

دليل المواصفات القياسية المصرية

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : أجهزة المطابخ التجارية

اسم المواصفة	رقم المواصفة
متطلبات الامان للاجهزة المنزلية الكهربائية وما شابهها - متطلبات خاصة بالتلاجات التجارية مدمج بها او بدون ضاغط او وحدة مبرد تكثيف متحرك .	٢٠٠٦/ ٥٣٠٣
واصلات للاجهزة الالكترونية - الإختبارات و القياسات - إختبارات سعة حمل التيار - إختبار ٥a : ارتفاع درجة الحرارة	٢٠٠٧/ ٦١٦٦

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : إختبارات المعادن

اسم المواصفة	رقم المواصفة
إختبار الانحناء العكسي للصفائح والشرايط المعدنية ذات تخانة ٣ مم او اقل (إلغاء ٢٠٠٧ وتبني)	٢٠٠٧/ ١٠٥٠
إختبار الانحناء العكسي للأسلاك (إلغاء ٢٠٠٧ وتبني)	٢٠٠٧/ ١٠٥١
Non - destructive testing - visual testing - general principles.	١٩٩٧/ ٣٢٥٣
إختبار الصلادة بطريقة برنل ج ١ : طريقة الإختبار	٢٠٠٦/ ٠١-٥١٧٨
إختبار الصلادة بطريقة فيكرز ج ١ : طريقة الإختبار	٢٠٠٦/ ٠١-٥١٧٩
المواد المعدنية - إختبار الحنى.	٢٠٠٦/ ٥١٨٢
المواد المعدنية - إختبار الثني للمواسير	٢٠٠٦/ ٥١٨٣
المواد المعدنية - إختبار الشد لحلقة المواسير	٢٠٠٦/ ٥١٨٤
الفحص بالجسيمات المغناطيسية لمصبوبات الصلب.	٢٠٠٦/ ٥١٨٥
الفحص بالصبغة المتغلغلة لمصبوبات الصلب.	٢٠٠٦/ ٥١٨٦
المواد المعدنية - إختبار تمدد المواسير	٢٠٠٦/ ٥١٨٧
بناء السفن - معدات السطح - متطلبات عامة	٢٠٠٧/ ٦٤٢٦
المواد المعدنية - إختبار الشد عند درجة الحرارة العالية. (تلغى وتحل محل ٧٦ / ٢٠٠١)	٢٠٠٨/ ٦٧٨٤
إختبارات غير اتلافية - أشعة اكس وأشعة جاما الصناعية -المصطلحات	٢٠٠٩/ ٧٠٠٩

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : آلات كهربائية

اسم المواصفة	رقم المواصفة
المحركات والمولدات الكهربائية (الأبعاد والقدرات المقننة) (إيقاف وتبنى ١٩٩٧)	١٩٩٧/ ١٢٠٣
الآلات الكهربائية الدوارة - المقننات وإشتراطات التشغيل (الغاء ٢٠٠٨ وتبنى) .	٢٠٠٨/ ٠١-٢١٣٢
الآلات الكهربائية الدوارة - الأداء الحرارى وإختباراته (الغاء ٢٠٠٨ وتبنى) .	٢٠٠٨/ ٠٢-٢١٣٢
الآلات الكهربائية الدوارة - الخصائص وإختبارات أخرى (الغاء ٢٠٠٨ وتبنى) .	٢٠٠٨/ ٠٣-٢١٣٢
طرق تحديد فقد وكفاءة الآلات الكهربائية الدوارة من واقع الإختبارات ج٢: طرق تحديد مفايد وكفاءة الآلات المتزامنة وطرق الإختبار .	٢٠٠٦/ ٠٢-٢٦٢٣
تأثير الجهود الغير المتزنة على أداء المحركات القفصية الحثية ثلاثية الأطوار (إيقاف ٢٠٠٦ وتبنى)	٢٠٠٦/ ٢٩٠٠
Lifting platforms mast climbing work platforms.	١٩٩٧/ ٣٢٥١
Test conditions of machining centre. Part ٧ : Accuracy of afinished test piece.	١٩٩٨/ ٠٧-٣٢٧٩
Machine tools - test conditions for horizontal spindle and single spindle automatic lathes - testing of the accuracy.	١٩٩٨/ ٣٢٨٠
Acceptance conditions for surface grinding machines with vertical grinding wheel spindle and reciprocating table -testing of accuracy.	١٩٩٨/ ٣٢٨١
إجراءات الإختبار لتحديد الخواص الفيزيائية لمواد الفرش للآلات الكهربائية.	٢٠٠٤/ ٤٥١٩
الآلات الكهربائية الدوارة - التقييم الوظيفى لنظم العزل : إجراءات الإختبار للملفات من النوع الملفوف على قالب - تقييم التحمل الحرارى الميكانيكى لنظم العزل.	٢٠٠٤/ ٣٤-١٨-٤٥٢٠
قياس خصائص محولات الطاقة فوق الصوتية ذات التقبض المغناطيسى	٢٠٠٥/ ٤٥٣٦
مكتفات متغيرة السعة ج١: مصطلحات وطرق الإختبار.	٢٠٠٤/ ٠١-٤٥٣٧

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

الآلات الكهربائية الدوارة - التقييم الوظيفي لنظم العزل - إجراءات الإختبار للملفات سابقة التشكيل - التقييم والتصنيف الحرارى لنظم العزل المستخدمة فى آلات حتى وتشمل ٥٠ ميغا فولت امبير و ١٥ كيلو فولت.	٢٠٠٥/٤٧٩٦
الآلات الكهربائية الدوارة- التقييم الوظيفي متعدد العوامل - إجراءات الإختبار للملفات سابقة التشكيل - التقييم الكهربانى لنظم العزل المستخدمة فى آلات حتى وتشمل ٥٠ ميغا فولت امبير و ١٥ كيلو فولت	٢٠٠٥/٤٧٩٨
المكثفات الموصلة على التوازي لنظم التيار المتردد لجهود أعلى من ١٠٠٠ فولت - اختبار التحمل	٢٠٠٩/٧٠٠٠
المكثفات الموصلة على التوازي لنظم التيار المتردد لجهود أعلى من ١٠٠٠ فولت - حماية المكثفات الموصلة على التوازي	٢٠٠٩/٧٠٠١

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : الآلات ومعدات الورش

اسم المواصفة	رقم المواصفة
أعمدة نقل الحركة ج ١ : الأبعاد والقدرات الاسمية لعزوم الدوران للنهائيات الاسطوانية (الغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	٢٠٠٨/ ٠١-١٣٢٨
أعمدة نقل الحركة ج ٢ : الأبعاد والقدرات الاسمية لعزوم الدوران للنهائيات المخروطية (الغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	٢٠٠٨/ ٠٢-١٣٢٩
الإشترطات الفنية لمستويات جودة سطح الأعمدة والأسلاك المدرفلة على الساخن للصلب البانكى والصلب القابل للمعالجة الحرارية (الغاء ٢٠٠٨ وتبنى) .	٢٠٠٨/ ١٣٣٠
Safety of Industrial - trucks - additional requirements for automated functions on trucks.	١٩٩٧/ ٣٢٥٤
الجرارات الزراعية - طرق الإختبار ج ١ : إختبارات القدرة لعمود الدوران	٢٠٠٦/ ٠١-٤٢٨٢
الجرارات الزراعية - طرق الإختبار ج ٢ : نقط الشبك الثلاثية الخلفية - سعة الرفع.	٢٠٠٦/ ٠٢-٤٢٨٢
الجرارات الزراعية - طرق الإختبار ج ٣ : أقطار الدوران والخلوص	٢٠٠٦/ ٠٣-٤٢٨٢
الجرارات الزراعية - طرق الإختبار ج ٥ : النقل الجزئي للقدرة على عمود الإدارة - القدرة الغير ميكانيكية المنقولة.	٢٠٠٦/ ٠٥-٤٢٨٢
الجرارات الزراعية - طرق الإختبار ج ٦ : مركز الثقل.التعديل الأول لسنة ١٩٩٦ .	٢٠٠٦/ ٠٦-٤٢٨٢
الجرارات الزراعية - طرق الإختبار ج ٧ : تحديد القدرة على عمود الإدارة.	٢٠٠٦/ ٠٧-٤٢٨٢
الجرارات الزراعية - طرق الإختبار ج ٨ : منقى هواء المحرك.	٢٠٠٦/ ٠٨-٤٢٨٢
الجرارات الزراعية - طرق الإختبار ج ٩ : إختبار القدرة لعمود الإدارة	٢٠٠٦/ ٠٩-٤٢٨٢
الجرارات الزراعية - طرق الإختبار ج ١١ : مقدرة الإدارة للجرارات ذات العجل .	٢٠٠٦/ ١١-٤٢٨٢
الجرارات الزراعية - طرق الإختبار ج ١٢ : تقويم درجة الحرارة المنخفضة.	٢٠٠٦/ ١٢-٤٢٨٢

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

معدات تشغيل الاخشاب - معدات الحفر (الثقب) أحادية عمود الإدارة - المصطلحات - إشتراطات القبول(الغاء ٢٠٠٨ وتبني).	٢٠٠٨/ ٤٥٠٩
عدد الكبس - الدلائل المستديرة.	٢٠٠٤/ ٤٧٤٣
عدد الكبس - الخرامات (السنايك) ذات الدلائل المستديرة براس مخروطي ٦٠ درجة وشياق مستدق (مسلوب).	٢٠٠٤/ ٤٧٤٤
ماسكات عدد الخراطة والنسخ وخرطيش للولانج المعلمه - الابعاد.	٢٠٠٤/ ٤٧٤٥
ماسكات العدد ذات السن المفردة لخراطة ونسخ الدلائج المعلمه - الابعاد	٢٠٠٤/ ٤٧٤٦
الجرارات الزراعية - التحكم عن بعد للأسطوانات الهيدروليكية فى المعدات المقطورة.	٢٠٠٥/ ٤٨٦٦
الجرارات والآت الزراعية - شسبك (توصيل) المعدة الزراعية بواسطة ثلاث نقاط شبك - الفراغ المسموح به حول الآلة.	٢٠٠٥/ ٤٩٦٣
الجرارات والمعدات الخاصة بالزراعة والغابات - التصنيف والمصطلحات - الجزء الاساسى : نظام التصنيف والتوصيف.	٢٠٠٥/ ٤٩٦٤
الآلات الزراعية - مقاطع سيور نقل الحركة ومجارى الطارات الخاصة بها.	٢٠٠٥/ ٤٩٦٥
الجرارات والآلات للزراعة والغابات - كتيب التشغيل والنشرات الفنية - طريقة العرض.	٢٠٠٥/ ٤٩٦٦
الجرارات والآلات الزراعية والغابات ذاتية الحركة - الجو المحيط بالمشغل - طرق إختبار نظم الضغط.	٢٠٠٥/ ٤٩٦٧
الجرارات الزراعية والآلات للزراعة والغابات ، التعامل الالى مع الحدائق والمسطحات الخضراء - رموز التحكم فى التشغيل والتعاملات الأخرى ج ١ : الرموز الشائعة.	٢٠٠٥/ ٠١-٤٩٦٨
الجرارات الزراعية والآلات للزراعة والغابات ، التعامل لالى مع الحدائق والمسطحات الخضراء - رموز التحكم فى التشغيل والتعاملات الأخرى ج ٢ : الرموز للجرارات والآلات الزراعية.	٢٠٠٥/ ٠٢-٤٩٦٨
الجرارات للزراعة والغابات - المعدات الآلية للنجيل والحدائق - الرموز للقائم بالتحكم وأجهزة البيان الأخرى ج ٣ : الرموز الخاصة بالمعدات الآلية للنجيل والحدائق.	٢٠٠٦/ ٠٣-٤٩٦٨
الجرارات والآلات للزراعة والغابات - التعامل الالى مع الحدائق والمسطحات الخضراء - موقع وطريقة تشغيل وسائل التحكم فى القيادة ج ١ : وسائل التحكم المعتادة.	٢٠٠٥/ ٠١-٤٩٦٩
المحشآت الآلية للنجيل ، جرارات النجيل ، جرارات النجيل والحدائق ، المحشآت المتخصصة والجرارات الآلية المركب عليها معدات النجيل- التعاريف ، متطلبات الأمان وطرق الإختبار.	٢٠٠٦/ ٥١٥٤

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

قصفة حواف آلية متنتلة - التعاريف ، متنتلات الأمان الميكانيكية والإختبارات	٢٠٠٦/٥١٦٠
وصلة القدرة المحمولة خلف الجرار - الوصلة اليدوية الخاصة بحش النجيل وقص الحواف - متنتلات الامان الميكانيكية وطرق الإختبار.	٢٠٠٦/٥١٦١
الجرارات الزراعية - عمود نقل الحركة المعلق على الجرار من الخلف النوع ١ ، ٢ ، ٣ ج ١ : مواصفات عامة ، متنتلات الأمان ، الأبعاد للدرع الرئيسي ومنطقة الخلوص.	٢٠٠٦/٠١-٥٢٩١
الجرارات الزراعية - عمود نقل الحركة المعلق على الجرار من الخلف النوع ١ ، ٢ ، ٣ ج ٢ : الجرارات ذات المحاور الضيقة ، أبعاد الدرع الرئيسي ومنطقة الخلوص.	٢٠٠٦/٠٢-٥٢٩١
المعلق على الجرار من الخلف النوع ١ ، ٢ ، ٣ ج ٣ : موقع وأبعاد عمود الإدارة.	٢٠٠٦/٠٣-٥٢٩١
الجرارات الزراعية ذات العجل - نقطة الشبك الثلاثية المركبة من الخلف ج ١ : الأنواع ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ملحق الأيزو لسنة ١٩٩٥	٢٠٠٦/٠١-٥٢٩٢
الجرارات الزراعية ذات العجل - نقطة الشبك الثلاثية المركبة من الخلف ج ٢ : ١ N - السحب الضيق	٢٠٠٦/٠٢-٥٢٩٢
معدات البذر - طرق الإختبار ج ١ : السطارات احادية الصف (السطارات الدقيقة)	٢٠٠٦/٠١-٥٦١٥
معدات البذر - طرق الإختبار ج ٢ : سطارات البذر في صفوف .	٢٠٠٦/٠٢-٥٦١٥
جرارات العجل الزراعية - السرعات القصوى - تحديد السرعات .	٢٠٠٧/٥٨٥٥
المركبات الزراعية - الوصلات الميكانيكية على المركبات المسحوبة - أبعاد حلقات الربط	٢٠٠٧/٥٨٥٦
معدات الري المستخدمة في الزراعة - الفقد في الضغط في محابس الري - طرق الإختبار .	٢٠٠٧/٥٨٥٧
الجرارات الزراعية - مجال الرؤية للمشغل	٢٠٠٧/٦١٧٤
معدات أعمال التربة - سكاكين العزق - أبعاد التثبيت	٢٠٠٧/٦١٧٥

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : أنظمة كهربائية

اسم المواصفة	رقم المواصفة
بطاريات الرصاص الحمضية ج ٤ : أبعاد البطاريات الخاصة بسيارات النقل الثقيل	٢٠٠٦/٠٤-٥٠٢١
متطلبات الأمان لبطاريات الرصاص الحمضية الثابتة وتركيبها بالموقع (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	٢٠٠٤/٠٤٠٤
السخانات الشمسية ج ٤ : الخزان الحرارى (إيقاف ٢٠٠٦ وتبنى).	٢٠٠٦/٠٤-١٦٣٤
خلايا النيكل - كادميوم المنشورية المفتوحة القابلة للشحن (إيقاف وتبنى ١٩٩٧)	١٩٩٠/٢٠٥٢
بطاريات الرصاص الحمضية لآلات الجر ج ١ : متطلبات عامة وطرق الإختبار	٢٠٠٦/٠١-٥٢٨٩
بطاريات الرصاص الحمضية لآلات الجر ج ٢ : أبعاد الخلايا والأطراف وترقيم القطبية على الخلايا	٢٠٠٦/٠٢-٥٢٨٩
الخلايا والبطاريات الثانوية المحتوية على المحاليل الاكتروليتية القلوية أو أى مواد أخرى غير حمضية - دليل إرشادى لتمييز التيار فى مواصفات الخلية والبطارية الثانوية القلوية	٢٠٠٦/٥٦١٢
الخلايا والبطاريات القلوية الثانوية - بطاريات وحدة كاملة مصممة خلاياها على شكل زرار - نيكل كادميوم محكمة الغلق يمكن إعادة شحنها	٢٠٠٦/٥٧٠٧
بطاريات التليفون المحمول القابلة لإعادة الشحن	٢٠٠٨/٦٨٠٣

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

أوعية الضغط

اسم اللجنة :

اسم المواصفة	رقم المواصفة
أسطوانات الغاز المتحركة - الفحص الدورى وإختبار أسطوانات الغاز المصنعة من المواد المركبة .	٢٠٠٥/ ٤٣٧٣
إسطوانات الغاز متكررة التعبئة غير ملحومة والمصنوعة من الصلب - إختبارات الاداء ج ١: الفلسفة ، الخلفية والخالصه.	٢٠٠٥/ ٠١-٤٣٧٤
إسطوانات الغاز متكررة التعبئة غير ملحومة والمصنوعة من الصلب - إختبارات الاداء ج ٢: إختبارات اداء الكسر - إختبارات التفجير بزيادة منتظمة	٢٠٠٥/ ٠٢-٤٣٧٤
إسطوانات الغاز متكررة التعبئة غير ملحومة والمصنوعة من الصلب - إختبارات الاداء ج ٣ : إختبارات اداء الكسر - إختبارات التفجير الترددية	٢٠٠٥/ ٠٣-٤٣٧٤
أسطوانات الغاز المتحركة محابس غير متكررة التعبئة مواصفات وإختبارات النموذج الأولى	٢٠٠٥/ ٤٣٧٥
معايير الأمان والأداء لأسطوانات الغاز غير الملحومة	٢٠٠٥/ ٤٣٧٦
أسطوانات الغاز المصنعة من سبائك الألومنيوم - متطلبات التشغيل لتجنب حدوث شروخ فى عنق أو كتف الأسطوانة	٢٠٠٥/ ٤٣٧٧
إسطوانات الغاز المتحركة - محابس إسطوانات الغاز - الفحوص وإختبارات التصنيع	٢٠٠٥/ ٤٥٤٦
الفحص الدورى والإختبار إسطوانات الغاز المصنعة من الصلب غير الملحوم.	٢٠٠٤/ ٤٥٤٧
إسطوانات الغاز المصنعة من سبائك الالومنيوم غير الملحومة الفحص الدورى والإختبارات.	٢٠٠٤/ ٤٥٤٨
إسطوانات الغاز القابلة للنقل - توافق خامات الأسطوانة والمحبس مع محتويات الغاز ج ١:	٢٠٠٧/ ٠١-٤٥٥٠
إسطوانات الغاز القابلة للنقل - توافق خامات الأسطوانة والمحبس مع محتويات الغاز ج ٢: :الخامات الغير معدنية	٢٠٠٧/ ٠٢-٤٥٥٠
إسطوانات الغاز المتحركة - توافق خامات المحبس والاسطوانة مع محتويات الغاز ج ٣:	٢٠٠٥/ ٠٣-٤٥٥٠
إسطوانات الغاز- محابس إسطوانات الغاز متكررة التعبئة - المواصفات وإختبار النوع.	٢٠٠٦/ ٥٧٠١

