.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٢٥٤٦	ورق التصوير المستخدم في عمليات التصوير بالحبر الجاف.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٢٤٢٤	إختبار قوة الشد للورق والكرتون بعد الغمر في الماء (إصدار ١٩٩٩).	تحديث
٢٠٠٦/ ٢٤٢٥	طريقة تقدير قوة الانفجار للورق والكرتون بعد الغمر في الماء (إصدار ١٩٩٩).	تحديث

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٤٢٦ / ٢٠٠٧	اللب والورق والكرتون - تقدير الكلوريدات القابلة للذوبان في الماء	تعديل كلي
٢٤٢٧ / ٢٠٠٧	اللب والورق والكرتون - تقدير الكبريتات القابلة للذوبان في الماء	تعديل كلي
٢٦٤٤ / ٢٠٠٨	المنتجات الورقية - ورق التيشو (إصدار ٢٠٠١) .	تحديث
٠١-٢٦٦٢ / ٢٠٠١	الورق والكرتون - قياس الترطيب عند نسبة رطوبة ٦٨%	متبناه
٠٢-٢٦٦٢ / ٢٠٠١	الورق والكرتون - قياس الترطيب عند نسبة رطوبة ٨٦%	متبناه
٢٦٦٢ / ٢٠٠١	الورق والكرتون - المعاملة الحرارية الجافة عند ١٠٥ س	متبناه
٢٦٦٤ / ٢٠٠١	الورق والكرتون - تقدير الخشونة / النعومة (طريقة نفاذية الهواء) طريقة شيفلد	متبناه
٢٦٦٥ / ٢٠٠١	المعلومات والوثائق متطلبات الحفظ والتحمل اللب والورق والكرتون - وحدات التعبير عن الخصائص	متبناه
٢٧٠٢ / ٢٠٠٢	ورق تغطية الحوائط على هيئة لفات (الغيت وحل محلها م.ق.م ٦٧١٤/٢٠٠٨ ، م.ق.م ٦٧١٥/٢٠٠٨ ، م.ق.م ٦٧١٦/٢٠٠٨) .	ملغاه
٢٨١٧ / ٢٠٠٢	اللب والورق والكرتون - وحدات التعبير عن الخصائص	متبناه
٢٨٦٢ / ٢٠٠٢	الحفاضات الصحية النسائية .	جديدة
٢٨٦٢ / ٢٠٠٨	حفاضات الاطفال الصحية (إصدار ٢٠٠٢)	تحديث
٢٩٤١ / ٢٠٠٥	أقلام الحبر السائل ذات البلية الدوارة.	تعديل كلي
٤٠٨٠ / ٢٠٠٨	أصابع الطباشير الطبي (إصدار ٢٠٠٣)	تحديث
٤٠٨٢ / ٢٠٠٥	الملفات المكتبية.	تعديل كلي
٤١٢١ / ٢٠٠٥	ورق الكربون البلاستيك.	تعديل كلي
٤١٢٤ / ٢٠٠٨	حاويات الكرتون المضلع للنقل البحري (إصدار ٢٠٠٣) .	تحديث
٤١٦٠ / ٢٠٠٥	الناديل الورقية المبلمة.	تعديل كلي
٤٢١٥ / ٢٠٠٢	تقدير مقاومة الورق للخرق.	متبناه
٠١-٤٢١٦ / ٢٠٠٢	تقدير الخواص الميكروبيولوجية للورق والكرتون ج ١: العد البكتيري الكلي.	متبناه
٤٢١٧ / ٢٠٠٢	تقدير معاملي امتصاص وتشتت الضوء للورق (باستخدام نظريات كوبيلكا- منك) .	متبناه

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٢/ ٤٢١٨	تقدير معدل انتقال بخار الماء للورق والكرتون (طريقة القوة الدافعة الميكانيكية والغاز الساكن).	متبناه
٢٠٠٢/ ٤٢١٩	أدوات الكتابة والرسم - الأقلام ذو البلية الدوارة - مصطلحات.	متبناه
٢٠٠٢/ ٤٢٢٠	مظاريف المراسلة - مصطلحات.	متبناه
٢٠٠٢/ ٤٢٢١	طوابع البريد وجوايات المراسلة - المقاس.	متبناه
٢٠٠٨/ ٤٢٩٥	تقدير قوة تماسك سطح الورق (بطريقة انتزاع الشمع) (إصدار ٢٠٠٤)	تحديث
٢٠٠٨/ ٤٢٩٦	قياس درجة لمعان الورق (إصدار ٢٠٠٤)	تحديث
٢٠٠٤/ ٤٢٠٢	لب الورق والكرتون - تقدير محتوى الكادميوم (طريقة طيف الامتصاص الذري).	متبناه
