



لیستی از استانداردهای IEC

- نمادهای حروف IEC 60027 برای استفاده در فناوری الکترونیک.
- استاندارد بین المللی مقاومت مس IEC 60028
- IEC 60034 ماشین های الکتریکی دوار
- ولتاژ استاندارد IEC 60038
- تست های پذیرش میدانی IEC 60041 برای تعیین عملکرد هیدرولیکی توربین های هیدرولیک، پمپ های ذخیره سازی و پمپ توربین ها
- IEC 60044 ترانسفورماتورهای ابزاری
- توربین های بخار IEC 60045
- واژگان بین المللی الکتروتنیکی IEC 60050
- IEC 60051 ابزارهای اندازه گیری الکتریکی آنالوگ با نمایش مستقیم و لوازم جانبی آنها
- IEC 60052 اندازه گیری ولتاژ با استفاده از شکاف های هوای استاندارد
- کابل های غلاف فلزی عایق بندی شده با کاغذ IEC 60055 برای ولتاژهای نامی تا 30/18 کیلو ولت (با هادی های مسی یا آلومینیومی و به استثنای کابل های فشار گاز و پر از روغن)
- رتبه بندی جریان استاندارد IEC 60059
- تکنیک های تست ولتاژ بالا IEC 60060
- IEC 60061 درپوش و نگهدارنده لامپ همراه با گیج برای کنترل قابلیت تعویض و ایمنی
- کدهای علامت گذاری IEC 60062 برای مقاومت ها و خازن ها
- IEC 60063 سری اعداد ترجیحی برای مقاومت ها و خازن ها
- لامپ های رشته ای تنگستن IEC 60064 برای مصارف روشنایی عمومی خانگی و مشابه – الزامات عملکرد
- IEC 60065 صوتی، تصویری و دستگاه های الکترونیکی مشابه – الزامات ایمنی
- IEC 60067 ابعاد لوله ها و شیرهای الکترونیکی
- IEC 60068 تست محیطی
- هماهنگی عایق IEC 60071
- IEC 60072 ابعاد و سری خروجی برای ماشین های الکتریکی دوار
- IEC 60073 اصول اولیه و ایمنی برای رابط انسان و ماشین، علامت گذاری و شناسایی – اصول کدگذاری برای نشانگرها و محرک ها
- ترانسفورماتورهای قدرت IEC 60076
- IEC 60077 کاربردهای راه آهن – تجهیزات الکتریکی برای انبارهای مورد
- IEC 60079 اجزای انفجاری
- IEC 60081 لامپ های فلورسنت دو درپوش – مشخصات عملکرد
- IEC 60083 دوشاخه و پریز برای مصارف عمومی خانگی و مشابه استاندارد شده در کشورهای عضو IEC
- IEC 60085 عایق الکتریکی – ارزیابی و تعیین حرارت
- باتری های اصلی IEC 60086
- IEC 60092 تاسیسات الکتریکی در کشتی ها
- سیستم های ضبط و تولید مثل نوار مغناطیسی IEC 60094
- IEC 60095 باتری های استارت سرب اسیدی
- کابل های فرکانس رادیویی IEC 60096
- IEC 60098 اندازه گیری رامبل روی میزهای گرامافون دیسکی وینیل
- برقیگر IEC 60099
- روش های IEC 60100 برای اندازه گیری ظرفیت مستقیم بین الکترودی لوله ها و دریچه های الکترونیکی
- سیم الیاز آلومینیوم-منیزیم-سیلیکون IEC 60104 برای هادی های خطوط هوایی
- توصیه IEC 60105 برای مواد شیشه آلومینیومی با خلوص تجاری
- IEC 60107 روش های اندازه گیری بر روی گیرنده ها برای انتقال پخش تلویزیونی
- خازن های قدرت IEC 60110 برای تاسیسات گرمایش القایی
- روش IEC 60112 برای تعیین اثبات و شاخص های ردیابی مقایسه ای مواد عایق جامد



- توصیه IEC 60114 برای مواد شیشه آلیاژ آلومینیوم عملیات حرارتی شده از نوع آلومینیوم-منیزیم-سیلیکون
- IEC 60115 مقاومت های ثابت برای استفاده در تجهیزات الکترونیکی
- IEC 60118 Electroacoustics – سمعک
- IEC 60119 عملکرد الکتریکی یکسو کننده های نیمه هادی (یکسو کننده های فلزی) (برداشته شده)
- IEC 60120 ابعاد کولینگ های توپ و سوکت واحدهای عایق رشته ای
- توصیه IEC 60121 برای سیم هادی الکتریکی آلومینیومی آنیل شده تجاری
- واحدهای کریستال کوآرتز IEC 60122 با کیفیت ارزیابی شده
- فیوز های مینیاتوری IEC 60127
- کانکتورهای IEC 60130 برای فرکانس های زیر 3 مگاهرتز
- سیستم های رتبه بندی IEC 60134 برای لوله ها و دریچه های الکترونیکی و دستگاه های نیمه هادی مشابه
- IEC 60135 شماره گذاری الکترونها و تعیین واحدها در لوله ها و شیرهای الکترونیکی
- IEC 60136 ابعاد برس و نگهدارنده برس برای ماشین های الکتریکی
- IEC 60137 بوش های عایق برای ولتاژهای متناوب بالای 1000 ولت
- IEC 60139 تهیه نقشه های کلی برای لوله های اشعه کاتدی، اجزای آنها، اتصالات و گنج ها
- تست IEC 60141 روی کابل های پر شده با روغن و فشار گاز و لوازم جانبی آنها
- خازن های سری IEC 60143 برای سیستم های قدرت
- میدل های نیمه هادی – IEC 60146 الزامات عمومی و میدل های تغییر خط
- IEC 60151 اندازه گیری خواص الکتریکی لوله ها و شیرهای الکترونیکی
- IEC 60152 شناسایی بر اساس شماره ساعت هادی های فاز سیستم های الکتریکی سه فاز
- موجبرهای فلزی توخالی IEC 60153
- فلنج IEC 60154 برای موجبر
- IEC 60155 Glow-Starters برای لامپ های فلورسنت
- IEC 60156 مایعات عایق – تعیین ولتاژ شکست در فرکانس توان
- آزمون IEC 60168 بر روی عایق های پست داخلی و خارجی از مواد سرامیکی یا شیشه برای سیستم هایی با ولتاژ نامی بیشتر از 1000 ولت
- کانکتورهای فرکانس رادیویی IEC 60169
- روش آزمون IEC 60172 برای تعیین شاخص دمای سیم های سیم پیچ لعبی و نواری پیچیده شده
- راهنمای IEC 60183 برای انتخاب سیستم های کابلی ولتاژ بالا A.C.
- لامپ بخار جیوه فشار بالا – IEC 60188 مشخصات عملکرد
- کابل ها و سیم های فرکانس پایین IEC 60189 با عایق PVC و غلاف PVC
- استاندارد IEC 60191 مکانیکی دستگاه های نیمه هادی
- لامپ های بخار سدیم کم فشار – IEC 60192 مشخصات عملکرد
- IEC 60193 توربین های هیدرولیک، پمپ های ذخیره سازی و پمپ توربین ها – تست های پذیرش مدل
- IEC 60194 طراحی، ساخت و مونتاژ برد چاپی – شرایط و تعاریف
- IEC 60195 آزمون اندازه گیری نویز جریان تولید شده در مقاومت های ثابت
- فرکانس های استاندارد IEC 60196
- سیم اتصال فشار قوی IEC 60197 با عایق ضد شعله برای استفاده در گیرنده های تلویزیون
- IEC 60204 ایمنی ماشین آلات – تجهیزات الکتریکی ماشین آلات
- IEC 60205 محاسبه پارامترهای موثر قطعات مغناطیسی
- IEC 60211 شاخص های حداکثر تقاضا، کلاس 1.0
- IEC 60212 شرایط استاندارد برای استفاده قبل و در طول آزمایش مواد عایق الکتریکی جامد
- IEC 60214 Tap-changers
- الزامات ایمنی IEC 60215 برای تجهیزات ارسال رادیویی
- IEC 60216 مواد عایق الکتریکی – خواص استقامت حرارتی
- IEC 60227 کابل های عایق پلی وینیل کلراید با ولتاژ نامی تا 750/450 ولت و شامل



- IEC 60228 هادی کابل های عایق
- کابل های الکتریکی – IEC 60229 تست روی روکش های اکستروود شده با عملکرد محافظ ویژه
- IEC 60230 تست ایمپالس روی کابل ها و لوازم جانبی آنها
- IEC 60231 اصول کلی ابزار دقیق راکتور هسته ای
- تست IEC 60233 بر روی عایق های توخالی برای استفاده در تجهیزات الکتریکی (برداشته شده)
- IEC 60235 اندازه گیری خواص الکتریکی لوله های مایکروویو
- IEC 60236 روش برای تعیین الکتروادهای انحراف الکترواستاتیک لوله های پرتو کاتدی
- لامپ های پیچی IEC 60238 ادیسون
- IEC 60239 الکتروادهای گرافیتی برای کوره های قوس الکتریکی – ابعاد و نامگذاری
- IEC 60240 ویژگی های ساطع کننده های مادون قرمز الکتریکی برای گرمایش صنعتی
- IEC 60243 استحکام الکتریکی مواد عایق
- IEC 60244 روش های اندازه گیری برای فرستنده های رادیویی
- کابل های عایق لاستیکی – IEC 60245 ولتاژهای نامی تا و شامل 750/450 ولت
- IEC 60246 سیم های اتصال با ولتاژ نامی 20 کیلو ولت و 25 کیلو ولت d.c. و حداکثر دمای کاری 105 درجه سانتیگراد برای استفاده در گیرنده های تلویزیون
- IEC 60247 مایعات عایق – اندازه گیری گذردهی نسبی، ضریب اتلاف دی الکتریک (tan d) و d.c. مقاومت
- IEC 60250 روش های توصیه شده برای تعیین ضریب گذر و اتلاف دی الکتریک مواد عایق الکتریکی در فرکانس های توان، صدا و رادیویی از جمله طول موج متر
- خازن های موتور AC IEC 60252
- IEC 60254 باتری های کششی سرب اسیدی
- IEC 60255 ارله های اندازه گیری و تجهیزات حفاظتی
- IEC 60258 ابزارهای اندازه گیری الکتریکی ضبط مستقیم و لوازم جانبی آنها
- تست آب بندی IEC 60261 برای لوله ها و مجموعه های موجبر تحت فشار
- مقیاس ها و اندازه های IEC 60263 برای رسم ویژگی های فرکانس و نمودارهای قطبی
- IEC 60264 بسته بندی سیم های سیم پیچ
- تجهیزات سیستم صوتی IEC 60268
- فیوزهای ولتاژ پایین IEC 60269
- IEC 60270 تکنیک های تست ولتاژ بالا – اندازه گیری تخلیه جزئی
- IEC 60273 ویژگی عایق های پست داخلی و خارجی برای سیستم هایی با ولتاژ نامی بیشتر از 1000 ولت
- IEC 60276 تعاریف و نامگذاری برای برس های کربنی، نگهدارنده های برس، کموناتورها و حلقه های لغزنده
- فیوزهای فشار قوی IEC 60282
- IEC 60286 بسته بندی قطعات برای جابجایی خودکار
- IEC 60287 کابل های برق – محاسبه رتبه فعلی
- IEC 60294 اندازه گیری ابعاد یک جزء استوانه ای با انتهای محوری
- IEC 60296 سیالات برای کاربردهای الکتروتکنیکی – روغن های عایق معدنی استفاده نشده برای ترانسفورماتورها و تابلو برق
- IEC 60297 اندازه های مکانیکی برای تجهیزات الکترونیکی – ابعاد سازه های مکانیکی از سری 482,6 میلی متر (19 اینچ)
- تابلو برق فشار قوی IEC 60298 در محفظه فلزی (برداشته شده)
- IEC 60299 پتوهای برقی خانگی – روش هایی برای اندازه گیری عملکرد
- IEC 60300 مدیریت قابلیت اطمینان
- IEC 60301 قطر ترجیحی انتهای سیم خازن ها و مقاومت ها
- رنگ های استاندارد IEC 60304 برای عایق بندی کابل ها و سیم های فرکانس پایین
- عایق های IEC 60305 برای خطوط هوایی با ولتاژ اسمی بالای 1000 ولت – واحدهای عایق سرامیکی یا شیشه ای برای AC سیستم ها – ویژگی های واحدهای عایق از نوع کلاهدک و بین
- IEC 60306 اندازه گیری دستگاه های حساس به نور
- IEC 60308 توربین های هیدرولیک – تست سیستم های کنترل



- IEC 60309 دوشاخه، پریز و کویلر برای مقاصد صنعتی
- برنامه های راه آهن – IEC 60310 ترانسفورماتورهای کششی و سلف ها در انبارهای نورد
- IEC 60311 اتوهای برقی برای مصارف خانگی یا مشابه – روش هایی برای اندازه گیری عملکرد
- IEC 60315 روش های اندازه گیری بر روی گیرنده های رادیویی برای کلاس های مختلف انتشار
- مشخصات IEC 60317 برای انواع خاصی از سیم های سیم پیچ
- IEC 60318 Electroacoustics – شبیه ساز سر و گوش انسان
- IEC 60319 ارائه و مشخصات داده های قابلیت اطمینان برای قطعات الکترونیکی
- IEC 60320 کوپلرهای لوازم خانگی برای مصارف عمومی و مشابه
- IEC 60322 کاربردهای راه آهن – تجهیزات الکتریکی برای انبار نورد – قوانین مقاومت های قدرت در ساخت و ساز باز
- IEC 60325 ابزار حفاظت در برابر تشعشع – متر و مانیتور آلفا، بتا و آلفا/بتا (انرژی بتا > 60 کیلو ولت) آلودگی سنج و مانیتور
- IEC 60329 هسته های برش نواری از آلیاژ سیلیکون-آهن گرایش دانه، مورد استفاده برای تجهیزات الکترونیکی و مخابراتی
- تست IEC 60331 برای کابل های الکتریکی در شرایط آتش سوزی – یکپارچگی مدار
- تست IEC 60332 بر روی کابل های فیبر الکتریکی و نوری در شرایط آتش سوزی
- IEC 60335 لوازم برقی خانگی و مشابه – ایمنی
- IEC 60336 تجهیزات الکتریکی پزشکی – مجموعه های لوله اشعه ایکس برای تشخیص پزشکی – ویژگی های نقاط کانونی
- IEC 60338 دور سنج برای مصرف و تقاضا
- IEC 60339 خطوط انتقال کواکسیال سفت و سخت و اتصالات فلنج مربوط به آنها
- IEC 60343 روش های آزمایشی توصیه شده برای تعیین مقاومت نسبی مواد عایق در برابر تجزیه توسط تخلیه های سطحی
- IEC TR 60344 محاسبه d.c. مقاومت هادی های مسی ساده و روکش شده کابل ها و سیم های فرکانس پایین – راهنمای کاربرد
- روش آزمون IEC 60345 برای مقاومت الکتریکی و مقاومت مواد عایق در دماهای بالا
- ضبط آهنگ های عرضی IEC 60347
- IEC 60349 کشش الکتریکی – ماشین های الکتریکی دوار برای وسایل نقلیه ریلی و جاده ای
- IEC 60350 لوازم برقی پخت و پز خانگی
- IEC 60352 اتصالات بدون لحیم
- تله های خطی IEC 60353 برای a.c. سیستم های قدرت
- IEC 60356 ابعاد برای کموتاتورها و حلقه های لغزنده
- لامپ های هالوژن تنگستن IEC 60357 (غیر وسیله نقلیه) – مشخصات عملکرد
- IEC 60358 خازن های کوپلینگ و تقسیم کننده های خازن
- IEC 60360 روش استاندارد اندازه گیری افزایش دمای کلاهدک لامپ
- IEC 60364 تاسیسات الکتریکی ولتاژ پایین
- فیلترهای پیزو الکتریک IEC 60368 با کیفیت ارزیابی شده
- روش تست IEC 60370 برای استقامت حرارتی لاک های عایق – روش مقاومت الکتریکی
- استاندارد IEC 60371 برای مواد عایق بر پایه میکا
- IEC 60372 دستگاه های قفل برای کوپلینگ های توپ و سوکت واحدهای عایق رشته ای – ابعاد و آزمایش ها
- راهنمای انتخاب ابعاد مدولار برای اجزای موجبر IEC 60374
- کنوانسیون های IEC 60375 در مورد مدارهای الکتریکی و مغناطیسی
- IEC 60376 مشخصات فنی سولفور هگزا فلوراید (SF6) برای استفاده در تجهیزات الکتریکی
- IEC 60377 روش هایی برای تعیین خواص دی الکتریک مواد عایق در فرکانس های بالاتر از 300 مگاهرتز
- IEC 60379 روش هایی برای اندازه گیری عملکرد آبگرمکن های ذخیره سازی الکتریکی برای مصارف خانگی
- IEC 60381 سیگنال های آنالوگ برای سیستم های کنترل فرآیند
- IEC 60382 سیگنال پنوماتیک آنالوگ برای سیستم های کنترل فرآیند
- عایق های IEC 60383 برای خطوط هوایی با ولتاژ اسمی بالای 1000 ولت
- IEC 60384 خازن های ثابت برای استفاده در تجهیزات الکترونیکی
- IEC 60386 روش اندازه گیری نوسانات سرعت در تجهیزات ضبط و باز تولید صدا
- راهنمای IEC 60392 برای تهیه پیش نویس مشخصات فریت های مایکروویو