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

إسطوانات الغاز الملحومة المصنوعة من سبائك الألومنيوم - التفتيش الدوري والاختبار .	٢٠٠٦/ ٥٧٠٢
إسطوانات الغاز - متكررة التعبئة المصنوعة من سبائك الألومنيوم - التصميم ، التصنيع والاختبار	٢٠٠٧/ ٥٨٢٥
إسطوانات غاز ذات بناء مركبة - المواصفات وطرق الاختبار ج ١ : أسطوانات مركبة ملفوفة حلقتا	٢٠٠٧/ ٠١-٦٠٢٦
إسطوانات الغاز - متكررة التعبئة الغير ملحومة والمصنوعة من الصلب - اختبار الاداء ج ٤ : دورة اختبار أسطوانة معيبة	٢٠٠٧/ ٠٤-٦٠٢٧
منظمات ذات سعة حتى ١٠٠كجم / ساعة وأقصى ضغط خروج إسمى حتى ٤ بار ، بخلاف المنظمات التي تشملها المواصفة الأوروبية EN ١٢٨٦٤ بالإضافة الى وسائل الأمان المقترنه بها وذلك للاستخدام مع غازات البيوتان أو الروبان أو مخالطيهما على أن لا تستخدم فى الأغراض المنزلية	٢٠٠٧/ ٦٠٤٤
المراجل ذات أنابيب المياه والتجهيزات الإضافية ج ١ : عام	٢٠٠٧/ ٠١-٦٤١٨
المراجل ذات أنابيب المياه والتجهيزات الإضافية ج ٢ : الخامات للأجزاء المعرضة للضغط والملحقات .	٢٠٠٧/ ٠٢-٦٤١٨
المراجل ذات أنابيب المياه والتجهيزات الإضافية ج ٣ : التصميم وحساب الأجزاء المعرضة للضغط .	٢٠٠٧/ ٠٣-٦٤١٨
المراجل ذات أنابيب المياه والتجهيزات الإضافية ج ٤ : حساب العمر المتوقع للمرجل فى الخدمة	٢٠٠٧/ ٠٤-٦٤١٨
المراجل ذات أنابيب المياه والتجهيزات الإضافية ج ٥ : الصنعة أجزاء المرجل المعرضة للضغط .	٢٠٠٧/ ٠٥-٦٤١٨
المراجل ذات أنابيب المياه والتجهيزات الإضافية ج ٦ : التفتيش أثناء التجمع ، التوثيق وتمييز أجزاء المرجل المعرضة للضغط	٢٠٠٧/ ٠٦-٦٤١٨
المراجل ذات أنابيب المياه والتجهيزات الإضافية ج ٧ : متطلبات معدات المرجل	٢٠٠٧/ ٠٧-٦٤١٨
المراجل ذات أنابيب المياه والتجهيزات الإضافية ج ٨ : متطلبات نظم حريق الوقود السائل والغازى للمرجل .	٢٠٠٧/ ٠٨-٦٤١٨
المراجل ذات أنابيب المياه والتجهيزات الإضافية ج ٩ : متطلبات نظم حريق الوقود الصلب المسحوق للمرجل .	٢٠٠٧/ ٠٩-٦٤١٨
المراجل ذات أنابيب المياه والتجهيزات الإضافية ج ١٠ : المتطلبات الوقائية ضد الضغط المتزايد	٢٠٠٧/ ١٠-٦٤١٨
المراجل ذات أنابيب المياه والتجهيزات الإضافية ج ١١ : متطلبات الوسائل الحديدية للمرجل والملحقات .	٢٠٠٧/ ١١-٦٤١٨

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

٢٠٠٧/ ١٢-٦٤١٨	المراجل ذات أنابيب المياه والتجهيزات الإضافية المرجل	ج ١٢: متطلبات مياه التغذية ونوعية مياه
٢٠٠٧/ ١٤-٦٤١٨	المراجل ذات أنابيب المياه والتجهيزات الإضافية	ج ١٤: متطلبات نظم دينوكس لغاز المدخنة
٢٠٠٧/ ١٥-٦٤١٨	المراجل ذات أنابيب المياه والتجهيزات الإضافية	ج ١٥: إختبارات القبول .
٢٠٠٧/ ١٦-٦٤١٨	المراجل ذات أنابيب المياه والتجهيزات الإضافية الوقود الصلب للمرجل .	ج ١٦: متطلبات نظم سيور وفرش تغذية حريق
٢٠٠٧/ ١٧-٦٤١٨	المراجل ذات أنابيب المياه والتجهيزات الإضافية عن الصانع .	ج ١٧: الدليل الإرشادي لمشارك تفتيش مستقل
٢٠١٠/ ٠١-٧٠٩٧	منظمات الضغط وأدوات (أجهزة) الأمان الملحقة بالأجهزة التي تعمل بالغاز الضغط لدخول الضغوط حتى ومتضمنة ٥٠٠ مللى بار	ج ١ : منظمات
٢٠١٠/ ٣-٠١-٧٠٩٨	أجهزة الطهو المنزلية والتي تعمل بحرق الغاز السيراميك الزجاجي	ج ٣-١ الأمان – الأجهزة ذات ألواح تسخين من
٢٠١٠/ ١-٠٢-٧٠٩٩	أجهزة التسخين بالغاز لأغراض المطاعم – الكافيتريات الجزء ٢-١ : متطلبات محددة – الشعلات المفتوحة	
٢٠١٠ / ٧١٠٠	صمامات غلق أتوماتيكية لشعلات الغاز وأجهزة تعمل بحرق الغاز	
٢٠١٠/ ٧١٠١	نظم تحكم فى شعلات الغاز الأتوماتيكية لشعلات الغاز والأجهزة التي تعمل بحرق الغاز بمروحة أو بدون مروحة	
٢٠١٠/ ٠١-٧١٠٢	سخانات الأنابيب المشعة ذات الشعلة الواحدة والتي تعمل بحرق الغاز ج ١: الأمان	
٢٠١٠/ ٧١٠٣	مواصفات الأجهزة التي تعمل بحرق الغازات البترولية المسالة – السخانات المنزلية بدون مدخنة) متضمنة سخانات الاحتراق التحفيزى المنشر (
٢٠١٠/ ٧١٠٤	مواصفات الأجهزة التي تعمل بحرق الغازات البترولية المسالة – ضغط البخار المنقول	
٢٠١٠/ ٧١٠٥	سخانات الهواء غير منزلية ذات تيارات الحمل القسرى والتي تعمل بحرق الغاز مباشرة لتسخين الأماكن بمدخلات حرارة صافية لا تزيد عن ٣٠٠ كيلو وات	
٢٠١٠/ ٧١٠٦	دفايات الهواء غير المنزلية والتي تعمل بحرق الغاز بتيارات حمل القسرى لتسخين الأماكن () الفراغات) والتي لا تزيد صافى الحرارة المدخلة بها عن ٣٠٠ كيلو وات ، بدون مروحة لتساعد فى نقل الهواء المحترق / أو المنتجات المشتعلة	
٢٠١٠/ ٧١٠٧	مواقد السحب القسرى الأتوماتيكية للوقود الغاز	

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

نظم تسخين أسطح الأنابيب المشعة متعددة الشعلات التي تعمل بحرق الغاز للأستخدام غير المنزلى
ج: النظام - D الأمان

٢٠١٠/٠١-٧١٠٨

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : اتصالات ونظم معلومات

رقم المواصفة	اسم المواصفة
١٩٩٦/٠١-١٣٣٧	قواطع الدوائر الكهربائية للجهود حتى ١٠٠٠ فولط تيار متردد وحتى ١٢٠٠ فولط تيار مستمر ج ١ : عام (ايقاف وتبنى ١٩٩٦)
٢٠٠٦/٠٢-١٥٢٧	طرق قياس أداء أجهزة استقبال الإرسال التلفزيوني ج ٢ : القياسات الكهربائية والصوتية عند الترددات المسموعة (ايقاف ٢٠٠٦ وتبنى)
٢٠٠٦/٣٠٥٣	طرق قياس اجهزه الاستقبال الراديويه متعدده الطبقات للانبعاث -ج ٤ اجهزه استقبال التضمين السمعي الترددي
٢٠٠٧/٠١-٣٢١٦	طرق قياس أجهزة البث الإذاعي (أجهزة الراديو) ذات التشكيل الإتساعي ج ١: قياسات الحساسية (ايقاف ٢٠٠٧ وتبنى)
٢٠٠٣/٤٠٢١	حامل لقم القطع متغيرة الاتجاه نوع أ- الابعاد(الغاء ٢٠٠٨ وتبنى)
٢٠٠٤/٤٢٧٩	جرارات على عجلات للزراعة الحرجة - تركيبات وقائية - طريقة إختبار استاتيكية وإشتراطات القبول.
٢٠٠٤/٠١-٤٢٨٠	جرارات زراعية على عجلات - تركيب سلسلة خلفية - ذات ثلاث نقط. ج ١: فئات ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤
٢٠٠٤/٤٢٨١	جرارات زراعية - تركيب مأخذ القدرة الخلفى أنواع ١ ، ٢ ، ٣.
٢٠٠٤/٠٤-٤٢٨٢	جرارات زراعية - إجراءات الإختبار ج ٤: قياس عادم الدخان.
٢٠٠٤/١٠-٤٢٨٢	جرارات زراعية - إجراءات الإختبار ج ١٠: قدرة الجرار الهيدروليكية / موانمة الأدوات اللازمة.
٢٠٠٤/٤٢٨٣	متطلبات التوافق لمهمة تشغيل طرفى العرض البصرى (النظرى).
٢٠٠٥/٠١-٠١-٤٥٢٦	وصلات الترددات الراديوية ج ١: متطلبات عامة وطرق قياس - القسم الاول الإختبارات الكهربائية وأجراءات القياس، معامل الانعكاس
٢٠٠٥/٠١-٤٥٢٧	نظم التوزيع المكبلة لموجات الصوت والارسال التلفزيوني ج ١: طرق القياس وأداء النظام
٢٠٠٥/٠١-٤٥٢٩	طرق القياس على اجهزة الاستقبال فى نطاق الارسال التلفزيوني ج ١: اعتبارات القياس العامة بالنسبة لترددات الراديو المرئية

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

٢٠٠٥/٠٩-٤٥٣٠	طرق القياس على أجهزة الاستقبال بالنسبة لمختلف فئات الإنبعاث ج ٩: قياس الخصائص بالنسبة لاستقبال بيانات الراديو
٢٠٠٤/٠١-٤٦٦١	طرق قياس أجهزة استقبال الإرسال التليفزيوني ج ١: متطلبات عامة - القياسات عند الترددات الراديوية والترددات المرئية.
٢٠٠٤/٤٧١٥	أمان معدات تكنولوجيا المعلومات.
٢٠٠٦/٥١٧٠	طرق قياس أجهزة الاستقبال الراديوية لأنواع مختلفة من البث الإذاعي أجهزة استقبال الاتصالات للأغراض العامة.
٢٠٠٦/٠٩-٥٢٥٩	طرق القياس للمعدات المستخدمة في الأنظمة الرقمية لإرسال الموجات الراديوية الدقيقة ج ٣: قياسات على معدات المحطات الأرضية للأقمار الصناعية فصل ٩: المعدة الطرفية SCPC-PSK
٢٠٠٦/١٠-٥٢٥٩	طرق القياس للمعدات المستخدمة في الأنظمة الرقمية لإرسال الموجات الراديوية الدقيقة ج ٣: قياسات على معدات المحطات الأرضية للأقمار الصناعية فصل ١٠: المعدة الطرفية- المحطات الأرضية لنقل الإشارات بنظام متعدد المنافذ بالتقسيم الزمني (TDMA)
٢٠٠٦/١١-٥٢٥٩	طرق القياس للمعدات المستخدمة في الأنظمة الرقمية لإرسال الموجات الراديوية الدقيقة ج ٣: قياسات على معدات المحطات الأرضية للأقمار الصناعية فصل ١١: تضمين معدات قناة الخدمة لإرسال القناة المفردة لكل موجة حاملة ذات تضمين بازاحة الطور SCPC-PSK
٢٠٠٦/١٣-٥٢٥٩	طرق القياس للمعدات المستخدمة في الأنظمة الرقمية لإرسال الموجات الراديوية الدقيقة ج ٣: قياسات على معدات المحطات الأرضية للأقمار الصناعية فصل ١٣: أنظمة VSAT
٢٠٠٦/١٤-٥٢٥٩	طرق القياس للمعدات المستخدمة في الأنظمة الرقمية لإرسال الموجات الراديوية الدقيقة ج ٣: قياسات على معدات المحطات الأرضية للأقمار الصناعية فصل ١٤: المحطات الأرضية لتجميع الأخبار بالأقمار الصناعية
٢٠٠٦/٠٥-٥٢٦٠	وسائل التحكم القابلة للبرمجة ج ٥: الاتصالات
٢٠٠٦/٥٢٦٣	التداخل للاتصالات الراديوية المتنقلة في وجود ضوضاء نبضية على شكل إنذفات - طرق تقييم انخفاض الرتبة والتدابير لتحسين الأداء.
٢٠٠٦/٠١-٥٢٦٥	أجهزة وتقنيات النبضة ج ١: مصطلحات وتعريف النبضة.
٢٠٠٦/٠٧-٥٢٦٩	الأنظمة العالمية الشاملة للإزعاج والأمان البحري ج ٧: أجهزة الإرسال والاستقبال التليفونات الراديوية البحرية VHF متطلبات التشغيل والأداء - طرق الإختبار ونتائج الإختبار المطلوبة .
٢٠٠٦/٠١-٥٢٧٠	اتصالات البيانات الرقمية للقياس والتحكم - سلسلة بيانات المجال للاستخدام في أنظمة التحكم الصناعي ج ١: نظرة شاملة وإرشاد لسلسلة المواصفات الدولية.
٢٠٠٩/٧٠٧٢	مقاييس الاتكسار لقياس محتوى السكر في عصائر العنب

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : الأجهزة المنزلية التي تعمل بالغاز

اسم المواصفة	رقم المواصفة
Flued oil stoves with vaporizing burners.	١٩٩٧/ ٣٢٤٩
Domestic gas - fired forced convection air heaters for space heating, with fan - assisted burners not exceeding a net heat input of ٧٠ Kw.	١٩٩٧/ ٣٢٥٢
سخانات المياه ذات الخزان والتي تعمل بالغاز لإنتاج المياه الساخنة للاستعمال المنزلي	٢٠٠٦/ ٥٦٢٥
أداة التحكم في الأجهزة التي تعمل بالغاز- أداة التحكم في اللهب كهروحراريا	٢٠٠٦/ ٥٦٢٦
وسائل التحكم الخاصة بأنظمة التسخين - ج ١ : وسائل التحكم في درجات الحرارة المعادلة خارجيا والخاصة بأنظمة تسخين المياه	٢٠٠٦/ ٠١-٥٧٠٣
وسائل التحكم الخاصة بأنظمة التسخين - ج ٢: وسائل التحكم المثلى للبدء والإيقاف الخاصة بأنظمة تسخين المياه	٢٠٠٦/ ٠٢-٥٧٠٣
وسائل التحكم الخاصة بأنظمة التسخين ج ٥: مبرمجات البدء والإيقاف الخاصة بأنظمة تسخين المياه	٢٠٠٦/ ٠٥-٥٧٠٣
مواسير البولي إيثيلين والوصلات للغاز الطبيعي والغاز المناسب الذي تم تصنيعة ج ١: عام مركبات البولي إيثيلين للاستخدام في مواسير البولي إيثيلين والوصلات	٢٠٠٨/ ٠١-٦٧٥٨
مواسير البولي إيثيلين والوصلات للغاز الطبيعي والغاز المناسب الذي تم تصنيعة ج ٢: المواسير المستخدمة عند ضغط حتى ٥,٥ بار	٢٠٠٨/ ٠٢-٦٧٥٨
مواسير البولي إيثيلين والوصلات للغاز الطبيعي والغاز المناسب الذي تم تصنيعة ج ٣: ماكينات اللحام المتقابل والتجهيزات المكملة	٢٠٠٨/ ٠٣-٦٧٥٨
مواسير البولي إيثيلين والوصلات للغاز الطبيعي والغاز المناسب الذي تم تصنيعة ج ٤: اللحام بالاتصهار للوصلات باستخدام العناصر الحرارية المكملة	٢٠٠٨/ ٠٤-٦٧٥٨
مواسير البولي إيثيلين والوصلات للغاز الطبيعي والغاز المناسب الذي تم تصنيعة ج ٦: طبية نهاية الوصلات للحام بالاتصهار الكهربى	٢٠٠٨/ ٠٦-٦٧٥٨
مواسير البولي إيثيلين والوصلات للغاز الطبيعي والغاز المناسب الذي تم تصنيعة ج ٧: أدوات ومعدات التشكيل بالاتضاغط للاماكن الضيقة	٢٠٠٨/ ٠٧-٦٧٥٨
مواسير البولي إيثيلين والوصلات للغاز الطبيعي والغاز المناسب الذي تم تصنيعة ج ٨: المواسير المستخدمة حتى ضغط ٧ بار	٢٠٠٨/ ٠٨-٦٧٥٨

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

توصيف طرق اصلاح تسرب خطوط الغاز ج ٤ : حلقات إصلاح المواسير والوصلات الفرعية التي تعمل تحت الضغط

٢٠٠٨/٠٤-٦٧٨٥

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : الأجهزة المنزلية الكهربائية

اسم المواصفة	رقم المواصفة
المكاوى الكهربائية للإستخدام المنزلى ج ٤ : طرق قياس الاداء (ايقاف ٢٠٠٥ وتبنى)	٢٠٠٥/٠٤-٠٣٢٢
المكانس المنزلية الكهربائية ج ٤ : طرق قياس الاداء (ايقاف ٢٠٠٥ وتبنى)	٢٠٠٥/٠٤-٠٩٠٤
طرق قياس الاداء لغسالات الاطباق الكهربائية المنزلية	٢٠٠٥/٢٠٩٣
الأجهزة المنزلية الكهربائية وما شابهها - كود إختبار لتحديد الضوضاء السمعية المتنقلة عبر الهواء ج ١ : متطلبات عامة	٢٠٠٥/٠١-٤٥٣٩
الاجهزة المنزلية الكهربائية وماشابهها - كود إختبار لتحديد الضوضاء السمعية المتنقلة عبر الهواء ج ٢ : متطلبات خاصة بالمكانس الكهربائية	٢٠٠٥/٠٢-٤٥٤٠
الاجهزة المنزلية والأجهزة الكهربائية وماشابهها - كود إختبار لتحديد الضوضاء السمعية المتنقلة عبر الهواء - متطلبات خاصة بغسالات الاطباق.	٢٠٠٤/٠٣-٠٢-٤٥٤١
الاجهزة المنزلية الكهربائية وماشابهها - كود إختبار لتحديد الضوضاء السمعية المتنقلة عبر الهواء - متطلبات خاصة بغسالات الملابس والعصار	٢٠٠٥/٤٥٤٢
الاجهزة المنزلية والأجهزة الكهربائية وماشابهها - كود إختبار لتحديد الضوضاء السمعية المتنقلة عبر الهواء - متطلبات خاصة بدفايات الحجره من النوع التخزينى.	٢٠٠٤/٠٢-٤٥٤٣
الاجهزة المنزلية والأجهزة الكهربائية وماشابهها - كود إختبار لتحديد الضوضاء السمعية المتنقلة عبر الهواء - متطلبات خاصة بالمجففات الدوراة.	٢٠٠٤/٠٢-٤٥٤٤
الاجهزة المنزلية والأجهزة الكهربائية وماشابهها - كود إختبار لتحديد الضوضاء السمعية المتنقلة عبر الهواء - متطلبات خاصة بالمراوح	٢٠٠٥/٤٥٤٥
طرق قياس أداء غسالات الملابس الكهربائية المنزلية (اوقفت وحلت محل ٣٧٨-٠٤/١٩٩٢)	٢٠٠٥/٤٧٥١
طرق قياس أداء الدفايات الكهربائية المنزلية ذات الفعل المباشر (تحل محل ٤٠٦-٠٤/١٩٩٢).	٢٠٠٥/٤٧٥٢
متطلبات الأمان للأجهزة المنزلية الكهربائية وما شابهها - متطلبات خاصة لمواقف الطهو الثابتة ووحدات الطهو والأفران والأجهزة المشابهة	٢٠٠٦/٥٢٩٠
العدد الكهربائية التي تعمل بمحرك و تحمل باليد - الامان ج ١ : متطلبات عامة	٢٠٠٦/٠١-٥٣٠٢

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : الأمان والسلامة في أماكن العمل

