

الزجاج

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٦/ ٠٢٥٢	العوات الزجاجية المستخدمة في مستحضرات التجميل	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠١-٠٢٥٢	الزجاج المسطح ج١: الزجاج المسطح المسحوب للمباني .	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٢-٠٢٥٢	الزجاج المسطح ج٢: الزجاج المسطح المصنع بطريقة الطفوف.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٣-٠٢٥٢	الزجاج المسطح ج٣: الزجاج المسطح المسلح للمباني .	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٠٤-٠٢٥٢	الزجاج المسطح ج٤: الزجاج المسطح المنقوش للمباني.	تعديل كلي
٢٠٠٩/ ٠٢٥٤	زجاج الأمان المستخدم في المركبات	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٢٨١	الأوعية العازلة الملامسة للأطعمة للاستخدام المرلي - الأوعية المفرغة والقوارير والأباريق المعزولة	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٤٤٥	الأوعية الزجاجية ذات العنق اللولبي (القلاووظ) و المستلزمات المستخدمة في تعبئة المستحضرات الدوائية السائلة (الأشربة)	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٤٤٦	الأوعية الزجاجية و المستلزمات المستخدمة في تعبئة الأقراص الدوائية	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٦٤٨	طرق قياس المقاومة الكيميائية للأوعية الزجاجية (إلغاء ٢٠٠٨ وتبني).	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٧٨٥	الأغطية والشرائح الزجاجية للإستعمال الميكروسكوبي .	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٨١٤	تقدير نقطة تخمير الزجاج و نقطة انفعال التوتر (إلغاء ٢٠٠٨ وتبني)	متبناه
٢٠٠٧/ ٠٨١٥	الزجاج - تعيين معامل متوسط التمدد الحراري الطولي للزجاج	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٨١٦	الأوعية الزجاجية - إختبار استقطاب الضوء	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٨١٧	تعيين معامل الكسر بالانحناء (إلغاء ٢٠٠٨ وتبني).	متبناه
٢٠٠٧/ ٠٨١٨	إختبار الزجاج - تعيين نقطة ليونة للزجاج	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٨٢٧	المصطلحات والتعاريف الفنية للزجاج (إلغاء ٢٠٠٨ وتبني)	متبناه
٢٠٠٨/ ٠٩٤٠	الواح زجاج الكشافات لمشاريع الصوت والضوء (إصدار ١٩٦٧).	تحديث
٢٠٠٥/ ١٥٧٧	زجاج الكريستال.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ١٨٦٩	الأدوات الزجاجية للمائدة.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ١٩٤٨	الزجاج متعدد الطبقات للمباني.	تعديل كلي