- پتانسیومتر IEC 60393 برای استفاده در تجهیزات الکترونیکی
- IEC 60394 پارچه های لاک شده برای مصارف الکتریکی
- روش های آزمایش IEC 60397 برای کوره های دسته ای با مقاومت های حرارتی فلزی
- IEC 60398 تاسیسات برای گرمایش الکتریکی و پردازش الکترومغناطیسی – روش های آزمایش عملکرد عمومی
- IEC 60399 اینخ بشکه برای جا لامپ با حلقه نگهدارنده سایه
- لامپ های IEC 60400 برای لامپ های فلورسنت لوله ای و نگهدارنده های استارت
- IEC 60401 شرایط و نامگذاری برای هسته های ساخته شده از فریت های مغناطیسی نرم
- IEC 60404 مواد مغناطیسی
- IEC 60412 ابزار دقیق هسته ای – نامگذاری (شناسایی) سوسوزن ها و آشکار ساز های سوسوزن و ابعاد استاندارد سوسوزن ها
- IEC 60413 روش های آزمایش برای تعیین خواص فیزیکی مواد برس برای ماشین های الکتریکی
- نمادهای گرافیکی IEC 60417 برای استفاده در تجهیزات
- IEC 60422 روغن های عایق معدنی در تجهیزات الکتریکی – راهنمای نظارت و نگهداری
- سیستم های مجرای IEC 60423 برای مدیریت کابل – قطر بیرونی لوله ها برای تاسیسات الکتریکی و رزوه ها برای لوله ها و اتصالات
- هسته های فریت – IEC 60424 دستور العمل هایی در مورد محدودیت های بی نظمی سطح
- IEC 60426 مواد عایق الکتریکی – تعیین خوردگی الکترولیتی ناشی از مواد عایق – روش های آزمایش
- سلول های استاندارد IEC 60428
- لامپ های رشته ای – IEC 60432 مشخصات ایمنی
- عایق های IEC 60433 برای خطوط هوایی با ولتاژ اسمی بالای 1000 ولت – عایق های سرامیکی برای a.c. سیستم ها – ویژگی های واحدهای عایق از نوع میله بلند
- IEC 60434 لامپ های رشته ای الکتریکی هواپیما
- IEC 60436 ماشین ظرفشویی برقی برای مصارف خانگی – روش هایی برای اندازه گیری عملکرد
- تست تداخل رادیویی IEC 60437 در مفره های فشار قوی
- IEC 60439 مجموعه دنده کنترل و سوئیچ ولتاژ پایین (برداشته شده)
- IEC 60440 روش اندازه گیری غیر خطی بودن در مقاومت ها
- IEC 60441 روش های فتومتریک و رنگ سنجی اندازه گیری نور ساطع شده از صفحه نمایش لوله اشعه کاتدی
- IEC 60442 توستر های برقی برای مصارف خانگی و مشابه – روش هایی برای اندازه گیری عملکرد
- IEC 60444 اندازه گیری پارامترهای واحد کریستال کوآرتز با تکنیک فاز صفر در شبکه پی
- IEC 60445 اصول اولیه و ایمنی برای رابط انسان و ماشین، علامت گذاری و شناسایی – شناسایی پایانه های تجهیزات، پایانه هادی ها و هادی ها
- رنگ های سیم کشی) IEC 60446 برداشته شده، جایگزین (IEC 60445:2010)
- IEC 60447 اصول اولیه و ایمنی برای رابط انسان و ماشین، علامت گذاری و شناسایی – اصول فعال سازی
- IEC 60450 اندازه گیری میانگین درجه ویسکومتری پلیمریزاسیون مواد عایق الکتریکی سلولزی جدید و قدیمی
- IEC 60454 مشخصات نوار های چسب حساس به فشار برای مقاصد الکتریکی
- IEC 60455 ترکیبات واکنشی مبتنی بر رزین که برای عایق الکتریکی استفاده می شود
- IEC 60456 ماشین لباسشویی برای مصارف خانگی – روش هایی برای اندازه گیری عملکرد
- IEC 60457 کوآکسیال دقیق صلب و کانکتور های دقیق مرتبط با آنها
- IEC 60461 اید زمان و کنترل
- IEC 60462 ابزار دقیق هسته ای – لوله های فتو ضربی برای شمارش سوسوزن – روش های آزمایش
- IEC 60464 لاک مورد استفاده برای عایق الکتریکی
- استاندارد IEC 60465 برای روغن های معدنی عایق استفاده نشده برای کابل های دارای کانال روغن
- IEC 60468 روش اندازه گیری مقاومت مواد فلزی
- IEC 60469 انتقال، پالس ها و شکل موج های مرتبط – اصطلاحات، تعاریف و الگوریتم ها
- IEC 60471 ابعاد کلاف و کوپلینگ زبانه واحدهای عایق رشته ای
- IEC 60475 روش نمونه برداری از مایعات عایق
- IEC 60477 Laboratory d.c. مقاومت ها



- IEC 60479 اثرات جریان بر انسان و دام
- دستور العمل IEC 60480 برای بررسی و تصفیه هگزا فلوراید گوگرد (SF6) برگرفته از تجهیزات الکتریکی و مشخصات برای استفاده مجدد از آن
- دستگاه های کولینگ IEC 60481 برای سیستم های حامل خطوط برق
- راهنمای IEC 60483 برای اندازه گیری های دینامیکی سرامیک های پیزوالکتریک با کولینگ الکترومکانیکی بالا
- روش های اندازه گیری IEC 60487 برای تجهیزات مورد استفاده در سیستم های رله رادیویی زمینی
- IEC 60488 پروتکل عملکرد بالاتر برای رابط دیجیتال استاندارد برای ابزار دقیق قابل برنامه ریزی
- IEC 60489 روش های اندازه گیری تجهیزات رادیویی مورد استفاده در خدمات تلفن همراه
- راهنمای IEC 60493 برای تجزیه و تحلیل آماری داده های تست پیری
- برنامه های راه آهن - IEC 60494 وسایل نورد - پانتوگراف - ویژگی ها و آزمایش ها
- IEC 60495 پایانه های حامل خط برق تک باند جانبی
- IEC 60496 روش هایی برای اندازه گیری عملکرد صفحات گرمایش الکتریکی برای مصارف خانگی و موارد مشابه
- IEC 60498 کانکتورهای کواکسیال ولتاژ بالا مورد استفاده در ابزار دقیق هسته ای
- IEC 60499 محدودیت های ولتاژ برای الکترونیک در نظر گرفته می شود "درجه مصرف کننده"
- IEC 60500 آکوستیک زیر آب - هیروفون - ویژگی های هیروفون در محدوده فرکانس 1 هرتز تا 500 کیلوهرتز
- IEC 60502 با عایق اکستروود شده و لوازم جانبی آنها برای ولتاژهای نامی از 1 کیلو ولت (Um = 1,2) کیلو ولت (تا 30 کیلو ولت (Um = 36) کیلو ولت)
- قرقره های IEC 60503 برای ضبط کننده های نوار ویدئویی پخش (VTRS)
- IEC 60505 ارزیابی و صلاحیت سیستم های عایق الکتریکی
- IEC 60507 آزمایش های آلودگی مصنوعی بر روی عایق های شیشه ای و سرامیکی ولتاژ بالا برای استفاده در AC سیستم های
- IEC 60510 روش های اندازه گیری تجهیزات رادیویی مورد استفاده در ایستگاه های زمینی ماهواره ای
- IEC 60512 اتصالات برای تجهیزات الکترونیکی - آزمایش ها و اندازه گیری ها
- IEC TR 60513 جنبه های اساسی استانداردهای ایمنی برای تجهیزات الکتریکی پزشکی
- IEC 60515 نیروگاه های هسته ای - ابزار دقیق برای ایمنی مهم - آشکارسازهای تشعشع - ویژگی ها و روش های آزمایش
- IEC 60519 ایمنی در تاسیسات برای گرمایش الکتریکی و پردازش الکترومغناطیسی
- IEC 60522 تعیین فیلتراسیون دائمی مجموعه های لوله اشعه ایکس
- پتانسیومترهای جریان مستقیم IEC 60523
- IEC 60524 جعبه های نسبت ولت مقاومتی جریان مستقیم
- اتصالات دوشاخه و سوکت کابل فشار قوی IEC 60526 برای تجهیزات پزشکی اشعه ایکس
- IEC 60528 بیان عملکرد تحلیلگرهای مادون قرمز کیفیت هوا
- IEC 60529 درجه حفاظت ارائه شده توسط محفظه ها (IP)
- IEC 60530 روش هایی برای اندازه گیری عملکرد کتری ها و کوزه های برقی برای مصارف خانگی و مشابه
- IEC 60531 بخاری های اتاق ذخیره حرارتی برقی خانگی - روش هایی برای اندازه گیری عملکرد
- IEC 60532 ابزار حفاظت در برابر تشعشع - دز سنج های نصب شده، مجموعه های هشدار دهنده و مانیتورها X - و تابش گاما انرژی بین 50 کیلو ولت و 7 مگا ولت
- IEC 60533 تاسیسات الکتریکی و الکترونیکی در کشتی ها - سازگاری الکترومغناطیسی - (EMC) کشتی هایی با بدنه فلزی
- IEC 60534 شیرهای کنترل فرآیند صنعتی
- IEC 60539 ترمیستورهای ضریب دمای منفی مستقیم گرم می شوند
- IEC 60544 مواد عایق الکتریکی - تعیین اثرات تشعشعات یونیزان
- راهنمای IEC 60545 برای راه اندازی، بهره برداری و نگهداری توربین های هیدرولیک
- کنترلرهای IEC 60546 با سیگنال های آنالوگ برای استفاده در سیستم های کنترل فرآیند صنعتی
- فیوز های فشار قوی IEC 60549 برای حفاظت خارجی خازن های شنت
- استاندارد IEC 60554 برای کاغذهای سلولزی برای مصارف الکتریکی
- IEC 60556 مواد ژبرو مغناطیسی در نظر گرفته شده برای کاربرد در فرکانس های میکروویو - روش های اندازه گیری برای خواص
- ضبط کننده های ویدئویی مارپیچ IEC 60558 نوع C



- IEC 60559 محاسبات باینری ممیز شناور برای سیستم های ریزپردازنده (برداشته شده)
- IEC 60560 تعاریف و اصطلاحات نگهدارنده برس برای ماشین های الکتریکی
- IEC 60562 اندازه گیری تابش یونیزان اتفاقی از لوله های الکترونیکی
- IEC 60564 D.C برای اندازه گیری مقاومت
- IEC 60565 آکوستیک زیر آب – هیدروفون – کالیبراسیون در محدوده فرکانس 0.01 هرتز تا 1 مگاهرتز
- IEC 60567 تجهیزات الکتریکی پر از روغن – نمونه برداری از گازها و تجزیه و تحلیل گازهای آزاد و محلول – راهنمایی
- IEC 60568 نیروگاه های هسته ای – ابزار دقیق برای ایمنی مهم – ابزار دقیق درون هسته ای برای اندازه گیری نرخ شار نوترونی (شار) در راکتورهای قدرت
- IEC 60570 سیستم های مسیر تامین برق برای چراغ ها
- IEC 60571 تجهیزات الکترونیکی مورد استفاده در انبارهای نور
- IEC 60574 تجهیزات و سیستم های سمعی و بصری، تصویری و تلویزیونی (برداشته شده)
- IEC TR 60575 تست عملکرد حرارتی مکانیکی و تست عملکرد مکانیکی در واحدهای عایق رشته ای
- IEC 60580 تجهیزات الکتریکی پزشکی – دستگاه اندازه گیری سطح دوز
- IEC 60581 تجهیزات و سیستم های صوتی با وفاداری بالا: حداقل مورد نیاز عملکرد
- IEC 60584 ترموکوپل
- IEC 60587 مواد عایق الکتریکی مورد استفاده در شرایط محیطی سخت – روش های آزمایش برای ارزیابی مقاومت در برابر ردیابی و فرسایش
- IEC 60588 Askarels برای ترانسفورماتورها و خازن ها
- IEC 60589 روش های آزمایش برای تعیین ناخالصی های یونی در مواد عایق الکتریکی با استخراج با مایعات
- IEC 60590 تعیین محتوای هیدروکربن آروماتیک روغن های عایق معدنی جدید
- IEC 60598 چراغ
- IEC 60599 تجهیزات الکتریکی پر شده با روغن معدنی در خدمت – راهنمای تفسیر تجزیه و تحلیل گازهای محلول و آزاد
- IEC 60600 برای سنجش سر مین و مرتب سازی سنگ معدن رادیواکتیو در ظروف
- IEC 60601 تجهیزات الکتریکی پزشکی
- ضبط کننده های ویدئویی مارپیچ IEC 60602 نوع B
- IEC 60603 برای فرکانس های زیر 3 مگاهرتز برای استفاده با بردهای چاپی
- IEC 60605 تست قابلیت اطمینان تجهیزات
- IEC 60609 توربین های هیدرولیک، پمپ های ذخیره سازی و پمپ توربین ها – ارزیابی حفره های حفره ای
- IEC 60613 ویژگی های الکتریکی و بارگذاری مجموعه های لوله اشعه ایکس برای تشخیص پزشکی
- IEC 60615 اصطلاحات برای دستگاه های میکروویو
- IEC TR 60616 علامت گذاری ترمینال و ضربه زدن برای ترانسفورماتورهای قدرت
- IEC 60617 نمادهای گرافیکی برای نمودارها
- IEC 60618 تقسیم کننده های ولتاژ القایی
- IEC 60619 دستگاه های آماده سازی مواد غذایی با کارکرد الکتریکی – روش هایی برای اندازه گیری عملکرد
- سلول ها و باتری های ثانویه IEC 60622 حاوی الکترولیت های قلیایی یا غیر اسیدی – سلول های تک شارژی منشوری نیکل-کادمیم
- سلول ها و باتری های ثانویه IEC 60623 حاوی الکترولیت های قلیایی یا غیر اسیدی – سلول های تک شارژی منشوری نیکل کادمیوم تهیه شده
- IEC 60624 بیان عملکرد ژنراتورهای پالس
- IEC 60626 مواد انعطاف پذیر ترکیبی برای عایق الکتریکی
- تجهیزات تصویربرداری تشخیصی اشعه ایکس – IEC 60627 ویژگی های شبکه های ضد پراکندگی عمومی و ماموگرافی
- IEC 60628 گازگیری مایعات عایق تحت تنش الکتریکی و یونیزاسیون
- IEC 60630 حداکثر خطوط لامپ برای لامپ های رشته ای
- IEC 60633 اصطلاحات برای انتقال جریان مستقیم ولتاژ بالا (HVDC)
- هسته های نواری حلقوی IEC 60635 ساخته شده از مواد مغناطیسی نرم
- عملکرد مونتاژ موجیر قابل انعطاف IEC 60636
- IEC TR 60638 معیارهای ارزیابی و کدگذاری کموتاسیون ماشین های الکتریکی دوار برای کشش



- IEC 60641 تخته پرس و کاغذ پرس برای مصارف الکتریکی
- واحدهای تشدید کننده سرامیکی پیزو الکتریک IEC 60642
- IEC 60644 مشخصات فیوز لینک های ولتاژ بالا برای کاربردهای مدار موتور
- IEC 60645 Electroacoustics – تجهیزات شنوایی سنجی
- روش آزمون IEC 60648 برای ضرایب اصطکاک فیلم و ورق پلاستیکی برای استفاده به عنوان عایق الکتریکی
- IEC 60651 (سطح صدا) برداشته شده، جایگزین IEC 61672-1:2002 و IEC 61672-2:2003
- IEC 60652 آزمایش های بارگذاری در سازه های خطوط هوایی
- IEC 60654 تجهیزات اندازه گیری و کنترل فرآیندهای صنعتی – شرایط عملیاتی
- خطرات تشعشعات غیر یونساز IEC 60657 در محدوده فرکانس از 10 مگاهرتز تا 300000 مگاهرتز
- عایق های – IEC 60660 آزمایش هایی بر روی عایق های پست داخلی از مواد آلی برای سیستم هایی با ولتاژ نامی بیشتر از 1000 ولت تا 300 کیلوولت اما بدون احتساب
- IEC 60661 روش هایی برای اندازه گیری عملکرد قهوه سازهای برقی خانگی
- لامپ بخار سدیم فشار بالا – IEC 60662 مشخصات عملکرد
- IEC 60663 برنامه ریزی سیستم های حامل خط برق (تک باند).
- IEC 60664 هماهنگی عایق برای تجهیزات در سیستم های ولتاژ پایین
- فن ها و رگولاتورهای تهویه الکتریکی IEC 60665 A.C برای مصارف خانگی و موارد مشابه
- IEC 60666 تشخیص و تعیین مواد افزودنی مشخص در روغن های عایق معدنی
- استاندارد IEC 60667 برای فیبر ولکانیزه برای مقاصد الکتریکی
- IEC TR 60668 ابعاد نواحی پانل و بریدگی ها برای ابزار اندازه گیری و کنترل فرآیند صنعتی که روی تابلو و قفسه نصب شده اند.
- سوئیچ IEC 60669 برای تاسیسات برقی ثابت خانگی و مشابه
- IEC 60670 جعبه و محفظه برای لوازم جانبی الکتریکی برای تاسیسات الکتریکی ثابت خانگی و مشابه
- IEC 60671 نیروگاه های هسته ای – ابزار دقیق و سیستم های کنترل مهم برای ایمنی – تست نظارت
- IEC 60672 مواد عایق سرامیکی و شیشه ای
- استاندارد IEC 60674 برای فیلم های پلاستیکی برای مصارف الکتریکی
- IEC 60675 بخاری های اتاق برقی خانگی – روش هایی برای اندازه گیری عملکرد
- IEC 60676 تجهیزات گرمایش الکتریکی صنعتی – روش های آزمایش کوره های قوس الکتریکی
- IEC 60677 بلوک انتقال در سیستم های CAMAC
- IEC 60679 اسپلاتورهای پیزو الکتریک، دی الکتریک و الکترواستاتیک با کیفیت ارزیابی شده
- IEC TS 60680 روش های آزمایش تجهیزات پلاسما برای کاربردهای الکتریکی و الکتروشیمیایی
- IEC 60682 روش استاندارد اندازه گیری دمای پینچ لامپ های کوارتز- تنگستن- هالوژن
- تجهیزات الکتریکی گرمایش صنعتی – IEC 60683 روش های آزمایش کوره های قوس زیر آب
- IEC 60684 آستین عایق انعطاف پذیر
- IEC 60688 مبدل های اندازه گیری الکتریکی برای تبدیل کمیت های الکتریکی A.C و D.C به سیگنال های آنالوگ یا دیجیتال
- IEC 60689 روش های اندازه گیری و آزمایش برای تنظیم واحدهای کریستال کوارتز در محدوده 10 کیلوهرتز تا 200 کیلوهرتز و مقادیر استاندارد
- IEC 60691 Thermal-links – الزامات و راهنمای کاربرد
- IEC 60692 ابزار دقیق هسته ای – چگالی سنج با استفاده از پرتوهای یونیزان – تعاریف و روش های آزمایش
- IEC 60694 مشخصات متداول برای استانداردهای کلید ولتاژ بالا و چرخ دنده کنترل برداشته شده، جایگزین IEC 62271-1:2007
- IEC 60695 تست خطر آتش سوزی
- شیرهای تریستور IEC 60700 برای انتقال برق جریان مستقیم ولتاژ بالا (HVDC)
- IEC 60702 کابل های عایق معدنی و انتهای آنها با ولتاژ نامی بیش از 750 ولت
- روش های آزمایش IEC 60703 برای تاسیسات گرمایش الکتریکی با تفنگ های الکترونی
- IEC 60704 لوازم برقی خانگی و مشابه – کد تست برای تعیین نویز صوتی در هوا
- اجاق های مایکروویو خانگی – IEC 60705 روش هایی برای اندازه گیری عملکرد
- IEC 60706 قابلیت نگهداری تجهیزات