٢٠٠٤/ ٤٢٠٤	الورق والكرتون - تقدير التقوس باستخدام عينة إختبار فردية معلقة عموديا.	متبناه
٢٠٠٤/ ٤٢٠٥	الورق والكرتون - تقدير القلوية.	متبناه
٢٠٠٤/ ٤٢٠٦	الورق - قياس التغير في مقاسات الورق بعد الغمر في الماء.	متبناه
٢٠٠٨/ ٤٢٨٢	الطريقة الفياسية لتقدير مقاومة حاويات الشحن الكرتونية للماء (طريقة الرذاذ بالماء) (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٨/ ٤٢٨٤	طريقة تقدير مقاومة الاتضغاط لحاويات الشحن الكرتونية (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٥/ ٠١-٤٢٨٦	اللب - تقدير طول ألياف لب الورق باستخدام التحليل الضوئي الأتوماتيكي ج١: طريقة استقطاب الضوء.	تحديث متبناه
٢٠٠٥/ ٤٢٨٧	اللب والورق والكرتون - طريقة التحليل الحجمي - تقدير الكبريتات الذائبة في الماء	تحديث متبناه
٢٠٠٥/ ٤٢٨٨	اللب - تقدير المحتوى الجاف لللب .	تحديث متبناه
٢٠٠٥/ ٤٢٨٩	اللب - تقدير تركيز معلق اللب .	تحديث متبناه
٢٠٠٥/ ٤٢٩٠	اللب - التفكيك المعملى لللب المبلل. (إيقاف وحل محلها ٤٣٩٠-٠١/ ٢٠٠٥ ، ٤٣٩٠-٠٢/ ٢٠٠٥ ، ٤٣٩٠-٠٣/ ٢٠٠٥)	إيقاف
٢٠٠٥/ ٠١-٤٢٩٠	اللب - التفكيك المعملى لللب المبلل ج١: تفكيك اللب الكيماوى (إيقاف ٢٠٠٥ وتبقى) .	متبناه
٢٠٠٥/ ٠٢-٤٢٩٠	اللب - التفكيك المعملى لللب المبلل ج٢: تفكيك اللب الكيماوى عند درجة حرارة ٢٠° س ر (إيقاف ٢٠٠٥ وتبقى) .	متبناه

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/ ٠٢-٤٢٩٠	اللب - التفكيك المعملى لللب المبلل عند درجة حرارة أكبر ٨٥ س (إيقاف ٢٠٠٥ وتبني)	متبناه
٢٠٠٥/ ٠١-٤٢٩١	اللب - عجن اللب معمليا	تحديث متبناه
٢٠٠٥/ ٠٢-٤٢٩١	اللب - عجن اللب معمليا	تحديث متبناه
٢٠٠٥/ ٤٢٩٢	الورق والكرتون - تقدير درجة اللون (C/٢) بطريقة الإنعكاس.	تحديث متبناه
٢٠٠٤/ ٤٥٦٢	ألوان الشمع والوان الزيت.	جديدة
٢٠٠٥/ ٠١-٤٥٦٣	سنون الأرقام الميكانيكية	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٠٢-٤٥٦٣	سنون الاقلام الميكانيكية العامة وطرق الإختبار.	تعديل كلى
٢٠٠٨/ ٤٥٦٤	البراية المكتبية (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث
٢٠٠٨/ ٤٥٦٧	الورق والكرتون المسترجع (المخلفات الورقية).	تعديل كلى
٢٠٠٥/ ٠١-٤٥٨٢	إشتراطات الوسط السائل المتطلبات وشروط الإختبار	تحديث متبناه
٢٠٠٥/ ٠٢-٤٥٨٢	إشتراطات الوسط السائل المتطلبات و شروط الإختبار	تحديث متبناه
٢٠٠٤/ ٤٥٨٣	سنون الرصاص للاقلام الخشبية - التصنيف والاقطار	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠٢-٤٥٨٤	الاقلام المستخدمة للحبر الهندى للرسم على ورق الرسم الهندسى الشفاف ج٢: الاداء - طرق الإختبار- شروط الإختبار	تحديث متبناه
٢٠٠٥/ ٠١-٤٥٨٥	الاقلام المستخدمة للحبر الهندى للرسم على ورق الرسم الهندسى الشفاف ج١: التعاريف - الأبعاد - التصميم - البيانات	تحديث متبناه
٢٠٠٨/ ٤٦٣٦	الورق المتصل لطابعات الحاسب الآلى (إصدار ٢٠٠٤)	تحديث
٢٠٠٨/ ٤٦٣٧	الورق المستعمل فى الطوابع (إصدار ٢٠٠٤)	تحديث