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٧/ ١٩٥١	إختبار الصدم لزجاج الأمان المستخدم في المباني	تعديل كلي
١٩٩١/ ٢٠٦٠	الحدود المسموح بها من الرصاص والكاديوم المستخلص من الأدوات المصنوعة من الزجاج والخزف والتي تلامس الأطعمة والمشروبات.	ملغاه
٢٠٠٨/ ٠١-٢٠٦٠	إستخلاص الرصاص و الكاديوم من الأدوات الملامسة للأطعمة و المشروبات ج ١ : الأدوات المجوفة الزجاجية	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠٢-٢٠٦٠	الحدود المسموح بها من الرصاص والكاديوم المستخلص من الأدوات المصنوعة من الزجاج والخزف والتي تلامس الأطعمة والمشروبات ج ٢ : الأدوات المصنوعة من الخزف .	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٢١٤٧	الأوعية الزجاجية - طريقة إختبار المقاومة للضغط الداخلي	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٢٤٢٣	الأوعية الزجاجية - إختبار مقاومة و تحمل الصدم الحرارى .	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٢٤٢٤	الأوعية الزجاجية - إختبار مقاومة الحمل الرأسى	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٢٤٢٥	إختبار نفاذية الضوء للأوعية الزجاجية المستخدمة في تعبئة المستحضرات الدوائية التي تتأثر بالضوء (إصدار ١٩٩٣).	تحديث
٢٠٠٦/ ٢٤٢٦	تعيين المقاومة الكيميائية للأوعية الزجاجية المستخدمة في تعبئة المستحضرات الدوائية.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٢٤٢٧	طرق إختبار مقاومة زجاج أمان مركبات الطرق للأشعة ودرجة الحرارة العالية والرطوبة والحريق والظروف المحيطة .	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٢٤٢٨	طرق إختبار الخواص الميكانيكية لزجاج الأمان المستخدم في المركبات.	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٢٤٢٩	طريقة أخذ عينات وشروط القبول والرفض للأوعية الزجاجية المستخدمة في تعبئة المستحضرات الدوائية (إلغاء ٢٠٠٧ وتبني)	متبناه
٢٠٠٥/ ٢٤٣٠	طرق إختبار الخواص البصرية لزجاج الأمان المستخدم في المركبات.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٢٤٦٨	الأوعية الزجاجية - تعيين السعة بالطريقة الوزنية	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٢٧٦٤	الأوعية الزجاجية والمستلزمات المستخدمة في تعبئة المستحضرات الدوائية - زجاجات النقط والقطرات .	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٢٠٣٠	الزجاج- الحجر الجيري المستخدم في صناعة الزجاج الغير ملون	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٠١-٣١٢٥	تحليل وأخذ عينات الرمل الداخلى في صناعة الزجاج ج ١ : طرق أخذ العينات والإختبارات الفيزيائية للرمل المستخدم في صناعة الزجاج	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠٢-٣١٢٥	الرمل المستخدم في صناعة الزجاج ج ٢ : الإشتراطات.	تعديل كلي

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٧/ ٠٣-٢١٢٥	الرمال المستخدم في صناعة الزجاج الكيميائي	تعديل كلي
١٩٩٧/ ٠٤-٢١٢٥	الرمال المستخدم في صناعة الزجاج ج ٤: الطرق القياسية للتحليل الكيميائي.	ملغاه
١٩٩٧/ ٢٢٤١	الأمبولات الزجاجية المستخدمة في تعبئة المستحضرات الدوائية.	ملغاه
٢٠٠٥/ ٠١-٢٢٤١	الأمبولات الزجاجية المستخدمة في تعبئة المستحضرات الدوائية ج ١: أمبولات الحقن.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٠٢-٢٢٤١	الأمبولات الزجاجية المستخدمة في تعبئة المستحضرات الدوائية ج ٢: الأمبولات سهلة الكسر (OPC).	تعديل كلي
٢٠٠٧/ ٢٢٤٢	طرق اختبار الأمبولات الزجاجية المستخدمة في تعبئة المستحضرات الدوائية.	تعديل كلي
٢٠٠٦/ ٢٢٤٣	الأمبولات الزجاجية المستخدمة في تعبئة المستحضرات الدوائية طريقة سحب العينات وشروط القبول والرفض.	تعديل كلي
٢٠٠٥/ ٢٢٩٩	زجاج المعامل المصنع من البوروسيليكات ٣,٣.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٤٢١١	طرق فحص واختبار الزجاج المسطح.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٠١-٤٢٨٥	الزجاج والمنتجات الزجاجية - تحليل محاليل الاستخلاص ثاني أكسيد السليكون باستخدام مقياس الامتصاص الطيفي الجزئي	جديدة
٢٠٠٨/ ٠٢-٤٢٨٥	الزجاج والمنتجات الزجاجية - تحليل محاليل الاستخلاص أكسيد الصوديوم و أكسيد البوتاسيوم باستخدام طريقة مطياف اللهب	تعديل كلي
٢٠٠٩/ ٠٢-٤٢٨٥	الزجاج والمنتجات الزجاجية - تحليل محاليل الاستخلاص تقدير أكسيد الكالسيوم و أكسيد الماغنسيوم بمقياس الامتصاص الطيفي الذري باللهب	جديدة
٢٠٠٩/ ٠٤-٤٢٨٥	الزجاج والمنتجات الزجاجية - تحليل محاليل الاستخلاص تقدير أكسيد الألومنيوم باستخدام طريقة الامتصاص الطيفي الجزئي	جديدة
٢٠٠٩/ ٠٥-٤٢٨٥	الزجاج والمنتجات الزجاجية - تحليل محاليل الاستخلاص تقدير أكسيد الحديد باستخدام مقياس الامتصاص الطيفي الجزئي ومقياس الامتصاص الطيفي الذري باللهب	جديدة
٢٠٠٩/ ٠٦-٤٢٨٥	الزجاج والمنتجات الزجاجية - تحليل محاليل الاستخلاص تقدير أكسيد البورون باستخدام مقياس الامتصاص الطيفي الجزئي	جديدة
٢٠٠٨/ ٤٦٩١	زجاج البوروسيليكات للمباني.	تعديل كلي
٢٠٠٨/ ٤٦٩٢	طرق اختبار الزجاج - تقدير كثافة الزجاج بالطفو (إصدار ٢٠٠٤).	تحديث