اسم المواصفة

رقم المواصفة

Fire precautions in the design and construction of buildings

١٩٩٧/ ٣٢٣٣

اسم اللجنة : البطاقات الذكية

اسم المواصفة

رقم المواصفة

ج ٣ : بطاقات ذات نقاط - تلامس - الربط البيني

بطاقات التعريف -بطاقات الدوائر المتكاملة
الكهربي وأساليب الإرسال

٢٠٠٩/ ٠٣-٦٦٨٦

ج ٤ : التنظيم والتأمين والأوامر

بطاقات التعريف - بطاقات الدوائر المتكاملة
المستخدمة في التبادل

٢٠٠٩/ ٠٤-٦٦٨٦

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : التجهيزات الطبية المعدنية

رقم المواصفة	اسم المواصفة
٢٠٠٥/٠١-٤٨١٥	المزروعات المعدنية المستخدمة في الجراحة - المواد المعدنية والقابل للتشكيل. ج١: الصلب غير قابل للصدأ
٢٠٠٥/٠٢-٤٨١٥	المزروعات المعدنية المستخدمة في الجراحة - المواد المعدنية ج٢: التيتانيوم الغير السباتكى.
٢٠٠٥/٠٣-٤٨١٥	المزروعات المعدنية المستخدمة في الجراحة - المواد المعدنية الألومنيوم٤ - سباتك الفانديوم. ج٣: التيتانيوم ٦ القابل للتشكيل -
٢٠٠٥/٠٤-٤٨١٥	المزروعات المعدنية المستخدمة في الجراحة - المواد المعدنية الموليبيدينم المسبوكة. ج٤: الكوبالت - الكروم - سباتك
٢٠٠٥/٠٥-٤٨١٥	المزروعات المعدنية المستخدمة في الجراحة - المواد المعدنية وكروميوم وتنجستين والنيكل. ج٥: سبيكة معادن الكوبالت
٢٠٠٥/٠٦-٤٨١٥	المزروعات المعدنية المستخدمة في الجراحة - المواد المعدنية والطرق (المطاوع) الكوبالت - نيكل كروم مولبيدينم. ج٦: السبيكة القابلة للتشكيل
٢٠٠٥/٠٧-٤٨١٥	المزروعات المعدنية المستخدمة في الجراحة - المواد المعدنية ، النيكل ، الموليبيدينم والحديد المطروق على البارد. ج٧: سبيكة من الكوبالت ، الكروم
٢٠٠٥/٠٨-٤٨١٥	المزروعات المعدنية المستخدمة في الجراحة - المواد المعدنية من الكوبالت - نيكل - كروم - مولبيدينم - تنجستين - حديد. ج٨: السبيكة المشكلة والمكونة
٢٠٠٥/٠٩-٤٨١٥	المزروعات المعدنية المستخدمة في الجراحة - المواد المعدنية عالي النيتروجين القابلة للتشكيل والطرق (المطاوع). ج٩: سبيكة الصلب الذى لا يصدأ
٢٠٠٥/١١-٤٨١٥	المزروعات المعدنية المستخدمة في الجراحة - المواد المعدنية ٦-الالومنيوم ٧ والتنوبيديوم" القابل للتشكيل. ج١١: سبيكة من "التيتانيوم
٢٠٠٥/١٢-٤٨١٥	المزروعات المعدنية المستخدمة في الجراحة - المواد المعدنية والطرق (المطاوع) الكوبالت - كروم - مولبيدينم. ج١٢: السبيكة القابلة للتشكيل
٢٠٠٥/٤٨١٨	الآلات للجراحة - المشارط والأسلحة - الأبعاد المناسبة.
٢٠٠٥/٤٨٢٠	المواصفات القياسية للصلب الغير قابل للصدأ المستخدم في تصنيع الآلات الجراحية.

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : التكنولوجيا البحرية و صناعة السفن

اسم المواصفة	رقم المواصفة
السفن والتكنولوجيا البحرية - تكييف الهواء وتهوية الأماكن - إشتراطات التصميم وأسس الحسابات	٢٠٠٦/ ٥٦٢٧
السفن والتكنولوجيا البحرية - تكييف الهواء وتهوية لغرف تحكم الماكينات بالسفن - إشتراطات التصميم وأسس الحسابات	٢٠٠٦/ ٥٦٢٨
تكييف الهواء وتهوية لغرف القيادة بالسفن - إشتراطات التصميم وأساسيات الحسابات	٢٠٠٦/ ٥٧١٩
تكييف الهواء وتهوية لغرف المراقبة الجافة بالسفن- إشتراطات التصميم وأساسيات الحسابات	٢٠٠٦/ ٥٧٢٠
السفن والتكنولوجيا البحرية - سلاالم القيادة	٢٠٠٧/ ٥٨٥٢
بناء السفن - سلاالم الاعاشة .	٢٠٠٧/ ٥٨٥٣
بناء السفن - سلاالم للركوب على متن السفينة	٢٠٠٧/ ٥٨٥٤
السفن والتكنولوجيا البحرية - قوارب الإنقاذ القابلة للنفخ	٢٠٠٧/ ٦٠٣٨
السفن و التكنولوجيا البحرية - الوحدات الهيدروستاتيكية الحرة.	٢٠٠٧/ ٦٠٣٩
السفن والتكنولوجيا البحرية - المخطاف البحري لقوارب الانقاذ و قوارب النجاة.	٢٠٠٧/ ٦٠٤٠
السفن و التكنولوجيا البحرية - انظمه النفخ بالغاز لمعدات النجاة القابلة للنفخ .	٢٠٠٧/ ٦٠٤١
السفن والتكنولوجيا البحرية - خطط حماية سطح السفينة من الحرائق و مصدات النجاة و وسائل الهروب.	٢٠٠٧/ ٦٠٤٢
السفن و التكنولوجيا البحرية - مواضع توضيح الاضاءة لمعدات الانقاذ - الإختبار و التفتيش و علامات وحدات الانتاج .	٢٠٠٧/ ٦٠٤٣
المراجل ذات أنابيب المياه والتجهيزات الإضافية ج١٣: متطلبات نظم تنظيف غاز المدخنة .	٢٠٠٧/ ١٣-٦٤١٨

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

إنشاءات بحرية - أوناش المخاطيف	٢٠٠٧/ ٦٤١٩
تخطيط غرفة القيادة للسفن والمعدات الملحقة المطلوبة والإرشادات	٢٠٠٧/ ٦٤٢٠
السفن والتكنولوجيا البحرية - تخطيط غرفة القيادة للسفن والمعدات الملحقة - متطلبات إضافية وإرشادات للأداء المركزي	٢٠٠٧/ ٦٤٢١
بناء السفن والإنشاءات بحرية - وضع علامات لطرق الهروب	٢٠٠٧/ ٦٤٢٢
السفن والتكنولوجيا البحرية - معدات اطلاق اشارات استغاثة - الإختبار والتفتيش وعلامات وحدات الانتاج	٢٠٠٨/ ٦٤٨٢
بناء السفن - سلم الومنيوم جانبي للسفن عابرة البحار	٢٠٠٨/ ٦٤٨٤
بناء السفن والمنشآت البحرية - معدات السطح - أوناش سلم الإعاشة	٢٠٠٨/ ٦٤٨٥
السفن والتكنولوجيا البحرية أجهزة الطهو بالمطابخ - إختبارات الحريق	٢٠٠٨/ ٦٥٣٢
السفن والتكنولوجيا البحرية قوارب النجاة ذاتيه للنفخ - انسجة الغلاف الخارجى للرمات للغرف المنفوخة	٢٠٠٨/ ٦٥٣٣
نظم ادارة التدوير للسفن - توصيف نظم الادارة الأمانة بينيا لوسائل التدوير	٢٠٠٨/ ٦٨٢٩
بناء السفن - علامات وتفصيل اللوحات العامة للسفن	٢٠٠٨/ ٦٨٣٠
السفن والتكنولوجيا البحرية - معدات النجاة لقوارب النجاة وقوارب الاتقاذ	٢٠٠٩/ ٧٠٠٣
بناء السفن - ألوان الاضاءات المبينة	٢٠٠٩/ ٧٠٠٤

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : التوافق الكهرومغناطيسي

اسم المواصفة	رقم المواصفة
Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical motor operated and thermal appliances for household and similar purposes, electric tools and electric apparatus.	٢٠٠٢/٠١-٣٧٢٣
Electromagnetic - compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and electric apparatus Part ٢: immunity - product family standard.	٢٠٠٢/٠٢-٣٧٢٣
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods. Part ٢ : Methods of measurement of disturbances and immunity	٢٠٠٢/٠٢-٣٧٢٥
التوافق الكهرومغناطيسي ج٢: تقنيات الإختبار والقياس - القسم الرابع إختبار المناعة للتفريغ الإلكترونيستاتيكي	٢٠٠٥/٠٢-٠٤-٤٥١١
التوافق الكهرومغناطيسي ج٤: تقنيات الإختبار والقياس - القسم الرابع إختبار المناعة للمجال المغناطيسي ذي تردد القوى	٢٠٠٥/٠٨-٠٤-٤٥١٢
التوافق الكهرومغناطيسي ج٤: تقنيات الإختبار والقياس - القسم السادس عشر إختبار المناعة للتشويش المعتاد والموصل في نطاق الترددات من صفر هرتز حتى ١٥٠ هرتز	٢٠٠٥/١٦-٠٤-٤٥١٣
التوافق الكهرومغناطيسي ج٤: تقنيات الإختبار والقياس - القسم السابع عشر إختبار المناعة للتموجات في التيار المستمر عند مدخل القدرة	٢٠٠٥/١٧-٠٤-٤٥١٤
التوافق الكهرومغناطيسي ج٤/٢٤: تقنيات الإختبار والقياس طريقة الإختبار لأجهزة الحماية للتشويش بالتوصيل (للنبضات الكهرومغناطيسية ذات الارتفاعات العالية).	٢٠٠٤/٢٤-٠٤-٤٥١٥
التوافق الكهرومغناطيسي ج٤: تقنيات الإختبار والقياس - القسم السابع والعشرون إختبار المناعة لعدم الاتزان	٢٠٠٥/٢٧-٠٤-٤٥١٦
التوافق الكهرومغناطيسي ج٤: تقنيات الإختبار والقياس - القسم الثامن والعشرون إختبار المناعة للتغيير في تردد القوى	٢٠٠٥/٢٨-٠٤-٤٥١٧
التوافق الكهرومغناطيسي ج٤: تقنيات الإختبار والقياس - القسم التاسع والعشرون إختبار المناعة لالتخفيضات في الجهد وللصقل الوقت وللتغيير في الجهد للتيار المستمر عند مدخل القدرة	٢٠٠٥/٢٩-٠٤-٤٥١٨
التوافق الكهرومغناطيسي ج٣-٢: الحدود - حدود انبعاثات توافقيات التيار (تيار دخل الجهاز) ≥ 16 أمبير لكل طور.	٢٠٠٥/٠٢-٤٨٥٣
التوافق الكهرومغناطيسي ج٣-٣: الحدود - تحديد تغييرات الجهد - التغييرات المستمرة في الجهد - التغييرات الفجائية القصيرة في الانضغاط العمومية لتغذية الجهد المنخفض للأجهزة ذات التيار المحدد ≥ 16 أمبير لكل طور.	٢٠٠٥/٠٣-٤٨٥٣

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

التوافق الكهرومغناطيسي ج ٣-٤ : الحدود - تحديد انبعاث التيارات التوافقية في أنظمة تغذية قدرة الجهد المنخفض للأجهزة ذات التيار المحدد ≥ 16 أمبير.	٢٠٠٥/٠٤-٤٨٥٣
التوافق الكهرومغناطيسي ج ٣-٥ : الحدود - تحديد التغيرات المستمرة في الجهد والتغيرات الفجائية القصيرة في أنظمة تغذية قدرة الجهد المنخفض للأجهزة ذات التيار المحدد ≥ 16 أمبير.	٢٠٠٥/٠٥-٤٨٥٣
التوافق الكهرومغناطيسي ج ٣-٦ : تقييم حدود الانبعاث للأحمال المشوهة في أنظمة قدرة الجهد المتوسط والجهد العالي.	٢٠٠٥/٠٦-٤٨٥٣
التوافق الكهرومغناطيسي ج ٣-٧ : تقييم حدود الانبعاث للأحمال المتغيرة بصورة مستمرة في أنظمة قدرة الجهد المتوسط والجهد العالي.	٢٠٠٥/٠٧-٤٨٥٣
التوافق الكهرومغناطيسي ج ٣-٨ : ارسال الاشارات على المنشآت الكهربائية ذات الجهد المنخفض - مستويات الانبعاث والحيزات الترددية ومستويات الاضطراب الكهرومغناطيسي.	٢٠٠٥/٠٨-٤٨٥٣
التوافق الكهرومغناطيسي ج ٣-١١ : الحدود - تحديات تغيرات الجهد والتغيرات المستمرة في الجهد والتغيرات الفجائية القصيرة في الأنظمة العامة لتغذية الجهد المنخفض - الأجهزة ذات التيار المحدد ≥ 75 أمبير والخاص للتوصيل المشروط.	٢٠٠٥/١١-٤٨٥٣
التوافق الكهرومغناطيسي ج ٣-١٢ : الحدود - حدود التيارات التوافقية الناتجة من الأجهزة الموصلة إلى الأنظمة العامة للجهد المنخفض ذات تيار دخل < 16 أمبير و ≥ 75 أمبير لكل طور.	٢٠٠٥/١٢-٤٨٥٣
الاجهزة الكهربيه المستخدمه في القياس والتحكم والمعامل متطلبات عامه	٢٠٠٧/٥٨٢٦
الاجهزة الكهربيه المستخدمه في القياس والتحكم والمعامل متطلبات خاصه تجهيزه الإختبار وظروف التشغيل ومعايير الاداء لإختبار الحساسيه ومعدات القياس لتطبيقات التوافق الكهرومغناطيسي غير المحمي	٢٠٠٧/٥٨٢٧
الاجهزة الكهربيه المستخدمه في القياس والتحكم والمعامل متطلبات خاصه- تجهيزه الإختبار وظروف التشغيل ومعايير الاداء للإختبار المحمول ومعدات المراقبه والقياس المستخدمه في نظم توزيع الجهد المنخفض	٢٠٠٧/٥٨٢٨
الاجهزة الكهربيه المستخدمه في القياس والتحكم والمعامل متطلبات خاصه- تجهيزه الإختبار وظروف التشغيل ومعايير الاداء لمحاولات الطاقه (صوتى- كهربى) المزوده بتهنيه متكامله او اشارة عن بعد	٢٠٠٧/٥٨٢٩
الاجهزة الكهربيه المستخدمه في القياس والتحكم والمعامل متطلبات خاصه- تجهيزه الإختبار وظروف التشغيل ومعايير الاداء لنبائط مراقبه للعزل	٢٠٠٧/٥٨٣٠
الأجهزة الكهربائية المستخدمة في القياس والتحكم والمعامل متطلبات خاصة- تجهيزه الإختبار وظروف التشغيل ومعايير الاداء للنبائط الحقلية (المستخدمه في موقع المعمل) شامله الواجبات	٢٠٠٧/٥٨٣١
الاجهزة الكهربيه المستخدمه في القياس والتحكم والمعامل متطلبات خاصه- الاجهزة الطبيه المستخدمه في تشخيص الفيترو	٢٠٠٧/٥٨٣٢
التوافق الكهرومغناطيسي لاجهزة وخدمات اللاسلكى ج ٣ : اشتراطات خاصه للاجهزة ذات المدى القصير (٩ كيلوهرتز الى ٤٠ جيجاهرتز)	٢٠٠٧/٠٣-٥٨٣٣

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

٢٠٠٧/٠٤-٥٨٣٣	التوافق الكهرومغناطيسي لاجهزة وخدمات اللاسلكى ج ٤ : إشتراطات خاصه لوصلات الراديو المثبته والمعدات الثانويه والخدمات
٢٠٠٧/٠٥-٥٨٣٣	التوافق الكهرومغناطيسي لاجهزة وخدمات اللاسلكى ج ٥ : إشتراطات خاصه للاجهزة الراديويه المحموله الارضيه الخاصه
٢٠٠٧/٠١-٦٤٢٩	التوافق الكهرومغناطيسي- متطلبات الاجهزة المنزلية والادوات الكهربية والاجهزة المماثلة ج ١ : الانبعاث
٢٠٠٧/٦٤٣٠	القيم الحدية وطرق القياس لخصائص الاضطرابات الراديوية لاجهزة الاضاءة الكهربية والاجهزة المماثلة
٢٠٠٧/٦٤٣١	طريقة الإختبار الانبعاث الكهرومغناطيسي من القواطع الالكترونية للمبات الفلوريسنت ذات الغطاء المفرد والمزدوج
٢٠٠٧/٠١-٠١-٦٤٣٢	توصيف اجهزة وطرق قياس الاضطراب الراديوى والمناعه ج ١-١ : اجهزة قياس الاضطراب الراديوى والمناعه- اجهزة القياس
٢٠٠٧/٠٢-٠١-٦٤٣٢	توصيف اجهزة وطرق قياس الاضطراب الراديوى والمناعه ج ١-٢ : اجهزة قياس الاضطراب الراديوى والمناعه- الاجهزة الملحقة - الاضطراب المنتقل بالتوصيل
٢٠٠٧/٠٣-٠١-٦٤٣٢	توصيف اجهزة وطرق قياس الاضطراب الراديوى والمناعه ج ١-٣ : اجهزة قياس الاضطراب الراديوى والمناعه- الاجهزة الملحقة- قدرة الاضطراب
٢٠٠٧/٠٤-٠١-٦٤٣٢	توصيف اجهزة وطرق قياس الاضطراب الراديوى والمناعه ج ١-٤ : اجهزة قياس الاضطراب الراديوى والمناعه- الاجهزة الملحقة- الاضطرابات المشعة
٢٠٠٧/٠٥-٠١-٦٤٣٢	توصيف اجهزة وطرق قياس الاضطراب الراديوى والمناعه ج ١-٥ : اجهزة قياس الاضطراب الراديوى والمناعه- مواقع إختبار معايرة الهوائيات فى المدى من ٣٠ ميغا هرتز الى ١٠٠٠ ميغا هرتز
٢٠٠٧/٠١-٠٢-٦٤٣٢	توصيف اجهزة وطرق قياس الاضطراب الراديوى والمناعه ج ٢-١ : طرق قياس الاضطرابات والمناعه- قياسات الاضطراب المنتقل بالتوصيل
٢٠٠٧/٠٢-٠٢-٦٤٣٢	توصيف اجهزة وطرق قياس الاضطراب الراديوى والمناعه ج ٢-٢ : طرق قياس الاضطرابات والمناعه- قياس قدرة الاضطراب
٢٠٠٧/٠٣-٠٢-٦٤٣٢	توصيف اجهزة وطرق قياس الاضطراب الراديوى والمناعه ج ٢-٣ : طرق قياس الاضطرابات والمناعه- قياسات الاضطراب المشع
٢٠٠٧/٠٤-٠٢-٦٤٣٢	توصيف اجهزة وطرق قياس الاضطراب الراديوى والمناعه ج ٢-٤ : طرق قياس الاضطرابات والمناعه - قياسات المناعه
٢٠٠٧/٠٣-٦٤٣٢	مواصفة اجهزة وطرق قياس الاضطراب الراديوى والمناعه ج ٣ : تقارير CISPR التقنية
٠١/٢٠٠٧-٠٤-٦٤٣٢	مواصفة اجهزة وطرق قياس الاضطراب الراديوى والمناعه ج ٤-١ : عمل نماذج اللايقين والاحصائيات والقيم الحدية-اللايقين فى قياسات التوافق الكهرومغناطيسي المعيارية