٢٠٠٥/ ٤٧٧٥	الإعلام والتوثيق - ورق الوثائق إشتراطات مقاومة التقادم.	جديدة
٢٠٠٥/ ٤٧٧٦	الإعلام والتوثيق - ورق الأرشيف إشتراطات مقاومة التقادم والتحمل.	جديدة
٢٠٠٥/ ٠١-٤٧٧٧	الورق ذاتى اللصق المستخدم للطباعة (الإستيكرز) العامة.	جديدة
٢٠٠٥/ ٠٢-٤٧٧٧	الورق ذاتى اللصق المستخدم للطباعة (الاستيكرز)	جديدة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/ ٤٨٤٢	الاقلام الميكانيكية.	جديدة
٢٠٠٥/ ٤٨٤٤	الكرتون- تقدير مقاومة الانفجار.	جديدة
٢٠٠٥/ ٤٨٨٨	الورق والكرتون - خصائص الاقطار الداخلية لمواسير اللف	جديدة
٢٠٠٥/ ٠١-٤٨٨٩	الورق والكرتون - إختبار المواسير ج ١: اخذ العينة	جديدة
٢٠٠٥/ ٠٢-٤٨٨٩	الورق والكرتون - إختبار المواسير ج ٢: قياس الابعاد	جديدة
٢٠٠٥/ ٥٠٠٥	الورق و الكرتون- تقدير الخشونة / النعومة (بطريقة تسريب الهواء) - طريقة بندتسين.	جديدة
٢٠٠٥/ ٠١-٥٠٠٦	الحبر المقاوم للماء والمستخدم في الرسم ج ١: الحبر الملون.	جديدة
٢٠٠٦/ ٠٢-٥٠٠٦	الحبر المقاوم للماء المستخدم في الرسم ج ٢: الحبر الاسود.	جديدة
٢٠٠٦/ ٥١٢٥	الاقلام الانبوبية الفنية - الحاملة للفرجار.	جديدة
٢٠٠٦/ ٥١٢٦	دبابيس الدباسة.	جديدة
٢٠٠٦/ ٥١٢٢	الحبر في صورة مسحوق أو أقراص.	جديدة
٢٠٠٦/ ٥١٢٣	الاعلفة البلاستيكية.	جديدة
٢٠٠٦/ ٠١-٥٢٠٧	احبار الاوفست لطباعة الاربعة لون على البارد لخاصية الالوان والشفافية ج ١: طباعة الليثوجرافيك للاوفست	جديدة
٢٠٠٦/ ٠٢-٥٢٠٧	احبار الاوفست لطباعة الاربعة لون على الساخن ج ٢: طباعة الليثوجرافيك للاوفست	جديدة
٢٠٠٦/ ٠٢-٥٢٠٧	نحبار الاوفست لطباعة الاربعة لون ج ٣: الطباعة بالشيلونة .	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٢١٥	أطباق البيض الكرتونية	جديدة
٢٠٠٦/ ٠١-٥٤٨٧	الورق المستخدم في الانظمة الضوئية للتعرف على الرموز وزن يتراوح من ٦٥ الى ٨٥ جم/م ^٢ الإشتراطات وطرق الإختبار ج ١: الورق غير المغطى وغير المعالج	جديدة
٢٠٠٦/ ٠٢-٥٤٨٧	الورق المستخدم في الانظمة الضوئية للتعرف على الرموز وزن يتراوح من ٦٥ الى ٨٥ جم/م ^٢ الإشتراطات وطرق الإختبار ج ٢: الورق المغطى و المعالج والمكربن ذاتيا .	جديدة
٢٠٠٦/ ٠١-٥٤٨٨	الورق المستخدم في الانظمة الضوئية للتعرف على الرموز الورق المستخدم في الانظمة الضوئية للتعرف على الرموز وزن ٩٠ جم/م ^٢ الإشتراطات وطرق الإختبار ج ١: الورق غير المغطى وغير المعالج .	جديدة

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٦/ ٠٢-٥٤٨٨	الورق المستخدم في الانظمة الضوئية للتعرف على الرموز الورق المستخدم في الانظمة الضوئية للتعرف على الرموز وزن ٩٠ جم / م٢م الإشتراطات وطرق الإختبار ج٢: الورق المغطى و المعالج والمكرين ذاتيا .	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٤٩٥	الإختبارات العامة لاجبار الطباعة	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٥٧١	الورق والكرتون - تقدير خصائص الكتابة بالخبر	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٥٧٢	الورق والكرتون - تقدير البرى (الحك) بطريقة عجلة البرى	جديدة