- کابل های فرکانس پایین IEC 60708 با عایق پلی الفین و غلاف پلی الفین مانع رطوبت
- IEC 60709 نیروگاه های هسته ای – ابزار دقیق و سیستم های کنترل مهم برای ایمنی – جداسازی
- IEC 60712 سیستم نوار ویدئویی اسکن هلیکال با استفاده از نوار مغناطیسی 19 میلی متری (4/3 اینچ) معروف به فرمت U
- زیربرنامه IEC 60713 برای CAMAC
- IEC 60715 ابعاد تابلو ولتاژ پایین و چرخ دنده کنترل – نصب استاندارد روی ریل برای پشتیبانی مکانیکی تابلو، دنده کنترل و لوازم جانبی
- IEC 60717 روش برای تعیین فضای مورد نیاز خازن ها و مقاومت ها با پایانه های یک جهته
- IEC 60719 محاسبه حد پایین و بالایی برای متوسط ابعاد بیرونی کابل های با هادی های مسی دایره ای و ولتاژ های نامی تا و شامل 750/450 ولت
- IEC 60720 ویژگی های عایق های پست خط
- IEC 60721 طبقه بندی شرایط محیطی
- IEC 60724 محدودیت دمای اتصال کوتاه کابل های برق با ولتاژ نامی 1 کیلو ولت ($Um = 1.2$) کیلو ولت (و 3 کیلو ولت ($Um = 3.6$) کیلو ولت)
- IEC TR 60725 در نظر گرفتن امپدانس های مرجع و امپدانس های شبکه تامین عمومی برای استفاده در تعیین ویژگی های اختلال تجهیزات الکتریکی با جریان نامی ≥ 75 A در هر فاز
- IEC 60726 ترانسفورماتور های قدرت نوع خشک
- IEC 60728 شبکه های کابلی برای سیگنال های تلویزیونی، سیگنال های صوتی و خدمات تعاملی
- IEC 60729 کنترلر های چندگانه در یک جعبه CAMAC
- IEC 60730 کنترلر های الکتریکی خودکار
- IEC 60731 تجهیزات الکتریکی پزشکی – دزیتر با اتاقک یونیزاسیون که در پرتودرمانی استفاده می شود
- IEC 60732 روش های اندازه گیری برای هسته سیلندر، هسته لوله و هسته پیچ اکسیدهای مغناطیسی
- IEC 60734 لوازم برقی خانگی – عملکرد – آب برای آزمایش
- IEC 60735 روش های اندازه گیری ویژگی های نوار ویدئویی
- IEC TR 60736 تجهیزات تست کنتور های انرژی الکتریکی
- نیروگاه های هسته ای – IEC 60737 ابزار دقیق برای ایمنی مهم – سنسور های دما (مدار خنک کننده درون هسته ای و اولیه) – ویژگی ها و روش های آزمایش
- ترمیستور – IEC 60738 ضریب دمای مثبت مستقیم گرم می شود
- IEC 60740 المینیت برای ترانسفورماتور و سلف
- IEC 60743 Live working – اصطلاحات ابزارها، دستگاه ها و تجهیزات
- IEC 60744 مجموعه های منطقی ایمنی نیروگاه های هسته ای – ویژگی ها و روش های آزمایش
- IEC 60745 ابزارهای الکتریکی با موتور دستی – ایمنی
- IEC 60746 بیابان عملکرد آنالایزرهای الکتروشیمیایی
- دستگاه های نیمه هادی IEC 60747
- IEC 60748 دستگاه های نیمه هادی – مدارهای مجتمع
- دستگاه های نیمه هادی – IEC 60749 روش های آزمایش مکانیکی و اقلیمی
- IEC 60750 تعیین مورد در الکتروتکنولوژی حذف شد! این نشریه با IEC 61346-1:1996 جایگزین شده است)
- IEC 60751 دماسنج های صنعتی مقاومتی پلاتین و سنسور های دمای پلاتین
- IEC 60754 تست بر روی گازهای حاصل از احتراق مواد از کابل ها
- IEC TR 60755 الزامات عمومی برای وسایل حفاظتی با جریان باقیمانده
- IEC 60756 ضبط کننده های نوار ویدئویی غیرپخش – پایداری پایه زمانی
- IEC 60757 کد برای تعیین رنگ
- IEC 60758 کریستال کوآرتز مصنوعی – مشخصات و دستورالعمل های استفاده
- IEC 60759 روش های آزمایش استاندارد برای طیف سنج های انرژی اشعه ایکس نیمه هادی
- IEC 60760 پایانه های مسطح با اتصال سریع) ادغام شده در (IEC 61210:2010-08
- IEC 60761 تجهیزات پایش مستمر رادیواکتیویته در پساب های گازی
- IEC 60763 تخته پرس چند لایه برای مصارف الکتریکی



- IEC 60767 سیستم نوار ویدئویی اسکن هلیکال با استفاده از نوار مغناطیسی 12.65 میلی متری (0.5 اینچی) با فرمت بتا
- IEC 60768 نیروگاه های هسته ای – ابزار دقیق برای ایمنی مهم – تجهیزات برای نظارت مداوم در خط یا بر خط رادیواکتیویته در جریان های فرآیند برای شرایط عادی و حادثه
- فرسوده های IEC 60770 برای استفاده در سیستم های کنترل فرآیند صنعتی
- IEC 60772 مجموعه های نفوذ الکتریکی در سازه های مهاری برای ایستگاه های تولید برق هسته ای
- IEC 60773 روش ها و دستگاه های تست برای اندازه گیری ویژگی های عملیاتی برس ها
- IEC 60774 سیستم نوار ویدئویی اسکن هلیکال با استفاده از نوار مغناطیسی 12.65 میلی متر (0.5 اینچ) روی نوع VHS
- IEC 60775 بی درنگ BASIC برای CAMAC
- نگهدارنده برس IEC TR 60778 برای حلقه های لغزنده، گروه R – نوع RA
- IEC 60779 تجهیزات الکتریکی گرمایش صنعتی – روش های آزمایش کوره های ذوب مجدد الکتروسر باره
- IEC TR 60782 اندازه گیری مبدل های مغناطیسی مافوق صوت
- IEC TR 60788 تجهیزات الکتریکی پزشکی – واژه نامه اصطلاحات تعریف شده
- فیبرهای نوری IEC 60793
- کابل های فیبر نوری IEC 60794
- گذرگاه سیستم ریز پردازنده – IEC 60796 داده های 8 بیتی و 16 بیتی (MULTIBUS I)
- IEC TR 60797 استحکام باقیمانده واحدهای عایق رشته ای از شیشه یا مواد سرامیکی برای خطوط هوایی پس از آسیب مکانیکی دی الکتریک
- IEC 60799 لوازم جانبی برق – مجموعه های سیم و مجموعه سیم های اتصال
- کابل های گرمایش IEC 60800 با ولتاژ نامی 500/300 ولت برای گرمایش راحت و جلوگیری از تشکیل یخ
- IEC 60801 EMI (و RFI Immunity) برداشته شده)
- IEC 60803 ابعاد توصیه شده برای حفره های قالب چین دار شش ضلعی و مربعی، دندانها، گانج ها، آستین های چین دار هادی خارجی و شبکه های چین دار تماس مرکزی برای R.F. کابل ها و کانکتورها
- راهنمای IEC 60805 برای راه اندازی، بهره برداری و نگهداری پمپ های ذخیره سازی و پمپ توربین هایی که به عنوان پمپ کار می کنند
- IEC 60806 تعیین حداکثر میدان تابش متقارن از یک لوله اشعه ایکس آند چرخان برای تشخیص پزشکی
- IEC 60807 کانکتورهای مستطیلی برای فرکانس های زیر 3 مگاهرتز
- لامپ های IEC 60809 برای وسایل نقلیه جاده ای – الزامات ابعادی، الکتریکی و نورانی
- لامپ های IEC 60810 برای وسایل نقلیه جاده ای – الزامات عملکرد
- IEC 60811 کابل های فیبر الکتریکی و نوری – روش های آزمایش برای مواد غیر فلزی
- تکنیک های تجزیه و تحلیل IEC 60812 برای قابلیت اطمینان سیستم – رویه تجزیه و تحلیل حالت خرابی و اثرات (FMEA)
- IEC 60814 مایعات عایق – کاغذ آغشته به روغن و تخته پرس – تعیین آب با تیتراسیون خودکار کولومتری کارل فیشر
- IEC TS 60815 انتخاب و ابعاد عایق های فشار قوی برای استفاده در شرایط آلوده
- راهنمای IEC TS 60816 در مورد روش های اندازه گیری گذرهای کوتاه مدت در خطوط برق و سیگنال ولتاژ پایین
- IEC 60819 کاغذهای غیر سلولزی برای مصارف الکتریکی
- IEC 60821 VMEbus – گذرگاه سیستم ریز پردازنده برای داده های 1 تا 4 بایت
- IEC 60822 VSB – گذرگاه فرعی موازی IEC 60821 VMEbus
- IEC 60824 اصطلاحات مربوط به ریز پردازنده ها
- IEC 60825 ایمنی محصولات لیزری
- IEC 60826 معیارهای طراحی خطوط انتقال هوایی
- تخصیص پین IEC 60828 برای سیستم های ریز پردازنده با استفاده از رابط IEC 60603-2
- خازن های قدرت شنت IEC 60831 از نوع خود ترمیم شونده برای a.c. سیستم هایی با ولتاژ نامی تا 1000 ولت
- IEC 60832 Live working – ایستگاه های قابل اتصال
- IEC 60834 تجهیزات حفاظت از راه دور سیستم های قدرت – عملکرد و آزمایش
- IEC 60835 روش های اندازه گیری برای تجهیزات مورد استفاده در سیستم های انتقال رادیویی دیجیتال میکروویو
- مشخصات IEC 60836 برای مایعات عایق سیلیکونی استفاده نشده برای اهداف الکترو تکنیکی
- لامپ های متفرقه IEC 60838



- IEC 60839 IEC زنگ هشدار و سیستم های امنیتی الکترونیکی
- کابل های برق IEC 60840 با عایق اکستروود شده و لوازم جانبی آنها برای ولتاژهای نامی بالای 30 کیلو ولت ($U_m = 36$) کیلو ولت (تا 150 کیلو ولت $U_m = 170$) – روش ها و الزامات تست
- ضبط صدا – IEC 60841 سیستم رمزگذار/رمزگشا PCMCIA
- IEC 60843 سیستم نوار نوار ویدئویی اسکن هلیکال با استفاده از نوار مغناطیسی 8 میلی متری – ویدئوی 8 میلی متری
- IEC 60846 ابزار حفاظت در برابر تشعشع – متر و/یا مانیتورهای معادل دوز محیطی و/یا جهت دار (نرخ) برای تابش بتا، X و گاما
- زبان مشخصات IEC 60848 GRAFCET برای نمودارهای تابع متوالی
- سیستم های صوتی IEC 60849 برای اهداف اضطراری (برداشته شده)
- برنامه های راه آهن – IEC 60850 ولتاژهای تامین سیستم های کششی
- IEC 60851 IEC روش های تست سیم پیچ
- IEC 60852 IEC ابعاد کلی ترانسفورماتورها و سلف ها برای استفاده در تجهیزات مخابراتی و الکترونیکی
- IEC 60853 IEC محاسبه نرخ جریان سیگنی و اضطراری کابل ها
- IEC TR 60854 IEC روش های اندازه گیری عملکرد تجهیزات تشخیصی پالس-اکوی اولتراسونیک
- – IEC 60855 Live working عایق لوله های پر شده از فوم و میله های جامد
- IEC 60856 IEC سیستم دیسک ویدئوی بازتابی نوری از پیش ضبط شده “دید لیزر” خط 50 هرتز/PAL625 –
- IEC 60857 IEC سیستم دیسک ویدئوی بازتابی نوری از پیش ضبط شده “دید لیزر” خط 60 هرتز/M/NTSC525 –
- IEC 60860 IEC ابزار دقیق حفاظت در برابر تشعشع – تجهیزات هشدار دهنده برای حوادث بحرانی
- IEC 60861 IEC تجهیزات پایش رادیونوکلئیدها در پساب های مایع و آب های سطحی
- فیلترهای موج صوتی سطحی IEC 60862 (SAW) با کیفیت ارزیابی شده
- IEC 60864 IEC استانداردسازی اتصالات بین فرستنده های پخش یا سیستم های فرستنده و تجهیزات نظارتی
- IEC 60865 IEC جریان های اتصال کوتاه – محاسبه اثرات
- IEC 60867 IEC مایعات عایق – مشخصات مایعات استفاده نشده مبتنی بر هیدروکربن های آروماتیک مصنوعی
- IEC 60869 IEC دستگاه های متصل کننده فیبر نوری و اجزای غیرفعال – دستگاه های کنترل توان غیرفعال فیبر نوری
- تجهیزات و سیستم های کنترل از راه دور IEC 60870
- خازن های شنت IEC 60871 برای a.c. سیستم های قدرت با ولتاژ نامی بالای 1000 ولت
- ضبط کننده نمودار آنالوگ الکتریکی و پنوماتیکی IEC 60873 برای استفاده در سیستم های فرآیند صنعتی
- IEC 60874 IEC دستگاه های اتصال فیبر نوری و اجزای غیرفعال – اتصال دهنده های فیبرهای نوری و کابل ها
- IEC 60875 IEC دستگاه های اتصال فیبر نوری و اجزای غیرفعال – دستگاه های انشعاب فیبر نوری غیر انتخابی با طول موج
- IEC 60876 IEC دستگاه های اتصال فیبر نوری و اجزای غیرفعال – سوئیچ های فضایی فیبر نوری
- IEC TR 60877 IEC رویه هایی برای اطمینان از تمیزی تجهیزات اندازه گیری و کنترل فرآیندهای صنعتی در سرویس اکسیژن
- IEC TR 60878 IEC نمادهای گرافیکی برای تجهیزات الکتریکی در عمل پزشکی
- IEC 60879 IEC عملکرد و ساخت فن ها و رگلاتورهای گردشی الکتریکی
- IEC 60880 IEC نیروگاه های هسته ای – ابزار دقیق و سیستم های کنترل مهم برای ایمنی – جنبه های نرم افزاری برای سیستم های مبتنی بر کامپیوتر که عملکردهای دسته A را انجام می دهند
- IEC 60882 IEC الزامات پیش گرمایی برای لامپ های فلورسنت لوله ای بدون استارتر
- روش اندازه گیری IEC 60883 برای نسبت سیگنال رنگی به نویز تصادفی برای ضبط کننده های نوار ویدئویی
- IEC 60884 IEC دوشاخه و پریز برای مصارف خانگی و موارد مشابه
- IEC 60885 IEC روش های تست الکتریکی برای کابل های برق
- IEC TR 60886 IEC بررسی روی روش های آزمایش برای پاک کننده های اولتراسونیک
- IEC TR 60887 IEC سیستم تعیین لامپ شیشه ای برای لامپ ها
- سیم های فولادی با روکش روی IEC 60888 برای هادی های رشته ای
- سیم آلومینیومی سخت کشیده شده IEC 60889 برای هادی های خطوط هوایی
- IEC TR 60890 IEC روشی برای تأیید افزایش دما مجموعه های تابلو و کنترل ولتاژ پایین با محاسبه
- دستگاه های فتولتائیک – IEC 60891 رویه هایی برای اصلاح دما و تابش به ویژگی های اندازه گیری شده I-V
- مواد عایق – IEC 60893 ورق های لمینیت صلب صنعتی بر پایه رزین های ترموست برای مصارف الکتریکی



- IEC 60895 Livework – لباس رسانا برای استفاده در ولتاژ نامی تا 800 کیلو ولت AC و +/- 600 کیلو ولت d.c.
- باتری های سرب اسید ثابت IEC 60896
- IEC 60897 روش های تعیین ولتاژ شکست رعد و برق مایعات عایق
- لوازم جانبی الکتریکی – IEC 60898 مدار شکن برای محافظت در برابر جریان اضافه برای تاسیسات خانگی و مشابه
- IEC TS 60899 نرخ نمونه برداری و کدگذاری منبع برای ضبط صدای دیجیتال حرفه ای
- IEC 60900 Live Working – ابزارهای دستی برای استفاده تا V A.C. 1000 و 1500 ولت d.c.
- IEC 60901 لامپ های فلورسنت تک سرپوش – مشخصات عملکرد
- IEC 60903 Live working – دستکش های عایق الکتریکی
- IEC 60904 فتوولتائیک
- IEC 60906 سیستم دوشاخه و پریز برای مصارف خانگی و موارد مشابه
- IEC 60908 سیستم صوتی دیجیتال دیسک فشرده
- IEC 60909 جریان های اتصال کوتاه در سه فاز AC سیستم های
- IEC 60910 ابزار نظارت بر مهار برای تشخیص زود هنگام انحرافات در حال توسعه از عملکرد عادی در راکتورهای آب سبک
- IEC 60911 اندازه گیری برای نظارت بر خنک سازی کافی در هسته راکتورهای آب سبک تحت فشار
- IEC 60912 ابزار دقیق هسته ای ECL – (منطق جفت شده امیتر) اتصالات پانل جلویی در منطق شمارنده
- IEC 60913 کاربردهای راه آهن – تاسیسات ثابت – خطوط تماس هوایی کشش الکتریکی
- IEC 60915 خازن ها و مقاومت ها برای استفاده در تجهیزات الکترونیکی – ابعاد ترجیحی انتهای شفت، بوش ها و برای نصب قطعات الکترونیکی تک سوراخ، بوش نصب شده و محور
- IEC 60917 سفارش مدولار برای توسعه ساختارهای مکانیکی برای تجهیزات الکترونیکی
- کابل نواری عایق پی وی سی IEC 60918 با گام 1.27 میلی متر مناسب برای خاتمه جابجایی عایق
- IEC TR 60919 عملکرد سیستم های جریان مستقیم ولتاژ بالا (HVDC) با مبدل های کموتاسیون خط
- IEC 60921 بالاست برای لامپ های فلورسنت لوله ای – الزامات عملکرد
- IEC 60923 لوازم جانبی برای لامپ ها – بالاست برای لامپ های تخلیه (به استثنای لامپ های فلورسنت لوله ای) – الزامات عملکرد
- IEC 60927 برای لامپ ها – دستگاه های راه اندازی (غیر از استارت های درخشان) – الزامات عملکرد
- IEC 60929 چرخ دنده کنترل الکترونیکی AC و/یا DC برای لامپ های فلورسنت لوله ای – الزامات عملکرد
- دستورالعمل IEC TR 60930 برای کارکنان اداری، پزشکی و پرستاری مرتبط با استفاده ایمن از تجهیزات الکتریکی پزشکی و سیستم های الکتریکی پزشکی
- خازن های قدرت شنت IEC 60931 از نوع غیر خود ترمیم شونده برای a.c. سیستم هایی با ولتاژ نامی تا 1000 ولت
- IEC 60933 سیستم های صوتی، تصویری و سمعی و بصری – اتصالات و مقادیر تطبیق
- IEC 60934 کلیدهای مدار برای تجهیزات (CBE)
- IEC 60935 ابزار دقیق هسته ای – سیستم جمع آوری داده ها با سرعت بالا مازولار FASTBUS –
- IEC 60938 سلف های ثابت برای سرکوب تداخل الکترومغناطیسی
- IEC 60939 واحدهای فیلتر غیرفعال برای سرکوب تداخل الکترومغناطیسی
- اطلاعات راهنمای IEC 60940 در مورد کاربرد خازن ها، مقاومت ها، سلف ها و واحدهای فیلتر کامل برای سرکوب تداخل الکترومغناطیسی
- IEC 60942 Electroacoustics – کالیبراتورهای صدا
- راهنمای IEC TR 60943 در مورد افزایش دمای مجاز برای قطعات تجهیزات الکتریکی، به ویژه برای پایانه ها
- راهنمای IEC 60944 برای نگهداری مایعات ترانسفورماتور سیلیکونی
- IEC 60945 تجهیزات و سیستم های نوبری و ارتباطات رادیویی دریایی – الزامات عمومی – روش های آزمایش و نتایج آزمایش مورد نیاز
- IEC 60946 سیگنال های ولتاژ مستقیم باینری برای سیستم های اندازه گیری و کنترل فرآیند
- IEC 60947 تابلو و دنده کنترل فشار ضعیف
- صفحه کلید عددی IEC 60948 برای سیستم های الکترونیکی خانگی (HES)
- IEC 60949 محاسبه جریان های اتصال کوتاه مجاز با در نظر گرفتن اثرات گرمایش غیر آدیاباتیک
- IEC 60950 تجهیزات فناوری اطلاعات – ایمنی
- IEC 60951 نیروگاه های هسته ای – ابزار دقیق برای ایمنی – نظارت بر تشعشع برای شرایط حادثه و پس از حادثه