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

مواصفة اجهزة وطرق قياس الاضطراب الرديوى والمناعة ج ٤-٢: عمل نماذج اللايقين والاحصائيات والقيم الحديدية-اللايقين فى قياسات التوافق الكهرومغناطيسي	٢٠٠٧/٠٢-٠٤-٦٤٣٢
مواصفة اجهزة وطرق قياس الاضطراب الرديوى والمناعة ج ٤-٣: عمل نماذج اللايقين والاحصائيات والقيم الحديدية-اعتبارات احصائية فى تحديد التوافق الكهرومغناطيسي للمنتجات بالكميات الكبيرة	٢٠٠٧/٠٣-٠٤-٦٤٣٢
مواصفة اجهزة وطرق قياس الاضطراب الرديوى والمناعة ج ٤-٤: عمل نماذج اللايقين والاحصائيات والقيم الحديدية- احصائيات المطابقات ونموذج لحساب القيم الحديدية	٢٠٠٧/٠٤-٠٤-٦٤٣٢
مواصفة اجهزة وطرق قياس الاضطراب الرديوى والمناعة ج ٤-٥: عمل نماذج اللايقين والاحصائيات والقيم الحديدية-شروط استخدام طرق اختبار بديلة	٢٠٠٧/٠٥-٠٤-٦٤٣٢

اسم اللجنة : الجودة

اسم المواصفة	رقم المواصفة
اللحام والعمليات المصاحبة-تصنيف العيوب الهندسية فى المواد المعدنية ج ١: اللحام بالصهر	٢٠٠٩/٠١-٧٠٠٧
إجراءات سحب العينات للتفتيش بالاختيار حد الجودة (AQL) للتفتيش دفعة بدفعة ج ١: برامج سحب العينات مبويه على أساس قبول	٢٠٠٩/٠١-٧٠١٦
إجراءات سحب العينات للتفتيش بالاختيار حد الجودة (AQL) لتفتيش دفعة معزولة ج ٢: خطط سحب العينات مبويه على أساس تحديد	٢٠٠٩/٠٢-٧٠١٦
إجراءات سحب العينات للتفتيش بالاختيار ج ٣: إجراءات سحب العينات لدفعات بنظام التخطى	٢٠٠٩/٠٣-٧٠١٦
إجراءات سحب العينات للتفتيش بالاختيار حد الجودة المعلنة ج ٤: إجراءات تقييم مستويات	٢٠٠٩/٠٤-٧٠١٦
إجراءات سحب العينات للتفتيش بالاختيار أساس قبول حد الجودة للتفتيش دفعة بدفعة ج ٥: نظام خطط سحب العينات المتتابعة مبويه على	٢٠٠٩/٠٥-٧٠١٦
إجراءات سحب العينات للتفتيش بالاختيار لسحب العينات للتفتيش بالاختيار ج ١٠: مقدمة لسلسلة مواصفات	٢٠٠٩/١٠-٧٠١٦

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : الرسم الهندسي وأجزاء الماكينات

اسم المواصفة	رقم المواصفة
مسامير الرباط للأغراض العامة (الغاء ١٩٩٦ وتبنى)	١٩٩٦/ ٠٤٢٧
الصماويل للأغراض العامة (الغاء ١٩٩٦ وتبنى)	١٩٩٦/ ٠٤٢٨
مسامير الرباط ذات المقاومة العالية وصواميلها (الغاء ١٩٩٦ وتبنى)	١٩٩٦/ ٠٦٢٤
الخواص الميكانيكية لمعدات الرباط مسامير الرباط - البراغى - الجوايط (الغاء ١٩٩٦ وتبنى) .	١٩٩٦/ ٠٨٧٩
كراسى التحميل - مواد وسبائك كراسى المحاور الرفيعة متعددة الطبقات.	٢٠٠٥/ ٤٨٢٢
كراسى الدحارج - كراسى التحميل الدفيعة التفاوتات.	٢٠٠٥/ ٤٨٦٠
كراسى الدحارج - كراسى التحميل نصف القطرية - التفاوتات	٢٠٠٥/ ٤٨٦٤
كراسى الدحارج - التفاوتات ج ١: البنود والتعاريف إصدار ثلاثي اللغات.	٢٠٠٥/ ٠١-٤٩٦٢
كراسى الدحارج - التفاوتات ج ٢: مبادئ وطرق القياس والمعايرة.	٢٠٠٥/ ٠٢-٤٩٦٢
كراسى الدحارج - كراسى التحميل للأجهزة الدقيقة.	٢٠٠٥/ ٤٩٧٧
كراسى الدحارج - الملحقات ج ١: الجلب المدببة - الأبعاد.	٢٠٠٥/ ٠١-٤٩٧٨
كراسى الدحارج - الدحروج الابري الدفي و تركيب القفص - الورد الدفيعة - أبعاد الحدود والتفاوتات.	٢٠٠٥/ ٤٩٨٠
كراسى الدحارج - المفردات - إصدار ثلاثي اللغات.	٢٠٠٥/ ٤٩٨٥
المخططات الفنية - كراسى الدحارج ج ٢: تمثيل مبسط ومفضل.	٢٠٠٥/ ٠٢-٤٩٩٣

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

كراسى الدحارج - الحركة الخطية اعادة التدوير - نوع الجلب الملحقات.	٢٠٠٥/٤٩٩٩
كراسى الدحارج - كراسى الدحارج ذات الحركة الخطية ج ١: معدلات الحمل الديناميكي ومعدلات العمر الافتراضى.	٢٠٠٥/٠١-٥٠٠٠
كراسى الدحارج - كراسى الدحارج ذات الحركة الخطية ج ٢: معدات الحمل الاستاتيكي.	٢٠٠٥/٠٢-٥٠٠٠
كراسى الدحارج - طرق قياس الاهتزازات ج ١: الاساسيات.	٢٠٠٥/٠١-٥٠٠٢
كراسى الدحارج - طرق قياس الذبذبات. ج ٢: كراسى التحميل نصف القطرية بقطر داخلي أسطواني وسطح خارجي.	٢٠٠٦/٠٢-٥٠٠٢
كراسى الدحارج - التلف والإتهيار - المصطلحات والخصائص والمعاملات .	٢٠٠٦/٥١٥٢
كراسى الدحارج - معدلات السرعة الحرارية - الحسابات والمعاملات.	٢٠٠٦/٥١٥٣
مسامير التثبيت رباط بعين (عروه)	٢٠٠٧/٦٣٢٨
اختبار المناخل واختبار النخل - مفردات اصطلاحية	٢٠٠٩/٧٠٠٨
اختبارات غير اتلافية - المفردات - المصطلحات المستخدمة فى اختبار التغفل	٢٠٠٩/٧٠١٠
اختبارات غير اتلافية - فحص الانبعاث الصوتى - مفردات اصطلاحية	٢٠٠٩/٧٠١١
الاختبارات غير الاتلافية - مصطلحات عامة وتعريف	٢٠٠٩/٧٠١٢
الاختبارات غير الاتلافية - الفحص بالموجات فوق الصوتية- مفردات اصطلاحية	٢٠٠٩/٧٠١٣

الشبكات

اسم اللجنة :

اسم المواصفة

رقم المواصفة

طرق قياس خصائص الاخمد لمرشحات التداخل الراديوى السلبية ومكونات الاخمد

٢٠٠٧/٦٤٣٣

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : العازلات

اسم المواصفة	رقم المواصفة
عازلات الإحتراق للجهود الترددية أعلى من ١٠٠٠ فولت ج ١ التعاريف الفنية والمقتنات (إيقاف ١٩٩٧ وتبني)	١٩٩٧/٠١-١٨٨٠
عازلات الإحتراق للجهود الترددية أعلى من ١٠٠٠ فولت ج ٢ : الإختبارات(إيقاف ١٩٩٧ وتبني)	١٩٩٧/٠٢-١٨٨٠
طريقة لتعيين الدلائل النسبية ودلائل متابعة المواد العازلة الصلبة في الأحوال الرطبة.	٢٠٠٣/٤١٠٦
طريقة إختبار لتقييم مقاومة المواد العازلة كهربانيا وتأكلها في الظروف المحيطة الشديدة.	٢٠٠٣/٤١٠٧
العازلات المركبة - العازلات المجوفة للاستخدام في المعدات الكهربائية داخل المبنى وخارج المبنى - التعاريف ، وطرق لإختبار ، معايير القبول وتوصيات التصميم.	٢٠٠٥/٤٩٥١
عازلات الإحتراق للجهود المترددة اعلى من ١٠٠٠ فولت.	٢٠٠٥/٤٩٥٢
تقييم عازلات الإحتراق الزلزالية.	٢٠٠٥/٤٩٥٣
عازلات الإحتراق المعزولة - دليل خاص بتفسير تحليل الغاز المذاب (D G A) في عازلات الإحتراق حيث يمثل الزيت وسط التشرب للعزل الاساسي (الورق بصفة عامة).	٢٠٠٥/٤٩٥٤
إختبار اداء حرارى - ميكانيكى وإختبار اداء ميكانيكى على وحدات سلسلة العازل.	٢٠٠٥/٤٩٥٥
عازلات الخطوط الهوائية بجهد اسمى < ١٠٠٠ فولت وححدات العازل الخزفية او الزجاجية لانتظمة التيار المستمر - التعاريف ، طرق الإختبار ومعايير القبول.	٢٠٠٥/٤٩٥٦
عازلات الخطوط الهوائية بجهد اسمى اعلى من ١٠٠٠ فولت ، إختبارات التيار المتردد للقوس الكهربى على وححدات العازل.	٢٠٠٥/٤٩٥٧
الإختبارات التى تجرى على عازلات التثبيت الخزفية او الزجاجية الموجودة داخل المبنى وخارج المبنى للانتظمة ذات الجهود الاسمية < ١٠٠٠ فولت.	٢٠٠٥/٤٩٥٨
خصائص عازلات التثبيت الموجودة داخل المبنى وخارج المبنى للانتظمة ذات الجهود الاسمية < ١٠٠٠ فولت.	٢٠٠٥/٤٩٥٩
العازلات - الإختبارات التى تجرى على عازلات التثبيت المصنعة من المواد العضوية الموجودة داخل المبنى للانتظمة ذات الجهود الاسمية < ١٠٠٠ فولت وحتى ٣٠٠ ك ف ولكنها لا تشمل ٣٠٠ ك ف.	٢٠٠٥/٤٩٦٠

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

الأمان الكهربى المستخدمة فى أنظمة توزيع الجهد المنخفض حتى ١٠٠٠ فولت للتيار المتردد وحتى ١٥٠٠ فولت للتيار المستمر - أجهزة الإختبار ، القياس أو المراقبة لوسائل الحماية ج٦ : أجهزة قياس التيار المتبقى (RCD) فى أنظمة TT و TN

٢٠٠٦/٠٦-٥٦٢٩

اسم اللجنة : اللحام

اسم المواصفة

رقم المواصفة

مستهلكات اللحام : أسلاك وقضبات اللحام الإلكتروداية للحام الألومنيوم وسبائك التوصف	٢٠٠٧/ ٢٣٥١
Structural design of buried pipelines under various conditions of loading . Part ١ : General requirements.	١٩٩٧/ ٠١-٣٢٦٦
الإختبار المعتمد للحامين - اللحام بالصهر ج١ : الصلب	٢٠٠٦/ ٠١-٥٧٢١
الإختبار المعتمد للحامين - اللحام بالصهر ج٣ : النحاس وسبائك	٢٠٠٦/ ٠٣-٥٧٢١
الإختبار المعتمد للحامين - اللحام بالصهر ج٤ : النيكل وسبائك	٢٠٠٦/ ٠٤-٥٧٢١
قابلية اللحام - المواد المعدنية - أسس عامة	٢٠٠٩/ ٧٠٠٦

اسم اللجنة : بيئة وأمان

اسم المواصفة

رقم المواصفة

تأثيرات التيار المار خلال جسم الإنسان ج٢ : إعتبرات خاصة ، الفصل ٤ : تأثيرات التيار المتردد المتناوب بترددات أعلى من ١٠٠ هرتز.	٢٠٠٣/ ٠٢-٤١٠٨
تأثيرات التيار المار خلال جسم الإنسان ج٢ : إعتبرات خاصة ، الفصل ٥ : تأثيرات الأشكال الموجبة الخاصة للتيار.	٢٠٠٣/ ٠٢-٤١٠٩
تأثيرات التيار المار خلال جسم الإنسان ج٢ : إعتبرات خاصة ، الفصل ٦ : تأثيرات التيار النبضى المفرد الأحادى الإتجاه قصير الأمد.	٢٠٠٣/ ٠٢-٤١١٠

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : تركيبات تليفونية

اسم المواصفة

رقم المواصفة

ملحقات شبكة التليفونات العامة : المتطلبات الفنية العامة للمعدات المتصلة بدوائر الربط البينى
التناظرية للمشارك فى الشبكة

٢٠٠٧/ ٦٤٣٤

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : تركيبات كهربائية

اسم المواصفة	رقم المواصفة
رؤوس ودوي المصابيح الكهربائية ذات فتيلة التجستين للأغراض العامة ج ٣: رؤوس ودوي المصابيح الفلورسنت (إيقاف ٢٠٠٥ وتبنى)	٢٠٠٥/ ٠٣-٠٠٦٠
المصابيح الفلورسنت الأنبوبية ورؤوسها ودويها	١٩٩٧/ ٠١-٠١٣٤
المصابيح الفلورسنت الأنبوبية ورؤوسها ودويها	١٩٩٧/ ٠٢-٠١٣٤
المصابيح الفلورسنت الأنبوبية ورؤوسها ودويها	١٩٩٧/ ٠٣-٠١٣٤
المصابيح الفلورسنت الأنبوبية ورؤوسها ودويها لأغراض الإنارة العامة ج ٤ : المصابيح قدرة ٣٦ واطر	١٩٩٧/ ٠٤-٠١٣٤
المصابيح الفلورسنت الأنبوبية ورؤوسها ودويها لأغراض الإنارة العامة ج ٥ : المصابيح قدرة ٤٠ واطر	١٩٩٧/ ٠٥-٠١٣٤
المصابيح الفلورسنت الأنبوبية ورؤوسها ودويها لأغراض الإنارة العامة ج ٦ : الاختبارات.	١٩٩٧/ ٠٦-٠١٣٤
المصابيح الفلورسنت الأنبوبية ورؤوسها ودويها لأغراض الإنارة العامة ج ٧ : دوي المصابيح الفلورسنت الأنبوبية وحوامل بوادئ التشغيل .	١٩٩٧/ ٠٧-٠١٣٤
بوادئ التشغيل للمصابيح الفلورسنت (الغاء ١٩٩٤ وتبنى).	١٩٩٤/ ٠٦٠٠
التركيبات الكهربائية بالمباني ج ١ : التعاريف الخاصة بالتركيبات الكهربائية بالمباني (إيقاف ١٩٩٧ وتبنى).	١٩٩٧/ ٠١-١٥٧٦
التركيبات الكهربائية بالمباني ج ٢ : القواعد الأساسية - الوقاية والأمان (إيقاف ١٩٩٧ وتبنى).	١٩٩٥/ ٠٢-١٥٧٦
التركيبات الخاصة بالمباني ج ٣ : تقييم الخصائص العامة للتركيبات الكهربائية بالمباني (إيقاف ١٩٩٧ وتبنى).	١٩٩٤/ ٠٣-١٥٧٦
التركيبات الخاصة بالمباني ج ٤ : الوقاية للأمان من الصدمات الكهربائية (إيقاف ١٩٩٧ وتبنى).	١٩٩٥/ ٠٤-١٥٧٦
التركيبات الكهربائية بالمباني ج ٥ الوقاية للأمان من التأثيرات الحرارية للأجهزة الكهربائية في التركيبات الكهربائية بالمباني (الغاء ١٩٩٤ وتبنى).	١٩٩٤/ ٠٥-١٥٧٦

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

التركيبات الكهربائية بالمباني ج ٦ : الوقاية للأمان من زيادة التيار وإنخفاض الجهد (إيقاف ١٩٩٧ وتبنى).	١٩٩٧/ ٠٦-١٥٧٦
التركيبات الكهربائية بالمباني ج ٧ : الوقاية للأمان بالفصل والتوصيل (إلغاء ١٩٩٥ وتبنى).	١٩٩٥/ ٠٧-١٥٧٦
التركيبات الكهربائية بالمباني ج ٨ : طرق الوقاية من زيادة التيار وإنخفاض الجهد فى التركيبات الكهربائية بالمباني (إيقاف ١٩٩٤ وتبنى).	١٩٩٤/ ٠٨-١٥٧٦
التركيبات الخاصة بالمباني ج ٩ : إختيار وتركيب الأجهزة الكهربائية - قواعد عامة (إيقاف ١٩٩٧ وتبنى).	١٩٩٧/ ٠٩-١٥٧٦
التركيبات الكهربائية للمباني ج ١٠ : إختيار وتركيب الأجهزة الكهربائية فى التركيبات الكهربائية طبقاً لتجهيزات التأسيس والوقاية والأمان (إلغاء ١٩٩٤ وتبنى).	١٩٩٤/ ١٠-١٥٧٦
درجات الحماية لحاويات المفاتيح الكهربائية وأجهزة التحكم ذات الجهد المنخفض (إيقاف ٢٠٠٦ وتبنى)	٢٠٠٦/ ١٥٨٦
تصنيف درجات الحماية لحاويات المعدات الكهربائية (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	٢٠٠٨/ ١٨١١
التركيبات الكهربائية فى المواقع المحتوية على سخانات البخار والساونا (إيقاف ٢٠٠٦ وتبنى)	٢٠٠٦/ ٢٤٩٠
التعاريف و القواعد الأساسية للتركيبات الكهربائية بالسفن والوحدات البحرية (إيقاف ٢٠٠٦ وتبنى)	٢٠٠٦/ ٢٦٢١
Emergency lighting.	١٩٩٧/ ٣٢٣٠
Code of practice for the emergency lighting of premises other than cinemas and certain other specified premisses used for entertainment	١٩٩٧/ ٠١-٣٢٣١
Edison screw lampholders.	١٩٩٧/ ٣٢٦٣
Bayont lampholders amend ١/١٩٩٦	١٩٩٧/ ٣٢٦٤
ترقيم المعدات الكهربائية بالمقتنات المتعلقة بالتغذية الكهربائية متطلبات الأمان.	٢٠٠٢/ ٣٨٧١
تأثير التيار الكهربى المار خلال جسم الإنسان.	٢٠٠٢/ ٠٢-٣٨٧٢
Connecting devices for low voltage circuits for house hold and similar purposes part ١:general requirements.	٢٠٠٢/ ٠١-٣٨٧٣

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

Connecting devices for low voltage circuits for house hold and similar purposes Part ٢-١ : Particular requirements for connecting device as separate entities screw - type clamping units.	٢٠٠٢/٠٢-٣٨٧٣
نبايط التوصيل للدوائر المنخفضة الجهد للإستخدام المنزلى والأغراض المشابهة الجزء ٢-٢: المتطلبات الخاصة التوصيل كوحدات تثبيت مستقلة من النوع الغير مقلوظ.	٢٠٠٢/٠٢-٢-٣٨٧٣
المتطلبات الخاصة للأمان لكوابح التيار الالكترونية المغذاة بتيار متردد للمصابيح الفلورسنتية الانبوبية (إيقاف ٢٠٠٥ وتينى)	٢٠٠٥/ ٣٩٣٩
مصابيح الهالوجين ذات فتيلة التنجستين للأغراض المنزلية وأغراض الإضاءة العامة المشابهة.	٢٠٠٣/٠٢-٤٠٤٥
مصابيح الفلورسنت ثنائية القاعدة - مواصفات الأمان.	٢٠٠٣/ ٤٠٤٦
وحدات الإضاءة - المتطلبات الخاصة للإضاءة الغامرة	٢٠٠٦/ ٥٢٧٤
وحدات الإضاءة - المتطلبات الخاصة بوحدات الإضاءة المدمج بداخلها محولات لمصابيح ذات الفتيلة	٢٠٠٦/ ٥٢٧٥
وحدات الإضاءة - المتطلبات الخاصة للمصابيح ذات التجويف .	٢٠٠٦/ ٥٢٧٦
وحدات الإضاءة - المتطلبات الخاصة لكشافات اليد .	٢٠٠٦/ ٥٢٧٧
وحدات الإضاءة - المتطلبات الخاصة بوحدات الإضاءة ذات درجة الحرارة المحددة للسطح.	٢٠٠٦/ ٥٢٧٨
وحدات الإضاءة المستخدمة فى المستشفيات ومباني الرعاية الصحية.	٢٠٠٦/ ٥٢٧٩
تجهيزات تشغيل المصابيح - المتطلبات الخاصة لبوادي التشغيل (غير بوادي التشغيل المتوجهة) .	٢٠٠٦/ ٥٦١٦
تجهيزات تشغيل المصابيح - المتطلبات الخاصة للمغيرات الخافضة الالكترونية المغذاة بتيار مستمر أو متردد للمصابيح ذات فتيلة التنجستين .	٢٠٠٦/ ٥٦١٧
تجهيزات تشغيل المصابيح - المتطلبات الخاصة للكوابح الالكترونية المغذاة بتيار مستمر أو متردد لأغراض الإضاءة العامة	٢٠٠٦/ ٥٦١٨
تجهيزات تشغيل المصابيح-المتطلبات الخاصة بالكوابح الالكترونية المغذاة بتيار مستمر أو متردد لإضاءة وسائل المواصلات العامة.	٢٠٠٦/ ٥٦١٩
تجهيزات تشغيل المصابيح - المتطلبات الخاصة للمغيرات للمصابيح التى تعمل بالتفريغ الكهربى (ما عدا مصابيح الفلورسنت) .	٢٠٠٦/ ٥٦٢٠