٢٠٠٧/ ٥٨٨٢	ورق طباعة الخرائط	جديدة
٢٠٠٧/ ٥٨٩٢	المظاريف - التصميم والابعاد	متبناه
٢٠٠٩/ ٥٨٩٢	الورق والكرتون - تقدير امتصاص الماء طريقة (كوب)	جديدة
٢٠٠٧/ ٥٨٩٤	الورق والكرتون - الملفات والاضابير -الابعاد	متبناه
٢٠٠٩/ ٥٨٩٥	اللب - تقدير قابلية الذوبان القلوى	جديدة
٢٠٠٩/ ٥٨٩٦	اللب- تقدير مقاومة القلوى	جديدة
٢٠٠٩/ ٥٨٩٧	اللب - تقدير الرماد غير الذائب فى الحمض	جديدة
٢٠٠٧/ ٥٨٩٨	اللب والورق والكرتون - تقدير الكالسيوم الذائب فى الحمض	متبناه
٢٠٠٧/ ٥٨٩٩	اللب والورق والكرتون - تقدير النحاس الذائب فى الحمض	متبناه
٢٠٠٧/ ٥٩٠٠	اللب والورق والكرتون - تقدير الحديد الذائب فى الحمض	متبناه
٢٠٠٧/ ٠١-٥٩٠١	اللب - تقدير كتلة الشحنة ج١: اللب فى بالة على شكل الفرخ	متبناه
٢٠٠٧/ ٠٢-٥٩٠١	اللب - تقدير كتلة الشحنة ج٢: اللب(مثل اللب الجاف) فى بالة على شكل شرائح	متبناه
٢٠٠٧/ ٠٣-٥٩٠١	اللب - تقدير كتلة الشحنة - ج٣: بالات متحدة	متبناه
٢٠٠٧/ ٥٩٠٢	الورق - ثقب أغراض الحفظ العامة - الخصائص	متبناه
٢٠٠٧/ ٥٩٠٣	اللب والورق والكرتون - تقدير الرماد بالاحتراق عند ٥٢٥ °س	متبناه
٢٠٠٧/ ٥٩٠٤	اللب والورق والكرتون - تقدير المنجنيز الذائب فى الحمض	متبناه
٢٠٠٧/ ٥٩٠٥	اللب والورق والكرتون - قياس معامل الانعكاس المشتت	متبناه

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٧/ ٥٩٠٦	اللب والورق والكرتون - قياس معامل الانعكاس الأزرق المشتت (التصاعده)	متبناه
٢٠٠٧/ ٥٩٠٧	الورق والكرتون - تقدير المقاومة للثني	متبناه
٢٠٠٧/ ٥٩٠٨	مواد صناعة الأفرخ - تقدير معدل إنتقال بخار الماء - الطريقة الوزنية	متبناه
٢٠٠٧/ ٥٩٠٩	الأشكال المتصلة المستخدمة في نقل المعلومات - الأبعاد وثقوب التغذية	متبناه
٢٠٠٧/ ٥٩١٠	الكرتون المضلع - تقدير السمك	متبناه
٢٠٠٧/ ٥٩١١	الكرتون المضلع بوجه واحد وجدار واحد-تقدير مقاومة السحق السطحي	متبناه
٢٠٠٧/ ٥٩١٢	الكرتون المضلع - قدير مقاومة السحق للحافة (طريقة الحافة غير المشمعة)	متبناه
٢٠٠٧/ ٥٩١٣	الكرتون المضلع - مقاومة الصمغ للماء بالغمر	متبناه
٢٠٠٧/ ٦٠٨٠	تكنولوجيا الطباعة:اللون والشفافية لأحبار طباعة الأربعة لون (طباعة النشر بالجرافور	جديدة
٢٠١٠/ ٦٧١٤	أغطية الحوائط على شكل لفات - خصائص أغطيه الحوائط للزخرفة بعد التركيب	جديدة
٢٠١١/ ٦٧١٥	تلفي وتحل محل م.ق.م ٣٧٠٢ / ٢٠٠٢	متبناه
٢٠١١/ ٦٧١٦	أغطية الحوائط - المصطلحات والرموز	متبناه
٢٠٠٨/ ٦٧٦٦	تقدير السكريات الخماسية في الخشب ولب الورق	جديدة
٢٠٠٨/ ٦٧٦٩	الطريقة القياسية لتقدير ثبات صورة الورق المكرين ذاتيا للضوء	جديدة
٢٠٠٩/ ٠١-٧٠٤٦	غطيه الحوائط على شكل لفات للإستخدام الشاق	جديدة ج ١ : الخصائص
٢٠٠٩/ ٠٢-٧٠٤٦	أغطية الحوائط على شكل لفات للإستخدام الشاق مقاومة الصدم	جديدة ج ٢ : تقدير