

รายชื่อเอกสารใหม่
(เมษายน-มิถุนายน 2555)

มาตรฐานต่างประเทศ

ACCIDENT PREVENTION

IEC

IEC/TR 60479-4 2011 Effects of current on human beings and livestock - P.4: Effects of lightning strokes /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

ACOUSTIC FILTERS

IEC

IEC 62604-2 2011 Surface acoustic wave (SAW) and bulk acoustic wave (BAW) duplexers of assessed quality - P.2: Guidelines for the use /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

ACOUSTIC MEASUREMENT

IEC

IEC 60704-2-4 2011 Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - P.2-4: Particular requirements for washing machines and spin extractors /By International Electrotechnical Commission (IEC). 3rd ed. Geneva: IEC, 2011.

ISO

ISO 26101 2012 Acoustics - Test methods for the qualification of free-field environments /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2012.

ISO 3741 2010 Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation test rooms /By International Organization for Standardization (ISO). 4th ed. Geneva: ISO, 2010.

ISO 3743-1 2010 Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering methods for small movable sources in reverberant fields - P.1: Comparison method for a hard-walled test room /By International Organization for Standardization (ISO). 2nd ed. Geneva: ISO, 2010.

ISO 3744 2010 Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering methods for an essentially free field over a reflecting plane /By International Organization for Standardization (ISO). 3rd ed. Geneva: ISO, 2010.

ISO 3746 2010 Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane /By International Organization for Standardization (ISO). 3rd ed. Geneva: ISO, 2010.

ISO 3747 2010 Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering/survey methods for use in situ in a reverberant environment /By International Organization for Standardization (ISO). 3rd ed. Geneva: ISO, 2010.

ACOUSTIC TESTING

ISO

ISO 26101 2012 Acoustics - Test methods for the qualification of free-field environments /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2012.

ISO 3741 2010 Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation test rooms /By International Organization for Standardization (ISO). 4th ed. Geneva: ISO, 2010.

ISO 3743-1 2010 Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering methods for small movable sources in reverberant fields - P.1: Comparison method for a hard-walled test room /By International Organization for Standardization (ISO). 2nd ed. Geneva: ISO, 2010.

ISO 3744 2010 Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering methods for an essentially free field over a reflecting plane /By International Organization for Standardization (ISO). 3rd ed. Geneva: ISO, 2010.

ISO 3746 2010 Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane /By International Organization for Standardization (ISO). 3rd ed. Geneva: ISO, 2010.

ISO 3747 2010 Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering/survey methods for use in situ in a reverberant environment /By International Organization for Standardization (ISO). 3rd ed. Geneva: ISO, 2010.

ACOUSTICS

ISO

ISO 26101 2012 Acoustics - Test methods for the qualification of free-field environments /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2012.

ISO 3741 2010 Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation test rooms /By International Organization for Standardization (ISO). 4th ed. Geneva: ISO, 2010.

ISO 3743-1 2010 Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering methods for small movable sources in reverberant fields - P.1: Comparison method for a hard-walled test room /By International Organization for Standardization (ISO). 2nd ed. Geneva: ISO, 2010.

ISO 3744 2010 Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering methods for an essentially free field over a reflecting plane /By International Organization for Standardization (ISO). 3rd ed. Geneva: ISO, 2010.

ISO 3746 2010 Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane /By International Organization for Standardization (ISO). 3rd ed. Geneva: ISO, 2010.

ISO 3747 2010 Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering/survey methods for use in situ in a reverberant environment /By International Organization for Standardization (ISO). 3rd ed. Geneva: ISO, 2010.

AGRICULTURAL EQUIPMENT

ISO

ISO 4251-4 2010 Tyres (ply rating marked series) and rims for agricultural tractors and machines - P.4: Tyre classification and nomenclature /By International Organization for Standardization (ISO). 3rd ed. Geneva: ISO, 2010.

AMPLIFIER

IEC

IEC 61291-4 2011 Optical amplifiers - P.4: Multichannel applications - Performance specification template /By International Electrotechnical Commission (IEC). 3rd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC/TR 61292-6 2010 Optical amplifiers - P. 6: Distributed Raman amplification /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2010.

IEC/TR 61292-7 2011 Optical amplifiers - P.7: Four wave mixing effect in optical amplifiers /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

ARC FURNACES

IEC

IEC 60683 2011 Industrial electroheating equipment - Test methods for submerged-arc furnaces /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

ASSESSED QUALITY

IEC

IEC 62604-2 2011 Surface acoustic wave (SAW) and bulk acoustic wave (BAW) duplexers of assessed quality - P.2: Guidelines for the use /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

AUTOMATIC CONTROL SYSTEMS

IEC

IEC 62541-4 2011 OPC unified architecture - P.4: Services /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

IEC 62541-5 2011 OPC unified architecture - P.5: Information model /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

IEC 62541-6 2011 OPC unified architecture - P.6: Mappings /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

IEC 62541-8 2011 OPC unified architecture - P.8: Data Access /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

ISO

ISO 15926-2 2003 Industrial automation systems and integration - Integration of life-cycle data for process plants including oil and gas production facilities - P.2: Data model /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2003.

BLOOD TRANSFUSION EQUIPMENT

ISO

ISO 1135-4 2012 Transfusion equipment for medical use - P.4: Transfusion sets for single use /By International Organization for Standardization (ISO). 5th ed. Geneva: ISO, 2012.

BOARD (PAPER)

ISO

ISO 2493-1 2010 Paper and board - Determination of bending resistance - P.1: Constant rate of deflection /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2010.

ISO 2493-2 2011 Paper and board - Determination of bending resistance - P.2: Taber-type tester /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2011.

BOLTS

ISO

ISO 4014 2011 Hexagon head bolts - Product grades A and B /By International Organization for Standardization (ISO). 4th ed. Geneva: ISO, 2011.

BUILDINGS - PAINTING

SAA

AS/NZS 2311 2009 Guide to the painting of buildings /By Standards Australia (SAA). 5th ed. New South Wales: SAA, 2009.

BUSINESS CONTINUITY MANAGEMENT (BCM)

SAA

AS/NZS 5050 2010 Business continuity - Managing disruption-related risk /By Standards Australia (SAA). New South Wales : SAA, 2010.

CABLE GUIDING

IEC

IEC 62549 2011 Articulated systems and flexible systems for cable guiding /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

CHLORINE

AWWA

ANSI/AWWA B301 2010 Liquid chlorine /By American Water Works Association (AWWA). Denver: AWWA, 2010.

COAXIAL CABLES

IEC

IEC 61196-1-108 2011 Coaxial communication cables - P.1-108: Electrical test methods - Test for characteristic impedance, phase and group delay, electrical length and propagation velocity /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 61196-1-304 2011 Coaxial communication cables - P.1-304: Mechanical test methods - Impact resistance /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

COLOUR

BSI

BS 4800 2011 Schedule of paint colours for building purposes /By British Standards Institution (BSI). London: BSI, 2011.

COMMUNICATION NETWORKS

IEC

IEC 62439-1 2010 Industrial communication networks - High availability automation networks - P. 1: General concepts and calculation methods /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2010.

IEC 62439-2 2010 Industrial communication networks - High availability automation networks - P. 2: Media Redundancy Protocol (MRP) /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2010.

IEC 62439-3 2010 Industrial communication networks - High availability automation networks - P. 3: Parallel Redundancy Protocol (PRP) and High-availability Seamless Redundancy (HSR) /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2010.

IEC 62439-4 2010 Industrial communication networks - High availability automation networks - P. 4: Cross-network Redundancy Protocol (CRP) /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2010.

IEC 62439-5 2010 Industrial communication networks - High availability automation networks - P. 5: Beacon Redundancy Protocol (BRP) /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2010.

IEC 62439-6 2010 Industrial communication networks - High availability automation networks - P. 6: Distributed Redundancy Protocol (DRP) /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2010.

IEC 62439-7 2011 Industrial communication networks - High availability automation networks - P.7: Ring-based Redundancy Protocol (RRP) /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

IEC 62601 2011 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - WIA-PA communication network and communication profile /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

IEC/TS 62657-2 2011 Industrial Communication networks - Wireless communication network - P.2: Coexistence management /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

COMPRESSED AIR

ISO

ISO 12500-3 2009 Filters for compressed air - Test methods - P.3: Particulates /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2009.

ISO 12500-4 2009 Filters for compressed air - Methods of test - P.4: Water /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2009.

CONSUMABLE ELECTRODES

ISO

ISO 14341 2010 Welding consumables - Wire electrodes and weld deposits for gas shielded metal arc welding of non alloy and fine grain steels - Classification /By International Organization for Standardization (ISO). 2nd ed. Geneva: ISO, 2010.

COSMETICS

ISO

ISO 24442 2011 Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of sunscreen UVA protection /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2011.

ISO 24444 2010 Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of the sun protection factor (SPF) /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2010.

ISO/TR 24475 2010 Cosmetics - Good Manufacturing Practices - General training document /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2010.

ISO/TR 26369 2009 Cosmetics - Sun protection test methods - Review and evaluation of methods to assess the photoprotection of sun protection products /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2009.