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : تطوير المركبات بالهيئة

اسم المواصفة	رقم المواصفة
اقفال الأبواب	٢٠٠٩/٧٠٨٤
المصابيح الامامية الاحكام الموحدة لوهج المصابيح الكهربية الامامية	٢٠٠٩/٧٠٨٥
اشارات واصوات التحذير	٢٠٠٩/٧٠٨٦
عدادات السرعة وتركيبها	٢٠٠٩/٧٠٨٧
المصابيح ذات الفتيل للمركبات الالية ومقطوراتها	٢٠٠٩/٧٠٨٨
محفز تنقية العادم المستبدل للمركبات	٢٠٠٩/٧٠٨٩
الاطارات الهوائية للمركبات ومقطوراته	٢٠٠٩/٧٠٩٠
الاطارات الهوائية للسيارات التجارية ومقطوراتها	٢٠٠٩/٧٠٩١
تجميع بطانة الفرامل وطنبورة الفرامل المستبدلة للسيارات والمقطورات	٢٠٠٩/٧٠٩٢

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

تعينة وتغليف

اسم اللجنة :

اسم المواصفة	رقم المواصفة
Cryogenic vessels - gas material compatibility. Part ١ : oxygen compatibility.	١٩٩٧/٠١-٣٢٦٥
عبوات الأيروسول المعدنية - عبوات الألومنيوم أبعاد الفتحة ٢٥,٤ مم	٢٠٠٧/٦٤٣٥
عبوات الأيروسول المعدنية العبوات المقصدرة - أبعاد العلب ذات القطعتين والثلاث قطع	٢٠٠٧/٦٤٣٦
عبوات الأيروسول - عبوات الألومنيوم - أبعاد العلب ذات القطعة الواحدة بفتحة ٢٥,٤ جم	٢٠٠٧/٦٤٣٧
عبوات الأيروسول - عبوات الأيروسول ذات الحجيرة	٢٠٠٧/٦٤٣٨
عبوات الأيروسول - عبوات الألومنيوم - التجاوزات في الأبعاد الأساسية في الأتصال مع البرشام	٢٠٠٧/٦٤٣٩

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : تغطية وحماية أسطح معادن

اسم المواصفة	رقم المواصفة
طلاءات النيكل - فوسفورى بالعامل المساعد (الغاء ٢٠٠٧ وتبنى).	٢٠٠٧/ ٣٠٣٩
الطلاءات المعدنية الغير عضوية لطريقة الرش الساخن بالزنك والالومنيوم وسبانكها (الغاء ٢٠٠٧ وتبنى).	٢٠٠٧/ ٣١٢٢
طلاء لفائف الصلب الكربونى المدرفل على البارد بسبيكة رصاص / قصدير (تيرن Terne) بالغمر على الساخن بالطريقة المستمرة لأغراض السحب والإستخدامات التجارية (الغاء ٢٠٠٧ وتبنى).	٢٠٠٧/ ٣٢٥٦
البودرة المعدنية - تعيين المحتوى الأوكسجينى بواسطة طرق الإختزال ج٢ : الفقد فى وزن البودرة عند الإختزال بالهيدروجين (الغاء ٢٠٠٧ وتبنى).	٢٠٠٧/ ٠٢-٣٣١٩
البودرة المعدنية - تعيين المحتوى الأوكسجينى بواسطة طرق الإختزال ج٣: الأوكسجين المختزل بالأيدروجين (الغاء ٢٠٠٧ وتبنى).	٢٠٠٧/ ٠٣-٣٣١٩
البودرة المعدنية - تعيين المحتوى الأوكسجينى بواسطة طرق الإختزال ج٤: الأوكسجين الكلى بواسطة الإختزال - الإستخلاص (الغاء ٢٠٠٧ وتبنى).	٢٠٠٧/ ٠٤-٣٣١٩
إختبارات تأثير العوامل المحيطة لطلاءات الذهب وسبانكه بالترسيب الكهربى (الغاء ٢٠٠٧ وتبنى).	٢٠٠٧/ ٣٣٤٣
طلاءات الكروم بالترسيب الكهربى للأغراض الهندسية (الغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	٢٠٠١/ ٣٦٠٦
تآكل المعادن والسبانك - تصنيف التآكل الجوى.	٢٠٠٤/ ٤٢٨٦
تآكل المعادن والسبانك - تصنيف التآكل الجوى - تحديد معدل التآكل للعينات القياسية لتقييم التآكلية.	٢٠٠٤/ ٤٢٨٧
تجهيز الأسطح المعدنية قبل استخدامها فى الدهانات والمواد التى لها علاقة بها : تنظيف سطح الطلاء ج٢ : درجات الصدا وتجهيز القضبان المعدنية الغير مطلية والمواد المعدنية الغير مطلية بإزالة الطلاءات السابقة	٢٠٠٤/ ٠٢-٤٧٣١
طلاءات الكرومات التحويلية على طلاءات الزنك والكادميوم - طرق الإختبار.	٢٠٠٦/ ٥١٩١
الطلاءات الفلزية - طلاءات النيكل بالترسيب الكهربانى.	٢٠٠٦/ ٥١٩٢
مراجعة طرق قياس السمك للطلاءات الفلزية وغير العضوية.	٢٠٠٦/ ٥١٩٤

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

الطلاءات الفلزية – الطلاءات غير الانودية لفلز الأساس : الاختبارات المعجلة للتآكل – طريقة تقييم النتائج. (تلغى وتحل محل ٢٦٤٨ / ١٩٩٤).	٢٠٠٦ / ٥١٩٥
الصفائح المجلفنة بطريقة الغمر على الساخن.	٢٠٠٦ / ٥١٩٦
اسم اللجنة : تقييم المطابقة (SASCO)	

اسم المواصفة	رقم المواصفة
متطلبات نظام إدارة الجودة للمستلزمات الطبية	٢٠٠٨ / ٦٤٨٦
General product safety Regulation on the general requirements for product safety	٢٠١٠ / ٧٢١٢
Common framework for the marking of products Regulation on the Conformity Assessment Procedures for Affixing the CE Mark	٢٠١٠ / ٧٢١٣
Measuring instruments Regulation on measuring instruments divided into two parts: - The general requirements for measuring instruments - The conformity assessment procedures for affixing the CE mark on measuring instruments	٢٠١٠ / ٧٢١٤
The requirements for accreditation and market surveillance relating to the marketing of products Regulation on the general procedures for market surveillance	٢٠١٠ / ٧٢١٥
Liability for defective products Regulation on the liability for defective products	٢٠١٠ / ٧٢١٦

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : تكنولوجيا المعلومات

اسم المواصفة	رقم المواصفة
تكنولوجيا المعلومات - تقنيات التأمين - كود الممارسة لإدارة تأمين المعلومات.	٢٠٠٥/٤٨٦٩
هندسة البرمجيات - تقييم المنتجات ج٢: التخطيط والادارة	٢٠٠٦/٠٢-٥١٥١
هندسة البرمجيات - تقييم المنتجات ج٣: الإجراءات التي يتبعها المطورون.	٢٠٠٦/٠٣-٥١٥١
هندسة البرمجيات - تقييم المنتجات ج٤: إجراءات الجهات الطالبة.	٢٠٠٦/٠٤-٥١٥١
تكنولوجيا المعلومات- تقييم منتجات البرمجيات ج٥: إجراءات المقيمين.	٢٠٠٦/٠٥-٥١٥١
هندسة البرمجيات - تقييم المنتجات ج٦: توثيق وحدات التقييم.	٢٠٠٦/٠٦-٥١٥١
الربط البيئي الرقمي القياسي بالنسبة للاستخدام الآلي القابل للبرمجة ج٢: الأكواد والصيغ والبروتوكولات والأوامر المشتركة للصيانة	٢٠٠٦/٠٢-٥٢٦٦
تكنولوجيا المعلومات-هندسة البرمجيات- خطوط ارشادية لتبني أدوات هندسة البرمجيات بمساعدة الكمبيوتر	٢٠٠٦/٥٢٨٠
هندسة الأنظمة - عمليات دورة حياة النظام	٢٠٠٦/٥٢٨١
تكنولوجيا المعلومات -إطار شكل تبادل البيانات لهندسة البرمجيات بمساعدة الكمبيوتر CDIF ج١: ملخص عام	٢٠٠٦/٠١-٥٢٨٢
تكنولوجيا المعلومات -إطار شكل تبادل البيانات لهندسة البرمجيات بمساعدة الكمبيوتر CDIF ج٢: النمذجة وقابلية الامتداد	٢٠٠٦/٠٢-٥٢٨٢
تكنولوجيا المعلومات - طريقة نقل تبادل البيانات لهندسة البرمجيات بمساعدة الكمبيوتر CDIF ج١: قواعد عامة للنحو والتكويد	٢٠٠٦/٠١-٥٢٨٣
تكنولوجيا المعلومات -طريقة نقل تبادل البيانات لهندسة البرمجيات بمساعدة الكمبيوتر CDIF ج٢: النحو ١. SYNTAX	٢٠٠٦/٠٢-٥٢٨٣
تكنولوجيا المعلومات -طريقة نقل تبادل البيانات لهندسة البرمجيات بمساعدة الكمبيوتر CDIF ج٣: التكويد ١. ENCODING	٢٠٠٦/٠٣-٥٢٨٣

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

تكنولوجيا المعلومات -النموذج الأساسي لتبادل البيانات لهندسة البرمجيات بمساعدة الكمبيوتر CDIF ج ١: الأساس	٢٠٠٦/٠١-٥٢٨٤
تكنولوجيا المعلومات -النموذج الأساسي لتبادل البيانات لهندسة البرمجيات بمساعدة الكمبيوتر CDIF ج ٢: الأجزاء المشتركة	٢٠٠٦/٠٢-٥٢٨٤
تكنولوجيا المعلومات -النموذج الأساسي لتبادل البيانات لهندسة البرمجيات بمساعدة الكمبيوتر CDIF ج ٣: تعريف البيانات	٢٠٠٦/٠٣-٥٢٨٤
تكنولوجيا المعلومات -النموذج الأساسي لتبادل البيانات لهندسة البرمجيات بمساعدة الكمبيوتر CDIF ج ٤: نماذج البيانات	٢٠٠٦/٠٤-٥٢٨٤
تكنولوجيا المعلومات -النموذج الأساسي لتبادل البيانات لهندسة البرمجيات بمساعدة الكمبيوتر CDIF ج ٦: نموذج الحالة / الحدث	٢٠٠٦/٠٦-٥٢٨٤
تكنولوجيا المعلومات - عمليات دورة حياة البرامج - ادارة التشكيل	٢٠٠٦/٥٢٨٥
تكنولوجيا المعلومات -عملية دعم وثائق مستخدمى البرامج	٢٠٠٦/٥٢٨٦
هندسة البرمجيات- عملية قياس البرامج	٢٠٠٦/٥٢٨٧
معالجة المعلومات - رموز الوثائق للبيانات المتعارف عليها -مخططات البرامج والنظم - رسم الشبكة البرامج ومصادر النظام	٢٠٠٦/٥٦٠٧
تكنولوجيا المعلومات - ارشادات إدارة توثيق البرامج	٢٠٠٦/٥٦٠٨
تكنولوجيا المعلومات - لغات البرمجة - البيئة واجهة برنامج النظام -أنواع البيانات غير المعتمدة على اللغة	٢٠٠٦/٥٦٠٩
تكنولوجيا المعلومات - تقنيات التأمين -اطار العمل اللازم لتأمين تكنولوجيا المعلومات ج ١: فكرة عامة وإطار عمل	٢٠٠٦/٠١-٥٦١٠
تكنولوجيا المعلومات - تقنيات التأمين - اطار العمل اللازم لتأمين تكنولوجيا المعلومات ج ٢: طرق الضمان	٢٠٠٦/٠٢-٥٦١٠
تكنولوجيا المعلومات - تقنيات التأمين - توصيف خدمات الطرف الثالث الموثوق به (TTP) لدعم تطبيقات التوقيع الالكتروني	٢٠٠٦/٥٦١١
تكنولوجيا المعلومات - تقنيات التأمين -ادارة العمليات لتأمين المعلومات	٢٠٠٦/٥٧٠٨
هندسة البرمجيات والنظم -دليل تصميم وإعداد وثائق المستخدم لتطبيقات البرمجيات	٢٠٠٦/٥٧٠٩

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

هندسة البرمجيات - دليل تطبيق المواصفة الدولية للجودة ISO ٩٠٠١ على برامج الكمبيوتر	٢٠٠٦/٥٧١١
تكنولوجيا المعلومات - عمليات دورة حياة البرمجيات	٢٠٠٧/٦٠٢٨
تكنولوجيا المعلومات - صيانة البرمجيات	٢٠٠٧/٦٠٢٩

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

تكييف وتبريد

اسم اللجنة :

اسم المواصفة	رقم المواصفة
إختبارات نظم التبريد.	٢٠٠٥/ ٤٧٨٩
أجهزة التبريد المنزلية - طرق الإختبار لمعلومات المستهلك	٢٠٠٥/ ٤٧٩٠
نظم التبريد ومضخات التدفئة - متطلبات الأمان والبيئة ج٣: مواقع التركيبات وحماية الأفراد.	٢٠٠٥/ ٠٣-٤٧٩٢
نظم التبريد ومضخات التدفئة - متطلبات الأمان والبيئة ج٤: التشغيل والصيانة والإصلاح.	٢٠٠٥/ ٠٤-٤٧٩٢
توزيع الهواء وانتشار الهواء - القواعد لطرق القياس لمعدل سريان الهواء.	٢٠٠٥/ ٤٨٥٤
وسائط التبريد - تصنيف الأرقام.	٢٠٠٥/ ٤٨٥٥
حاويات الشحن - التصنيف والأبعاد والمعدلات.	٢٠٠٥/ ٤٨٥٦
حاويات الشحن - المصطلحات.	٢٠٠٥/ ٤٨٥٧
الخواص الصوتية - تحديد قدرة الصوت المنتشرة من المراوح مجارى الهواء - طرق خاصة بمجارى الهواء.	٢٠٠٥/ ٤٨٥٨
حاويات الشحن - التوصيف والإختبارات ج١: حاويات الشحن العامة للأغراض العامة.	٢٠٠٥/ ٠١-٤٩٨٧
حاويات الشحن - التوصيف والإختبارات ج٣: حاويات التخزين للسوائل والغازات والكتل الجافة المضغوطة.	٢٠٠٥/ ٠٣-٤٩٨٧
حاويات الشحن - التوصيف والإختبارات ج٤: حاويات غير مضغوطة للكتل الجافة.	٢٠٠٥/ ٠٤-٤٩٨٧
حاويات الشحن - التوصيف والإختبارات ج٥: الأرصفة والحاويات المثبتة عليها.	٢٠٠٥/ ٠٥-٤٩٨٧
المراوح الصناعية - تحديد مستوى قدرة الصوت للمراوح تحت إشتراطات معملية قياسية ج١: فكرة عامة.	٢٠٠٥/ ٠١-٤٩٨٨

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

المراوح الصناعية - تحديد مستوى قدرة الصوت للمراوح تحت إشتراطات معملية قياسية ج ٢: طريقة حيز التردد.	٢٠٠٥/٠٢-٤٩٨٨
المراوح الصناعية - تحديد مستوى قدرة الصوت للمراوح تحت إشتراطات معملية قياسية ج ٣: طريقة احتواء السطح	٢٠٠٥/٠٣-٤٩٨٨
المراوح الصناعية - تحديد مستوى قدرة الصوت للمراوح تحت إشتراطات معملية قياسية ج ٤: طريقة شدة الصوت .	٢٠٠٥/٠٤-٤٩٨٨
المراوح الصناعية - إختبار الأداء باستخدام طرق هوانيه قياسية.	٢٠٠٥/٤٩٨٩
المراوح الصناعية - الأمان الميكانيكى للمراوح - الحماية.	٢٠٠٥/٤٩٩٠
الثلاجات المنزلية - كبانن تخزين الاطعمة المجمدة ومجمدات الأطعمة للاستخدامات المنزلية وما شابه - قياس الضوضاء المنبعثة فى الهواء.	٢٠٠٦/٥١٤٨
أجهزة التبريد المنزلية - المبردات بحيز ذوحرارة منخفضة أوبدونه- الخصائص وطرق الإختبار	٢٠٠٦/٥٢٧١
ضواغط الهواء - قواعد الأمان وكود التطبيق	٢٠٠٦/٥٢٧٢
المراوح الصناعية - إختبارات الأداء بالمواقع	٢٠٠٦/٥٧١٨
معدات تنظيف الهواء أو الغازات الأخرى - المصطلحات	٢٠٠٧/٥٨٥١
أجهزة التبريد المنزلية - الخصائص وطرق الإختبار (الغاء ٢٠٠٩ وتبنى)	٢٠٠٩/٦٠٠٠
توزيع وانتشار الهواء - إختبارات ايرودينمك ومعدلات ثبات وتغيير صناديق ممرات الهواء الفردية والمزدوجة ووسائل ضبط معدل سريان الهواء	٢٠٠٧/٦٠٣٤
إختبارات مقاومة الحرائق - ممرات التهوية	٢٠٠٧/٦٠٣٥
المراوح الصناعية - توصيف جودة الاتزان ومستويات الاهتزاز .	٢٠٠٧/٦٠٣٦
المراوح الصناعية - طرق إختبار اهتزاز المروحة	٢٠٠٧/٦٠٣٧
ضواغط وسيط التبريد - تقنين الشروط و السماحات وتقديم بيانات أداء المنتج	٢٠٠٧/٦٤٢٣

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

٢٠٠٧/٦٤٢٤	أنظمة التبريد والمضخات الحرارية - أدوات لازاحة الضغط وأتأبببهم الملحقة - طرق للحساب
٢٠٠٧/٠١-٦٤٢٥	الضواغط وتكثيف لوحدة التبريد - إختبار الأداء وطرق الإختبار ج ١ : ضاغط وسيط التبريد
٢٠٠٧/٦٤٢٧	أنظمة التبريد والمضخات الحرارية - عناصر إنبوب مرنة، عازلات إهتزاز ووصلات توسع - متطلبات وتصميم وتركيب
٢٠٠٧/٦٤٢٨	أنظمة التبريد والمضخات الحرارية - وسائل غلق أمن لتحدد الضغط - متطلبات وإختبارات
٢٠٠٨/٦٤٨١	تهوية المباني - الوحدات الطرفية - إختبارات الأداء للواجهات المعرضة للأمطار

اسم اللجنة : ضبط جودة القدرة الكهربائية

رقم المواصفة	اسم المواصفة
٢٠٠٦/١١-٥٢٦٤	أمان الماكينات - المعدات الكهربائية للماكينات ج ١١ : متطلبات معدات الجهد العالي بالنسبة للجهود الأعلى من ١٠٠٠ فولت تيار متردد أو ١٥٠٠ فولت تيار مستمر ولا تتعدى ٣٦ كيلو فولت.