- IEC 60952 باتری های هواپیما
- قوانین IEC 60953 برای تست های پذیرش حرارتی توربین بخار
- رابط صوتی دیجیتال IEC 60958
- IEC 60960 معیارهای طراحی عملکردی برای سیستم نمایش پارامترهای ایمنی برای نیروگاه های هسته ای
- IEC 60961 سیستم نوار ویدئویی اسکن هلیکال با استفاده از نوار مغناطیسی 12.65 میلی متر (0.5 اینچ) روی نوع L استاندارد IEC 60963 برای پلی بوتن های استفاده نشده
- IEC 60964 نیروگاه های هسته ای - اتاق های کنترل - طراحی
- IEC 60965 نیروگاه های هسته ای - اتاق های کنترل - اتاق کنترل تکمیلی برای خاموش کردن راکتور بدون دسترسی به اتاق کنترل اصلی
- IEC 60966 مجموعه های کابل کواکسیال و فرکانس رادیویی
- IEC 60968 لامپ های فلورسنت خودبالاست برای خدمات روشنایی عمومی - الزامات ایمنی
- IEC 60969 لامپ های فلورسنت فشرده خودبالاست برای خدمات روشنایی عمومی - الزامات عملکرد
- IEC 60970 مایعات عایق - روش های شمارش و اندازه ذرات
- IEC 60973 برای آشکارسازهای پرتو گاما ژرمانیوم
- IEC 60974 قوس الکتریکی IEC 60974
- IEC 60976 تجهیزات الکتریکی پزشکی - شتاب دهنده های الکترون پزشکی - ویژگی های عملکرد عملکردی
- IEC TR 60977 تجهیزات الکتریکی پزشکی - شتاب دهنده های الکترون پزشکی - دستورالعمل هایی برای ویژگی های عملکرد عملکردی
- IEC 60979 سیم برای کاربردهای بسته بندی سیم
- IEC 60980 روش های توصیه شده برای صلاحیت لرزه ای تجهیزات الکتریکی سیستم ایمنی برای ایستگاه های تولید هسته ای
- IEC 60981 لوله های فولادی سفت و سخت الکتریکی فوق العاده سنگین
- IEC 60982 سیستم های اندازه گیری سطح IEC 60982 با استفاده از پرتوهای یونیزان با خروجی پیوسته یا سوئیچینگ
- IEC 60983 لامپ های مینیاتوری IEC 60983
- IEC 60984 Live working - آستین های عایق الکتریکی
- IEC 60986 محدودیت دمای اتصال کوتاه کابل های برق با ولتاژ نامی از 6 کیلو ولت ($U_m = 7,2$) کیلو ولت (تا 30 کیلو ولت ($U_m = 36$)) کیلو ولت
- IEC 60987 نیروگاه های هسته ای - ابزار دقیق و کنترل مهم برای ایمنی - الزامات طراحی سخت افزار برای سیستم های مبتنی بر کامپیوتر
- IEC 60988 نیروگاه های هسته ای - ابزار دقیق برای ایمنی - سیستم های نظارت صوتی برای تشخیص قطعات شل: ویژگی ها، معیارهای طراحی و رویه های عملیاتی
- IEC 60989 ترانسفورماتورهای جداکننده، اتوترانسفورماتورها، ترانسفورماتورهای متغیر و راکتورها
- IEC 60990 روش های اندازه گیری جریان لمسی و جریان هادی محافظ
- IEC 60993 برای سلول های نیکل-کادمیم هواکش
- IEC 60994 برای اندازه گیری میدانی ارتعاشات و تپش ها در ماشین های هیدرولیک (توربین ها، پمپ های ذخیره سازی و پمپ توربین ها)
- IEC TR 60996 روش برای تأیید صحت اندازه گیری های دلتای قهوه های مایل به زرد قابل اجرا در خازن ها
- IEC 60998 دستگاه های اتصال برای مدارهای ولتاژ پایین برای مصارف خانگی و موارد مشابه
- IEC 60999 دستگاه های اتصال - هادی های مسی الکتریکی - الزامات ایمنی برای واحدهای گیره نوع پیچ و بدون پیچ
- سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) IEC 61000
- IEC 61003 سیستم های کنترل فرآیند صنعتی - ابزارهایی با ورودی های آنالوگ و خروجی های دو یا چند موقعیت
- IEC 61005 ابزار حفاظت در برابر تشعشع - متر معادل دوز محیطی نوترونی (نرخ)
- IEC 61007 ترانسفورماتورها و سلف ها برای استفاده در تجهیزات الکترونیکی و مخابراتی - روش های اندازه گیری و روش های آزمایش
- IEC 61008 قطع کننده مدار با جریان باقیمانده بدون حفاظت یکپارچه جریان اضافه برای مصارف خانگی و مشابه (RCCB)
- IEC 61009 کلیدهای مدار جریان باقیمانده با حفاظت یکپارچه جریان اضافه برای مصارف خانگی و مشابه (RCBO)
- IEC 61010 الزامات ایمنی برای تجهیزات الکتریکی برای اندازه گیری، کنترل و استفاده آزمایشگاهی
- IEC 61012 فیلترهای IEC 61012 برای اندازه گیری صدای قابل شنیدن در حضور اولتراسوند
- برنامه های IEC 61014 برای رشد قابلیت اطمینان



- نگهدارنده برس IEC TR 61015 برای ماشین های الکتریکی. راهنمای اندازه گیری رانش استاتیک اعمال شده به برس ها
- IEC 61016 سیستم ضبط ویدئو کاست کامپوننت دیجیتال مارپیچی با استفاده از نوار مغناطیسی 19 میلی متری) فرمت D-1
- IEC 61017 ابزار حفاظت در برابر تشعشع – تجهیزات قابل حمل، متحرک یا نصب شده برای اندازه گیری تابش فوتون برای نظارت بر محیط زیست
- تشدید کننده های موج آکوستیک سطحی (SAW) IEC 61018
- IEC 61020 سوئیچ های الکترومکانیکی برای استفاده در تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی
- IEC 61021 بسته های هسته چند لایه برای ترانسفورماتورها و سلف های مورد استفاده در تجهیزات مخابراتی و الکترونیکی
- IEC 61023 تجهیزات و سیستم های ناوربری و ارتباطات رادیویی دریایی – تجهیزات اندازه گیری سرعت و فاصله دریایی – (SDME) الزامات عملکرد، روش های آزمایش و نتایج آزمایش مورد نیاز
- IEC 61024 حفاظت از سازه ها در برابر صاعقه (برداشته شده، جایگزین قطعات) IEC 62305
- IEC 61025 تجزیه و تحلیل درخت خطا (FTA)
- IEC 61028 ابزارهای اندازه گیری الکتریکی – ضبط کننده X-Y
- IEC 61029 ایمنی ابزارهای الکتریکی قابل حمل با موتور
- IEC 61030 Domestic Digital Bus استاندارد دی برای گذرگاه ارتباطی سریالی با سرعت کم برای کاربردهای اتوماسیون خانگی. (برداشته شده)
- IEC 61031 ضوابط طراحی، مکان و کاربرد تجهیزات نظارت بر سرعت دوز تشعشع گامای منطقه نصب شده برای استفاده در نیروگاه های هسته ای در طول عملیات عادی و رویدادهای عملیاتی پیش بینی شده
- IEC 61032 حفاظت از افراد و تجهیزات توسط محفظه ها – پروب هایی برای تأیید
- روش های آزمون IEC 61033 برای تعیین استحکام باند مواد اشباع کننده به بستر سیم میناکاری شده
- IEC 61034 اندازه گیری چگالی دود کابل های در حال سوختن در شرایط تعریف شده
- IEC 61039 طبقه بندی مایعات عایق
- IEC 61041 ضبط کننده های ویدئویی غیرپخشی. روش های اندازه گیری
- IEC 61043 Electroacoustics ابزار اندازه گیری شدت صدا – اندازه گیری با جفت میکروفون های سنجش فشار
- IEC TR 61044 فرصت شارژ باتری های کششی سرب اسید
- IEC 61047 مبدل های کاهنده الکترونیکی DC یا AC برای لامپ های رشته ای – الزامات عملکرد
- IEC 61048 لوازم جانبی لامپ – خازن برای استفاده در مدارهای لامپ فلورسنت لوله ای و سایر مدارهای لامپ تخلیه – الزامات عمومی و ایمنی
- خازن IEC 61049 برای استفاده در مدارهای فلورسنت لوله ای و سایر مدارهای لامپ تخلیه. ملزومات اجرا
- ترانسفورماتورهای IEC 61050 برای لامپ های تخلیه لوله ای با ولتاژ خروجی بدون بار بیش از 1000 ولت (که معمولاً ترانسفورماتور نئون نامیده می شود). الزامات عمومی و ایمنی
- واریستور IEC 61051 برای استفاده در تجهیزات الکترونیکی
- روال استاندارد IEC 61052 IEC 1052 FASTBUS. روال استاندارد برای استفاده با سیستم جمع آوری داده FASTBUS
- IEC 61053 سیستم نوار ویدئویی اسکن هلیکال با استفاده از نوار مغناطیسی 12.65 میلی متری (0.5 اینچ) در فرمت بتا – ضبط صدا FM
- IEC TR 61055 تکنیک های اندازه گیری و تنظیمات عملیاتی VTR های پخش
- IEC 61056 باتری های سرب اسیدی همه منظوره (انواع تنظیم شده با شیر)
- IEC 61058 سوئیچ برای لوازم خانگی
- IEC 61061 چوب چند لایه غیر اشباع شده برای مصارف الکتریکی
- IEC 61063 Acoustics – اندازه گیری نویز هوا منتشر شده توسط توربین های بخار و ماشین آلات رانده
- آزمون های پذیرش IEC 61064 برای سیستم های کنترل سرعت توربین بخار
- روش IEC 61065 برای ارزیابی خواص جریان دمای پایین روغن های عایق معدنی پس از پیری
- استاندارد IEC 61067 برای نوارهای بافته شده با الیاف پلی استر شیشه و شیشه
- استاندارد IEC 61068 برای نوارهای بافته شده با الیاف پلی استر
- IEC 61069 اندازه گیری، کنترل و اتوماسیون فرآیندهای صنعتی – ارزیابی ویژگی های سیستم به منظور ارزیابی سیستم
- روش های تست انطباق IEC 61070 برای در دسترس بودن حالت پایدار
- خازن IEC 61071 برای الکترونیک قدرت



- IEC 61073 دستگاه های اتصال فیبر نوری و اجزای غیر فعال – اتصالات مکانیکی و محافظ اتصال فیوژن فیبرها و کابل های نوری
- IEC 61076 اتصالات برای تجهیزات الکترونیکی – الزامات محصول
- IEC 61077 سیستم نوار ویدئویی اسکن هلیکال با استفاده از نوار مغناطیسی 12.65 میلی متری (0.5 اینچی) روی نوع – VHS کاست ویدئویی فشرده VHS
- IEC 61078 بلوک دیاگرام های قابلیت اطمینان
- IEC 61079 روش های اندازه گیری بر روی گیرنده های ارسال ماهواره ای در باند 12 گیگاهرتز
- راهنمای IEC 61080 برای اندازه گیری پارامترهای الکتریکی معادل واحدهای کریستال کوآرتز
- IEC TS 61081 ابزارهای پنوماتیکی که توسط گاز فرآیند مرتبط رانده می شوند – روش های نصب و راه اندازی ایمن – دستورالعمل ها
- IEC 61082 تهیه اسناد مورد استفاده در الکترو تکنولوژی
- IEC 61083 ابزارها و نرم افزارهای مورد استفاده برای اندازه گیری در تست های ولتاژ بالا و جریان بالا
- IEC 61084 سیستم های ترانزینگ کابل و سیستم های کانال کشی کابل برای تاسیسات الکتریکی
- IEC TS 61085 ملاحظات عمومی برای خدمات مخابراتی برای سیستم های قدرت الکتریکی
- پوشش های IEC 61086 برای تخته های سیم چابی بارگذاری شده (پوشش های منجم)
- IEC TR 61088 مشخصات و اندازه گیری میدل های پیزوسرامیک اولتراسونیک
- IEC 61089 سیم گرد هم مرکز رساناهای رشته الکتریکی بالای سر قرار می گیرد
- میکروفون های اندازه گیری IEC 61094
- کنتاکتورهای الکترو مکانیکی IEC 61095 برای مصارف خانگی و موارد مشابه
- IEC 61096 روش های اندازه گیری ویژگی های تجهیزات باز تولید برای دیسک های فشرده صوتی دیجیتال
- IEC 61097 سیستم جهانی بحران و ایمنی دریایی (GMDSS)
- IEC 61098 ابزار دقیق حفاظت در برابر تشعشع – مجموعه های نصب شده نظارت بر آلودگی سطح پرسنل
- IEC 61099 مایعات عایق – مشخصات استرهای آلی مصنوعی استفاده نشده برای مصارف الکتریکی
- سیستم ویدئویی دیسک فشرده 12-CD-V IEC 61104 – سانتهی متری
- IEC 61105 نوارهای مرجع برای سیستم های ضبط نوار ویدئویی
- IEC 61106 Videodisks – روش های اندازه گیری پارامترها
- IEC 61108 تجهیزات و سیستم های ناوبری و ارتباطات رادیویی دریایی – سیستم های ماهواره ای ناوبری جهانی (GNSS)
- IEC 61109 عایق های خطوط هوایی – عایق های کامپوزیت تعلیق و کششی برای a.c. سیستم های با ولتاژ نامی بیشتر از 1000 ولت – تعاریف، روش های آزمایش و معیارهای پذیرش
- IEC 61111 Live working – تشک عایق الکتریکی
- IEC 61112 Live working – پتوهای عایق الکتریکی
- IEC 61114 دریافت آنتن برای ارسال پخش ماهواره ای در باند 12/11 گیگاهرتز
- IEC 61115 بیان عملکرد سیستم های جابجایی نمونه برای تحلیلگرهای فرآیند
- راهنمای تجهیزات الکترو مکانیکی IEC 61116 برای تاسیسات برق آبی کوچک
- IEC 61118 سیستم نوار ویدئویی اسکن هلیکال با استفاده از نوار مغناطیسی 12.65 میلی متر (0.5 اینچ) – نوع M2
- سیستم نوار کاست صوتی دیجیتال (DAT) IEC 61119
- سیستم قرقره به حلقه ضبط صوت دیجیتال IEC 61120 با استفاده از نوار مغناطیسی 6.3 میلی متری برای استفاده حرفه ای
- خشک کن های خشک کن IEC 61121 برای مصارف خانگی – روش هایی برای اندازه گیری عملکرد
- تست قابلیت اطمینان – IEC 61123 طرح های آزمون انطباق برای نسبت موفقیت
- تست قابلیت اطمینان – IEC 61124 تست های انطباق برای نرخ شکست ثابت و شدت شکست ثابت
- IEC 61125 مایعات عایق مبتنی بر هیدروکربن استفاده نشده – روش های آزمایش برای ارزیابی پایداری اکسیداسیون
- IEC 61126 روشی برای استفاده در تهیه حداکثر خطوط لامپ
- IEC TR 61127 لامپ های قوس کوتاه زنون فشار قوی – داده های ابعادی، الکتریکی و فتومتریک و انواع درپوش
- IEC 61131 اندازه گیری و کنترل فرآیندهای صنعتی – کنترل کننده های قابل برنامه ریزی
- IEC 61133 کاربردهای راه آهن – وسایل نورد – آزمایش مواد نورد پس از اتمام ساخت و ساز و قبل از شروع به خدمت
- IEC 61138 برای تجهیزات اتصال کوتاه و ارت قابل حمل
- IEC 61140 حفاظت در برابر شوک الکتریکی – جنبه های رایج برای نصب و تجهیزات