ELECTRIC CABLES

IEC

IEC 60754-1 2011 Test on gases evolved during combustion of materials from cables - P.1: Determination of the halogen acid gas content /By International Electrotechnical Commission (IEC). 3rd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 60754-2 2011 Test on gases evolved during combustion of materials from cables - P.2: Determination of acidity (by pH measurement) and conductivity /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 62067 2011 Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 150 kV ($U_m = 170$ kV) up to 500 kV ($U_m = 550$ kV) - Test methods and requirements /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

ELECTRIC CHARGE

IEC

IEC 62196-1 2011 Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - P.1: General requirements /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 62196-2 2011 Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - P. 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for a.c. pin and contact-tube accessories /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

ELECTRIC CONNECTORS

IEC

IEC 60512-7-2 2011 Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - P.7-2: Impact tests (free connectors) - Test 7b: Mechanical strength impact /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

IEC 60512-9-2 2011 Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - P.9-2: Endurance tests - Test 9b: Electrical load and temperature /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

IEC 60874-1 2011 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connectors for optical fibres and cables - P.1: Generic specification /By International Electrotechnical Commission (IEC). 6th ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 60874-1-1 2011 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connectors for optical fibres and cables - P.1-1: Blank detail specification /By International Electrotechnical Commission (IEC). 3rd ed. Geneva: IEC, 2011.

ELECTRIC CONTROL EQUIPMENT

IEC

IEC 62271-200 2011 High-voltage switchgear and controlgear - P.200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

ELECTRIC CONVERTERS

IEC

IEC 61148 2011 Terminal markings for valve device stacks and assemblies and for power conversion equipment /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

ELECTRIC FURNACES

IEC

IEC 60676 2011 Industrial electroheating equipment - Test methods for direct arc furnaces /By International Electrotechnical Commission (IEC). 3rd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 60683 2011 Industrial electroheating equipment - Test methods for submerged-arc furnaces /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

ELECTRIC PLUGS

IEC

IEC 62613-2 2011 Plugs, socket-outlets and ship couplers for high-voltage shore connection systems (HVSC-SYSTEMS) - P.2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for accessories to be used by various types of ships /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

ELECTRIC REACTORS

IEC

IEC 61558-2-15 2011 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - P.2-15: Particular requirements and tests for isolating transformers for the supply of medical locations /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

ELECTRIC SOCKETS

IEC

IEC 62613-2 2011 Plugs, socket-outlets and ship couplers for high-voltage shore connection systems (HVSC-SYSTEMS) - P.2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for accessories to be used by various types of ships /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

ELECTRICAL COMPONENTS

IEC

IEC 62137-3 2011 Electronics assembly technology - P.3: Selection guidance of environmental and endurance test methods for solder joints /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

ELECTRICAL ENGINEERING

IEC

IEC/TR 60479-4 2011 Effects of current on human beings and livestock - P.4: Effects of lightning strokes /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

ELECTRICAL EQUIPMENT

IEC

IEC 61587-1 2011 Mechanical structures for electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series - P.1: Environmental requirements, test set-up and safety aspects for cabinets, racks, subracks and chassis under indoor conditions /By International Electrotechnical Commission (IEC). 3rd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 61969-1 2011 Mechanical structures for electronic equipment - Outdoor enclosures - P.1: Design guidelines /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 61969-2 2011 Mechanical structures for electronic equipment - Outdoor enclosures - P.2: Coordination dimensions /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 61969-3 2011 Mechanical structures for electronic equipment - Outdoor enclosures - P.3: Environmental requirements, tests and safety aspects /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

IECEE 01 2011 IEC System of Conformity Assessment Schemes for Electrotechnical Equipment and Components (IECEE) - Basic Rules /By International Electrotechnical Commission (IEC). 4th ed. Geneva: IEC, 2011.

IECEX 01B 2011 IEC system for Certification to Standards relating to Equipment for use in Explosive Atmospheres (IECEX System) - Guidance for the use of the IECEX logo /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

IECEX 02A 2011 IEC system for certification to standards relating to equipment for use in explosive atmospheres (IECEX System) - Guidance for applicants seeking IECEX certification under the IECEX certified equipment scheme, IECEX 02 /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

ELECTRICAL INSULATION

IEC

IEC/TR 60664-2-1 2011 Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - P. 2-1: Application guide - Explanation of the application of the IEC 60664 series, dimensioning examples and dielectric testing /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

ELECTRICAL MEDICAL EQUIPMENT

IEC

IEC 60601-2-25 2011 Medical electrical equipment - P. 2-25: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electrocardiographs /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC/TR 61289 2011 High frequency surgical equipment - Operation and maintenance /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

ELECTRICAL SAFETY

IEC

IEC/TR 60479-4 2011 Effects of current on human beings and livestock - P.4: Effects of lightning strokes /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

ELECTRICAL TESTING

IEC

IEC 61196-1-108 2011 Coaxial communication cables - P.1-108: Electrical test methods - Test for characteristic impedance, phase and group delay, electrical length and propagation velocity /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 61196-1-304 2011 Coaxial communication cables - P.1-304: Mechanical test methods - Impact resistance /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

ELECTRICALLY-OPERATED DEVICES

IEC

IEC 62196-1 2011 Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - P.1: General requirements /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 62196-2 2011 Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - P. 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for a.c. pin and contact-tube accessories /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

ELECTROCARDIOGRAPHS

IEC

IEC 60601-2-25 2011 Medical electrical equipment - P. 2-25: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electrocardiographs /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC)

IEC

IEC/TR 61000-3-14 2011 Electromagnetic compatibility (EMC) - P.3-14: Assessment of emission limits for harmonics, interharmonics, voltage fluctuations and unbalance for the connection of disturbing installations to LV power systems /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

ELECTRONIC EQUIPMENT AND COMPONENTS

IEC

IEC 60512-7-2 2011 Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - P.7-2: Impact tests (free connectors) - Test 7b: Mechanical strength impact /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

IEC 60512-9-2 2011 Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - P.9-2: Endurance tests - Test 9b: Electrical load and temperature /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

EMISSION

IEC

IEC/TR 61000-3-14 2011 Electromagnetic compatibility (EMC) - P.3-14: Assessment of emission limits for harmonics, interharmonics, voltage fluctuations and unbalance for the connection of disturbing installations to LV power systems /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

ENDURANCE TESTING

IEC

IEC 62137-3 2011 Electronics assembly technology - P.3: Selection guidance of environmental and endurance test methods for solder joints /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

ENVIRONMENTAL ENGINEERING

ISO

ISO 14051 2011 Environmental management - Material flow cost accounting - General framework /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2011.

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT

ISO

ISO 14051 2011 Environmental management - Material flow cost accounting - General framework /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2011.

ENVIRONMENTAL TESTING

IEC

IEC 62137-3 2011 Electronics assembly technology - P.3: Selection guidance of environmental and endurance test methods for solder joints /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

FABRIC TESTING

ISO

ISO 3759 2011 Textiles - Preparation, marking and measuring of fabric specimens and garments in tests for determination of dimensional change /By International Organization for Standardization (ISO). 5th ed. Geneva: ISO, 2011.

FIBRE OPTIC CONNECTORS

IEC

IEC 60874-1 2011 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connectors for optical fibres and cables - P.1: Generic specification /By International Electrotechnical Commission (IEC). 6th ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 60874-1-1 2011 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connectors for optical fibres and cables - P.1-1: Blank detail specification /By International Electrotechnical Commission (IEC). 3rd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 61274-1 2011 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Adaptors for fibre optic connectors - P.1: Generic specification /By International Electrotechnical Commission (IEC). 3rd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 61274-1-1 2011 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Adaptors for fibre optic connectors - P.1-1: Blank detail specification /By International Electrotechnical Commission (IEC). 3rd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 61300-3-39 2011 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - P.3-39: Examinations and measurements - Physical contact (PC) optical connector reference plug selection for return loss measurements /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 61314-1 2011 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic fan-outs - P.1: Generic specification /By International Electrotechnical Commission (IEC). 4th ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 61314-1-1 2011 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic fan-outs - P.1-1: Blank detail specification /By International Electrotechnical Commission (IEC). 3rd ed. Geneva: IEC, 2011.

FIBRE OPTICS

IEC

IEC 60874-1 2011 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connectors for optical fibres and cables - P.1: Generic specification /By International Electrotechnical Commission (IEC). 6th ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 60874-1-1 2011 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connectors for optical fibres and cables - P.1-1: Blank detail specification /By International Electrotechnical Commission (IEC). 3rd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 62572-3 2011 Fibre optic active components and devices - Reliability standards - P.3: Laser modules used for telecommunication /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

IEC/TR 62343-6-1 2011 Dynamic modules - P. 16-1: Dynamic channel equalizers /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

IEC/TR 62343-6-5 2011 Dynamic modules - P. 6-5: Investigation of operating mechanical shock and vibration tests for dynamic modules /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

IEC/TR 62343-6-6 2011 Dynamic modules - P. 6-6: Failure mode effect analysis for optical units of dynamic modules /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

IEC/TR 62343-6-8 2011 Dynamic modules - P.6-8: Categorization study of dynamic performance requirements /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

IEC/TR 62470 2011 Guidance on techniques for the measurement of the coefficient of friction (COF) between cables and ducts /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

FILTERS

ISO

ISO 12500-4 2009 Filters for compressed air - Methods of test - P.4: Water /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2009.

ISO 16610-21 2011 Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - P.21: Linear profile filters: Gaussian filters /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2011.

FILTRATION

ISO

ISO 16610-21 2011 Geometrical product specifications (GPS) - Filtration - P.21: Linear profile filters: Gaussian filters /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2011.

FREIGHT CONTAINERS

ISO

ISO 17712 2010 Freight containers - Mechanical seals /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2010.