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : قواطع تيار

اسم المواصفة	رقم المواصفة
مصادر الجهد المنخفض ج ٥: متطلبات إضافية للمصادر المستخدمة بواسطة اشخاص مدربين(مصادر مستخدمة للأغراض الصناعية) (إلغاء ٢٠٠٨ و تبني).	٢٠٠٨/ ٠٥-٠٢٦٥
قواطع الدوائر الكهربائية للجهود حتى ١٠٠٠ فولت تيار متردد -١٢٠٠ فولت تيار مستمر ج ٢: التصميم والإختبار والتشغيل. (إيقاف وتبني ١٩٩٦)	١٩٩٦/ ٠٢-٠٣٢٥
الجهود القياسية المستخدمة في شبكات نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية (إلغاء ٢٠٠٨ و تبني).	٢٠٠٨/ ٠٤٩٧
مفاتيح السكنية الكهربائية التي تقطع في الهواء (إيقاف وتبني ١٩٩٦)	١٩٩٦/ ٠٧٠٤
لوحات التوزيع والتحكم الكهربائية للجهود المنخفضة ج ١: حتى ١٠٠٠ فولت (إيقاف وتبني ١٩٩٧)	١٩٩٧/ ٠١-٠٨٧٤,٨٦٠
لوحات التوزيع والتحكم المقفلة معدنيا للجهود المقننة أكثر من واحد كيلو فولت وحتى ٧٢,٥ كيلو فلت (إيقاف وتبني ١٩٩٧)	١٩٩٧/ ٠٢-٠٨٧٤,٨٦٠
Specification for small power relays (electromagnetic) for emergency lighting application up to and including ٣٢ A	١٩٩٧/ ٠٣-٣٢٣١
الخصائص المشتركة لمعدات الفصل والتوصيل ومعدات التحكم ذات الجهد العالي	٢٠٠٦/ ٥٢٩٣
معدات الفصل والتوصيل والتحكم - قواطع التيار حتى ١٠٠٠ فولت	٢٠٠٦/ ٥٢٩٨
معدات الفصل والتوصيل والتحكم -بادئات التشغيل	٢٠٠٦/ ٥٢٩٩
معدات الفصل و التوصيل والتحكم- اطراف التوصيل للملفات النحاسية	٢٠٠٦/ ٥٣٠٠
معدات الفصل و التوصيل والتحكم - المفاتيح - ومعدات الفصل و التوصيل ووصلات المعدات	٢٠٠٦/ ٥٣٠١

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : مكينات موانع

اسم المواصفة	رقم المواصفة
المضخات الترددية إيجابية الإزاحة للصناعات البترولية والبتروكيميائية والغاز الطبيعي	٢٠٠٦/ ٥٢٩٤
مضخات الطرد المركزي للسوائل اللزجة	٢٠٠٦/ ٥٢٩٥
أنظمة منع التسرب لأعمدة دوران مضخات الطرد المركزي والدورانية	٢٠٠٦/ ٥٢٩٦
صمامات الأمان والسلامة ضد الضغط الزائد ج ١ : صمامات الأمان	٢٠٠٦/ ٠١-٥٢٩٧
صمامات الأمان والسلامة ضد الضغط الزائد ج ٤ : صمامات الأمان ذات التشغيل الإرشادي	٢٠٠٦/ ٠٤-٥٢٩٧

اسم اللجنة : متطلبات السلامة في المركبات

اسم المواصفة	رقم المواصفة
متطلبات الأمان والسلامة لمرابا الرؤية الخلفية لمركبات النقل اعتماد وسائل الرؤيا غير المباشرة وتركيبها بالمركبات (الغاء ٢٠٠٩ وتبني)	٢٠٠٩/ ٤٦٥٣

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

متنوعات (ميكانيكية)

اسم اللجنة :

اسم المواصفة	رقم المواصفة
مستلزمات البناء – مزالغ (ترابيس) الأبواب والشبابيك –المتطلبات وطرق الإختبار (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	٢٠٠٨/ ٠٩٧٩
Safety requirements for Industrial laundry machines Part ١ : Common requirements	١٩٩٧/ ٠١-٣٢٤٨
Safety requirements for Industrial laundry machines Part ٢ : Washing machines and washer extractors	١٩٩٧/ ٠٢-٣٢٤٨
Safety requirements for Industrial laundry machines Part ٣ : Washing tunnel lines including component machines	١٩٩٧/ ٠٣-٣٢٤٨
Safety requirements for Industrial laundry machines Part ٤ : Air dryers	١٩٩٧/ ٠٤-٣٢٤٨
Safety requirements for Industrial laundry machines Part ٥ : Flatwork ironers, feeders and folders.	١٩٩٧/ ٠٥-٣٢٤٨
Safety requirements for Industrial laundry machines Part ٦ :Ironing and fusing presses.	١٩٩٧/ ٠٦-٣٢٤٨
Reciprocating interal combustion engine - safety Part ١ : Compression ignition engines.	١٩٩٧/ ٠١-٣٢٥٠
ماكينات الحياكة المنزلية - تحديد ثبات الإتجاه (الانحراف)(الإلغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	٢٠٠٨/ ٣٧٢٣
مستلزمات البناء - أسطوانات الكوالين المتطلبات وطرق الإختبار(الإلغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	٢٠٠٣/ ٤٠٧٤
روافع الشاحنات المشغلة يدويا - أبعاد أساسية.	٢٠٠٤/ ٤٢٨٨
الشاحنات ذات أداة رفع شوكة متوازنة- إختبارات الثبات.	٢٠٠٤/ ٤٢٨٩
سلسلة ربط قصيرة لأغراض الرفع - الشروط العامة للقبول.	٢٠٠٤/ ٤٢٩٠
خطافات الرفع - مجموعة المصطلحات الفنية.	٢٠٠٤/ ٤٢٩١

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

خطافات الروافع حاويات الشحن حتى ٣٠ طن - متطلبات أساسية	٢٠٠٤/٤٢٩٢
سلسلة وصل صلب مستديرة للرفع غير معايرة - الاستخدام والصيانة.	٢٠٠٤/٤٢٩٣
الروافع على السفن - متطلبات موصفة.	٢٠٠٤/٤٢٩٤
مستلزمات البناء - لوازم مانلة ودوران النوافذ وابواب البلكونات - المتطلبات وطرق الإختبار	٢٠٠٨/٦٤٨٣

اسم اللجنة : **معدات صوتيات ومرئيات**

اسم المواصفة	رقم المواصفة
نباط العرض من البلور السائل وأشباه الموصلات (ايقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	٢٠٠٧/٠١-٤١٥٠
قياسات أجهزة العرض الإلكتروني وتوثيق معايير الأداء الرئيسي ج ١: أجهزة العرض ذات القدرة التحليلية الثابتة.	٢٠٠٥/٠١-٤٥٣١
قياسات أجهزة العرض الإلكتروني وتوثيق معايير الأداء الرئيسي ج ٢: أجهزة العرض ذات القدرة التحليلية المتغيرة	٢٠٠٥/٠٢-٤٥٣١
طرق قياس أجهزة التسجيل / والعرض ذات أقرص التشغيل الصغيرة.	٢٠٠٤/٤٥٣٢
نظم الإنذار ج ١: المتطلبات العامة القطاع ٢: وحدات القدرة ، طرق الإختبار ، معايير الأداء	٢٠٠٥/٠١-٤٥٣٣
نظم الإنذار ج ١: المتطلبات العامة القطاع ٣: الإختبارات البيئية	٢٠٠٥/٠١-٤٥٣٤
أقرص تسجيل المرئيات (الفديو)- طرق قياس المتغيرات	٢٠٠٥/٤٥٣٥
الأنظمة الصوتية والمرئية الصوتية سلسلة البيانات الرقمية الخدمية.	٢٠٠٦/٥٢٦٧

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : معدات وأجهزة طبية

اسم المواصفة	رقم المواصفة
المعدات الكهربائية الطبية ج ١: متطلبات الامان العامة	٢٠٠٦/٠١-٥٦١٣
نظام خطوط أنابيب الغازات الطبية ج ١: نظام خطوط الأنابيب الغازات الطبية المضغوطة	٢٠٠٨/٠١-٦٨٣١
أجهزة التنفس الصناعي ج ١: المتطلبات الخاصة لأجهزة التنفس الخاصة بالعناية المركزة	٢٠٠٩/٠١-٧٠١٤
أجهزة التنفس الصناعي ج ٣: المتطلبات الخاصة لأجهزة التنفس الخاصة بالطوارئ وأجهزة التنفس المتنقلة	٢٠٠٩/٠٣-٧٠١٤

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : مكونات الكترونية

اسم المواصفة	رقم المواصفة
مكثفات الألومنيوم الالكترونية للأغراض العامة (إيقاف ١٩٩٤ وتبني) .	١٩٩٤/٠٧٣٨
تعينة المكونات الالكترونية للتداول الاتوماتيكي ج ١ : تعينة المكونات الالكترونية ذات الأطراف المحورية علي أشرطة (الغاء ٢٠٠٦ وتبني)	٢٠٠٦/٠١-٢٣٣٦
تعينة المكونات الالكترونية للتداول الاتوماتيكي ج ٢ : تعينة المكونات الالكترونية ذات أطراف في اتجاه واحد علي أشرطة (الغاء ٢٠٠٦ وتبني)	٢٠٠٦/٠٢-٢٣٣٧
تعينة المكونات الالكترونية للتداول الاتوماتيكي : ج ٣ : تعينة المكونات الالكترونية التي بدون اطراف علي أشرطة (الغاء ٢٠٠٦ وتبني)	٢٠٠٦/٠٣-٢٣٣٨
طرق اختبار مواد القاعدة المستخدمة في تصنيع الدوائر المطبوعة ج ٣ : الاختبارات غير الكهربائية علي مواد القاعدة (إيقاف ٢٠٠٦ وتبني)	٢٠٠٦/٠٣-٣٠٣٥
النبائط شبة الموصله النباط المنفصلة والدوائر المتكاملة (الغاء ٢٠٠٨ وتبني)	٢٠٠٨/٣٨٦٤
مرشد لكيفية إعداد المتطلبات ومواصفات الإختبار الخاصة بتقييم خطورة حريق المنتجات الكهروتقنية ج ١ : مرشد للمكونات الإلكترونية.	٢٠٠٣/٠١-٠١-٣٩٦٠
إختبار خطورة الحريق ج ١/٢ : مرشد لكيفية إعداد المتطلبات ومواصفات الإختبار الخاصة بتقييم خطورة حريق المنتجات الكهروتقنية - مرشد للمكونات الإلكترونية.	٢٠٠٣/٠٢-٠١-٣٩٦٠
إختبار خطورة الحريق ج ٣/١ : مرشد لكيفية إعداد المتطلبات ومواصفات الإختبار الخاصة بتقييم خطورة حريق المنتجات الكهروتقنية - مرشد الاستخدام اجراءات الإختبار الأولى.	٢٠٠٣/٠٣-٠١-٣٩٦٠
وحدات مجمعة من خلاية كهروضوئية (فوتوفولتية) من السيليكون البلورى للاستخدامات الارضية ، كفاءة التصميم واعتماد الطراز (الغاء ٢٠٠٨ وتبني)	٢٠٠٨/٤٣٧٠
نبائط اشباه الموصلات - الدوائر المتكاملة ج ٢:الدوائر الرقمية المتكاملة	٢٠٠٥/٠٢-٤٣٧٢
نبائط اشباه الموصلات - الدوائر المتكاملة ج ٢:الدوائر الرقمية المتكاملة القطاع الاول : المواصفات التفصيلية للدوائر الرقمية المتكاملة ثنائية القطب أحادية الايثيوم (متضمنة الصفوف المنطقية الغير مجمعة)	٢٠٠٥/٠١-٠٢-٤٣٧٢
نبائط اشباه الموصلات - الدوائر المتكاملة ج ٢: الدوائر المتكاملة القطاع الثانى : المواصفات الخاصة لدوائر (HCMOS) الرقمية المتكاملة تسلسل (HCT ٥٤/٧٤ HC, ٥٤/٧٤ HCU)	٢٠٠٥/٠٢-٠٢-٤٣٧٢

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

٢٠٠٥/٠٣-٠٢-٤٣٧٢	نبائط اشباه الموصلات - الدوائر المتكاملة ج٢: الدوائر الرقمية القطاع الثالث : المواصفات التفصيلية لدوائر (HCMOS) الرقمية المتكاملة تسلسل (HC, ٥٤/٧٤ HCT, ٥٤/٧٤ HCU ٥٤/٧٤) .
٢٠٠٥/٠٤-٠٢-٤٣٧٢	نبائط اشباه الموصلات - الدوائر المتكاملة ج٢: الدوائر المتكاملة القطاع الرابع : المواصفات الخاصة لدوائر (CMOS) الرقمية المتكاملة تسلسل (B and ٤٠٠٠ UB ٤٠٠٠) .
٢٠٠٥/٠٥-٠٢-٤٣٧٢	نبائط اشباه الموصلات - الدوائر المتكاملة ج٢: الدوائر المتكاملة القطاع الخامس : المواصفات التفصيلية لدوائر (CMOS) الرقمية المتكاملة (تسلسل) (B and ٤٠٠٠ UB ٤٠٠٠) .
٢٠٠٥/٠٦-٠٢-٤٣٧٢	نبائط اشباه الموصلات - الدوائر المتكاملة ج٢: الدوائر المتكاملة القطاع السادس : المواصفات التفصيلية لدوائر المتكاملة للمعالجة الدقيقة .
٢٠٠٥/٠٧-٠٢-٤٣٧٢	نبائط أشباه الموصلات - الدوائر المتكاملة ج٢: الدوائر الرقمية المتكاملة القطاع السابع : المواصفات التفصيلية للدوائر المتكاملة القابلة للإتصهار (ثنائية القطب التي يتم برمجة ذاكرتها للقراءة فقط) .
٢٠٠٤/٠٨-٠٢-٤٣٧٢	نبائط أشباه الموصلات - الدوائر المتكاملة ج٢: الدوائر المتكاملة القطاع الثامن : المواصفات التفصيلية للدوائر الرقمية المتكاملة ذات الذاكرة للقراءة والكتابة .
٢٠٠٥/٠٩-٠٢-٤٣٧٢	نبائط أشباه الموصلات - الدوائر المتكاملة ج٢: الدوائر المتكاملة القطاع التاسع : المواصفات التفصيلية للذاكرة المبرمجة للقراءة فقط ويتم مسح محتوياتها كهربائيا بضوء MOS بالأشعة فوق البنفسجية .
٢٠٠٥/١٠-٠٢-٤٣٧٢	نبائط أشباه الموصلات - الدوائر المتكاملة ج٢: الدوائر الرقمية المتكاملة القطاع العاشر : المواصفات التفصيلية للدوائر المتكاملة ذات ذاكرة قراءة وكتابة ديناميكية .
٢٠٠٤/٠١-٤٥٣٨	الوصلات غير الملحومة ج١: الوصلات المغلفة ، المتطلبات العامة وطرق الإختبار والإرشادات العملية.
٢٠٠٥/٠٢-٤٥٣٨	الوصلات غير الملحومة ج٢: وصلات مجددة غير ملحومة ، المتطلبات العامة وطرق الإختبار والإرشادات العملية
٢٠٠٥/٠٣-٤٥٣٨	الوصلات غير الملحومة ج٣: وصلات غير ملحومة سهلة المنال ذات العزل المزاح ، المتطلبات العامة وطرق الإختبار والإرشادات العملية
٢٠٠٥/٠٤-٤٥٣٨	الوصلات غير الملحومة ج٤: الوصلات غير الملحومة صعبة المنال ذات العزل المزاح - المتطلبات العامة وطرق الإختبار والإرشادات العملية
٢٠٠٤/٠٥-٤٥٣٨	الوصلات غير الملحومة ج٥ : الوصلات غير الملحومة المنضغطة المتطلبات العامة وطرق الإختبار والإرشادات العملية.
٢٠٠٤/٠٦-٤٥٣٨	الوصلات غير الملحومة ج٦: الوصلات ذات العزل المثقوب - المتطلبات العامة وطرق الإختبار والإرشادات العملية.
٢٠٠٥/٠٧-٤٥٣٨	الوصلات غير الملحومة ج٧ : الوصلات ذات المشبك الزنبركي - المتطلبات العامة وطرق الإختبار والإرشادات العملية

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

مواد الدوائر المطبوعة والتراكيب البنائية للتوصيلات البينية الأخرى - مواد القاعدة المقواه وألواح من رقائق بوليستر وألياف زجاجية منسوجة وغير منسوجة مغطاة وغير مغطاة ذات قابلية الاشتعال المحددة (إختبار اللهب الرأسى)	٢٠٠٥/ ٤٩٧٠
مواد الدوائر المطبوعة والتراكيب البنائية للتوصيلات البينية الأخرى - مواد القاعدة المقواه المغطاه وغير المغطاه ، لوح من رقائق الزجاج رتبة E النسيجي والايوكسى ذو قابلية اشتعال محددة (إختبار اللهب الرأسى) مغطاه بطبقة من	٢٠٠٥/ ٤٩٧١
مواد الدوائر المطبوعة والتراكيب البنائية للتوصيلات البينية الأخرى- مجموعة مواصفات قطاع لمواد القاعدة المقواه المغطاه وغير مغطاه ، رقائق من القراميد الغير نسيجي والايوكسى ذو قابلية اشتعال محدده مغطاه بطبقة من النحاس.	٢٠٠٥/ ٤٩٧٢
مواد الدوائر المطبوعة والتراكيب البنائية للتوصيلات البينية الأخرى ، مجموعة مواصفات قطاع من مواد القاعدة المقواه ، رقائق من القراميد الغير نسيجي والأسترسينات ذو قابلية اشتعال محددة ، المغطاه وغير مغطاه بطبقة من النحاس.	٢٠٠٥/ ٤٩٧٣
مواد الدوائر المطبوعة والتراكيب البنائية للتوصيلات البينية الأخرى ، مواد القاعدة المقواه ، لوح مقوى من الألياف الزجاجية الغير النسيجي والبوليستر ، ذو قابلية اشتعال محددة ، (إختبار اللهب الرأسى) ، المغطاه وغير مغطاه	٢٠٠٥/ ٤٩٧٤
مواد الدوائر المطبوعة والتراكيب البنائية للتوصيلات البينية الأخرى - مواد القاعدة المقواه ، ألواح الرقائق المقواه من الألياف الزجاجية من خيوط متقاطعة منتظمة وايوكس ، ذو قابلية اشتعال محددة (إختبار اللهب الرأسى)	٢٠٠٥/ ٤٩٧٥
وصلات الأجهزة الإلكترونية - الإختبارات والقياسات ج ٦-١ : إختبارات الإجهاد الميكانيكي - إختبار أ٦ : التعجيل والحالة المستقرة.	٢٠٠٦/ ٠١-٥١٦٢
وصلات الأجهزة الإلكترونية - الإختبارات والقياسات ج ٦-٢ : إختبارات الإجهاد الميكانيكي - إختبار ب٦ : الرطم.	٢٠٠٦/ ٠٢-٥١٦٢
وصلات الأجهزة الإلكترونية - الإختبارات والقياسات ج ٦-٣ : إختبارات الإجهاد الميكانيكي - إختبار ج٦ : الصدمة.	٢٠٠٦/ ٠٣-٥١٦٢
وصلات الأجهزة الإلكترونية - الإختبارات والقياسات ج ٦-٤ : إختبارات الإجهاد الميكانيكي - إختبار د ٦ : الإهتزاز (جيبي)	٢٠٠٦/ ٠٤-٥١٦٢
المكونات الكهروميكانيكية للأجهزة الإلكترونية - إجراءات الإختبار وطرق القياس الأساسية - د جزء ٦-٥ : إختبارات الإجهاد الميكانيكي - إختبار ه٦ : الإهتزاز العشوائي	٢٠٠٦/ ٠٥-٥١٦٢
المكونات الكهروميكانيكية للأجهزة الإلكترونية - إجراءات الإختبار وطرق القياس الأساسية ج ٧ : إختبارات التشغيل الميكانيكي وإختبارات إحكام الغلق.	٢٠٠٦/ ٠٧-٥١٦٢
المكونات الكهروميكانيكية للأجهزة الإلكترونية - إجراءات الإختبار وطرق القياس الأساسية ج ٨ : إختبارات الوصلات (ميكانيكى) وإختبارات الميكانيكية على الملامسات والنهيات الطرفية .	٢٠٠٦/ ٠٨-٥١٦٢
المكونات الكهروميكانيكية للأجهزة الإلكترونية - إجراءات الإختبار وطرق القياس الأساسية ج ٩ : إختبارات متنوعة.	٢٠٠٦/ ٠٩-٥١٦٢