- IEC TR 61141 حد فرکانس بالایی r.f. اتصالات کوکسیال
- IEC 61143 ابزارهای اندازه گیری الکتریکی – ضبط کننده X-t
- IEC 61144 تست برای تعیین شاخص اکسیژن مایعات عایق
- IEC 61145 کالیبراسیون و استفاده از سیستم های محفظه یونیزاسیون برای سنجش رادیونوکلئیدها
- دوربین های فیلمبرداری – IEC 61146 (PAL/SECAM/NTSC) روش های اندازه گیری
- علامت گذاری پایانه IEC 61148 برای پشته ها و مجموعه های دستگاه شیر و تجهیزات تبدیل توان
- راهنمای IEC TS 61149 برای جابجایی و کارکرد ایمن تجهیزات رادیویی سیار
- IEC 61152 ابعاد عناصر دماسنج با روکش فلزی
- IEC 61156 کابل های جفت/چهار هسته ای و مقارن برای ارتباطات دیجیتال
- استاندارد IEC 61157 برای گزارش خروجی صوتی تجهیزات اولتراسونیک تشخیصی پزشکی
- IEC 61158 شبکه های ارتباطی صنعتی – مشخصات فیلدباس
- بررسی طراحی IEC 61160
- IEC 61161 اولتراسونیک – اندازه گیری قدرت – تعادل نیروی تشعشع و الزامات عملکرد
- IEC 61162 تجهیزات و سیستم های ناوبری و ارتباطات رادیویی دریایی – رابط های دیجیتال
- IEC 61163 غربالگری استرس قابلیت اطمینان
- IEC 61164 رشد قابلیت اطمینان – روش های آزمون آماری و تخمین
- IEC 61165 کاربرد تکنیک های مارکوف
- لامپ های متال هالید – IEC 61167 مشخصات عملکرد
- شبیه سازهای رادیوترایی – IEC 61168 ویژگی های عملکرد عملکردی
- کانکتورهای فرکانس رادیویی IEC 61169
- شبیه سازهای رادیوترایی – IEC TS 61170 دستورالعمل هایی برای ویژگی های عملکرد عملکردی
- IEC 61171 ابزار حفاظت در برابر تشعشع – تجهیزات مانیتورینگ – یدهای رادیواکتیو اتمسفر در محیط
- IEC 61172 ابزار حفاظت در برابر تشعشع – تجهیزات مانیتورینگ – ذرات معلق در هوا رادیواکتیو در محیط
- IEC 61174 تجهیزات و سیستم های ناوبری و ارتباطات رادیویی دریایی – نمایشگر نمودار الکترونیکی و سیستم اطلاعاتی – (ECDIS)
- الزامات عملیاتی و عملکردی، روش های آزمایش و نتایج آزمایش مورد نیاز
- IEC 61175 سیستم های صنعتی، تاسیسات و تجهیزات و محصولات صنعتی – تعیین سیگنال ها
- IEC 61176 اهره های مدور ولتاژ برقی دستی – روش هایی برای اندازه گیری عملکرد
- واحدهای کریستال کوارتز – IEC 61178 مشخصاتی در سیستم ارزیابی کیفیت IEC برای قطعات الکترونیکی (IECQ)
- IEC 61179 سیستم ضبط ویدئو کامپوزیت دیجیتال دیجیتال اسکن هلیکال با استفاده از نوار مغناطیسی 19 میلی متری، فرمت (NTSC) D2 ، PAL، (PAL-M)
- IEC 61180 تکنیک های تست ولتاژ بالا برای تجهیزات ولتاژ پایین – تعاریف، الزامات تست و روش، تجهیزات تست
- IEC 61181 تجهیزات الکتریکی پر شده با روغن معدنی – استفاده از تجزیه و تحلیل گازهای محلول (DGA) در آزمایشات کارخانه در تجهیزات الکتریکی
- IEC PAS 61182 الزامات عمومی برای محصولات مونتاژ تخته چاپی توضیحات تولید داده ها و روش انتقال
- IEC 61183 Electroacoustics – کالیبراسیون تصادفی و میدان پراکنده سطح صدا
- لامپ سرنیزه IEC 61184
- IEC 61187 تجهیزات اندازه گیری الکتریکی و الکترونیکی – مستندات
- IEC 61188 تخته های چاپی و مجموعه های برد چاپی – طراحی و استفاده
- IEC 61189 روش های آزمایش برای مواد الکتریکی، سازه های اتصال و مجموعه ها
- IEC 61190 مواد پیوست برای مونتاژ الکترونیکی
- IEC 61191 مجموعه های برد چاپی
- IEC 61192 الزامات کار برای مجموعه های الکترونیکی لحیم شده
- سیستم های ارزیابی کیفیت IEC 61193
- IEC 61194 پارامترهای مشخصه سیستم های فتوولتائیک مستقل (PV) برداشته شده، جایگزین شده با (IEC TS 61836:2007)
- IEC 61195 لامپ های فلورسنت دو درپوش – مشخصات ایمنی



- کابل های ارتباطی کوکسیال IEC 61196
- IEC 61197 مایعات عایق - انتشار شعله خطی - روش آزمایش با استفاده از نوار الیاف شیشه
- IEC 61198 ابروغن های عایق معدنی - روش هایی برای تعیین 2-فورفورال و ترکیبات مرتبط
- IEC 61199 لامپ های فلورسنت تک سرپوش - مشخصات ایمنی
- راهنمای نصب و راه اندازی برق IEC 61200
- IEC TS 61201 استفاده از محدودیت های ولتاژ لمسی معمولی - راهنمای کاربرد
- IEC 61203 استر های آلی مصنوعی برای مقاصد الکتریکی - راهنمای نگهداری از استر های ترانسفورماتور در تجهیزات
- IEC 61204 دستگاه های منبع تغذیه کم ولتاژ، d.c. خروجی - ویژگی های عملکرد
- IEC 61205 Ultrasonics سیستم های رسوب زدایی دندان - اندازه گیری و اعلام مشخصات خروجی
- IEC TS 61206 سیستم های داپلر موج پیوسته - روش های آزمایش
- IEC 61207 بیان عملکرد آنالایزر های گاز
- دستگاه های اتصال - IEC 61210 پایانه های اتصال سریع تخت برای هادی های مسی الکتریکی - الزامات ایمنی
- IEC 61211 عایق های مواد سرامیکی یا شیشه برای خطوط هوایی با ولتاژ اسمی بیشتر از 1000 ولت - آزمایش سوراخ شدن ضربه ای در هوا
- مواد عایق استاندارد - IEC 61212 لوله ها و میله های لمینیت گرد و صلب صنعتی بر پایه رزین های ترموست برای مصارف الکتریکی
- IEC 61213 ضبط صدای آنالوگ روی نوار ویدئویی - قطبیت مغناطیسی
- IEC 61215 مازول های فتوولتائیک زمینی - (PV) صلاحیت طراحی و تایید نوع
- تجهیزات رادیوترایی - IEC 61217 مختصات، حرکات و مقیاس ها
- IEC 61219 Live work ارت یا ارتینگ و تجهیزات اتصال کوتاه با استفاده از لنج به عنوان یک وسیله اتصال کوتاه - لانس ارتینگ
- IEC 61223 ارزیابی و آزمایشات معمول در بخش های تصویربرداری پزشکی
- راکتور های هسته ای - IEC 61224 زمان پاسخگویی در آشکارساز های دمای مقاومتی - (RTD) اندازه گیری های درجا
- IEC 61225 نیروگاه های هسته ای - ابزار دقیق و سیستم های کنترل مهم برای ایمنی - الزامات برای منابع الکتریکی
- IEC 61226 نیروگاه های هسته ای - ابزار دقیق و کنترل مهم برای ایمنی - طبقه بندی ابزار دقیق و عملکردهای کنترل
- IEC 61227 نیروگاه های هسته ای - اتاق های کنترل - کنترل های اپراتور
- IEC 61228 لامپ های فلورسنت فرابنفش مورد استفاده برای دباغی - روش اندازه گیری و مشخصات
- IEC 61229 پوشش های محافظ سفت و سخت برای کار زنده در AC تاسیسات
- IEC 61230 Livework - تجهیزات قابل حمل برای اتصال به زمین یا زمین و اتصال کوتاه
- سیستم کدگذاری بین المللی لامپ (ILCOS) IEC 61231
- سیم های فولادی با روکش آلومینیومی IEC 61232 برای مصارف الکتریکی
- IEC 61234 روش آزمایش برای پایداری هیدرولیتیک مواد عایق الکتریکی
- IEC 61235 Live working عایق بندی لوله های توخالی برای مقاصد الکتریکی
- IEC 61236 Live work زمین، گیره چوب و لوازم جانبی آنها
- IEC 61237 ضبط کننده های ویدئویی پخش - روش های اندازه گیری
- IEC 61238 کانکتور های فشرده سازی و مکانیکی برای کابل های برق برای ولتاژ نامی تا 30 کیلو ولت ($U_m = 36$ کیلو ولت)
- IEC 61239 ابزار دقیق هسته ای - پرتو سنج های گاما قابل حمل و طیف سنج های مورد استفاده برای اکتشاف - تعاریف، الزامات و کالیبراسیون
- دستگاه های پیزو الکتریک - IEC 61240 تهیه نقشه های کلی دستگاه های نصب شده روی سطح (SMD) برای کنترل و انتخاب فرکانس - قوانین کلی
- IEC 61241 دستگاه الکتریکی برای استفاده در حضور گرد و غبار قابل احتراق (برداشته شده)
- IEC 61242 لوازم جانبی الکتریکی - رول کابل برای مصارف خانگی و موارد مشابه
- IEC 61243 افعال - آشکارساز های ولتاژ
- IEC TS 61244 تعیین پیری تابشی طولانی مدت در پلیمر ها
- IEC TS 61245 آزمایش های آلودگی مصنوعی بر روی عایق های سرامیکی و شیشه ای ولتاژ بالا برای استفاده در d.c سیستم های
- هسته های PM IEC 61247 ساخته شده از اکسید های مغناطیسی و قطعات مرتبط - ابعاد
- IEC 61248 ترانسفورماتور ها و سلف ها برای استفاده در تجهیزات الکترونیکی و مخابراتی



- IEC 61249 مواد برای تخته های چاپی و سایر سازه های متصل کننده
- راکتورهای هسته ای – IEC 61250 ابزار دقیق و سیستم های کنترل مهم برای ایمنی – تشخیص نشتی در سیستم های خنک کننده
- IEC 61251 مواد و سیستم های عایق الکتریکی – ارزیابی استقامت ولتاژ AC
- IEC 61252 Electroacoustics مشخصات برای نرده های سنج شخصی
- تشدید کننده های سرامیکی پیزوالکتریک – IEC 61253 مشخصاتی در سیستم ارزیابی کیفیت IEC برای قطعات الکترونیکی (IECQ)
- IEC 61254 ریش تراش های برقی برای مصارف خانگی – روش هایی برای اندازه گیری عملکرد
- IEC 61256 ابزار حفاظت در برابر تشعشع – مانیتورهای نصب شده برای تشخیص آلودگی رادیواکتیو لباسشویی
- دستور العمل IEC TR 61258 برای توسعه و استفاده از مواد آموزشی تجهیزات الکتریکی پزشکی
- IEC 61260 Electroacoustics فیلترهای اکتاو باند و اکتاو باند کسری
- فیلترهای سرامیکی پیزوالکتریک IEC 61261 برای استفاده در تجهیزات الکترونیکی – مشخصاتی در سیستم ارزیابی کیفیت IEC برای قطعات الکترونیکی (IECQ)
- IEC 61262 تجهیزات الکتریکی پزشکی – ویژگی های تشدید کننده های تصویر اشعه ایکس الکترواپتیکال
- IEC 61265 Electroacoustics ابزارهای اندازه گیری نویز هواپیما – الزامات عملکرد برای سیستم های اندازه گیری سطوح فشار صوتی باند یک سوم اکتاو در صدور گواهینامه نویز هواپیماهای دسته حمل و نقل
- IEC 61266 اولتراسونیک – کاوشگر دستی داپلر تشخیص ضربان قلب جنین – الزامات عملکرد و روش های اندازه گیری و گزارش
- IEC 61267 تجهیزات تشخیصی پزشکی اشعه ایکس – شرایط تابش برای استفاده در تعیین ویژگی ها
- خازن های IEC 61270 برای اجاق های مایکروویو
- IEC 61274 دستگاه های اتصال فیبر نوری و اجزای غیرفعال – آداپتورهای اتصالات فیبر نوری
- IEC 61275 ابزار حفاظت در برابر تشعشع – اندازه گیری رادیونوکلیدهای مجزا در محیط – سیستم طیف سنجی فوتون درجا با استفاده از آشکارساز ژرمانیوم
- سیستم های تولید برق فتوولتائیک زمینی – IEC 61277 (PV) عمومی و راهنما (برداشته شده)
- روش های آزمایش پایه زیرسیستم ارتباط فیبر نوری IEC 61280
- زیرسیستم های ارتباطی فیبر نوری IEC 61281
- راهنمای طراحی سیستم ارتباطی فیبر نوری IEC TR 61282
- IEC 61284 خطوط هوایی – الزامات و آزمایشات برای اتصالات
- IEC 61285 کنترل فرآیند صنعتی – ایمنی خانه های آنالایزر
- مجموعه کاراکتر IEC 61286 با نمادهای الکتروتنیکی (برداشته شده)
- برنامه های کاربردی راه آهن – IEC 61287 مبدل های قدرت نصب شده روی وسایل نورد
- IEC TR 61289 تجهیزات جراحی فرکانس بالا – عملیات و نگهداری
- تقویت کننده های نوری – IEC 61290 روش های آزمایش
- تقویت کننده های نوری IEC 61291
- تقویت کننده های نوری IEC TR 61292
- IEC 61293 علامت گذاری تجهیزات الکتریکی با رتبه بندی های مربوط به تامین برق – الزامات ایمنی
- IEC TR 61294 مایعات عایق – تعیین ولتاژ شروع تخلیه جزئی – (PDIV) روش تست
- نوارهای کالیبراسیون IEC TR 61295 برای VTR های پخش
- IEC 61297 سیستم های کنترل فرآیند صنعتی – طبقه بندی کنترل کننده های تطبیقی به منظور ارزیابی
- IEC 61298 دستگاه های اندازه گیری و کنترل فرآیند – روش ها و رویه های عمومی برای ارزیابی عملکرد
- IEC 61300 دستگاه های اتصال فیبر نوری و اجزای غیرفعال – روش های آزمایش و اندازه گیری اولیه
- IEC 61301 ابزار دقیق هسته ای – باس دیجیتال برای ابزار NIM
- IEC 61302 مواد عایق الکتریکی – روش ارزیابی مقاومت در برابر ردیایی و فرسایش – تست شیب چرخ دوار
- IEC 61303 تجهیزات الکتریکی پزشکی – کالیبراتورهای رادیونوکلید – روشهای خاص برای توصیف عملکرد
- IEC 61304 ابزار دقیق هسته ای – سیستم های شمارش سوسوزن مایع – تأیید عملکرد
- IEC 61305 تجهیزات و سیستم های صوتی خانگی با کیفیت بالا – روش های اندازه گیری و تعیین عملکرد
- IEC 61307 تاسیسات حرارتی مایکروویو صنعتی – روش های آزمایش برای تعیین توان خروجی
- IEC 61308 تاسیسات گرمایش دی الکتریک فرکانس بالا – روش های آزمایش برای تعیین توان خروجی



- سرخ کن های چربی عمیق IEC 61309 برای مصارف خانگی – روش هایی برای اندازه گیری عملکرد
- IEC 61310 ایمنی ماشین آلات – نشان، علامت گذاری و فعال سازی
- IEC 61314 دستگاه های اتصال فیبر نوری و اجزای غیرفعال – فن اوت های فیبر نوری
- IEC 61315 کالیبراسیون قدرت سنج های فیبر نوری
- IEC 61316 قرقه کابل صنعتی
- IEC 61318 Live Work – ارزیابی انطباق قابل اجرا برای ابزارها، دستگاه ها و تجهیزات
- IEC 61319 اتصالات بین تجهیزات دریافت ماهواره
- IEC 61322 ابزار حفاظت در برابر تشعشع – سنج های دز معادل، مجموعه های هشدار دهنده و مانیتورهای نصب شده برای تابش نوترونی انرژی از حرارتی تا 15 مگا ولت
- عایق های IEC 61325 برای خطوط هوایی با ولتاژ اسمی بالای 1000 ولت – واحدهای عایق سرامیکی یا شیشه ای برای d.c. سیستم ها – تعاریف، روش های آزمون و معیارهای پذیرش
- IEC 61326 تجهیزات الکتریکی برای اندازه گیری، کنترل و استفاده آزمایشگاهی – الزامات EMC
- IEC 61327 سیستم ضبط کاست کامپوزیت دیجیتال دیجیتال اسکن هلیکال با استفاده از نوار مغناطیسی 12.65 میلی متر (0.5 اینچ) – فرمت D-3
- IEC 61328 Live Work – دستورالعمل نصب هادی های خطوط انتقال و توزیع و سیم های زمین – تجهیزات رشته و لوازم جانبی
- تجهیزات سیستم صوتی – IEC 61329 روش های اندازه گیری و تعیین عملکرد صداگیرها (مبدل های الکتروآکوستیک برای تولید تن)
- IEC 61331 دستگاه های محافظ در برابر تشعشعات ایکس پزشکی تشخیصی
- طبقه بندی مواد فریت نرم IEC 61332
- علامت گذاری IEC 61333 بر روی هسته های فریت U و E
- IEC 61334 اتوماسیون توزیع با استفاده از سیستم های حامل خط توزیع – استانداردی برای ارتباطات خط برق قابل اعتماد با سرعت کم توسط کنتورهای برق، کنتورهای آب و SCADA[1]
- IEC 61335 ابزار دقیق هسته ای – دستگاه سوراخ سوراخ برای تجزیه و تحلیل فلورسانس اشعه ایکس
- IEC 61336 ابزار دقیق هسته ای – سیستم های اندازه گیری ضخامت با استفاده از پرتوهای یونیزان – تعاریف و روش های آزمایش
- فیلترهای IEC 61337 با استفاده از تشدید کننده های دی الکتریک نوع موجبر
- تشدید کننده های دی الکتریک از نوع موجبر IEC 61338
- IEC 61340 الکترواستاتیک
- IEC 61341 روش اندازه گیری شدت پرتو مرکزی و زاویه (های) پرتو لامپ های بازتابنده
- IEC 61343 ابزار دقیق راکتور هسته ای – راکتورهای آب سبک جوش – (BWR) اندازه گیری در مخزن راکتور برای نظارت بر خنک سازی کافی در هسته
- تست UV IEC 61345 برای مازول های فتوولتائیک (PV) برداشته شده)
- IEC 61346 سیستم ها، تاسیسات و تجهیزات صنعتی و محصولات صنعتی – اصول ساختاری و نام های مرجع) برداشته شده، جایگزین IEC 81346)
- IEC 61347 چرخ دنده کنترل لامپ
- IEC TR 61352 یادگاری و نمادها برای مدارهای مجتمع
- IEC 61355 طبقه بندی و تعیین اسناد برای کارخانه ها، سیستم ها و تجهیزات
- IEC 61360 انواع عناصر داده استاندارد با طرح طبقه بندی مرتبط
- راهنمای IEC 61362 برای مشخصات سیستم های کنترل توربین هیدرولیک
- IEC 61363 تاسیسات الکتریکی کشتی ها و واحدهای سیار و ثابت دریایی
- IEC TR 61364 نامگذاری برای ماشین آلات نیروگاه های برق آبی
- IEC TR 61366 توربین های هیدرولیک، پمپ های ذخیره سازی و پمپ توربین ها – اسناد مناقصه
- IEC TS 61370 توربین های بخار – خلوص بخار
- IEC 61373 کاربردهای راه آهن – تجهیزات انبارهای نورد – تست شوک و ارتعاش
- IEC 61375 تجهیزات الکترونیکی راه آهن – شبکه ارتباطی قطار (TCN)
- IEC 61377 کاربردهای راه آهن – مواد نورد – روش آزمایش ترکیبی برای سیستم های کششی
- ترانسفورماتور مبدل IEC 61378