ISO 18186 2011 Freight containers - RFID cargo shipment tag system /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2011.

ISO/PAS 18186 2010 Freight containers - RFID cargo shipment tag system /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2010.

FUEL CELLS

IEC

IEC 62282-3-200 2011 Fuel cell technologies - P.3-200: Stationary fuel cell power systems - Performance test methods /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

GAS-SHIELDED WELDING

ISO

ISO 14341 2010 Welding consumables - Wire electrodes and weld deposits for gas shielded metal arc welding of non alloy and fine grain steels - Classification /By International Organization for Standardization (ISO). 2nd ed. Geneva: ISO, 2010.

GOOD MANUFACTURING PRACTICES (GMP)

ISO

ISO/TR 24475 2010 Cosmetics - Good Manufacturing Practices - General training document /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2010.

GRAPHIC SYMBOLS

IEC

IEC/TR 62711 2011 Mnemonics and designations of symbols for measuring relays, instruments and related device /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

HEXAGONAL-HEAD FASTENERS

ISO

ISO 4014 2011 Hexagon head bolts - Product grades A and B /By International Organization for Standardization (ISO). 4th ed. Geneva: ISO, 2011.

HIGH VOLTAGE

IEC

IEC 62271-200 2011 High-voltage switchgear and controlgear - P.200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

IDENTIFICATION (RFID)

ISO

ISO 18186 2011 Freight containers - RFID cargo shipment tag system /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2011.

ISO/PAS 18186 2010 Freight containers - RFID cargo shipment tag system /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2010.

INFORMATION INTERCHANGE

ISO

ISO/IEC TS 15504-9 2011 Information technology - Process assessment - P.9: Target process profiles /By International Organization for Standardization (ISO) and International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: ISO, 2011.

INFORMATION TECHNOLOGY

ISO

ISO/IEC TS 15504-9 2011 Information technology - Process assessment - P.9: Target process profiles /By International Organization for Standardization (ISO) and International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: ISO, 2011.

INSULATING LIQUIDS

IEC

IEC 60475 2011 Method of sampling insulating liquids /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

INTEGRATED CIRCUITS

IEC

IEC/PAS 60747-17 2011 Semiconductor devices - Discrete devices - P.17: Magnetic and capacitive coupler for basic and reinforced isolation /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

LABELS

ISO

ISO 15394 2009 Packaging - Bar code and two-dimensional symbols for shipping, transport and receiving labels /By International Organization for Standardization (ISO). 2nd ed. Geneva: ISO, 2009.

LASERS

IEC

IEC 62572-3 2011 Fibre optic active components and devices - Reliability standards - P.3: Laser modules used for telecommunication /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

IEC/TR 60825-13 2011 Safety of laser products - P.13: Measurements for classification of laser products /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

LIGHTNING PROTECTION

IEC

IEC 62561-4 2010 Lightning protection system components (LPSC) - P.4: Requirements for conductor fasteners /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2010.

IEC 62561-5 2011 Lightning protection system components (LPSC) - P. 5: Requirements for earth electrode inspection housings and earth electrode seals /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

IEC 62561-6 2011 Lightning protection system components (LPSC) - P.6: Requirements for lightning strike counters (LSC) /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

IEC 62561-7 2011 Lightning protection system components (LPSC) - P.7: Requirements for earthing enhancing compounds /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

LIST PROCESSING

IEC

IEC 62027 2011 Preparation of object lists, including parts lists /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

LUMINAIRES

IEC

IEC 60598-2-2 2011 Luminaires - P.2-2: Particular requirements - Recessed luminaires /By International Electrotechnical Commission (IEC). 3rd ed. Geneva: IEC, 2011.

MANAGEMENT TECHNIQUES

SAA

AS/NZS 5050 2010 Business continuity - Managing disruption-related risk /By Standards Australia (SAA). New South Wales : SAA, 2010.

MARKING

ISO

ISO 3759 2011 Textiles - Preparation, marking and measuring of fabric specimens and garments in tests for determination of dimensional change /By International Organization for Standardization (ISO). 5th ed. Geneva: ISO, 2011.

MEASURING INSTRUMENTS

ISO

ISO 14253-2 2011 Geometrical product specifications (GPS) - Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment - P.2: Guidance for the estimation of uncertainty in GPS measurement, in calibration of measuring equipment and in product verification /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2011.

ISO 14253-3 2011 Geometrical product specifications (GPS) - Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment - P.3: Guidelines for achieving agreements on measurement uncertainty statements /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2011.

MEASURING RELAYS

IEC

IEC/TR 62711 2011 Mnemonics and designations of symbols for measuring relays, instruments and related device /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

MECHANICAL PROPERTIES OF MATERIALS

SAA

AS/NZS ISO 8124.1 2010 Safety of toys - P.1: Safety aspects related to mechanical and physical properties /By Standards Australia (SAA). New South Wales: SAA, 2010.

MECHANICAL TESTING

IEC

IEC 61587-1 2011 Mechanical structures for electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series - P.1: Environmental requirements, test set-up and safety aspects for cabinets, racks, subracks and chassis under indoor conditions /By International Electrotechnical Commission (IEC). 3rd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 61969-1 2011 Mechanical structures for electronic equipment - Outdoor enclosures - P.1: Design guidelines /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 61969-2 2011 Mechanical structures for electronic equipment - Outdoor enclosures - P.2: Coordination dimensions /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 61969-3 2011 Mechanical structures for electronic equipment - Outdoor enclosures - P.3: Environmental requirements, tests and safety aspects /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

MEDICAL EQUIPMENT

ISO

ISO 1135-4 2012 Transfusion equipment for medical use - P.4: Transfusion sets for single use /By International Organization for Standardization (ISO). 5th ed. Geneva: ISO, 2012.

MEDICAL EQUIPMENT - STERILIZATION (HYGIENE)

ISO

ISO 14160 2011 Sterilization of health care products - Liquid chemical sterilization agents for single-use medical devices utilizing animal tissues and their derivatives - Requirements for characterization, development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices /By International Organization for Standardization (ISO). 2nd ed. Geneva: ISO, 2011.

NOISE (ENVIRONMENTS)

ISO

ISO 3744 2010 Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering methods for an essentially free field over a reflecting plane /By International Organization for Standardization (ISO). 3rd ed. Geneva: ISO, 2010.

NUCLEAR ENERGY

ISO

ISO 11320 2011 Nuclear criticality safety - Emergency preparedness and response /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2011.

NUCLEAR FUELS

ISO

ISO 11320 2011 Nuclear criticality safety - Emergency preparedness and response /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2011.

OIL-FILLED ELECTRIC EQUIPMENT

IEC

IEC 60567 2011 Oil-filled electrical equipment - Sampling of gases and analysis of free and dissolved gases - Guidance /By International Electrotechnical Commission (IEC). 4th ed. Geneva: IEC, 2011.

OPTICAL FIBRES

IEC

IEC 60793-2 2011 Optical fibres - P.2: Product specifications - General /By International Electrotechnical Commission (IEC). 7th ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 60874-1 2011 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connectors for optical fibres and cables - P.1: Generic specification /By International Electrotechnical Commission (IEC). 6th ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 60874-1-1 2011 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connectors for optical fibres and cables - P.1-1: Blank detail specification /By International Electrotechnical Commission (IEC). 3rd ed. Geneva: IEC, 2011.

OPTICAL INSTRUMENTS

IEC

IEC 61291-4 2011 Optical amplifiers - P.4: Multichannel applications - Performance specification template /By International Electrotechnical Commission (IEC). 3rd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC/TR 61292-6 2010 Optical amplifiers - P. 6: Distributed Raman amplification /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2010.

IEC/TR 61292-7 2011 Optical amplifiers - P.7: Four wave mixing effect in optical amplifiers /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

OVERHEAD POWER LINES

IEC

IEC 61394 2011 Overhead lines - Requirements for greases for aluminium, aluminium alloy and steel bare conductors /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

PACKAGING

ISO

ISO 15394 2009 Packaging - Bar code and two-dimensional symbols for shipping, transport and receiving labels /By International Organization for Standardization (ISO). 2nd ed. Geneva: ISO, 2009.

PAINTS

BSI

BS 4800 2011 Schedule of paint colours for building purposes /By British Standards Institution (BSI). London: BSI, 2011.

PAINTS - BEND TESTING

ISO

ISO 1519 2011 Paints and varnishes - Bend test (cylindrical mandrel) /By International Organization for Standardization (ISO). 3rd ed. Geneva: ISO, 2011.

PALLETS

ISO

ISO 8611-2 2011 Pallets for materials handling - Flat pallets - P.2: Performance requirements and selection of tests /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2011.

ISO 8611-3 2011 Pallets for materials handling - Flat pallets - P.3: Maximum working loads /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2011.

PAPER

ISO

ISO 2493-1 2010 Paper and board - Determination of bending resistance - P.1: Constant rate of deflection /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2010.

ISO 2493-2 2011 Paper and board - Determination of bending resistance - P.2: Taber-type tester /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2011.

PHYSICAL PROPERTIES OF MATERIALS

SAA

AS/NZS ISO 8124.1 2010 Safety of toys - P.1: Safety aspects related to mechanical and physical properties /By Standards Australia (SAA). New South Wales: SAA, 2010.

POWER CABLES

IEC

IEC 60840 2011 Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 30 kV ($U_m = 36$ kV) up to 150 kV ($U_m = 170$ kV) - Test methods and requirements /By International Electrotechnical Commission (IEC). 4th ed. Geneva: IEC, 2011.