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

وصلات الأجهزة الإلكترونية - الإختبارات والقياسات ج ١٠-٤ : إختبارات التصادم (للمكونات الحرة) إختبارات الحمل الساكن (للمكونات الثابت - إختبارات التحمل وإختبارات الحمل الزائد - إختبار ١٠ د : الحمل الكهربى الزائد للوصلات.	٢٠٠٦/ ١٠-٥١٦٢
المكونات الكهروميكانيكية للأجهزة الإلكترونية - إجراءات الإختبار وطرق القياس الأساسية ج ١١: الإختبارات المناخية - إختبار ١١ : التتابع المناخي.	٢٠٠٦/ ١١-٥١٦٢
محولات اشباه الموصلات - محولات اشباه الموصلات ذات التبدل - شاملة محولات التيار المستمر (حلت محل ٢٤٨٦ / ١٩٩٣ ، ٢٤٨٧ / ١٩٩٣)	٢٠٠٦/ ٥٢٣٩
مفاتيح التحكم القابلة للبرمجة - ج ٢ : متطلبات المعدات والاختبارات	٢٠٠٦/ ٠٢-٥٢٦٠
مفاتيح التحكم القابلة للبرمجة - ج ٣ : لغات البرمجة .	٢٠٠٦/ ٠٣-٥٢٦٠
مفاتيح التحكم القابلة للبرمجة - ج ٧ : برنامج التحكم التقريبي.	٢٠٠٦/ ٠٧-٥٢٦٠
مفاتيح التحكم القابلة للبرمجة ج ٨ : الخطوط الارشادية لتطبيقات وتنفيذ لغة البرمجة	٢٠٠٦/ ٠٨-٥٢٦٠
الكهروستاتيك - ج ٥-٢ : حماية النبائط الالكترونية من الظواهر الكهروستاتيكية - مرشد الاستخدام .	٢٠٠٦/ ٠٢-٥٢٦١
وصلات الاجهزة الالكترونية - الإختبارات والقياسات ج ١١-٢ : الإختبارات المناخية إختبار ١١ ب : برودة وضغط هواء منخفض وحرارة رطوبة مجتمعة / على التتابع .	٢٠٠٦/ ٠٢-٥٢٦٢
وصلات الاجهزة الالكترونية - الإختبارات والقياسات ج ١١-٣ : الحرارة الرطوبة ، الحالة المستقرة	٢٠٠٦/ ٠٣-٥٢٦٢
وصلات الاجهزة الالكترونية - الإختبارات والقياسات ج ١١-٤ : الإختبارات المناخية - إختبار ١١ د : التغير السريع لدرجة الحرارة.	٢٠٠٦/ ٠٤-٥٢٦٢
وصلات الاجهزة الالكترونية - الإختبارات والقياسات ج ١١-٥ : الإختبارات المناخية- إختبار ١١ هـ: نمو الفطريات.	٢٠٠٦/ ٠٥-٥٢٦٢
وصلات الاجهزة الالكترونية - الإختبارات والقياسات ج ١١-٦ : الإختبارات المناخية - إختبار ١١ و- : رذاذ مالح والصدأ	٢٠٠٦/ ٠٦-٥٢٦٢
وصلات الاجهزة الالكترونية - الإختبارات والقياسات ج ١١-٧ : الإختبارات المناخية - إختبار ١١ ز : إختبار تأكل سريان غاز ممزوج .	٢٠٠٦/ ٠٧-٥٢٦٢
المكونات الكهروميكانيكية للأجهزة الإلكترونية - إجراءات الإختبار الاساسية وطرق القياس ج ١١ : الإختبارات المناخية - قسم ٨ : إختبار ١١ ح : الرمال والأتربة .	٢٠٠٦/ ٠٨-٥٢٦٢
وصلات الاجهزة الالكترونية -الإختبارات والقياسات ج ١١-٩ : الإختبارات المناخية - إختبار ١١ ط : الحرارة الجافة	٢٠٠٦/ ٠٩-٥٢٦٢

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

٢٠٠٦/١٠-٥٢٦٢	وصلات الاجهزة الالكترونية - الإختبارات والقياسات ج ١١-١٠: الإختبارات المناخية - إختبار ١١ اى : البرودة
٢٠٠٦/١١-٥٢٦٢	وصلات الاجهزة الالكترونية - الإختبارات والقياسات ج ١١-١١: الإختبارات المناخية - إختبار ١١ ك : ضغط هواء منخفض
٢٠٠٦/١٢-٥٢٦٢	وصلات الاجهزة الالكترونية - الإختبارات والقياسات ج ١١-١٢: الإختبارات المناخية - إختبار ١١ م : الحرارة الرطبة دورياً .
٢٠٠٦/١٣-٥٢٦٢	وصلات الاجهزة الالكترونية - الإختبارات والقياسات ج ١١-١٣: الإختبارات المناخية - إختبار ١١ ان : الاحكام الغازى والتوصيلات الملفوفة غير المقصدرة .
٢٠٠٦/١٤-٥٢٦٢	وصلات الاجهزة الالكترونية - الإختبارات والقياسات ج ١١-١٤: الإختبارات المناخية - إختبار ١١ ع : إختبار تأكل سريان غاز بمفردة .
٢٠٠٦/٠٣-٥٢٦٨	الوصلات للأجهزة الإلكترونية ج ٣-١٠٤: الوصلات المستطيلة - المواصفة التفصيلية لثمان مسارات بدون حجب والوصلات الثابتة بالنسبة لنقل وإرسال البيانات حتى - ٦٠٠ ميغا هرتز كحد أدنى.
٢٠٠٦/٥٧٠٤	عرض ومواصفات بيانات الاعتمادية للمكونات الالكترونية
٢٠٠٦/٠١-٥٧٠٥	المكثفات الثابتة للاستخدام في المعدات الالكترونية ج ١: مواصفات عامة
٢٠٠٦/٠٢-٥٧٠٥	المكثفات الثابتة للاستخدام في المعدات الالكترونية ج ٢: مواصفات قطاع : المكثفات الثابتة للتيار المستمر ذات عزل رقيق من البوليثيلين - تيري فتالات الممعدن
٢٠٠٧/٥٨٣٤	المكثفات الثابتة للاستخدام في المعدات الالكترونية مواصفات قطاع : المكثفات الثابتة للتيار المستمر ذات عزل غشاء البوليثيلين - تيري فتالات الممعدن - مستويات التقييم E, EZ
٢٠٠٧/٥٨٣٥	مواد الدوائر المطبوعة والتراكيب البنائية للتوصيلات البنائية الأخرى مواد القاعدة المقواة المغطاة وغير المغطاة ، قلب من الورق المقوي السيلولوزي الايبوكسي المعالج بالبروم- ألواح مقواة الأسطح من رقائق الزجاج رتبة E النسيجي ذو قابلية اشتعال محددة (إختبار اللهب الرأسى) مغطاة بطبقة من النحاس
٢٠٠٧/٥٨٣٦	مواد الدوائر المطبوعة والتراكيب البنائية للتوصيلات البنائية الأخرى مواد القاعدة المقواة المغطاة وغير المغطاة ، ألواح مقواة من رقائق الزجاج رتبة E النسيجي والايوكسي غير المهلجنة ذو قابلية اشتعال محددة (إختبار اللهب الرأسى) مغطاة بطبقة من النحاس
٢٠٠٧/٥٨٣٧	مواد الدوائر المطبوعة والتراكيب البنائية للتوصيلات البنائية الأخرى مواد القاعدة المقواة المغطاة وغير المغطاة ، ألواح من رقائق الزجاج رتبة E النسيجي والايوكسي غير المهلجنة والمعدلة ذو قابلية اشتعال محددة (أختبار اللهب الرأسى) مغطاة بطبقة من النحاس
٢٠٠٧/٥٨٣٨	مواد الدوائر المطبوعة والتراكيب البنائية الأخرى للتوصيلات البنائية الأخرى مواد القاعدة المقواة المغطاة و غير المغطاة ، ألواح من رقائق الورق السيلولوزي والفينولك غير المهلجنة من الدرجة الاقتصادية و المغطاة بطبقة من النحاس .

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

مواد الدوائر المطبوعة والتراكيب البنائية للتوصيلات البنائية الأخرى مواد القاعدة المقواة المغطاة وغير المغطاة - ، ألواح من رقائق الزجاج رتبة E النسيجي وغير النسيجي الايبوكسي من الرتبة E المشبع بالايوكسي غير المهلجنة ذو قابلية اشتعال محددة (اختبار اللهب الراسي) مغطاة بطبقة من النحاس	٢٠٠٧/ ٥٨٣٩
مواد الدوائر المطبوعة والتراكيب البنائية للتوصيلات البنائية الأخرى مجموعة مواصفات القطاع لمواد القاعدة غير المقواة المغطاة وغير المغطاة (المصممة للدوائر المطبوعة المرنة) - غشاء بوليستر مرن مغطي بلاصق	٢٠٠٧/ ٥٨٤٠
مواد الدوائر المطبوعة والتراكيب البنائية للتوصيلات البنائية الأخرى مجموعة مواصفات القطاع لمواد القاعدة غير المقواة المغطاة وغير المغطاة (المصممة للدوائر المطبوعة المرنة) - غشاء بولييميد مرن مغطي بلاصق	٢٠٠٧/ ٥٨٤١
مواد الدوائر المطبوعة والتراكيب البنائية للتوصيلات البنائية الأخرى مجموعة مواصفات القطاع لمواد القاعدة غير المقواة المغطاة وغير المغطاة (المصممة للدوائر المطبوعة المرنة) - أغشية نقل لاصقة	٢٠٠٧/ ٥٨٤٢
مواد الدوائر المطبوعة والتراكيب البنائية للتوصيلات البنائية الأخرى مجموعة مواصفات قطاع مواد تقوية تحضيرية ، غير مغطاة - ذات مادة تقوية تحضيرية متعددة الوظائف من الزجاج رتبة E النسيجي الايبوكسي ذو قابلية اشتعال محددة	٢٠٠٧/ ٥٨٤٣
مواد الدوائر المطبوعة والتراكيب البنائية للتوصيلات البنائية الأخرى مجموعة مواصفات قطاع مواد تقوية تحضيرية ، غير مغطاة - ذات مادة تقوية تحضيرية بولييميد معدلة وغير معدلة من الزجاج رتبة E النسيجي ذو قابلية اشتعال محددة .	٢٠٠٧/ ٥٨٤٤
مواد الدوائر المطبوعة والتراكيب البنائية للتوصيلات البنائية الأخرى مجموعة مواصفات قطاع مواد تقوية تحضيرية ، غير مغطاة ، غير مهلجنة ايبوكسية لمواد تقوية تحضيرية من الزجاج رتبة E النسيجي ذو قابلية اشتعال محددة	٢٠٠٧/ ٥٨٤٥
مواد الدوائر المطبوعة والتراكيب البنائية للتوصيلات البنائية الأخرى مجموعة مواصفات قطاع مواد الزجاج رتبة E النسيجي ذو قابلية اشتعال محددة	٢٠٠٧/ ٥٨٤٦
مواد التركيبات البنائية للتوصيلات البنائية مجموعة مواصفات قطاع للرقائق والأغشية الموصلة لها غطاء وبغير غطاء - رقائق النحاس (لتصنيع مواد القاعدة المغطاة بالنحاس)	٢٠٠٧/ ٥٨٤٧
مواد التركيبات البنائية للتوصيلات البنائية ج ٥ - ٤ : مجموعة مواصفات قطاع للرقائق والأغشية الموصلة لها غطاء وبغير غطاء - الأبخار الموصلة	٢٠٠٧/ ٥٨٤٨
المقاومات الثابتة المستخدمة في المعدة الالكترونية مواصفة قطاع : شبكة المقاومات الثابتة للتثبيت السطحي ذات المقاومات القابلة للقياس كلا على حدة	٢٠٠٧/ ٥٨٤٩
المقاومات الثابتة المستخدمة في المعدة الألكترونية مواصفة النماذج الفارغة لشبكة المقاومات الثابتة للتثبيت السطحي ذات المقاومات القابلة للقياس كلا على حدة - مستوي التقييم EZ	٢٠٠٧/ ٥٨٥٠
واصلات للأجهزة الالكترونية - الإختبارات والقياسات - عام - نشرات قابلة للتطبيق	٢٠٠٧/ ٦١٥٥

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

٢٠٠٧/ ٦١٥٦	واصلات للأجهزة الالكترونية - الإختبارات والقياسات- إختبارات مقاومة الاتصال والتلامس الكهربى - إختبار ٢a : مقاومة التلامس - طريقة مستوى الملى فولت
٢٠٠٧/ ٦١٥٧	واصلات للأجهزة الالكترونية - الإختبارات والقياسات- إختبارات مقاومة الاتصال والتلامس الكهربى - إختبار ٢b : مقاومة التلامس - طريقة تيار الإختبار المحدد
٢٠٠٧/ ٦١٥٨	واصلات للأجهزة الالكترونية - الإختبارات والقياسات- إختبارات مقاومة الاتصال والتلامس الكهربى - إختبار ٢c : تغير مقاومة التلامس
٢٠٠٧/ ٦١٥٩	واصلات للأجهزة الالكترونية - الإختبارات والقياسات- إختبارات مقاومة الاتصال والتلامس الكهربى - إختبار ٢e : اضطراب التلامس
٢٠٠٧/ ٦١٦٠	واصلات للأجهزة الالكترونية - الإختبارات والقياسات- إختبارات مقاومة الاتصال والتلامس الكهربى - إختبار ٢f : الاتصال الكهربى للحوية (الغلاف)
٢٠٠٧/ ٦١٦١	واصلات للأجهزة الالكترونية - الإختبارات والقياسات- إختبارات العزل - إختبار ٣a : مقاومة العزل
٢٠٠٧/ ٦١٦٢	واصلات للأجهزة الالكترونية - الإختبارات والقياسات- إختبارات إجهاد الفولتية - إختبار ٤a : الصمود للفولتية
٢٠٠٧/ ٦١٦٣	واصلات للأجهزة الالكترونية - الإختبارات والقياسات- إختبارات إجهاد الفولتية - إختبار ٤b : التفريغ الجزئى
٢٠٠٧/ ٦١٦٤	واصلات للأجهزة الالكترونية - الإختبارات والقياسات- إختبارات إجهاد الفولتية - إختبار ٤c : الصمود للفولتية للأجزاء الاسطوانية المثنية المعزولة مسبقا
٢٠٠٧/ ٦١٦٥	المكونات الكهروميكانيكية للمعدات الالكترونية - إجراءات الإختبار الأساسية وطرق القياس - إختبارات الصدم (المكونات الحرة) إختبارات الحمل الساكن (المكونات المثبتة) إختبارات التحمل وإختبارات الحمل الزائد
٢٠٠٧/ ٦١٦٧	واصلات للأجهزة الالكترونية - الإختبارات والقياسات- إختبارات سعة حمل التيار - إختبار ٥b : الخفض بدرجة حرارة التيار
٢٠٠٧/ ٦١٦٨	المكونات الكهروميكانيكية للمعدات الالكترونية - إجراءات الإختبار الأساسية وطرق القياس - الإختبارات المناخية وإختبارات اللحام بالقصدير
٢٠٠٧/ ٦١٦٩	واصلات للأجهزة الالكترونية - الإختبارات والقياسات- إختبارات التحمل - إختبار ٩c : التشغيل الميكانيكى (الأزواج / والفصل) مع الحمل الكهربى

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

منتجات حديدية

اسم اللجنة :

اسم المواصفة	رقم المواصفة
مصبوبات الحديد الزهر الرمادى. (الغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	٢٠٠٨/ ٠٠٠١
البراميل الصلب ذوات النهايات الثابتة للساعات البسيطة والمتوسطة من ٢٠ إلى ٦٠ لتر. (الغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	٢٠٠٢/ ٠٢٥٤
منتجات مدرفلة على الساخن للصلب الإنشائى ج١: شروط التوريد الفنية العامة (تلغى وتحل محل ٢٦٠/ ٢٠٠٤)	٢٠٠٧/ ٠١-٠٢٦٠
منتجات مدرفلة على الساخن للصلب الإنشائى ج٢: شروط التوريد الفنية للصلب الإنشائى غير السباتكى	٢٠٠٧/ ٠٢-٠٢٦٠
منتجات مدرفلة على الساخن من صلب الإنشاء ج٣: الشروط الفنية لتوريد صلب الإنشاء المعالج ذو الحبيبات الدقيقة المدرفل والقابل للحام	٢٠٠٧/ ٠٣-٠٢٦٠
منتجات مدرفلة على الساخن للصلب الإنشائى ج٤: شروط التوريد الفنية للصلب الإنشائى المعادل ذو الجزينات الدقيقة المدرفلة والقابلة للحام	٢٠٠٧/ ٠٤-٠٢٦٠
منتجات مدرفلة على الساخن للصلب الإنشائى ج٥: شروط التوريد الفنية للصلب الإنشائى بمقاومة محسنة للتآكل بفعل العوامل الجوية	٢٠٠٧/ ٠٥-٠٢٦٠
منتجات مدرفلة على الساخن للصلب الإنشائى ج٦: شروط التوريد الفنية لمنتجات مسطحة من صلب إنشائى ذو متانة خضوع عالية فى الحالة المقساة ومراجعة	٢٠٠٧/ ٠٦-٠٢٦٠
المصطلحات والتعاريف الفنية لصناعة الحديد والصلب ج١: انتاج الصلب. (ايقاف ٢٠٠٧ وتبنى)	٢٠٠٧/ ٠١-٠٣٤١
أنابيب الصلب المستخدمة فى خطوط نقل المواد البترولية (ايقاف ٢٠٠٥ وتبنى) .	٢٠٠٥/ ٠٤٠٢
الصلب الكربونى للإستخدام العام (الغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	٢٠٠٨/ ٠٧٨١
كور واسطوانات طحن الأسمنت (الغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	٢٠٠٨/ ٠٩٣٢
صهاريج التخزين الاسطوانية الافقية المصنعة من الصلب الكربونى الملحوم (الغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	٢٠٠٨/ ١٠٥٦
مصبوبات الحديد الزهر ذو الجرافيت الكروى (الغاء ٢٠٠٨ وتبنى)	٢٠٠٨/ ١٣٠٠