- سیستم های مجرای IEC 61386 برای مدیریت کابل
- اولتراسونیک – IEC TS 61390 سیستم های پالس پژواک در زمان واقعی – روش های تست برای تعیین مشخصات عملکرد
- IEC 61391 اولتراسونیک – اسکندر پالس اکو
- IEC 61394 خطوط هوایی – الزامات گریس برای آلومینیوم، آلیاژ آلومینیوم و رسانای لخت فولاد
- IEC 61395 هادی های الکتریکی بالای سر – روش های تست خزش برای هادی های رشته ای
- IEC 61400 توربین های بادی
- IEC 61427 سلول ها و باتری های ثانویه برای ذخیره انرژی های تجدید پذیر – الزامات و روش های آزمایش عمومی
- IEC 61429 علامت گذاری سلول ها و باتری های ثانویه با نماد بین المللی باز یافت ISO 7000-1135
- سلول ها و باتری های ثانویه – IEC TS 61430 روش های آزمایش برای بررسی عملکرد دستگاه های طراحی شده برای کاهش خطرات انفجار – باتری های راه انداز سرب-اسید
- راهنمای IEC TR 61431 برای استفاده از سیستم های مانیتور برای باتری های کثشی سرب اسیدی
- IEC 61434 سلول های ثانویه و باتری های حاوی الکترولیت های قلیایی یا غیر اسیدی – راهنمای تعیین جریان در سلول های ثانویه قلیایی و استانداردهای باتری
- IEC 61435 ابزار دقیق هسته ای – کریستال های ژرمانیوم با خلوص بالا برای آشکارسازهای تشعشع – روش های اندازه گیری ویژگی های اساسی
- IEC TR 61438 خطرات احتمالی ایمنی و سلامتی در استفاده از سلول ها و باتری های ثانویه قلیایی – راهنمای تولیدکنندگان و کاربران تجهیزات
- IEC 61439 تابلوهای ولتاژ پایین و مجموعه دنده کنترل
- روش های تست IEC 61442 برای لوازم جانبی کابل های برق با ولتاژ نامی از 6 کیلو ولت ($Um = 7,2$) کیلو ولت (تا 30 کیلو ولت Um) 36 کیلو ولت)
- IEC 61443 محدودیت دمای اتصال کوتاه کابل های الکتریکی با ولتاژ نامی بالای 30 کیلو ولت ($Um = 36$) کیلو ولت)
- فرمت تبادل تست دیجیتال (DTIF) IEC 61445
- IEC 61452 ابزار دقیق هسته ای – اندازه گیری نرخ انتشار پرتو گاما رادیونوکلئیدها – کالیبراسیون و استفاده از طیف های ژرمانیومی
- IEC 61453 ابزار دقیق هسته ای – سیستم های آشکارساز پرتو گامای سوسوزنی برای سنجش رادیونوکلئیدها – کالیبراسیون و آزمایش های معمول
- IEC 61462 عایق های توخالی کامپوزیتی – عایق های تحت فشار و بدون فشار برای استفاده در تجهیزات الکتریکی با ولتاژ نامی بیشتر از 1000 ولت – تعاریف، روش های آزمایش، معیارهای پذیرش و توصیه های طراحی
- پوشینگ – IEC TS 61463 صلاحیت لرزه نگاری
- پوشینگ های عایق – IEC TS 61464 راهنمای تفسیر تجزیه و تحلیل گاز های محلول (DGA) در بوش هایی که روغن واسطه اشباع کننده عایق اصلی (به طور کلی کاغذ) است.
- IEC 61466 واحدهای عایق رشته ای مرکب برای خطوط هوایی با ولتاژ نامی بیشتر از 1000 ولت
- IEC 61467 عایق برای خطوط هوایی – رشته ها و مجموعه های عایق برای خطوط با ولتاژ نامی بیشتر از 1000 ولت – آزمایش های قوس برق AC
- IEC 61468 نیروگاه های هسته ای – ابزار دقیق درون هسته ای – ویژگی ها و روش های آزمایش آشکارسازهای نوترونی خودکار
- IEC 61472 Live Working حداقل فاصله نزدیک برای AC سیستم های در محدوده ولتاژ 72.5 کیلو ولت تا 800 کیلو ولت – روشی برای محاسبه
- IEC 61477 Live Work حداقل الزامات برای استفاده از ابزار، دستگاه ها و تجهیزات
- IEC 61478 Livework – نردبان از مواد عایق
- IEC 61479 Live Work پوشش های هادی انعطاف پذیر (شلنگ های خطی) از مواد عایق
- IEC 61481 کار زنده – مقایسه کننده های فاز
- IEC 61482 Live work – لباس محافظ در برابر خطرات حرارتی قوس الکتریکی
- IEC 61496 ایمنی ماشین آلات – تجهیزات حفاظتی حساس به الکترو
- IEC 61497 نیروگاه های هسته ای – اینترلاک های الکتریکی برای عملکردهای مهم برای ایمنی – توصیه هایی برای طراحی و اجرا
- IEC 61499 بلوک های عملکردی



- IEC 61500 نیروگاه های هسته ای – ابزار دقیق و کنترل مهم برای ایمنی – ارتباطات داده ها در سیستم هایی که عملکردهای دسته A را انجام می دهند
- IEC 61501 ابزار دقیق راکتور هسته ای – شار سنج نوترونی با برد وسیع – روش ولتاژ میانگین مربع
- IEC 61502 نیروگاه های هسته ای – راکتورهای آب تحت فشار – نظارت بر لرزش سازه های داخلی
- IEC 61504 نیروگاه های هسته ای – ابزار دقیق و سیستم های کنترل مهم برای ایمنی – نظارت بر تشعشع در سراسر نیروگاه
- IEC 61506 اندازه گیری و کنترل فرآیندهای صنعتی – مستندسازی نرم افزارهای کاربردی
- IEC 61508 ایمنی عملکردی سیستم های الکتریکی/الکترونیکی/قابل برنامه ریزی الکترونیکی مرتبط با ایمنی
- IEC 61511 ایمنی عملکردی – سیستم های ابزار دقیق ایمنی برای بخش صنعت فرآیند
- کنترل دسته ای IEC 61512
- IEC 61513 نیروگاه های هسته ای – ابزار دقیق و کنترل مهم برای ایمنی – الزامات عمومی برای سیستم ها
- IEC 61514 سیستم های کنترل فرآیند صنعتی – روش های ارزیابی عملکرد موقعیت سازهای شیر با خروجی های پنوماتیک
- کابل ها و ترموکوپل های ترموکوپل با عایق معدنی IEC 61515
- IEC 61518 ابعاد جفت گیری بین ابزارهای اندازه گیری فشار تفاضلی (نوع) و دستگاه های خاموش کننده فلنجی تا 413,3 BAR (MPa)
- IEC 61520 ترمومول های فلزی برای سنسورهای دماسنج – ابعاد عملکردی
- استانداردهای محاسبه تاخیر و توان IEC 61523
- IEC 61526 ابزار حفاظت در برابر تشعشع – اندازه گیری معادل های دوز شخصی Hp(10) و Hp(0,07) برای پرتوهای X، گاما، نوترون و بتا – اندازه گیری مستقیم دز سنج های شخصی معادل
- سیستم های Powertrack IEC 61534
- کوپلرهای نصب IEC 61535 که برای اتصال دائمی در تاسیسات ثابت در نظر گرفته شده است
- IEC 61537 مدیریت کابل – سیستم های سینی کابل و سیستم های نردبان کابل
- لوازم جانبی الکتریکی – IEC 61540 دستگاه های قابل حمل جریان باقیمانده بدون حفاظت یکپارچه جریان اضافه برای مصارف خانگی و مشابه (PRCDs)
- IEC 61543 دستگاه های حفاظتی با جریان باقیمانده (RCD) برای مصارف خانگی و مشابه – سازگاری الکترومغناطیسی
- دستگاه های اتصال – IEC 61545 دستگاه هایی برای اتصال هادی های آلومینیومی در واحدهای گیره از هر ماده و هادی های مسی در واحدهای گیره با بدنه آلومینیومی
- IEC 61547 تجهیزات برای اهداف روشنایی عمومی – الزامات ایمنی EMC
- لامپ های متفرقه IEC 61549
- IEC 61554 تجهیزات نصب شده روی تابلو – ابزار اندازه گیری الکتریکی – ابعاد برای نصب تابلو
- IEC 61557 ایمنی الکتریکی در سیستم های توزیع ولتاژ پایین تا 1000 V A.C. و 1500 ولت – d.c. تجهیزات برای آزمایش، اندازه گیری یا نظارت بر اقدامات حفاظتی
- IEC 61558 ایمنی ترانسفورماتورهای قدرت، منابع تغذیه، راکتورها و محصولات مشابه
- IEC 61559 ابزار حفاظت در برابر تشعشع در تاسیسات هسته ای – سیستم های متمرکز برای نظارت مستمر تشعشع و/یا سطوح رادیواکتیویته
- IEC 61560 ابزار حفاظت در برابر تشعشع – دستگاهی برای آزمایش تشعشعات غیر مخرب خز و سایر نمونه های پارچه
- IEC 61562 ابزار حفاظت در برابر تشعشع – تجهیزات قابل حمل برای اندازه گیری فعالیت خاص رادیونوکلئیدهای ساطع کننده بتا در مواد غذایی
- IEC 61563 ابزار حفاظت در برابر تشعشع – تجهیزاتی برای اندازه گیری فعالیت خاص رادیونوکلئیدهای ساطع کننده گاما در مواد غذایی
- IEC 61566 اندازه گیری قرار گرفتن در معرض میدان های الکترومغناطیسی فرکانس رادیویی – قدرت میدان در محدوده فرکانس 100 کیلوهرتز تا 1 گیگاهرتز
- IEC 61577 ابزار دقیق حفاظت در برابر تشعشع – ابزار اندازه گیری محصول تجزیه رادون و رادون
- IEC 61578 ابزارهای حفاظت در برابر تشعشع – کالیبراسیون و تأیید اثربخشی جبران رادون برای ابزارهای اندازه گیری آئروسول آلفا و/یا بتا – روش های آزمایش
- IEC 61580 اندازه گیری تلفات برگشتی در مجموعه های موجبر و موجبر



- IEC 61582 ابزار دقیق حفاظت در برابر تشعشع – شماره‌دهنده های – In vivo طبقه بندی، الزامات عمومی و روش های آزمایش برای تجهیزات قابل حمل، قابل حمل و نصب
- IEC 61584 ابزار حفاظت در برابر تشعشع – مجموعه های نصب شده، قابل حمل یا قابل حمل – اندازه گیری جهت کرم هوا و نرخ کرم هوا
- IEC TS 61586 برآورد قابلیت اطمینان کانکتورهای الکتریکی
- IEC 61587 سازه های مکانیکی برای تجهیزات الکترونیکی – تست های سری IEC 60917 و IEC 60297
- IEC 61588 پروتکل هماهنگ سازی ساعت دقیق برای سیستم های اندازه گیری و کنترل شبکه ای
- IEC 61591 هودهای خانگی – روش هایی برای اندازه گیری عملکرد
- IEC TR 61592 لوازم الکتریکی خانگی – دستورالعمل هایی برای تست پنل مصرف کننده
- ضبط صوت دیجیتال چند کاناله (DATR) IEC 61595 ، سیستم حلقه به حلقه، برای استفاده حرفه ای
- IEC TR 61597 هادی های الکتریکی سربار – روش های محاسبه برای هادی های بدون رشته
- IEC 61599 پخش کننده دیسک ویدئو – روش های اندازه گیری
- IEC TR 61602 کانکتورهای مورد استفاده در زمینه مهندسی صوتی، تصویری و سمعی و بصری
- IEC 61603 انتقال صدا و/یا تصویر و سیگنال های مرتبط با استفاده از تشعشعات مادون قرمز
- IEC TR 61604 ابعاد هسته های حلقه بدون پوشش اکسیدهای مغناطیسی) برداشته شده، جایگزین (IEC 62317-12:2016)
- IEC 61605 سلف های ثابت برای استفاده در تجهیزات الکترونیکی و مخابراتی – کدهای علامت گذاری
- IEC 61606 تجهیزات صوتی و سمعی و بصری – قطعات صوتی دیجیتال – روش های اساسی اندازه گیری ویژگی های صوتی
- IEC 61609 اجزای فریت میکروویو – راهنمای تهیه پیش نویس مشخصات
- IEC 61610 چاپ و شفافیت های تولید شده از منابع الکترونیکی – ارزیابی کیفیت تصویر
- IEC 61619 مایعات عایق – آلودگی توسط بی فنیل های پلی کلره – (PCB) روش تعیین با کروماتوگرافی گازی ستون مویرگی
- IEC 61620 مایعات عایق – تعیین ضریب اتلاف دی الکتریک با اندازه گیری رسانایی و ظرفیت – روش تست
- IEC 61621 مواد عایق خشک و جامد – تست مقاومت در برابر تخلیه قوس با ولتاژ بالا و جریان کم
- IEC 61628 تخته پرس راه راه و کاغذ پرس برای مصارف الکتریکی
- تخته پرس آرامید IEC 61629 برای مصارف الکتریکی
- روش تست IEC 61631 برای استحکام مکانیکی هسته های ساخته شده از اکسیدهای مغناطیسی
- رابط نرم افزاری IEC 61636 برای جمع آوری و تجزیه و تحلیل اطلاعات نگهداری (SIMICA)
- IEC TR 61641 مجموعه های کلید و کنترل ولتاژ پایین محصور – راهنمای آزمایش در شرایط قوس به دلیل خطای داخلی
- IEC 61642 Industrial a.c. شبکه های متاثر از هارمونیک ها – کاربرد فیلترها و خازن های شنت
- IEC 61643 دستگاه های حفاظتی در برابر نوسانات ولتاژ پایین
- IEC 61646 ماژول های فتوولتائیک زمینی لایه نازک – (PV) صلاحیت طراحی و تایید نوع) برداشته شده، جایگزین (IEC 61215)
- IEC 61649 تجزیه و تحلیل Weibull
- تکنیک های تجزیه و تحلیل داده های قابلیت اطمینان – IEC 61650 رویه هایی برای مقایسه دو نرخ شکست ثابت و دو شدت شکست (رویداد) ثابت
- IEC 61660 جریان های اتصال کوتاه در d.c. تاسیسات کمکی در نیروگاه ها و پست ها
- IEC 61666 سیستم ها، تاسیسات و تجهیزات صنعتی و محصولات صنعتی – شناسایی پایانه ها در یک سیستم
- IEC 61669 Electroacoustics – اندازه گیری ویژگی های عملکرد صوتی گوش واقعی سمعک ها
- IEC 61671 Automatic Test Markup Language (ATML) برای تبادل تجهیزات تست خودکار و اطلاعات تست از طریق XML
- IEC 61672 Electroacoustics – سطح سنج صدا
- IEC 61674 تجهیزات الکتریکی پزشکی – دزیتر با محفظه های یونیزاسیون و/یا آشکارسازهای نیمه هادی همانطور که در تصویربرداری تشخیصی اشعه ایکس استفاده می شود
- دستگاه های تصویربرداری رادیونوکلئید – IEC 61675 ویژگی ها و شرایط آزمایش
- IEC 61676 تجهیزات الکتریکی پزشکی – ابزار دزیتری مورد استفاده برای اندازه گیری غیر تهاجمی ولتاژ لوله اشعه ایکس در رادیولوژی تشخیصی
- سیستم های فتوولتائیک – IEC 61683 تهویه کننده های قدرت – روش های اندازه گیری راندمان
- IEC 61685 اولتراسونیک – سیستم های اندازه گیری جریان – شی آزمایش جریان