POWER TRANSFORMERS

IEC

IEC 61558-2-15 2011 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - P.2-15: Particular requirements and tests for isolating transformers for the supply of medical locations /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

PROCESS CONTROL

IEC

IEC 62541-4 2011 OPC unified architecture - P.4: Services /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

IEC 62541-5 2011 OPC unified architecture - P.5: Information model /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

IEC 62541-6 2011 OPC unified architecture - P.6: Mappings /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

IEC 62541-8 2011 OPC unified architecture - P.8: Data Access /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

QUALITY ASSURANCE

IEC

IECEE 01 2011 IEC System of Conformity Assessment Schemes for Electrotechnical Equipment and Components (IECEE) - Basic Rules /By International Electrotechnical Commission (IEC). 4th ed. Geneva: IEC, 2011.

IECEX 01B 2011 IEC system for Certification to Standards relating to Equipment for use in Explosive Atmospheres (IECEX System) - Guidance for the use of the IECEX logo /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

IECEX 02A 2011 IEC system for certification to standards relating to equipment for use in explosive atmospheres (IECEX System) - Guidance for applicants seeking IECEX certification under the IECEX certified equipment scheme, IECEX 02 /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

RADIATION PROTECTION

ISO

ISO 17874-1 2010 Remote handling devices for radioactive materials - P.1: General requirements /By International Organization for Standardization (ISO). 2nd ed. Geneva: ISO, 2010.

ISO 17874-3 2011 Remote handling devices for radioactive materials - P.3: Electrical master-slave manipulators /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2011.

RADIO FREQUENCY

ISO

ISO 18186 2011 Freight containers - RFID cargo shipment tag system /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2011.

ISO/PAS 18186 2010 Freight containers - RFID cargo shipment tag system /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2010.

RAILWAY ENGINEERING

IEC

IEC/TS 62597 2011 Measurement procedures of magnetic field levels generated by electronic and electrical apparatus in the railway environment with respect to human exposure /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

RECORDING MEDIA

IEC

IEC/TR 62712 2011 Professional tape-less camera recorder /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

RECORDING SYSTEMS

IEC

IEC/TR 62712 2011 Professional tape-less camera recorder /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

RELAYS

IEC

IEC/TR 62711 2011 Mnemonics and designations of symbols for measuring relays, instruments and related device /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

REMOTE HANDLING DEVICES

ISO

ISO 17874-1 2010 Remote handling devices for radioactive materials - P.1: General requirements /By International Organization for Standardization (ISO). 2nd ed. Geneva: ISO, 2010.

ISO 17874-3 2011 Remote handling devices for radioactive materials - P.3: Electrical master-slave manipulators /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2011.

RISK MANAGEMENT

SAA

AS/NZS 5050 2010 Business continuity - Managing disruption-related risk /By Standards Australia (SAA). New South Wales : SAA, 2010.

ROAD VEHICLES

IEC

IEC 62196-1 2011 Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - P.1: General requirements /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 62196-2 2011 Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - P. 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for a.c. pin and contact-tube accessories /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

SAFETY MEASURES

IEC

IEC 60601-2-25 2011 Medical electrical equipment - P. 2-25: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electrocardiographs /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 61558-2-15 2011 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - P.2-15: Particular requirements and tests for isolating transformers for the supply of medical locations /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC/TR 60825-13 2011 Safety of laser products - P.13: Measurements for classification of laser products /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

SAFETY VALVES

IEC

IEC 60534-8-2 2011 Industrial-process control valves - P.8-2: Noise considerations - Laboratory measurement of noise generated by hydrodynamic flow through control valves /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

SAMPLING METHODS

ISO

ISO 5667-21 2010 Water quality - Sampling - P.21: Guidance on sampling of drinking water distributed by tankers or means other than distribution pipes /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2010.

SEMICONDUCTOR DEVICES

IEC

IEC/PAS 60747-17 2011 Semiconductor devices - Discrete devices - P.17: Magnetic and capacitive coupler for basic and reinforced isolation /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

SHORT-CIRCUIT CURRENTS

IEC

IEC 60865-1 2011 Short-circuit currents - Currents - Calculation of effects - P.1: Definitions and calculation methods /By International Electrotechnical Commission (IEC). 3rd ed. Geneva: IEC, 2011.

SILVER COATINGS

ISO

ISO 4521 2008 Metallic and other inorganic coatings - Electrodeposited silver and silver alloy coatings for engineering purposes - Specification and test methods /By International Organization for Standardization (ISO). 2nd ed. Geneva: ISO, 2008.

SOFTWARE TECHNIQUES

ISO

ISO/IEC 25010 2011 Systems and software engineering - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - System and software quality models /By International Organization for Standardization (ISO) and International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: ISO, 2011.

ISO/IEC 25040 2011 Systems and software engineering - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - Evaluation process /By International Organization for Standardization (ISO) and International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: ISO, 2011.

ISO/IEC TR 24774 2010 Systems and software engineering - Life cycle management - Guidelines for process description /By International Organization for Standardization (ISO) and International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: ISO, 2010.

SOUND INTENSITY

IEC

IEC 60534-8-2 2011 Industrial-process control valves - P.8-2: Noise considerations - Laboratory measurement of noise generated by hydrodynamic flow through control valves /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

ISO

ISO 3744 2010 Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering methods for an essentially free field over a reflecting plane /By International Organization for Standardization (ISO). 3rd ed. Geneva: ISO, 2010.

ISO 3746 2010 Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane /By International Organization for Standardization (ISO). 3rd ed. Geneva: ISO, 2010.

ISO 3747 2010 Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering/survey methods for use in situ in a reverberant environment /By International Organization for Standardization (ISO). 3rd ed. Geneva: ISO, 2010.

STERILIZATION (HYGIENE)

ISO

ISO 14160 2011 Sterilization of health care products - Liquid chemical sterilization agents for single-use medical devices utilizing animal tissues and their derivatives - Requirements for characterization, development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices /By International Organization for Standardization (ISO). 2nd ed. Geneva: ISO, 2011.

SOUND SOURCES

ISO

ISO 3746 2010 Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane /By International Organization for Standardization (ISO). 3rd ed. Geneva: ISO, 2010.

ISO 3747 2010 Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering/survey methods for use in situ in a reverberant environment /By International Organization for Standardization (ISO). 3rd ed. Geneva: ISO, 2010.

SUPERCONDUCTORS

IEC

IEC 61788-15 2011 Superconductivity - P.15: Electronic characteristic measurements - Intrinsic surface impedance of superconductor films at microwave frequencies /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

SUSTAINABLE DEVELOPMENT

BSI

BS 8903 2010 Principles and framework for procuring sustainably - Guide /By British Standards Institution (BSI). London: BSI, 2010.

SYSTEM ANALYSIS

ISO

ISO/IEC TS 15504-9 2011 Information technology - Process assessment - P.9: Target process profiles /By International Organization for Standardization (ISO) and International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: ISO, 2011.

ISO/IEC 25010 2011 Systems and software engineering - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - System and software quality models /By International Organization for Standardization (ISO) and International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: ISO, 2011.

ISO/IEC 25040 2011 Systems and software engineering - Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - Evaluation process /By International Organization for Standardization (ISO) and International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: ISO, 2011.

ISO/IEC TR 24774 2010 Systems and software engineering - Life cycle management - Guidelines for process description /By International Organization for Standardization (ISO) and International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: ISO, 2010.

TECHNICAL DOCUMENTS

IEC

IEC 62023 2011 Structuring of technical information and documentation /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

TESTING

IEC

IEC 60512-7-2 2011 Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - P.7-2: Impact tests (free connectors) - Test 7b: Mechanical strength impact /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

IEC 60512-9-2 2011 Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - P.9-2: Endurance tests - Test 9b: Electrical load and temperature /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

IEC 60683 2011 Industrial electroheating equipment - Test methods for submerged-arc furnaces /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 60840 2011 Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 30 kV ($U_m = 36$ kV) up to 150 kV ($U_m = 170$ kV) - Test methods and requirements /By International Electrotechnical Commission (IEC). 4th ed. Geneva: IEC, 2011.

IEC 62067 2011 Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 150 kV ($U_m = 170$ kV) up to 500 kV ($U_m = 550$ kV) - Test methods and requirements /By International Electrotechnical Commission (IEC). 2nd ed. Geneva: IEC, 2011.

ISO

ISO 2493-1 2010 Paper and board - Determination of bending resistance - P.1: Constant rate of deflection /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2010.

ISO 2493-2 2011 Paper and board - Determination of bending resistance - P.2: Taber-type tester /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2011.

ISO 8611-2 2011 Pallets for materials handling - Flat pallets - P.2: Performance requirements and selection of tests /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2011.

TESTING CONDITIONS

ISO

ISO 3744 2010 Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering methods for an essentially free field over a reflecting plane /By International Organization for Standardization (ISO). 3rd ed. Geneva: ISO, 2010.

TEXTILES

ISO

ISO 2959 2011 Textiles - Woven fabric descriptions /By International Organization for Standardization (ISO). 2nd ed. Geneva: ISO, 2011.

ISO 3759 2011 Textiles - Preparation, marking and measuring of fabric specimens and garments in tests for determination of dimensional change /By International Organization for Standardization (ISO). 5th ed. Geneva: ISO, 2011.

TOYS

SAA

AS/NZS ISO 8124.1 2010 Safety of toys - P.1: Safety aspects related to mechanical and physical properties /By Standards Australia (SAA). New South Wales: SAA, 2010.