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

مواسير الصرف بدون رأس ولوازمها المصنعة من الحديد الزهر (إلغاء ٢٠٠٨ وتبني)	٢٠٠٨/ ٣٥٨٩
المتطلبات الفنية العامة لتوريد مسبوكات الصلب (إلغاء ٢٠٠٨ وتبني)	٢٠٠١/ ٣٦٢٠
مصبوبات الحديد الزهر الطروق. (إلغاء ٢٠٠٨ وتبني)	٢٠٠٨/ ٣٧٢١
الإشتراطات الفنية العامة لتوريد منتجات الصلب	٢٠٠٥/ ٤٨٦٧
صلب الإنشاء قطاعات الألواح والقضبان والمسطحات العريضة.	٢٠٠٥/ ٤٨٦٨
صلب الإنشاء ج ٢: الإشتراطات الفنية للتوريد للقطاعات المجوفة المسحوبة على الساخن.	٢٠٠٥/ ٠٢-٤٨٦٨
الفيروتينايوم - المواصفات وشروط التوريد	٢٠٠٦/ ٥١٧٤
الفيروسيليكون - المواصفات وشروط التوريد	٢٠٠٦/ ٥١٧٥
لفيرومنجنيز - المواصفات وشروط التوريد	٢٠٠٦/ ٥١٧٦
الفيروكروم - المواصفات وشروط التوريد	٢٠٠٦/ ٥١٧٧
تطبيقات سلك حديدية المسار - القضبان جزءا قضبان سكة حديد فيجنول ٤٦ كجم / مترو أكبر (تلغى وتحل محل ١٩٦١/٠١٠١ و ١٩٧٤/١٢١٥)	٢٠٠٧/ ٦٤٤٠
الصلب المعالج حرارياً وسبائك الصلب السريع القطع . ج ١٧ : كراسي التحميل الكروية والدحرجية المصنعة من الصلب	٢٠٠٨/ ١٧-٦٦١٤
الصلب المستخدم في تسليح الخرسانة ج ١ : الأسياخ الملساء	٢٠٠٨/ ٠١-٦٧٠٥
الصلب المستخدم في تسليح الخرسانة ج ٢ : الأسياخ ذات النتوات	٢٠٠٨/ ٠٢-٦٧٠٥
الصلب المستخدم في تسليح الخرسانة ج ٣ : الشبك الملحوم	٢٠٠٨/ ٠٣-٦٧٠٥
نظم التسمية للصلب ج ١ أسماء الصلب	٢٠٠٨/ ٠١-٦٨٠٢

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

صلب التسليح وسابق الاجهاد للخرسانة - طرق الإختبار ج ١: أسياخ التسليح و الأسلاك

٢٠٠٨/٠١-٦٨٢٨

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : منتجات غير حديدية

رقم المواصفة	اسم المواصفة
٢٠٠٧/٠٢٤٩	الأنابيب المسحوبة غير الملحومة المصنوعة من النحاس الأصفر (الغاء ٢٠٠٧ وتبنى)
٢٠٠٨/٠٢٥٠	الإشتراطات الفنية اللازمة لتوريد الانابيب غير الملحومة - من النحاس وسبائكه والمستخدمه في صناعة المكثفات والمبادلات الحرارية (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).
٢٠٠٧/١٢٩٦	الرصاص وسبائكه والكتل المصبوبة المستخدمة في تغليف الكابلات الكهربائية (إلغاء ٢٠٠٧ وتبنى)
٢٠٠٧/٠٣-١٢٩٦	الرصاص وسبائكه ج٣: التركيب الكيميائي للرصاص (ايقاف ٢٠٠٧ وتبنى)
٢٠٠٧/٠٤-١٢٩٦	الرصاص وسبائكه ج٤: سبائك الرصاص للأغراض العامة (ايقاف ٢٠٠٧ وتبنى)
١٩٩٣/٢٣٥٢	مصبوبات سبائك الألومنيوم التركيب الكيميائي والخواص الميكانيكية. (الغيت وحل محلها ٢٠٠٤/٤٣٧١)
٢٠٠٧/٢٦٤٠	التعاريف المصطلحات الفنية لخامات النيكل وسبائكه (الغاء ٢٠٠٧ وتبنى)
٢٠٠٧/٢٦٤١	التعاريف المصطلحات الفنية الخاصة بالمنتجات المنقاه للنيكل وسبائكه (الغاء ٢٠٠٧ وتبنى)
٢٠٠٧/٢٦٤٢	التعاريف المصطلحات الفنية الخاصة بالمنتجات المشكلة والمصبوبات للنيكل وسبائكه (الغاء ٢٠٠٧ وتبنى)
٢٠٠٧/٢٦٥٨	مصبوبات سبيكة ماغنسيوم - الومنيوم زنك ومسبوكاتها التركيب الكيميائي والخواص الميكانيكية للمسبوك الرملي من قضبان الاختبار المرجعي (ايقاف ٢٠٠٧ وتبنى)
٢٠٠٨/٠٢-٤١٥٣	الألومنيوم وسبائكه القابلة للتشكيل - الألواح والشرايح والشرايط ج٢: الخواص الميكانيكية (الغاء ٢٠٠٨ وتبنى).
٢٠٠٥/٠٣-٤٨٦٥	النحاس وسبائكه المصطلحات والتعاريف ج٣: المنتجات القابلة للتشكيل.
٢٠٠٨/٦٨٠٠	الزنك وسبائكه - المسبوكات - التصنيف
٢٠٠٨/٦٨٠١	الماعنسيوم وسبائكه - وغير السبائك- التركيب الكيميائي

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

Zinc alloy ingots intended for castings

تلغى وتحل محل

٢٠٠٨/ ٦٨١٦

(٤٢٨٤ / ٢٠٠٤ ٢٤١٧) / ٢٠٠٥)

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : موصلات وكابلات

اسم المواصفة	رقم المواصفة
الكابلات التليفونية المعزولة المغلفة بمادة عديد كلوريد الفلينيل لتركيبات السنترالات و لوحاتها (إيقاف ٢٠٠٦ وتبنى)	٢٠٠٦/ ١٢٦٥
الكابلات التليفونية المعزولة بمادة البولي كلوريد فينيل أو البولي ايثيلين والمغلفة بمادة البولي كلوريد فينيل (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	٢٠٠٨/ ١٢٦٦
خصائص مقاومة الحريق في الكابلات الكهربائية. (اصدار ١٩٩٧ وتحديث ٢٠٠٨)	٢٠٠٨/ ٣٢٢٨
Tests on electric cables under fire conditions.	١٩٩٧/ ٣٢٢٩
الكابلات التليفونية تحت الأرضية المعزولة والمغلفة بمادة عديد الإيثيلين والمحقونة بمادة الجيلي (إلغاء ٢٠٠٨ وتبنى).	٢٠٠٨/ ٣٨٦٩
إختبارات الكابلات الكهربائية تحت ظروف الحريق - تكاملية الدائرة ج ١١: أجهزة إختبار الحريق بمفرده عند درجة حرارة شعلة لا تقل عن ٧٥٠ س	٢٠٠٥/ ١١-٤٥٢١
إختبارات الكابلات الكهربائية تحت ظروف الحريق - تكاملية الدائرة ج ١٢: أجهزة إختبار الحريق مع صدمة عند درجة حرارة لا تقل عن ٨٣٠ س	٢٠٠٥/ ١٢-٤٥٢١
إختبارات الكابلات الكهربائية تحت ظروف الحريق - تكاملية الدائرة ج ٢١: إجراءات ومتطلبات الكابلات ذات جهد مقتن حتى ويشمل ١٠,٦ /ك ف	٢٠٠٥/ ٢١-٤٥٢١
إختبارات الكابلات الكهربائية تحت ظروف الحريق - تكاملية الدائرة ج ٢٣: متطلبات كابلات المعلومات الكهربائية	٢٠٠٩/ ٢٣-٤٥٢١
إختبارات الكابلات الكهربائية تحت ظروف الحريق ج ١: إختبارات سلك أو كابل معزول رأسى أحادى	٢٠٠٤/ ٠١-٤٥٢٢
إختبارات الكابلات الكهربائية تحت ظروف الحريق ج ٢: إختبارات سلك نحاس أو كابل معزول صغير رأسى أحادى	٢٠٠٤/ ٠٢-٤٥٢٢
إختبارات الكابلات الكهربائية تحت ظروف الحريق ج ١٠/٣: أجهزة إختبار انتشار شعلة راسية لمجموعة أسلاك أو كابلات مثبتة رأسياً	٢٠٠٤/ ١٠-٠٣-٤٥٢٢
إختبارات الكابلات الكهربائية تحت ظروف الحريق ج ٢١/٣: إختبار انتشار شعلة راسية لمجموعة أسلاك أو كابلات مثبتة رأسياً الفئة AF/R	٢٠٠٤/ ٢١-٠٣-٤٥٢٢
إختبارات الكابلات الكهربائية تحت ظروف الحريق ج ٢٢/٣: إختبار انتشار شعلة راسية لمجموعة أسلاك أو كابلات مثبتة رأسياً الفئة A	٢٠٠٤/ ٢٢-٠٣-٤٥٢٢

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

٢٠٠٤/٢٣-٠٣-٤٥٢٢	إختبارات الكابلات الكهربائية تحت ظروف الحريق لمجموعة أسلاك أو كابلات مثبتة رأسياً الفئة B	ج٣/٢٣: إختبار انتشار شعلة راسية
٢٠٠٤/٢٤-٠٣-٤٥٢٢	إختبارات الكابلات الكهربائية تحت ظروف الحريق لمجموعة أسلاك أو كابلات مثبتة رأسياً الفئة C	ج٣/٢٤: إختبار انتشار شعلة راسية
٢٠٠٤/٢٥-٠٣-٤٥٢٢	إختبارات الكابلات الكهربائية تحت ظروف الحريق لمجموعة أسلاك أو كابلات مثبتة رأسياً الفئة D	ج٣/٢٥: إختبار انتشار شعلة راسية
٢٠٠٥/٤٥٢٣	وصلات الترددات الراديوية ، تجميعات كابل الربط او قياس مستوى التصميم البيئي للكابلات	
٢٠٠٨/٤٥٢٤	الكابلات المحجبة المتزنة - قياس اضمحلال الربط ، الطريقة ثلاثية المحور(ملغاه و حل محلها٢١٥٣IEC)	
٢٠٠٤/٠١-٤٥٢٥	كابلات واسلاك التردد المنخفض ذات العزل والغطاء من مادة الـ pvc ج١: إختبارات عامة وطرق قياس	
٢٠٠٤/٠١-٤٥٢٨	توصيف نظام الكابلات العام لإختبار اتصال الكابلات المتزن طبقاً للـ ISO/IEC ١١٨٠١ ج١: الكابلات المركبة	
٢٠٠٩/٠٢-٧٠٠٥	اللحام والعمليات المصاحبة واللحام بالمونة	ج٢: المصطلحات ذات الصلة لعمليات اللحام بالسبائك اللينة

نظم الإشعال الالكترونية لمحركات الاحتراق الداخلي

اسم اللجنة :

رقم المواصفة	اسم المواصفة
٢٠١٠/٧١٣٧	المركبات المجهزة بآلات أحتراق داخلى بالنسبة لاستهلاك الوقود

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : نظم الأمان

اسم المواصفة	رقم المواصفة
ج ١: المصطلحات العامة وظواهر الحريق.	٢٠٠٦/٠١-٥١٦٦
ج ٢: هيكل الوقاية من الحريق	٢٠٠٦/٠٢-٥١٦٦
ج ٣: إنذار وكاشف الحريق	٢٠٠٦/٠٣-٥١٦٦
ج ٤: معدات إطفاء الحريق	٢٠٠٦/٠٤-٥١٦٦
ج ٥: التحكم في الدخان.	٢٠٠٦/٠٥-٥١٦٦
ج ٦: الإخلاء ووسائل الهروب.	٢٠٠٦/٠٦-٥١٦٦
ج ٧: وسائل إخماد وكشف الانفجار.	٢٠٠٦/٠٧-٥١٦٦
ج ٨: خدمات الأتقاذ ومواد المناولة الخطرة.	٢٠٠٦/٠٨-٥١٦٦
تصنيف الحرائق.	٢٠٠٦/٥١٦٨
ج ١: الاختيار	٢٠٠٦/٠١-٥١٦٩
ج ٢: الفحص والصيانة.	٢٠٠٦/٠٢-٥١٦٩

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : نظم الاتصالات الضوئية

اسم المواصفة	رقم المواصفة
إجراءات إختبارات أساسية لنظام فرعي للاتصالات باستخدام الألياف الضوئية . إجراءات إختبار لأنظمة فرعية للاتصالات العامة - قياس الطول الموجي الأوسط وعرض النطاق الطيفي	٢٠٠٦/ ٥٧١٢
إجراءات إختبار أساسية لنظام فرعي للاتصالات باستخدام الألياف الضوئية. إجراءات إختبار لأنظمة فرعية للاتصالات العامة - قياسات القدرة الضوئية لخرج جهاز الإرسال بالنسبة لكبل الألياف الضوئية المفرد النمط .	٢٠٠٦/ ٥٧١٣
إجراءات إختبارات أساسية لنظام فرعي للاتصالات باستخدام الألياف الضوئية . أنظمة فرعية للاتصالات العامة - جمع وتخفيض بيانات المجال القريب ذو البعدين بالنسبة لأجهزة الإرسال متعددة النظم من الألياف	٢٠٠٦/ ٥٧١٤
إجراءات إختبارات أساسية لنظام فرعي للاتصالات باستخدام الألياف الضوئية إجراءات الإختبار للأنظمة الرقمية - قياسات حساسية أجهزة الاستقبال وقياسات الحمل الزائد .	٢٠٠٦/ ٥٧١٥
إجراءات إختبارات أساسية لنظام فرعي للاتصالات باستخدام الألياف الضوئية . إجراءات الإختبار للأنظمة الرقمية - قياسات تفاوتات معدلات البت .	٢٠٠٦/ ٥٧١٦
إجراءات إختبار نظام فرعي للاتصالات الألياف الضوئية - أنظمة رقمية - قياس نسبة شكل موجة وإخماد نموذج ضوئي ذو عروة	٢٠٠٧/ ٦٠٣١
إجراءات إختبار أساسية لنظام فرعي لاتصالات الألياف الضوئية - إجراءات إختبار النظم الرقمية - قياس وظيفة نقل الارتعاش	٢٠٠٧/ ٦٠٣٢
إجراءات أختبار نظام فرعي لاتصالات الألياف الضوئية - أنظمة رقمية- قياسات نسبة الإشارة الضوئية إلى الضوضاء لنظم التقسيم المتعدد للطول الموجي الكثيف	٢٠٠٧/ ٦٠٣٣
الألياف الضوئية ج ١-٨ : طرق القياس وإجراءات الإختبار- تشتت نمط الاستقطاب	٢٠٠٩/ ٤٨-٠١-٧٠١٥

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : نظم ترشيد الطاقة بالمباني

اسم المواصفة	رقم المواصفة
ميكنة المباني ونظم التحكم ج ٣ : الاداء	٢٠٠٨/ ٠٣-٦٦١٢
ميكنة المباني ونظم التحكم ج ٥ : بروتوكول بيانات الاتصالات	٢٠٠٨/ ٠٥-٦٦١٢
ميكنة المباني ونظم التحكم ج ٦ : إختبار مطابقة بيانات الاتصالات	٢٠٠٨/ ٠٦-٦٦١٢
الأداء الحراري للنوافذ والأبواب- حسابات الانتقال الحراري ج ٢ : عام	٢٠٠٨/ ٠٢-٦٦١٣

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

اسم اللجنة : وسائل نقل

اسم المواصفة	رقم المواصفة
مركبات الطرق - وحدات الإشارة الصوتية : الإختبارات بعد التركيب فى المركبة.	٢٠٠٤/ ٤٥٥٢
مركبات الطرق التجارية - الاجزاء الثابتة المتلامسة - طرق الإختبار	٢٠٠٤/ ٤٥٥٣
سيارات الركوب - العجلات من السبانك الخفيفة - إختبار التصادم	٢٠٠٤/ ٤٥٥٤
مركبات الطرق - إختبار الغبار لتقييم المرشح ج ١ : إختبار غبار إريزونا	٢٠٠٥/ ٠١-٤٥٥٥
مركبات الطرق - إختبار الغبار لتقييم المرشح ج ٢ : إختبار غبار أكسيد الالومونيوم	٢٠٠٥/ ٠٢-٤٥٥٥
سيارات الركوب - انظمة تبريد المحرك - طرق الإختبار وترقيم اغطية الضغط	٢٠٠٥/ ٤٥٥٦
محركات الديزل - إختبار حقن الوقود - طرق الإختبار	٢٠٠٥/ ٤٥٥٧
فرامل الدراجات النارية - نباتط الفرامل - الإختبارات وطرق القياس	٢٠٠٥/ ٤٥٥٨
الدراجات النارية - كود إختبار المحرك.	٢٠٠٤/ ٤٥٥٩
مركبات الطرق : توصيلات إختبار الضغط لمعدات الفرامل التى تعمل بضغط الهواء	٢٠٠٥/ ٤٥٦٠
مركبات الطرق توصيلات إختبار الضغط الهيدروليكي لمعدة الفرملة	٢٠٠٥/ ٤٥٦١

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

حلقات المكبس (الشنابر) لمحركات الإحتراق الداخلي (٢٧٤٦ / ١٩٩٤)	ج ١ : المصطلحات. (تلغى وتحل محل	٢٠٠٦/٠١-٥١٦٣
حلقات المكبس (الشنابر) لمحركات الإحتراق الداخلي	ج ٣ : توصيف الخامة.	٢٠٠٦/٠٣-٥١٦٣
حلقات المكبس (الشنابر) لمحركات الإحتراق الداخلي	ج ٤ : الإشتراطات العامة.	٢٠٠٦/٠٤-٥١٦٣
حلقات المكبس (الشنابر) لمحركات الإحتراق الداخلي	ج ٥ : متطلبات الجودة.	٢٠٠٦/٠٥-٥١٦٣
حلقات المكبس (الشنابر) لمحركات الإحتراق الداخلي	ج ١ : الحلقات المستطيلة.	٢٠٠٦/٠١-٥١٦٤
حلقات المكبس (الشنابر) لمحركات الإحتراق الداخلي	ج ٢ : الحلقات المستطيلة ذات عرض حلقة ضيق.	٢٠٠٦/٠٢-٥١٦٤
حلقات المكبس (الشنابر) لمحركات الإحتراق الداخلي - حلقات تحكم الزيت.		٢٠٠٦/٥١٦٥
مركبات الطرق - بيض القارنة للملحقات (الكرافانات) والمقطورات الخفيفة - الأبعاد		٢٠٠٦/٥٦٣١
مركبات الطرق - وسيلة أقران المركبات لسحب الملحقات (الكرافانات) والمقطورات الخفيفة - إختبار المقاومة الميكانيكية		٢٠٠٦/٥٦٣٢
مركبات الطرق - الملحقات (الكرافانات) والمقطورات الخفيفة - الحمل الاستاتيكي على القارنات الكروية .		٢٠٠٦/٥٦٣٣
مركبات الطرق - الملحقات (الكرافانات) والمقطورات الخفيفة - حساب المقاومة الميكانيكية لقضيب الجر ج ١ : قضيب الجر المصنوع من الصلب		٢٠٠٦/٠١-٥٦٣٤
الملحقات (الكرافانات) - الأوزان والأبعاد - المصطلحات .		٢٠٠٦/٥٦٣٥
الملحقات (الكرافانات) والمقطورات الخفيفة - المقطورات أنواع O١, O٢ ذات الفرامل - طرق إختبار الفرامل .		٢٠٠٦/٥٦٣٦
مركبات الطرق - وسائل الإتنان للملحقات (الكرافانات) والمقطورات الخفيفة ج ١ : وسائل الإتنان المتكاملة .		٢٠٠٦/٠١-٥٦٣٧
مركبات الطرق - أنظمة التاكوجراف ج ٢ : الربط الكهربائي		٢٠٠٦/٠٢-٥٧١٧
مركبات الطرق - أنظمة التاكوجراف ج ٣ : ربط حساس الحركة		٢٠٠٦/٠٣-٥٧١٧

دليل المواصفات الهندسية المتبناه

مركبات الطرق - أنظمة التاكوجراف ج ٤: ربط CAN	٢٠٠٦/٠٤-٥٧١٧
مركبات الطرق - أنظمة التاكوجراف ج ٥: ربط CAN المؤمن	٢٠٠٦/٠٥-٥٧١٧
مركبات الطرق - أنظمة التاكوجراف ج ٦: التشخيص	٢٠٠٦/٠٦-٥٧١٧
مركبات الطرق - أنظمة التاكوجراف ج ٧: تعاريف المتغير	٢٠٠٦/٠٧-٥٧١٧
مركبات الطرق - ملفات الإشعال الجافة المستخدمة مع موزعات الشرر الدوارة ذات الجهد العالي	٢٠٠٧/٦١٧٠
مركبات الطرق - كتافات تثبيت ملف الإشعال	٢٠٠٧/٦١٧١
مركبات الطرق - ملفات الإشعال - وصلات كابلات الجهد المنخفض	٢٠٠٧/٦١٧٢