رقم المواصفة	اسم المواصفة	الحالة
٢٠٠٥/ ٤٨٩٤	الزجاج - إختبار مقاومة حبيبات الزجاج للماء عند درجة حرارة ٩٨ ° س والتصنيف.	جديدة
٢٠٠٥/ ٤٨٩٥	الزجاج - إختبار مقاومة حبيبات الزجاج للماء عند درجة حرارة ١٢١ ° س والتصنيف.	جديدة
٢٠٠٦/ ٥١٣١	أدوات الطهي المصنوعة من الزجاج الحرارى.	جديدة
٢٠٠٦/ ٥٥٦٣	تعيين كثافة الزجاج بطريقة الغوص والطفو	جديدة
٢٠٠٦/ ٠١-٥٧٦٤	الزجاج : اللزوجة و نقاط اللزوجة المحددة نقاط اللزوجة المحددة	ج ١ : أسس تعيين اللزوجة و متبناه
٢٠٠٦/ ٠٢-٥٧٦٤	الزجاج : اللزوجة و نقاط اللزوجة المحددة قياس اللزوجة الدوارة	ج ٢ : تعيين اللزوجة بأجهزة متبناه
٢٠٠٦/ ٠٣-٥٧٦٤	الزجاج : اللزوجة و نقاط اللزوجة المحددة استطالة الليفة	ج ٣ : تعيين اللزوجة بجهاز متبناه
٢٠٠٦/ ٠٤-٥٧٦٤	الزجاج : اللزوجة و نقاط اللزوجة المحددة انشاء الشعاع	ج ٤ : تعيين اللزوجة بطريقة متبناه
٢٠٠٦/ ٠٥-٥٧٦٤	الزجاج : اللزوجة و نقاط اللزوجة المحددة بطريقة القضيب الغاطس	ج ٥ : تعيين نقطة التشكيل متبناه
٢٠٠٦/ ٠٦-٥٧٦٤	الزجاج : اللزوجة و نقاط اللزوجة المحددة	ج ٦ : تعيين نقطة ليونة الزجاج ملغاه
٢٠٠٦/ ٠٧-٥٧٦٤	الزجاج : اللزوجة و نقاط اللزوجة المحددة و الإجهاد بطريقة انشاء الشعاع	ج ٧ : تعيين نقطى التخمر متبناه
٢٠٠٦/ ٠٨-٥٧٦٤	الزجاج : اللزوجة و نقاط اللزوجة المحددة التحول بالاستطالة	ج ٨ : تعيين درجة حرارة ملغاه
٢٠٠٧/ ٥٨٨٥	تعيين مقاومة الزجاج لتأثير حامض الهيدروكلوريك عند درجة حرارة ١٠٠ ° س - بطريقة مقياس مطياف هب الامتصاص الذرى أو بطريقة مقياس مطياف هب الإنبعاث	جديدة
٢٠٠٧/ ٦٣٣٦	الزجاج - تعيين درجة حرارة التحول (بطريقة قياس التمدد	جديدة
٢٠٠٨/ ٦٥٣٤	الزجاج فى المباني - الزجاج متعدد الطبقات وزجاج الأمان متعدد الطبقات - طرق إختبار التحمل	جديدة