TYRES

ISO

ISO 4251-4 2010 Tyres (ply rating marked series) and rims for agricultural tractors and machines - P.4: Tyre classification and nomenclature /By International Organization for Standardization (ISO). 3rd ed. Geneva: ISO, 2010.

VARNISHES - BEND TESTING

ISO

ISO 1519 2011 Paints and varnishes - Bend test (cylindrical mandrel) /By International Organization for Standardization (ISO). 3rd ed. Geneva: ISO, 2011.

VEGETABLE FATS

ISO

ISO 660 2009 Animal and vegetable fats and oils - Determination of acid value and acidity /By International Organization for Standardization (ISO). 3rd ed. Geneva: ISO, 2009.

VEGETABLE OILS

ISO

ISO 660 2009 Animal and vegetable fats and oils - Determination of acid value and acidity /By International Organization for Standardization (ISO). 3rd ed. Geneva: ISO, 2009.

WASHING MACHINES

IEC

IEC 60704-2-4 2011 Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - P.2-4: Particular requirements for washing machines and spin extractors /By International Electrotechnical Commission (IEC). 3rd ed. Geneva: IEC, 2011.

WATER

ISO

ISO 5667-21 2010 Water quality - Sampling - P.21: Guidance on sampling of drinking water distributed by tankers or means other than distribution pipes /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2010.

WATER EXTRACTORS (LAUNDRY)

IEC

IEC 60704-2-4 2011 Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - P.2-4: Particular requirements for washing machines and spin extractors /By International Electrotechnical Commission (IEC). 3rd ed. Geneva: IEC, 2011.

WATER - QUALITY

ISO

ISO 5667-21 2010 Water quality - Sampling - P.21: Guidance on sampling of drinking water distributed by tankers or means other than distribution pipes /By International Organization for Standardization (ISO). Geneva: ISO, 2010.

WHEEL RIMS

ISO

ISO 4250-3 2011 Earth-mover tyres and rims - P.3: Rims /By International Organization for Standardization (ISO). 4th ed. Geneva: ISO, 2011.

WIND TURBINES

IEC

IEC/TS 61400-26-1 2011 Wind turbines - P.26-1: Time-based availability for wind turbine generating systems /By International Electrotechnical Commission (IEC). Geneva: IEC, 2011.

WOOD

ISO

ISO 3129 2012 Wood - Sampling methods and general requirements for physical and mechanical testing of small clear wood specimens /By International Organization for Standardization (ISO). 2nd ed. Geneva: ISO, 2012.

WOVEN FABRICS

ISO

ISO 2959 2011 Textiles - Woven fabric descriptions /By International Organization for Standardization (ISO). 2nd ed. Geneva: ISO, 2011.

มาตรฐานไทย

การเขียนแบบ

มอก. 1559 2552 การเตรียมแบบเขียนเค้าโครงของออสซิลโลสโคปและหลอดภาพ

การเงิน - ข้อมูล

มอก. 1834 2552 ข่าวนสารที่เกิดจากบัตรแสดงรายการเปลี่ยนแปลงทางการเงิน - ข้อกำหนดคุณลักษณะของข่าวสารแลกเปลี่ยน เล่ม 1 ข้อมูล ส่วนประกอบข้อมูล และคำรหัส

การพิทักษ์สิ่งแวดล้อม

มอก. 2134 2553 เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง: ประสิทธิภาพพลังงาน

การรบกวนคลื่นวิทยุ

มอก. 1955 2551 บริษัทส่งสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน: ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ

มอก. 2092 ล.3 2552 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-3 วิธีการวัดสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดสัญญาณรบกวนที่แผ่ออก

การรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า

มอก. 1451 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 1 ภาพโดยรวมของการทดสอบภูมิคุ้มกัน

มอก. 1452 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 2 การทดสอบภูมิคุ้มกันการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิต

มอก. 1454 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 4 การทดสอบภูมิคุ้มกันภาวะชั่วคราวอย่างรวดเร็วทางไฟฟ้า

มอก. 1456 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 7 ข้อเสนอแนะทั่วไปเกี่ยวกับการวัดฮาร์มอนิกส์และอินเทอร์ฮาร์มอนิกส์ และการใช้เครื่องมือวัด สำหรับระบบส่งกำลังและบริษัทซึ่งต่อเข้ากับระบบเหล่านั้น

มอก. 1458 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 9 การทดสอบภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กที่เป็นพัลส์

มอก. 1459 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 10 การทดสอบภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กแฉกแบบหน่วง

มอก. 1460 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 11 การทดสอบภูมิคุ้มกันเมื่อแรงดันไฟฟ้าตกลง ขาดหายไปเป็นระยะเวลาสั้น ๆ และแปรเปลี่ยน

มอก. 1461 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 12 การทดสอบภูมิคุ้มกันคลื่นแวกซ์

มอก. 1955 2551 บริภัณฑ์ส่องสว่างและบริภัณฑ์ที่คล้ายกัน: ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ

มอก. 2092 ล.3 2552 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-3 วิธีการวัดสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดสัญญาณรบกวนที่แผ่ออก

การอนุรักษ์พลังงาน

มอก. 2134 2553 เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง: ประสิทธิภาพพลังงาน

ข้อมูล - การแลกเปลี่ยน

มอก. 1834 2552 ข่าวสารที่เกิดจากบัตรแสดงรายการเปลี่ยนแปลงทางการเงิน - ข้อกำหนดคุณลักษณะของข่าวสารแลกเปลี่ยน เล่ม 1 ข้อมูล ส่วนประกอบข้อมูล และคำรหัส

มอก. 2063 2552 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหาร การพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 7 กฎการรักษาความปลอดภัยสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์แบบกลุ่ม (สภาพเป็นความลับ)

ขั้วต่อ

มอก. 1612 ล.1 ต.3 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไปและวิธีวัด ส่วนที่ 3 กระบวนการทดสอบและวัดทางไฟฟ้า: ประสิทธิภาพการกรอง

มอก. 1613 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 2 ขั้วต่อร่วมแกนแบบ 9,52

มอก. 1619 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 8 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 6.5 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบสลักล๊อคอิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ BNC)

มอก. 1627 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 16 ขั้วต่อแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 7 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแกนแบบชั้นเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (75 โอห์ม) (แบบ N)

มอก. 1635 2552 ข้อกำหนดรายส่วน - ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 24 ขั้วต่อร่วมแกน ที่เชื่อมต่อแบบชั้นเกลียว สำหรับใช้กับระบบจ่ายโดยสาย 75 โอห์ม (แบบ F)

มอก. 1640 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 29 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดเล็กแบบเกลียว แบบเสียบล๊อค แบบกด-ดึง แบบล๊อคเร็ว แบบเลื่อนเข้า (ที่ใช้กับราวและแผงไฟฟ้า) อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 1.0/2.3) ใช้กับสาย 50 โอห์ม และ 75 โอห์ม

มอก. 1929 ล.1 2552 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 1 ข้อกำหนดร่วม

มอก. 1929 ล.2 2552 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 1-1 แบบเปล่าสำหรับข้อกำหนดรายละเอียดของขั้วต่อ

คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า

มอก. 1451 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 1 ภาพโดยรวมของการทดสอบภูมิคุ้มกัน

มอก. 1452 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 2 การทดสอบภูมิคุ้มกันการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิต

มอก. 1453 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 3 การทดสอบภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่วิทยุที่แผ่กระจาย

มอก. 1454 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 4 การทดสอบภูมิคุ้มกันภาวะชั่วคราวอย่างรวดเร็วทางไฟฟ้า

มอก. 1456 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 7 ข้อเสนอแนะทั่วไปเกี่ยวกับการวัดฮาร์มอนิกส์และอินเทอร์ฮาร์มอนิกส์ และการใช้เครื่องมือวัด สำหรับระบบส่งกำลังและบริภัณฑ์ซึ่งต่อเข้ากับระบบเหล่านั้น

มอก. 1458 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 9 การทดสอบภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กที่เป็นพัลส์

มอก. 1459 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 10 การทดสอบภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กแกว่งแบบหน่วง

มอก. 1460 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 11 การทดสอบภูมิคุ้มกันเมื่อแรงดันไฟฟ้าตกลง ขาดหายไปเป็นระยะเวลาสั้น ๆ และแปรเปลี่ยน

มอก. 1461 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 12 การทดสอบภูมิคุ้มกันคลื่นแกว่ง

มอก. 2092 ล.3 2552 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-3 วิธีการวัดสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดสัญญาณรบกวนที่แผ่ออก

คลื่นวิทยุ

มอก. 1453 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 3 การทดสอบภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่วิทยุที่แผ่กระจาย

มอก. 2092 ล.3 2552 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-3 วิธีการวัดสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดสัญญาณรบกวนที่แผ่ออก

ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า

มอก. 1451 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 1 ภาพโดยรวมของการทดสอบภูมิคุ้มกัน

มอก. 1452 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 2 การทดสอบภูมิคุ้มกันการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิต

มอก. 1453 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 3 การทดสอบภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่วิทยุที่แผ่กระจาย

มอก. 1454 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 4 การทดสอบภูมิคุ้มกันภาวะชั่วครู่อย่างรวดเร็วทางไฟฟ้า