- IEC 61689 اولتراسونیک – سیستم های فیزیوتراپی – مشخصات میدانی و روش های اندازه گیری در محدوده فرکانس 0.5 مگاهرتز تا 5 مگاهرتز
- فرمت تبادل طراحی الکترونیکی (EDIF) IEC 61690
- IEC 61691 اجزای زبان های رفتاری
- IEC 61701 تست خوردگی مه نمکی ماژول های فتوولتائیک (PV)
- IEC 61703 عبارات ریاضی برای قابلیت اطمینان، در دسترس بودن، قابلیت نگهداری و شرایط پشتیبانی تعمیر و نگهداری
- IEC 61709 اجزای الکتریکی – قابلیت اطمینان – شرایط مرجع برای نرخ خرابی و مدل های تنش برای تبدیل
- IEC 61710 آزمون های برازش و روش های تخمین مدل قانون قدرت
- عملکرد سیستم فتوولتائیک IEC 61724
- IEC 61725 بیان تحلیلی برای پروفایل های خورشیدی روزانه
- IEC 61726 مجموعه های کابل، کابل ها، کانکتورها و اجزای مایکروویو غیرفعال – اندازه گیری تضعیف غربالگری با روش محفظه طنین
- سیستم های فتوولتائیک – IEC 61727 (PV) ویژگی های رابط کاربری
- صلاحیت ایمنی ماژول فتوولتائیک IEC 61730 (PV)
- IEC TR 61734 کاربرد نمادها برای منطق باینری و عناصر آنالوگ
- مدار های مجتمع IEC 61739
- IEC 61744 کالیبراسیون مجموعه های آزمایش پراکنده رنگی فیبر نوری
- IEC 61745 روش تجزیه و تحلیل تصویر انتهایی برای کالیبراسیون مجموعه های آزمایش هندسه فیبر نوری
- IEC 61746 کالیبراسیون بازتاب سنج های نوری دامنه زمان (OTDR)
- دستگاه های نمایشگر کریستال مایع IEC 61747
- IEC 61753 دستگاه های اتصال فیبر نوری و اجزای غیرفعال – استاندارد عملکرد
- IEC 61754 دستگاه های اتصال فیبر نوری و اجزای غیرفعال – رابط های رابط فیبر نوری
- IEC 61755 دستگاه های اتصال فیبر نوری و اجزای غیرفعال – رابط های نوری رابط
- IEC 61756 دستگاه های اتصال فیبر نوری و اجزای غیرفعال – استاندارد رابط برای سیستم های مدیریت فیبر
- سنسور های فیبر نوری IEC 61757
- IEC 61758 دستگاه های اتصال فیبر نوری و اجزای غیرفعال – استاندارد رابط برای بسته شدن
- فناوری نصب سطحی IEC 61760
- IEC 61770 لوازم برقی متصل به شبکه آب – جلوگیری از سیفوناز عقب و خرابی مجموعه های شلنگ
- IEC 61771 نیروگاه های هسته ای – اتاق کنترل اصلی – تأیید و اعتبار سنجی طراحی
- IEC 61772 نیروگاه های هسته ای – اتاق های کنترل – کاربرد واحدهای نمایش بصری (VDUs)
- IEC 61773 خطوط هوایی – آزمایش فونداسیون سازه ها
- خطوط هوایی – IEC TS 61774 داده های هواشناسی برای ارزیابی بارهای اقلیمی
- IEC 61784 شبکه های ارتباطی صنعتی – پروفایل ها
- IEC 61786 اندازه گیری میدان های مغناطیسی DC، مغناطیسی AC و الکتریکی AC از 1 هرتز تا 100 کیلوهرتز با توجه به قرار گرفتن در معرض انسان
- IEC 61788 ابررسانایی
- IEC 61797 ترانسفورماتورها و سلف ها برای استفاده در تجهیزات مخابراتی و الکترونیکی – ابعاد اصلی شکل دهنده های سیم پیچ
- IEC 61800 سیستم های درایو قدرت الکتریکی با سرعت قابل تنظیم
- IEC 61803 تعیین تلفات توان در ایستگاه های مبدل جریان مستقیم ولتاژ بالا (HVDC)
- بلوک های عملکردی (FB) IEC TS 61804 برای کنترل فرآیند
- IEC TR 61807 خواص مغناطیسی مواد مغناطیسی سخت در دماهای بالا – روش های اندازه گیری
- رله های ابتدایی الکترومکانیکی IEC 61810
- IEC 61811 رله های ابتدایی مخابراتی الکترومکانیکی با کیفیت ارزیابی شده
- IEC 61812 رله های زمان برای مصارف صنعتی و مسکونی
- IEC TS 61813 Live work – مراقبت، نگهداری و تست حین سرویس دستگاه های هوایی با بوم های عایق



- IEC 61817 لوازم خانگی قابل حمل برای پخت و پز، کباب کردن و استفاده های مشابه – روش های اندازه گیری عملکرد لوازم خانگی قابل حمل برای پخت و پز، کباب کردن و موارد مشابه – روش های اندازه گیری عملکرد
- IEC 61821 تاسیسات الکتریکی برای روشنایی و چراغ گردانی فرودگاه ها – تعمیر و نگهداری مدارهای سری جریان ثابت روشنایی زمینی هوانوردی
- IEC 61822 تاسیسات الکتریکی برای روشنایی و چراغ گردانی فرودگاه ها – تنظیم کننده های جریان ثابت
- IEC 61823 تاسیسات الکتریکی برای روشنایی و چراغ گردانی فرودگاه ها – ترانسفورماتورهای سری AGL
- IEC TS 61827 تاسیسات الکتریکی برای روشنایی و چراغ گردانی فرودگاه ها – ویژگی های لامپ های داخلی و مرتفع مورد استفاده در فرودگاه ها و فرودگاه ها
- IEC 61828 اولتراسونیک – مبدل های متمرکز – تعاریف و روش های اندازه گیری برای میدان های ارسالی
- IEC 61829 آرایه فتولتائیک – (PV) اندازه گیری در محل مشخصات ولتاژ جریان
- سیستم های آنالایزر آنلاین – IEC TR 61831 راهنمای طراحی و نصب
- IEC TR 61832 طراحی و نصب سیستم های آنالایزر آنلاین – راهنمای استعلام فنی و ارزیابی پیشنهادات
- IEC 61834 سیستم ضبط ویدئو کاست دیجیتال با اسکن حلزونی با استفاده از نوار مغناطیسی 6.35 میلی متری برای استفاده مصرف کننده (سیستم های 525-60، 625-50، 1125-60 و 1250-50)
- IEC 61835 سیستم ضبط ویدئو کاست اجزای دیجیتال اسکن مارپیچی با استفاده از نوار مغناطیسی 12,65 میلی متر (0,5 اینچ) – فرمت-D 5
- IEC TS 61836 سیستم های انرژی فتولتائیک خورشیدی – اصطلاحات، تعاریف و نمادها
- IEC 61837 دستگاه های پیزوالکتریک سطحی برای کنترل و انتخاب فرکانس – خطوط استاندارد و اتصالات سرب ترمینال
- IEC TR 61838 نیروگاه های هسته ای – ابزار دقیق و کنترل مهم برای ایمنی – استفاده از ارزیابی ایمنی احتمالی برای طبقه بندی عملکردها
- IEC 61839 نیروگاه های هسته ای – طراحی اتاق های کنترل – تجزیه و تحلیل عملکرد و تخصیص
- IEC 61842 میکروفون و هدفون برای ارتباطات گفتاری
- IEC 61843 روش اندازه گیری برای سطح محصولات درون مدولاسیون تولید شده در یک دستگاه ژیرو مغناطیسی
- IEC 61846 اولتراسونیک – لیتوتریپترهای پالس فشار – ویژگی های میدان ها
- IEC 61847 اولتراسونیک – سیستم های جراحی – اندازه گیری و اعلام مشخصات خروجی اولیه
- IEC 61850 شبکه ها و سیستم های ارتباطی برای اتوماسیون برق
- IEC 61851 سیستم شارژ رسانا وسایل نقلیه الکتریکی
- IEC TR 61852 تجهیزات الکتریکی پزشکی – تصویربرداری دیجیتال و ارتباطات در پزشکی – (DICOM) اشیاء رادیوتراپی
- تست عملکرد و رتبه انرژی مازول فتولتائیک IEC 61853 (PV)
- خطوط هوایی – IEC 61854 الزامات و آزمایشات برای اسپیسرها
- IEC 61855 لوازم خانگی برقی مراقبت از مو – روش های اندازه گیری عملکرد
- IEC 61857 سیستم های عایق الکتریکی
- IEC 61858 سیستم های عایق الکتریکی – ارزیابی حرارتی تغییرات در یک سیستم عایق الکتریکی تاسیس شده (EIS)
- دستورالعمل IEC TR 61859 برای طراحی اتاق های درمان رادیوتراپی
- خطوط هوایی – IEC 61865 محاسبه مولفه الکتریکی فاصله بین قطعات زنده و موانع – روش محاسبه
- سیستم های سمعی و بصری – IEC 61866 سیستم انتقال متن تعاملی (ITTS)
- IEC 61868 اروغن های عایق معدنی – تعیین ویسکوزیته سینماتیک در دماهای بسیار پایین
- IEC 61869 ترانسفورماتورهای ابزاری
- IEC 61874 ابزار دقیق هسته ای – ابزار دقیق گمانه ژئوفیزیکی برای تعیین چگالی سنگ) دانسیته (logging
- سیستم های ویدئویی – IEC 61880 (525/60) ویدئو و داده های همراه با استفاده از فاصله خالی عمودی – رابط آنالوگ
- IEC 61881 کاربردهای راه آهن – تجهیزات انبار نورد – خازن برای الکترونیک قدرت
- IEC 61882 مطالعات خطر و عملکرد) مطالعات – (HAZOP راهنمای کاربرد
- IEC 61883 تجهیزات صوتی/تصویری مصرف کننده – رابط دیجیتال
- IEC 61888 نیروگاه های هسته ای – ابزار دقیق برای ایمنی مهم – تعیین و نگهداری نقاط تنظیم سفر
- IEC 61892 واحدهای سیار و ثابت دریایی – تاسیسات الکتریکی



- اولتراسونیک – IEC TS 61895 سیستم های تشخیصی داپلر پالسی – روش های تست برای تعیین عملکرد
- خطوط هوایی – IEC 61897 الزامات و آزمایشات برای لرزشگیرهای بادی نوع Stockbridge
- تست های توسعه IEC TR 61901 بر روی کابل هایی با ورقه فلزی به صورت طولی برای ولتاژهای نامی بالای 30 کیلو ولت ($U_m = 36$) کیلو ولت (توصیه می شود).
- ضبط ویدئو – IEC 61904 فرمت ضبط کاست ویدئویی اجزای دیجیتال با اسکن مارپیچی با استفاده از نوار مغناطیسی 12.65 میلی متری و ترکیب فشرده سازی داده ها (L-Format digital)
- مهندسی قابلیت اطمینان شبکه ارتباطی IEC 61907
- IEC TR 61908 نقشه راه فناوری برای ساختار فرهنگ لغت داده های صنعت، استفاده و پیاده سازی
- IEC 61909 ضبط صدا – سیستم Minidisc
- IEC 61910 تجهیزات الکتریکی پزشکی – مستندات دوز تشعشع
- IEC TR 61911 Live Work – دستورالعمل نصب هادی های خطوط توزیع – تجهیزات رشته و لوازم جانبی) برداشته شده، جایگزین (IEC TR 61328:2017)
- IEC TR 61912 سوئیچ ولتاژ پایین و چرخ دنده کنترل – دستگاه های محافظ جریان اضافه
- IEC 61914 گیره کابل برای تاسیسات الکتریکی
- IEC 61915 سوئیچ و دنده کنترل ولتاژ پایین – پروفایل های دستگاه برای دستگاه های صنعتی تحت شبکه
- IEC TR 61916 لوازم جانبی الکتریکی – هماهنگ سازی قوانین کلی
- IEC 61918 شبکه های ارتباطی صنعتی – نصب شبکه های ارتباطی در اماکن صنعتی
- برنامه های کاربردی هوای آزاد مادون قرمز IEC 61920
- خازن های قدرت – IEC 61921 بانک های تصحیح ضریب توان ولتاژ پایین
- IEC 61922 تاسیسات گرمایش القایی فرکانس بالا – روش های آزمایش برای تعیین توان خروجی ژنراتور
- IEC TR 61923 لوازم الکتریکی خانگی – روش اندازه گیری عملکرد – ارزیابی تکرارپذیری و تکرارپذیری
- IEC 61924 تجهیزات و سیستم های ناوبری و ارتباطات رادیویی دریایی – سیستم های ناوبری یکپارچه
- IEC 61925 سیستم ها و تجهیزات چند رسانه ای – سیستم های سرور خانگی چند رسانه ای – واژگان سرور خانگی
- IEC 61926 اتوماسیون طراحی
- نمادشناسی گرافیکی فیبر نوری IEC TR 61930
- IEC TR 61931 فیبر نوری – اصطلاحات
- IEC TS 61934 مواد و سیستم های عایق الکتریکی – اندازه گیری الکتریکی تخلیه جزئی (PD) تحت زمان خیز کوتاه و تکانه های ولتاژ تکراری
- استاندارد IEC 61935 برای آزمایش کابل کشی فناوری اطلاعات متعادل و کواکسیال
- IEC 61936 تاسیسات برق بیش از 1 کیلو ولت AC
- IEC 61937 صدای دیجیتال – رابط برای جریان های بیتهی صوتی رمزگذاری شده غیرخطی PCM با استفاده از IEC 60958
- سیستم های چند رسانه ای – IEC 61938 راهنمای ویژگی های توصیه شده رابط های آنالوگ برای دستیابی به قابلیت همکاری
- مدارهای مجتمع – IEC 61943 دستورالعمل درخواست تأیید خط تولید
- مدارهای مجتمع – IEC TS 61944 تأیید خط تولید – وسایل نقلیه نمایشی
- مدارهای مجتمع – IEC TS 61945 تأیید خط تولید – روش شناسی فناوری و تجزیه و تحلیل خرابی
- روغن های عایق معدنی – IEC TR 61946 مشخصه ماهیت پارافینیک/نفتنیک – روش تست کالریمتری اسکن تفاضلی دمای پایین (DSC)
- IEC 61947 طرح ریزی الکترونیکی – اندازه گیری و مستندسازی معیارهای عملکرد کلیدی
- IEC TR 61948 ابزار دقیق پزشکی هسته ای – آزمایشات روتین
- اولتراسونیک – IEC TS 61949 مشخصه میدانی – تخمین نوردهی درجا در پرتوهای فراصوت با دامنه محدود
- IEC 61950 سیستم های مدیریت کابل – مشخصات اتصالات مجرا و لوازم جانبی برای نصب کابل برای لوله های فولادی الکتریکی بسیار سنگین
- IEC 61951 سلول ها و باتری های ثانویه حاوی الکتروولیت های قلیایی یا غیر اسیدی – سلول های تک شارژی مهر و موم شده قابل حمل
- IEC 61952 عایق های خطوط هوایی – عایق های پست خط مرکب برای سیستم های A.C با ولتاژ نامی بیشتر از 1000 ولت – تعاریف، روش های آزمایش و معیارهای پذیرش
- IEC 61954 جبران کننده های استاتیکی – var (SVC) تست درجه های تریستور



- IEC TS 61956 روش‌های آزمایش برای ارزیابی درختکاری آب در مواد عایق
- سلول‌ها و باتری‌های ثانویه IEC 61959 حاوی الکترولیت‌های قلیایی یا غیر اسیدی – آزمایش‌های مکانیکی برای سلول‌ها و باتری‌های ثانویه قابل حمل مهر و موم شده
- IEC 61960 سلول‌ها و باتری‌های ثانویه حاوی الکترولیت‌های قلیایی یا غیر اسیدی – سلول‌های لیتیوم ثانویه و باتری‌ها برای کاربردهای قابل حمل
- مدارهای مجتمع – IEC 61964 پیکربندی پین دستگاه‌های حافظه
- IEC 61965 ایمنی مکانیکی لوله‌های پرتو کاتدی
- IEC 61966 سیستم‌ها و تجهیزات چند رسانه‌ای – اندازه‌گیری و مدیریت رنگ
- مدارهای مجتمع – IEC 61967 اندازه‌گیری انتشارات الکترومغناطیسی، 150 کیلوهرتز تا 1 گیگاهرتز
- IEC 61968 یکپارچه‌سازی برنامه در تاسیسات برق – رابط‌های سیستم برای مدیریت توزیع
- IEC 61969 سازه‌های مکانیکی برای تجهیزات الکترونیکی – محفظه‌های فضای باز
- رابط برنامه‌کاربردی سیستم مدیریت انرژی (EMS-API) IEC 61970
- IEC TS 61973 نوین‌شنیداری پست جریان مستقیم ولتاژ بالا (HVDC) نصب و راه‌اندازی جریان مستقیم ولتاژ بالا – IEC 61975 (HVDC) تست‌های سیستم
- IEC 61976 ابزار دقیق هسته‌ای – طیف‌سنجی – مشخصه‌پس زمینه طیف در طیف‌سنجی پرتو گاما (HPGe)
- IEC 61977 دستگاه‌های اتصال فیبر نوری و اجزای غیرفعال – فیلترهای فیبر نوری – مشخصات عمومی
- IEC 61978 دستگاه‌های متصل‌کننده فیبر نوری و اجزای غیرفعال – جبران‌کننده‌های پراکندگی رنگی غیرفعال فیبر نوری
- IEC 61980 سیستم‌های انتقال برق بی‌سیم (WPT) وسایل نقلیه الکتریکی
- IEC 61982 باتری‌های ثانویه (به جز لیتیوم) برای رانش خودروهای برقی جاده‌ای – تست‌های عملکرد و استقامت
- IEC 61984 الزامات ایمنی و آزمایشات
- IEC 61987 اندازه‌گیری و کنترل فرآیندهای صنعتی – ساختارها و عناصر داده در کاتالوگ تجهیزات فرآیند
- IEC 61988 صفحه نمایش پلاسما
- IEC 61991 کاربردهای راه‌آهن – وسایل حرکتی – مقررات حفاظتی در برابر خطر الکتریکی
- IEC 61992 برنامه‌های راه‌آهن – تاسیسات ثابت – تابلو برق DC
- IEC 61993 تجهیزات و سیستم‌های ناوبری و ارتباطات رادیویی دریایی
- IEC TS 61994 دستگاه‌های پیزو الکتریک، دی الکتریک و الکترواستاتیک و مواد مرتبط برای کنترل، انتخاب و تشخیص فرکانس – واژه نامه
- IEC 61995 دستگاه‌هایی برای اتصال چراغ‌های روشنایی برای مصارف خانگی و موارد مشابه
- IEC 61996 تجهیزات و سیستم‌های ناوبری و ارتباطات رادیویی دریایی – ضبط‌کننده‌های سفر دریایی (VDR)
- دستورالعمل IEC TR 61997 برای رابط کاربری در تجهیزات چندرسانه‌ای برای استفاده عمومی
- IEC TR 61998 مدل و چارچوب برای استانداردسازی در تجهیزات و سیستم‌های چند رسانه‌ای
- راهنمای IEC TR 62000 برای ترکیب انواع مختلف فیبرهای تک‌حالته
- سیستم‌های جریان مستقیم ولتاژ بالا – IEC TR 62001 (HVDC) راهنمایی برای مشخصات و ارزیابی طراحی AC
- IEC 62002 دسترسی رادیویی موبایل و قابل حمل DVB-T/H
- IEC 62003 نیروگاه‌های هسته‌ای – ابزار دقیق و کنترل مهم برای ایمنی – الزامات برای آزمایش‌های سازگاری الکترومغناطیسی
- سیم آلایژ آلومینیوم مقاوم در برابر حرارت IEC 62004 برای هادی خطوط هوایی
- IEC 62005 قابلیت اطمینان دستگاه‌های اتصال فیبر نوری و اجزای غیرفعال
- IEC 62006 ماشین‌های هیدرولیک – تست‌های پذیرش تاسیسات برق آبی کوچک
- دستگاه‌های الکترونیکی نوری نیمه‌هادی IEC 62007 برای کاربردهای سیستم فیبر نوری
- IEC 62008 ویژگی‌های عملکرد و روش‌های کالیبراسیون برای سیستم‌های جمع‌آوری داده‌های دیجیتال و نرم‌افزارهای مربوطه
- سیستم‌های آنالایزر – IEC TR 62010 راهنمای مدیریت تعمیر و نگهداری
- مواد عایق – IEC 62011 لوله‌ها و میله‌های صنعتی، سخت، قالب‌بندی‌شده، چند لایه و میله‌های مقطع مستطیلی و شش ضلعی بر پایه رزین‌های ترموست برای مصارف الکتریکی
- IEC 62012 کابل‌های جفت/چهار هسته‌ای و متقارن برای ارتباطات دیجیتال برای استفاده در محیط‌های سخت
- کتابخانه‌های اتوماسیون طراحی الکترونیکی IEC 62014