มอก. 1456 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 7 ข้อเสนอแนะทั่วไปเกี่ยวกับการวัดฮาร์มอนิกส์และอินเทอร์ฮาร์มอนิกส์ และการใช้เครื่องมือวัด สำหรับระบบส่งกำลัง และบริภัณฑ์ซึ่งต่อเข้ากับระบบเหล่านั้น

มอก. 1458 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 9 การทดสอบภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กที่เป็นพัลส์

มอก. 1459 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 10 การทดสอบภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กแกว่งแบบหมุนวน

มอก. 1460 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 11 การทดสอบภูมิคุ้มกันเมื่อแรงดันไฟฟ้าดิ่งลง ขาดหายไปเป็นระยะเวลาสั้น ๆ และแปรเปลี่ยน

มอก. 1461 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 12 การทดสอบภูมิคุ้มกันคลื่นแกว่ง

มอก. 1955 2551 บริภัณฑ์ส่องสว่างและบริภัณฑ์ที่คล้ายกัน: ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ

ความปลอดภัย

มอก. 2540 2554 รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8

มอก. 2550 2554 รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัดเฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7

คอมพิวเตอร์ - หลอดภาพ

มอก. 1559 2552 การเตรียมแบบเขียนเค้าโครงของออสซิลโลสโคปและหลอดภาพ

เครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน

มอก. 2134 2553 เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง: ประสิทธิภาพพลังงาน

เครื่องปรับอากาศ

มอก. 2134 2553 เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง: ประสิทธิภาพพลังงาน

เครื่องสุกภัณฑ์

มอก. 792 2554 เครื่องสุกภัณฑ์เซรามิก: โถส้วมนั่งราบ

เครื่องหมายและสัญลักษณ์

มอก. 1696 2552 หลักการพื้นฐานสำหรับสัญลักษณ์รูปภาพที่ใช้กับผลิตภัณฑ์ เล่ม 1 การสร้างสัญลักษณ์
ต้นแบบ

ตัวเก็บประจุ

มอก. 1902 2552 ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริบทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะ
เป็นรายเรื่อง: ตัวเก็บประจุแทนทาลัมอิเล็กโทรไลต์แข็งแบบค่าคงที่ใช้อัดติดบนผิว

มอก. 2081 2552 ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริบทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะใน
รายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวเก็บประจุอะลูมิเนียมอิเล็กโทรไลต์ไม่แข็ง ระดับการประเมิน EZ

มอก. 2082 2552 ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริบทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะใน
รายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวเก็บประจุอะลูมิเนียมอิเล็กโทรไลต์แข็ง ระดับการประเมิน EZ

แถบแม่เหล็ก - การบันทึก

มอก. 1599 2552 บัตรซีดีประเภทเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 2 แถบแม่เหล็ก - สภาพข่มบังคับต่ำ

โถส้วม

มอก. 792 2554 เครื่องสุกภัณฑ์เซรามิก: โถส้วมนั่งราบ

ทองแดง - สายไฟฟ้า

มอก. 408 2553 ทองแดงและทองแดงเจือสำหรับจุดประสงค์ทั่วไปทางไฟฟ้า: เส้น และแท่ง

แทนทาลัม

มอก. 1902 2552 ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริบทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะ
เป็นรายเรื่อง: ตัวเก็บประจุแทนทาลัมอิเล็กโทรไลต์แข็งแบบค่าคงที่ใช้อัดติดบนผิว

โทรทัศน์ - เครื่องรับและการรับ

มอก. 1784 2552 วิธีวัดที่แนะนำซึ่งทำกับเครื่องรับสำหรับการส่งกระจายสัญญาณโทรทัศน์ เล่ม 3 การวัด
ทางไฟฟ้าบนเครื่องรับโทรทัศน์หลายช่องสัญญาณเสียงโดยใช้ระบบคลื่นพาห้อย่อย

โทรทัศน์ - หลอดภาพ

มอก. 1559 2552 การเตรียมแบบเขียนเค้าโครงของออสซิลโลสโคปและหลอดภาพ

โทรทัศน์

มอก. 1972 2552 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ เล่ม 6 โทรทัศน์

บรรจุภัณฑ์

มอก. 2490 2554 ฟิล์มพลาสติกสำหรับอาหารที่มีกรดอินทรีย์และน้ำบริโภคน้ำ

บล็อกแก้ว

มอก. 1395 2554 บล็อกแก้วกลวง

บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว

มอก. 1530 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรรวมจรรยาบรรณมีตัวสัมผัส เล่ม 1 ลักษณะสมบัติทางกายภาพ

มอก. 1531 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรรวมจรรยาบรรณมีตัวสัมผัส เล่ม 2 มิติและการวางตำแหน่งของตัวสัมผัส

มอก. 1562 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรรวมจรรยาบรรณมีตัวสัมผัส เล่ม 5 ระบบการให้หมายเลขและวิธีการลงทะเบียนสำหรับตัวชี้บ่งการสมัคร

มอก. 1563 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรรวมจรรยาบรรณมีตัวสัมผัส เล่ม 6 ส่วนประกอบข้อมูลระหว่างภาคอุตสาหกรรม

มอก. 1598 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 1 การดัดนูน

มอก. 1599 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 2 แแถบแม่เหล็ก - สภาพข่มบังคับต่ำ

มอก. 1603 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 6 แแถบแม่เหล็ก - สภาพข่มบังคับสูง

บัตรประจำตัว

มอก. 1530 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรรวมจรรยาบรรณมีตัวสัมผัส เล่ม 1 ลักษณะสมบัติทางกายภาพ

มอก. 1531 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรรวมจรรยาบรรณมีตัวสัมผัส เล่ม 2 มิติและการวางตำแหน่งของตัวสัมผัส

มอก. 1562 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรรวมจรรยาบรรณมีตัวสัมผัส เล่ม 5 ระบบการให้หมายเลขและวิธีการลงทะเบียนสำหรับตัวชี้บ่งการสมัคร

มอก. 1563 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรรวมจรรยาบรรณมีตัวสัมผัส เล่ม 6 ส่วนประกอบข้อมูลระหว่างภาคอุตสาหกรรม

มอก. 1598 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 1 การดัดนูน

มอก. 1599 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 2 แแถบแม่เหล็ก - สภาพข่มบังคับต่ำ

มอก. 1603 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 6 แแถบแม่เหล็ก - สภาพข่มบังคับสูง

บัตรรวมจรรยาบรรณ

มอก. 1530 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรรวมจรรยาบรรณมีตัวสัมผัส เล่ม 1 ลักษณะสมบัติทางกายภาพ

มอก. 1531 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรตรวจรวมมีตัวสัมผัส เล่ม 2 มิติและการวางตำแหน่งของตัวสัมผัส

มอก. 1562 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรตรวจรวมมีตัวสัมผัส เล่ม 5 ระบบการให้หมายเลขและวิธีการลงทะเบียนสำหรับตัวชี้บ่งการสมัคร .

มอก. 1563 2552 บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรตรวจรวมมีตัวสัมผัส เล่ม 6 ส่วนประกอบข้อมูลระหว่างภาคอุตสาหกรรม

บัตรแสดงรายการ - การเงิน

มอก. 1834 2552 ข่าวนสารที่เกิดจากบัตรแสดงรายการเปลี่ยนแปลงทางการเงิน - ข้อกำหนดคุณลักษณะของข่าวสารแลกเปลี่ยน เล่ม 1 ข้อมูล ส่วนประกอบข้อมูล และคำรหัส

ปริมาณ - ความร้อน

มอก. 235 ล.5 2554 ปริมาณและหน่วย เล่ม 5: เทอร์โมไดนามิกส์

ปริมาณ - เทอร์โมไดนามิกส์

มอก. 235 ล.5 2554 ปริมาณและหน่วย เล่ม 5: เทอร์โมไดนามิกส์

ปริมาณ - พื้นที่

มอก. 235 ล.3 2554 ปริมาณและหน่วย เล่ม 3 : ปริภูมิและเวลา

ปริมาณ - แม่เหล็กไฟฟ้า

มอก. 235 ล.6 2554 ปริมาณและหน่วย เล่ม 6: แม่เหล็กไฟฟ้า

ปริมาณ - เวลา

มอก. 235 ล.3 2554 ปริมาณและหน่วย เล่ม 3 : ปริภูมิและเวลา

ปริมาณ - สอนศาสตร์

มอก. 235 ล.8 2554 ปริมาณและหน่วย เล่ม 8: สอนศาสตร์

แผ่นอัดทองแดง

มอก. 703 ล.1 2552 แผ่นอัดทองแดงสำหรับวงจรพิมพ์ เล่ม 1 วัสดุฐานเสริมแรงหุ้มและไม่หุ้มด้วยแผ่นอัดเสริมกระดาษเซลลูโลส - ฟีนอลิกเรซิน ชั้นคุณภาพประหยัด ผนังด้วยทองแดงเปลว

พลาสติก

มอก. 2512 2553 พลาสติก-การหาระดับการแตกเป็นส่วนของพลาสติกภายใต้สภาวะการหมักทางชีวภาพที่กำหนดในการทดสอบระดับห้องปฏิบัติการ

พลาสติก - การทดสอบ

มอก. 2512 2553 พลาสติก-การหาระดับการแตกเป็นส่วนของพลาสติกภายใต้สภาวะการหมักทางชีวภาพที่กำหนดในการทดสอบระดับห้องปฏิบัติการ

ฟิล์มพลาสติก

มอก. 2490 2554 ฟิล์มพลาสติกสำหรับอาหารที่มีกรดอินทรีย์และน้ำบริโภคน้ำ

ภาชนะบรรจุอาหาร

มอก. 2490 2554 ฟิล์มพลาสติกสำหรับอาหารที่มีกรดอินทรีย์และน้ำบริโภคน้ำ

ไมโครโฟน

มอก. 1949 2552 บริษัทระบบเสียง เล่ม 4 ไมโครโฟน

รถยนต์

มอก. 2540 2554 รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8

มอก. 2550 2554 รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัดเฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7

รถยนต์ - ชิ้นส่วน

มอก. 2540 2554 รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8

มอก. 2550 2554 รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัดเฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7

ระบบกระจายสัญญาณ

มอก. 1784 2552 วิธีวัดที่แนะนำซึ่งทำกับเครื่องรับสำหรับการส่งกระจายสัญญาณโทรทัศน์ เล่ม 3 การวัดทางไฟฟ้าบนเครื่องรับโทรทัศน์หลายช่องสัญญาณเสียงโดยใช้ระบบคลื่นพาห้อย่อย

ลวด

มอก. 82 2552 ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิไวนิลฟอรั่มัล

มอก. 174 2552 ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิยูรีเทน

มอก. 226 2552 ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิเอสเทอร์

มอก. 299 2552 ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิเอสเทอร์อีไมด์

ลวดทองแดง

มอก. 82 2552 ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิไวนิลฟอรั่มัล

มอก. 174 2552 ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิยูรีเทน

มอก. 226 2552 ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิเอสเตอร์

มอก. 299 2552 ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิเอสเตอร์อีไมด์

ลำโพง

มอก. 1538 2552 บริภัณฑ์ระบบเสียง เล่ม 5 ลำโพง

วงจรมพิมพ์

มอก. 703 ล.1 2552 แผ่นอัดทองแดงสำหรับวงจรมพิมพ์ เล่ม 1 วัสดุฐานเสริมแรงหุ้มและไม่หุ้มด้วยแผ่นอัดเสริมกระดาษเซลลูโลส - ฟีนอลิกเรซิน ชั้นคุณภาพประหยัด ผนึกด้วยทองแดงเปลว

วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง

มอก. 792 2554 เครื่องสุขภัณฑ์เซรามิก: โถส้วมนั่งราบ

มอก. 1395 2554 บล็อกแก้วกลาง

วัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้า

มอก. 82 2552 ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิไวนิลฟอรั่มัล

มอก. 174 2552 ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิยูรีเทน .

มอก. 226 2552 ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิเอสเตอร์

มอก. 299 2552 ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิเอสเตอร์อีไมด์ .

มอก. 408 2553 ทองแดงและทองแดงเจือสำหรับจุดประสงค์ทั่วไปทางไฟฟ้า: เส้น และแท่ง

วากยสัมพันธ์

มอก. 2063 2552 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหาร การพาณิชย์ และการขนส่ง - ภาษวากยสัมพันธ์ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 7 กฎการรักษาความปลอดภัยสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์แบบกลุ่ม (สภาพเป็นความลับ)

วิธีทดสอบ

มอก. 2036 2552 ขั้วต่อสำหรับบริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ การทดสอบและการวัด ข้อกำหนดทั่วไป

สายเคเบิล - ขั้วต่อ

มอก. 1929 ล.1 2552 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 1 ข้อกำหนดร่วม

มอก. 1929 ล.2 2552 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 1-1 แบบแปลสำหรับข้อกำหนด รายละเอียดของขั้วต่อ

สารกึ่งตัวนำ - อุปกรณ์

มอก. 1972 2552 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ เล่ม 6 ไทริสเตอร์

สารมลพิษ - รถยนต์

มอก. 2540 2554 รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8

มอก. 2550 2554 รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัดเฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7

สารสนเทศ - การแลกเปลี่ยน

มอก. 2063 2552 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหาร การพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 7 กฎการรักษาความปลอดภัยสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์แบบกลุ่ม (สภาพเป็นความลับ)

สิ่งแวดล้อม

มอก. 2134 2553 เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง: ประสิทธิภาพพลังงาน

เส้นใยนำแสง

มอก. 2059 2552 สวิตช์ใยแก้วนำแสง เล่ม 1 ข้อกำหนดรายการร่วม

เส้นใยนำแสง - ขั้วต่อ

มอก. 1929 ล.1 2552 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 1 ข้อกำหนดร่วม

มอก. 1929 ล.2 2552 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 1-1 แบบแปลสำหรับข้อกำหนด รายละเอียดของขั้วต่อ

หน่วย - ความร้อน

มอก. 235 ล.5 2554 ปริมาณและหน่วย เล่ม 5: เทอร์โมไดนามิกส์

หน่วย - เทอร์โมไดนามิกส์

มอก. 235 ล.5 2554 ปริมาณและหน่วย เล่ม 5: เทอร์โมไดนามิกส์

หน่วย - พื้นที่

มอก. 235 ล.3 2554 ปริมาณและหน่วย เล่ม 3 : ปริภูมิและเวลา

หน่วย- แม่เหล็กไฟฟ้า

มอก. 235 ล.6 2554 ปริมาณและหน่วย เล่ม 6: แม่เหล็กไฟฟ้า

หน่วย - เวลา

มอก. 235 ล.3 2554 ปริมาณและหน่วย เล่ม 3 : ปริภูมิและเวลา

หน่วย - สนวนศาสตร์

มอก. 235 ล.8 2554 ปริมาณและหน่วย เล่ม 8: สนวนศาสตร์

หลอดภาพ

มอก. 1559 2552 การเตรียมแบบเขียนเค้าโครงของออสซิลโลสโคปและหลอดภาพ

ห้องน้ำ - อุปกรณ์

มอก. 792 2554 เครื่องสุญญากาศเซรามิก: โถส้วมนั่งราบ

อิเล็กทรอนิกส์ - ชิ้นส่วน

มอก. 703 ล.1 2552 แผ่นอัดทองแดงสำหรับวงจรพิมพ์ เล่ม 1 วัสดุฐานเสริมแรงหุ้มและไม่หุ้มด้วยแผ่นอัดเสริมกระดาศเซลลูโลส - ฟีนอลิกเรซิน ชั้นคุณภาพประหยัด ผณีด้วยทองแดงเปลว

อุปกรณ์โทรคมนาคม

มอก. 1612 ล.1 ต.3 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไปและวิธีวัด ส่วนที่ 3 กระบวนการทดสอบและวัดทางไฟฟ้า: ประสิทธิภาพการกรอง

มอก. 1613 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 2 ขั้วต่อร่วมแกนแบบ 9

มอก. 1619 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 8 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 6.5 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบสลักล๊อคอิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ BNC)

มอก. 1627 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 16 ขั้วต่อแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 7 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแกนแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (75 โอห์ม) (แบบ N)

มอก. 1635 2552 ข้อกำหนดรายส่วน - ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 24 ขั้วต่อร่วมแกน ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว สำหรับใช้กับระบบจ่ายโดยสาย 75 โอห์ม (แบบ F)

มอก. 1640 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 29 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดเล็กแบบเกลียว แบบเสียบล๊อค แบบกด-ดึง แบบล๊อคเร็ว แบบเลื่อนเข้า (ที่ใช้กับราวและแผงไฟฟ้า) อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 1.0/2.3) ใช้กับสาย 50 โอห์ม และ 75 โอห์ม

มอก. 1929 ล.1 2552 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 1 ข้อกำหนดร่วม

มอก. 1929 ล.2 2552 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 1-1 แบบเปล่าสำหรับข้อกำหนดรายละเอียดของขั้วต่อ

มอก. 2059 2552 สวิตช์ใยแก้วนำแสง เล่ม 1 ข้อกำหนดรายการรวม

อุปกรณ์ระบบเสียง

มอก. 1538 2552 บริภัณฑ์ระบบเสียง เล่ม 5 ลำโพง

มอก. 1949 2552 บริภัณฑ์ระบบเสียง เล่ม 4 ไมโครโฟน

อุปกรณ์ส่องสว่าง

มอก. 1955 2551 บริภัณฑ์ส่องสว่างและบริภัณฑ์ที่คล้ายกัน: ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ

อุปกรณ์สื่อสาร

มอก. 1612 ล.1 ต.3 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไปและวิธีวัด ส่วนที่ 3 กระบวนการทดสอบและวัดทางไฟฟ้า: ประสิทธิภาพการกรอง

มอก. 1613 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 2 ขั้วต่อร่วมแกนแบบ 9

มอก. 1619 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 8 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 6.5 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบสลักล๊อคคิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ BNC)

มอก. 1627 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 16 ขั้วต่อแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 7 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (75 โอห์ม) (แบบ N)

มอก. 1635 2552 ข้อกำหนดรายส่วน - ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 24 ขั้วต่อร่วมแกน ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว สำหรับใช้กับระบบจ่ายโดยสาย 75 โอห์ม (แบบ F)

มอก. 1640 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 29 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดเล็กแบบเกลียว แบบเสียบล๊อค แบบกด-ดึง แบบล๊อคเร็ว แบบเลื่อนเข้า (ที่ใช้กับร้าวและแผงไฟฟ้า) อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 1.0/2.3) ใช้กับสาย 50 โอห์ม และ 75 โอห์ม

มอก. 1929 ล.1 2552 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 1 ข้อกำหนดร่วม

มอก. 1929 ล.2 2552 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 1-1 แบบเปล่าสำหรับข้อกำหนดรายละเอียดของขั้วต่อ

มอก. 2059 2552 สวิตช์ใยแก้วนำแสง เล่ม 1 ข้อกำหนดรายการรวม

อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

มอก. 1612 ล.1 ต.3 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไปและวิธีวัด ส่วนที่ 3 กระบวนการทดสอบและวัดทางไฟฟ้า: ประสิทธิภาพการกรอง

มอก. 1613 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 2 ขั้วต่อร่วมแกนแบบ 9

มอก. 1619 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 8 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 6.5 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบสลักล๊อคคิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ BNC)

มอก. 1627 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 16 ขั้วต่อแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 7 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแกนแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (75 โอห์ม) (แบบ N)

มอก. 1635 2552 ข้อกำหนดรายละเอียด - ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 24 ขั้วต่อร่วม แกน ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว สำหรับใช้กับระบบจ่ายโดยสาย 75 โอห์ม (แบบ F)

มอก. 1640 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 29 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดเล็กแบบ เกลียว แบบเสียบล็อก แบบกด-ดึง แบบล็อกเร็ว แบบเลื่อนเข้า (ที่ใช้กับราวและแผงไฟฟ้า) อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 1.0/2.3) ใช้กับสาย 50 โอห์ม และ 75 โอห์ม

มอก. 1902 2552 ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะ เป็นรายละเอียด: ตัวเก็บประจุแทนทาลัมอิเล็กโทรไลต์แข็งแบบค่าคงที่ใช้อัดติดบนผิว

มอก. 1929 ล.1 2552 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 1 ข้อกำหนดร่วม

มอก. 1929 ล.2 2552 ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 1-1 แบบเปล่าสำหรับข้อกำหนด รายละเอียดของขั้วต่อ

มอก. 1972 2552 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ เล่ม 6 ไทริสเตอร์

มอก. 2036 2552 ขั้วต่อสำหรับบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ การทดสอบและการวัด ข้อกำหนดทั่วไป

มอก. 2059 2552 สวิตช์ใยแก้วนำแสง เล่ม 1 ข้อกำหนดรายการร่วม

มอก. 2081 2552 ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะใน รายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวเก็บประจุอะลูมิเนียมอิเล็กโทรไลต์ไม่แข็ง ระดับการประเมิน EZ

มอก. 2082 2552 ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะใน รายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวเก็บประจุอะลูมิเนียมอิเล็กโทรไลต์แข็ง ระดับการประเมิน EZ

ฮาร์มอนิกส์ - การวัด

มอก. 1456 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 7 ข้อกำหนดทั่วไปเกี่ยวกับการวัดฮาร์มอนิกส์และอินเทอร์ฮาร์มอนิกส์ และการใช้เครื่องมือวัด สำหรับระบบส่งกำลัง และบริษัทซึ่งต่อเข้ากับระบบเหล่านั้น

ดัชนีหัวเรื่อง

หัวเรื่อง	หน้า
Accident prevention	1
Acoustic filters	1
Acoustic measurement	1
Acoustic testing	2
Acoustics	2
Agricultural equipment	3
Amplifiers	3
Arc furnaces	4
Arc welding	4
Assessed quality	4
Automatic control systems	4
Blood transfusion equipment	4
Board (paper)	4
Bolts	5
Buildings - Painting	5
Business continuity management (BCM)	5
Cable guiding	5
Chlorine	5
Coaxial cables	5
Colour	6
Communication networks	6
Compressed air	7
Consumable electrodes	7
Cosmetics	7
Electric cables	7

หัวข้อเรื่อง	หน้า
Electric charge	8
Electric connectors	8
Electric control equipment	9
Electric converters	9
Electric furnaces	9
Electric plugs	9
Electric reactors	9
Electric sockets	10
Electrical components	10
Electrical engineering	10
Electrical equipment	10
Electrical insulation	11
Electrical medical equipment	11
Electrical safety	11
Electrical testing	11
Electrically-operated devices	12
Electrocardiographs	12
Electromagnetic compatibility (EMC)	12
Electronic equipment and components	12
Emission	13
Endurance testing	13
Environmental engineering	13
Environmental management	13
Environmental testing	13
Fabric testing	13
Fibre optic connectors	14
Fibre optics	14

หัวข้อเรื่อง	หน้า
Filters	15
Filtration	15
Freight containers	15
Fuel cells	16
Gas-shielded welding	16
Good Manufacturing Practices (GMP)	16
Graphic symbols	16
Hexagonal-head fasteners	16
High voltage	16
Identification (RFID)	17
Information interchange	17
Information technology	17
Insulating liquids	17
Integrated circuits	17
Labels	17
Lasers	18
Lightning protection	18
List processing	18
Luminaires	18
Management techniques	18
Marking	19
Measuring instruments	19
Measuring relays	19
Mechanical properties of materials	19
Mechanical testing	19
Medical equipment	20
Medical equipment - Sterilization (hygiene)	20

หัวข้อเรื่อง	หน้า
Noise (environments)	20
Nuclear energy	20
Nuclear fuels	20
Oil-filled electric equipment	21
Optical fibres	21
Optical instruments	21
Overhead power lines	21
Packaging	21
Paints	22
Paints - Bend testing	22
Pallets	22
Paper	22
Physical properties of materials	22
Power cables	22
Power transformers	23
Process control	23
Quality assurance	23
Radiation protection	23
Radio frequency	24
Railway engineering	24
Recording media	24
Recording systems	24
Relays	24
Remote handling devices	24
Risk management	25
Road vehicles	25
Safety measures	25

หัวข้อเรื่อง	หน้า
Safety valves	25
Sampling methods	26
Semiconductor devices	26
Short-circuit currents	26
Silver coatings	26
Software techniques	26
Sound intensity	27
Sterilization (Hygiene)	27
Sound sources	27
Superconductors	28
Sustainable development	28
System analysis	28
Testing conditions	29
Textiles	30
Toys	30
Tyres	30
Varnishes - Bend testing	30
Vegetable fats	30
Vegetable oils	30
Washing machines	31
Water	31
Water extractors (laundry)	31
Water - Quality	31
Wheel rims	31
Wind turbines	31
Wood	32
Woven fabrics	32

ดัชนีหัวเรื่อง

หัวเรื่อง	หน้า
การเขียนแบบ	33
การเงิน - ข้อมูล	33
การพิทักษ์สิ่งแวดล้อม	33
การรบกวนคลื่นวิทยุ	33
การรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า	33
การอนุรักษ์พลังงาน	34
ข้อมูล - การแลกเปลี่ยน	34
ขั้วต่อ	34
คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	35
คลื่นวิทยุ	35
ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า	35
ความปลอดภัย	36
คอมพิวเตอร์ - หลอดภาพ	36
เครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน	36
เครื่องปรับอากาศ	36
เครื่องสุขภัณฑ์	37
เครื่องหมายและสัญลักษณ์	37
ตัวเก็บประจุ	37
แถบแม่เหล็ก - การบันทึก	37
โถส้วม	37
ทองแดง	37
ทองแดง - สายไฟฟ้า	37
แทนทาลัม	37
โทรทัศน์ - เครื่องรับและการรับ	37
โทรทัศน์ - หลอดภาพ	37

หัวข้อเรื่อง	หน้า
ไทรสเตอร์	37
บรรจุภัณฑ์	38
บล็อกแก้ว	38
บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว	38
บัตรประจำตัว	38
บัตรวงจรรวม	38
บัตรแสดงรายการ - การเงิน	39
ปริมาณ - ความร้อน	39
ปริมาณ - เทอร์โมไดนามิกส์	39
ปริมาณ - พื้นที่	39
ปริมาณ - แม่เหล็กไฟฟ้า	39
ปริมาณ - เวลา	39
ปริมาณ - สวนศาสตร์	39
แผ่นอัดทองแดง	39
พลาสติก	39
พลาสติก - การทดสอบ	40
ฟิล์มพลาสติก	40
ภาชนะบรรจุอาหาร	40
ไมโครโฟน	40
รถยนต์	40
รถยนต์ - ชิ้นส่วน	40
ระบบกระจายสัญญาณ	40
ลวด	40
ลวดทองแดง	41
ลำโพง	41
วงจรมิมพ์	41
วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	41

หัวข้อเรื่อง	หน้า
วัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้า	41
วากยสัมพันธ์	41
วิธีทดสอบ	41
สายเคเบิล - ขั้วต่อ	41
สารกึ่งตัวนำ - อุปกรณ์	42
สารมลพิษ - รถยนต์	42
สารสนเทศ - การแลกเปลี่ยน	42
สิ่งแวดล้อม	42
เส้นใยนำแสง	42
เส้นใยนำแสง - ขั้วต่อ	42
หน่วย - ความร้อน	42
หน่วย - เทอร์โมไดนามิกส์	42
หน่วย - พื้นที่	42
หน่วย - แม่เหล็กไฟฟ้า	43
หน่วย - เวลา	43
หน่วย - สุนศาสตร์	43
หลอดภาพ	43
ห้องน้ำ - อุปกรณ์	43
อิเล็กทรอนิกส์ - ชิ้นส่วน	43
อุปกรณ์โทรคมนาคม	43
อุปกรณ์ระบบเสียง	44
อุปกรณ์ส่องสว่าง	44
อุปกรณ์สื่อสาร	44
อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	44
ฮาร์ดแวร์ - การวัด	45