- IEC 62014-4 IP-XACT – ساختار استاندارد برای بسته بندی، یکپارچه سازی و استفاده مجدد از IP در جریان ابزار
- IEC 62014-5 کیفیت مالکیت معنوی الکترونیکی و نرم افزاری مورد استفاده در طراحی سیستم و سیستم روی تراشه (SoC)
- IEC 62018 مصرف برق تجهیزات فناوری اطلاعات – روش های اندازه گیری
- IEC 62019 لوازم جانبی الکتریکی – قطع کننده مدار و تجهیزات مشابه برای مصارف خانگی – واحدهای تماس کمکی
- IEC 62020 لوازم جانبی الکتریکی – IEC 62020 مانیتورهای جریان باقیمانده برای مصارف خانگی و مشابه (RCM)
- IEC 62021 مایعات عایق – تعیین اسیدیته
- IEC 62022 مانیتورهای نصب شده برای کنترل و تشخیص تشعشعات گاما موجود در مواد قابل بازیافت یا غیر قابل بازیافت حمل شده توسط وسایل نقلیه
- IEC 62023 ساختار اطلاعات فنی و اسناد
- IEC 62024 اجزای القایی فرکانس بالا – ویژگی های الکتریکی و روش های اندازه گیری
- IEC 62025 اجزای القایی فرکانس بالا – ویژگی های غیر الکتریکی و روش های اندازه گیری
- IEC 62026 سوئیچ ولتاژ پایین و چرخ دنده کنترل – رابط های کنترل کننده-دستگاه (CDI)
- IEC 62027 تهیه لیست های اشیاء، از جمله لیست قطعات
- IEC 62028 روش های کلی اندازه گیری برای گیرنده های تلویزیون دیجیتال
- IEC 62031 LED برای روشنایی عمومی – مشخصات ایمنی
- IEC 62032 برای کاربرد، مشخصات و آزمایش ترانسفورماتورهای تغییر فاز
- IEC 62033 تکنواختی تضعیف در فیبرهای نوری
- IEC 62034 سیستم های تست خودکار برای روشنایی فرار اضطراری با باتری
- IEC 62035 لامپ های تخلیه (به استثنای لامپ های فلورسنت) – مشخصات ایمنی
- IEC 62036 روش تست پایداری اکسیداسیون بر اساس کالریمتری اسکن تفاضلی (DSC)
- IEC 62037 دستگاه های RF و میکروویو غیرفعال، اندازه گیری سطح مدولاسیون
- IEC TR 62039 راهنمای انتخاب برای مواد پلیمری برای استفاده در فضای باز تحت تنش HV
- IEC 62040 سیستم های برق اضطراری (UPS)
- IEC 62041 ترانسفورماتورها، منابع تغذیه، راکتورها و محصولات مشابه – الزامات EMC
- IEC 62044 هسته های ساخته شده از مواد مغناطیسی نرم – روش های اندازه گیری
- IEC TS 62045 امنیت چندرسانه ای – راهنمای حفاظت از حریم خصوصی تجهیزات و سیستم ها در داخل و خارج از استفاده
- IEC TS 62046 ایمنی ماشین آلات – استفاده از تجهیزات حفاظتی برای تشخیص حضور افراد
- IEC 62047 دستگاه های نیمه هادی – دستگاه های میکرو الکترومکانیکی
- IEC TR 62048 فیبرهای نوری – قابلیت اطمینان – نظریه قانون قدرت
- IEC TR 62051 اندازه گیری برق – تبادل داده برای خواندن کنتور، تعرفه و کنترل بار – واژه نامه اصطلاحات
- IEC 62052 تجهیزات اندازه گیری برق – (a.c.) الزامات عمومی، آزمایش ها و شرایط آزمایش
- IEC 62053 تجهیزات اندازه گیری برق – (a.c.) الزامات خاص
- IEC 62054 اندازه گیری برق – (a.c.) کنترل تعرفه و بار
- IEC 62055 اندازه گیری برق – سیستم های پرداخت
- IEC 62056 تبادل داده های اندازه گیری برق – مجموعه DLMS/COSEM
- IEC 62058 تجهیزات اندازه گیری برق – (AC) بازرسی پذیرش
- IEC 62059 تجهیزات اندازه گیری برق – قابلیت اطمینان
- IEC 62060 سلول ها و باتری های ثانویه – نظارت بر باتری های ثابت سرب اسید – راهنمای کاربر
- IEC 62061 ایمنی ماشین آلات: ایمنی عملکردی سیستم های کنترل الکترونیکی الکتریکی، الکترونیکی و قابل برنامه ریزی
- IEC TR 62063 تابلو و تجهیزات کنترل فشار قوی – استفاده از فناوری های الکترونیکی و مرتبط در تجهیزات کمکی تابلو و دنده کنترل
- IEC 62065 تجهیزات و سیستم های ناوربری و ارتباطات رادیویی دریایی – سیستم های کنترل مسیر – الزامات عملیاتی و عملکردی، روش های آزمایش و نتایج تست مورد نیاز
- IEC TR 62066 اضافه ولتاژ و حفاظت از نوسانات در ولتاژ پایین A.C. سیستم های قدرت – اطلاعات عمومی عمومی
- IEC 62067 کابل های برق با عایق اکستروژن شده و لوازم جانبی آن برای ولتاژهای نامی بالای 150 کیلو ولت (Um = 170 کیلو ولت) تا 500 کیلو ولت (Um = 550 کیلو ولت) – روش ها و الزامات تست



- IEC 62068 مواد و سیستم های عایق الکتریکی - روش کلی ارزیابی استقامت الکتریکی تحت تکانه های ولتاژ تکراری
- ضبط کننده های نوار ویدئویی دیجیتال پخش - IEC 62070 روش شناسایی برای وضعیت خطای ضبط و/یا تولید مثل
- IEC 62071 سیستم کاست ویدئویی دیجیتال فشرده اسکن هلیکال با استفاده از نوار مغناطیسی 6.35 میلی متر - فرمت D-7
- راهنمای IEC TS 62073 در مورد اندازه گیری آب گریزی سطوح عایق
- IEC 62074 دستگاه های متصل کننده فیبر نوری و اجزای غیرفعال - دستگاه های WDM فیبر نوری
- IEC 62075 تجهیزات صوتی/تصویری، فناوری اطلاعات و ارتباطات - طراحی آگاهانه از محیط زیست
- IEC 62076 تاسیسات گرمایش الکتریکی صنعتی - روش های آزمایش برای کوره های کانال القایی و بوتله های القایی
- IEC 62077 دستگاه های اتصال فیبر نوری و اجزای غیرفعال - سیرکولاتورهای فیبر نوری - مشخصات عمومی
- دستگاه های سیگنال صوتی IEC 62080 برای مصارف خانگی و موارد مشابه
- IEC 62083 تجهیزات الکتریکی پزشکی - الزامات ایمنی سیستم های برنامه ریزی درمان رادیوتراپی
- IEC 62087 صدا، تصویر و تجهیزات مرتبط - تعیین مصرف برق
- IEC 62088 ابزار دقیق هسته ای - دیودهای نوری برای آشکارسازهای سوسوزن - روش های آزمایش
- IEC 62089 ابزار دقیق هسته ای - کالیبراسیون و استفاده از شمارنده های متناسب گاز آلفا/بتا
- IEC 62090 برچسب های بسته محصولات برای قطعات الکترونیکی با استفاده از بارکد و نمادهای دو بعدی
- IEC 62091 تابلو و دنده کنترل فشار ضعیف - کنترل کننده برای رانندگان پمپ های آتش نشانی ثابت
- IEC 62093 اجزای تعادل سیستم برای سیستم های فتولتائیک - شرایط طراحی محیط های طبیعی
- واحدهای چراغ نشانگر IEC 62094 برای تاسیسات برقی ثابت خانگی و مشابه
- IEC TR 62095 کابل های برق - محاسبات برای رتبه بندی جریان - روش اجزای محدود
- IEC TR 62096 نیروگاه های هسته ای - ابزار دقیق و کنترل مهم برای ایمنی - راهنمایی برای تصمیم گیری در مورد نوسازی
- IEC 62097 ماشین های هیدرولیک شعاعی و محوری - روش تبدیل عملکرد از مدل به نمونه اولیه
- IEC TS 62098 روش های ارزیابی برای ابزارهای مبتنی بر ریزپردازنده
- سونچ های طول موج فیبر نوری - IEC 62099 مشخصات عمومی
- کابل IEC TS 62100 برای مدارهای اولیه روشنایی زمینی هوانوردی
- سیستم های عایق الکتریکی - IEC TS 62101 ارزیابی کوتاه مدت تنش های حرارتی و الکتریکی ترکیبی
- IEC TS 62102 ایمنی الکتریکی - طبقه بندی رابط ها برای تجهیزات اتصال به شبکه های فناوری اطلاعات و ارتباطات
- IEC 62104 ویژگی های گیرنده های DAB
- سیستم پخش صوتی دیجیتال - IEC 62105 مشخصات رابط داده گیرنده (RDI)
- IEC 62106 مشخصات سیستم داده رادیویی (RDS) برای پخش صدای VHF/FM در محدوده فرکانس 87.5 مگاهرتز تا 108.0 مگاهرتز
- دیسک فشرده ویدئویی فوق العاده - IEC 62107 مشخصات سیستم تعویض دیسک
- مازول ها و مجموعه های فتولتائیک متمرکز کننده - IEC 62108 (CPV) صلاحیت طراحی و تایید نوع
- IEC 62109 ایمنی مبدل های قدرت برای استفاده در سیستم های قدرت فتولتائیک
- IEC 62110 سطوح میدان الکتریکی و مغناطیسی تولید شده توسط سیستم های قدرت - AC روش های اندازه گیری با توجه به قرار گرفتن در معرض عموم
- IEC 62115 اسباب بازی های الکتریکی - ایمنی
- IEC 62116 اینورترهای فتولتائیک بهم پیوسته - روش آزمایش اقدامات پیشگیری از جزیره ای شدن
- IEC 62117 ابزار دقیق راکتور هسته ای - راکتورهای آب سبک تحت فشار - (PWR) نظارت بر خنک سازی کافی در هسته در هنگام خاموشی سرد
- IEC 62121 روش های اندازه گیری برای ضبط کننده/پخش کننده های مینی دیسک
- IEC 62122 روش های اندازه گیری برای VTR های دیجیتال مصرف کننده - عملکردهای الکترونیکی و مکانیکی
- سیستم های مستقل فتولتائیک - IEC 62124 (PV) تایید طراحی
- IEC TR 62125 بیانیه محیطی ویژه - IEC TC 20 کابل های برق
- IEC 62127 اولتراسونیک - هیدروفون
- IEC 62128 کاربردهای راه آهن - تاسیسات ثابت - ایمنی الکتریکی، ارتینگ و مدار برگشت
- IEC 62129 کالیبراسیون ابزارهای اندازه گیری طول موج/فرکانس نوری
- IEC TR 62130 داده های میدان آب و هوایی از جمله اعتبارسنجی



- IEC TR 62131 شرایط محیطی – لرزش و شوک تجهیزات الکترو تکنیکی
- مدارهای مجتمع – IEC 62132 اندازه گیری مصنویت الکترو مغناطیسی
- IEC 62133 سلول های ثانویه و باتری های حاوی الکترولیت های قلیایی یا غیر اسیدی – الزامات ایمنی برای سلول های ثانویه مهر و موم شده قابل حمل و باتری های ساخته شده از آنها برای استفاده در کاربردهای قابل حمل
- IEC 62134 دستگاه های اتصال فیبر نوری و اجزای غیر فعال – بسته های فیبر نوری
- تجهیزات جوشکاری مقاومتی IEC 62135
- فناوری نصب سطحی – IEC 62137 روش های تست محیطی و استقامتی برای اتصال لحیم کاری روی سطح
- IEC 62138 نیروگاه های هسته ای – ابزار دقیق و کنترل مهم برای ایمنی – جنبه های نرم افزاری برای سیستم های مبتنی بر کامپیوتر که عملکردهای دسته B یا C را انجام می دهند
- IEC 62141 فرمت ضبط کاست ویدئویی دیجیتال اسکن هلیکال با استفاده از نوار مغناطیسی 12.65 میلی متری و دارای فشرده سازی MPEG-4 فرمت نوع D-16
- IEC TS 62143 تاسیسات الکتریکی برای روشنایی و چراغ گردانی فرودگاه ها – سیستم های روشنایی زمینی هوانوردی – دستورالعمل هایی برای توسعه روش چرخه عمر ایمنی
- خازن های درجه بندی IEC 62146 برای قطع کننده های مدار جریان متناوب ولتاژ بالا
- قطعات و دستگاه های فعال فیبر نوری – IEC 62148 استانداردهای بسته و رابط
- قطعات و دستگاه های فعال فیبر نوری – IEC 62149 استانداردهای عملکرد
- قطعات و دستگاه های فعال فیبر نوری – IEC 62150 روش های تست و اندازه گیری
- IEC 62151 ایمنی تجهیزات متصل به یک شبکه مخابراتی
- IEC TR 62152 خواص انتقال دو پورت یا چهار قطبی آشناری – پیشینه اصطلاحات و تعاریف
- روش های تست کابل های ارتباطی فلزی IEC 62153
- IEC 62155 عایق های توخالی و بدون فشار سرامیکی و شیشه ای برای استفاده در تجهیزات الکتریکی با ولتاژ نامی بیشتر از 1000 ولت
- IEC 62156 فیلمبرداری دیجیتال با فشرده سازی ویدئویی 12,65 میلی متری نوع D-9 فرمت جزء 60/525 و 50/625 (Digital S)
- IEC TR 62157 الکتروندهای کربن ماشینکاری شده استوانه ای – ابعاد اسمی
- IEC PAS 62162 روش آزمایش مدل دستگاه باردار القای میدانی برای آستانه تحمل تخلیه الکترواستاتیکی اجزای میکروالکترونیک
- IEC TR 62188 سلول های ثانویه و باتری های حاوی الکترولیت های قلیایی یا غیر اسیدی – توصیه های طراحی و ساخت برای باتری های قابل حمل ساخته شده از سلول های ثانویه مهر و موم شده
- IEC 62192 Livework – طناب های عایق
- IEC 62193 Live work – میله های تلسکوپی و میله های اندازه گیری تلسکوپی
- IEC 62194 روش ارزیابی عملکرد حرارتی محفظه ها
- IEC 62196 دوشاخه ها، پریشاها، کانکتورهای خودرو و ورودی خودرو – شارژر رسانا وسایل نقلیه الکتریکی
- IEC 62197 اتصالات برای تجهیزات الکترونیکی – الزامات ارزیابی کیفیت
- IEC 62198 مدیریت ریسک در پروژه ها – دستورالعمل های کاربردی
- IEC 62208 محفظه های خالی برای تابلوهای ولتاژ پایین و مجموعه های دنده کنترل – الزامات عمومی
- IEC 62209 قرار گرفتن انسان در معرض میدان های فرکانس رادیویی از دستگاه های ارتباطی بی سیم دستی و نصب شده روی بدن – مدل های انسانی، ابزار دقیق و روش ها
- IEC 62211 اجزای القایی – مدیریت قابلیت اطمینان
- مدارهای مجتمع – IEC 62215 اندازه گیری ایمنی ضربه
- گیرنده های تلویزیون دیجیتال زمینی IEC 62216 برای سیستم DVB-T
- IEC 62217 عایق های پلیمری HV برای مصارف داخلی و خارجی – تعاریف کلی، روش های آزمایش و معیارهای پذیرش
- IEC 62219 هادی های الکتریکی بالای سر – سیم شکل گرفته، هادی های هم مرکز، هادی های رشته ای
- IEC 62220 تجهیزات الکتریکی پزشکی – ویژگی های دستگاه های دیجیتال تصویربرداری اشعه ایکس
- IEC TR 62221 فیبرهای نوری – روش های اندازه گیری – حساسیت خمشی میکرو
- IEC TR 62222 عملکرد آتش کابل های ارتباطی نصب شده در ساختمان ها
- IEC 62223 Insulators – واژه نامه اصطلاحات و تعاریف
- سیستم های سرور خانگی چند رسانه ای – IEC TS 62224 مدل مفهومی برای مدیریت حقوق دیجیتال



- IEC 62226 قرار گرفتن در معرض میدان های الکتریکی یا مغناطیسی در محدوده فرکانس پایین و متوسط – روش هایی برای محاسبه چگالی جریان و میدان الکتریکی داخلی القا شده در بدن انسان
- سیستم های سرور خانگی چند رسانه ای – IEC 62227 کد مجوز حقوق دیجیتال
- IEC 62228 مدارهای مجتمع – ارزیابی EMC فرستنده گیرنده
- IEC TS 62229 سیستم ها و تجهیزات چند رسانه ای – انتشارات الکترونیکی چند رسانه ای و کتاب الکترونیکی – مدل مفهومی برای انتشارات الکترونیکی چند رسانه ای
- IEC 62230 کابل های برق – روش تست جرقه
- IEC 62231 عایق های پست ایستگاه کامپوزیت برای پست های با ولتاژ AC بیشتر از 1000 ولت تا 245 کیلو ولت
- IEC 62232 تعیین قدرت میدان RF، چگالی توان و SAR در مجاورت ایستگاه های پایه ارتباطات رادیویی به منظور ارزیابی قرار گرفتن در معرض انسان
- IEC 62233 روش های اندازه گیری میدان های الکترومغناطیسی لوازم خانگی و دستگاه های مشابه با توجه به قرار گرفتن در معرض انسان
- IEC TR 62235 تاسیسات هسته ای – سیستم های ابزار دقیق و کنترل مهم برای ایمنی – سیستم های ذخیره موقت و مخزن نهایی سوخت هسته ای و زباله
- برنامه های راه آهن – IEC 62236 سازگاری الکترومغناطیسی
- IEC 62237 Live Work – شیلنگ های عایق با اتصالات برای استفاده با ابزار و تجهیزات هیدرولیک
- IEC 62238 تجهیزات و سیستم های ناوبری و ارتباطات رادیویی دریایی – تجهیزات تلفن رادیویی VHF شامل فراخوانی انتخابی دیجیتالی کلاس – (DSC) «D» روش های آزمایش و نتایج آزمایش مورد نیاز
- IEC TS 62239 مدیریت فرآیند برای اویونیک – طرح مدیریت
- IEC TR 62240 مدیریت فرآیند برای اویونیک – قابلیت اجزای الکترونیکی در حال کار
- IEC 62241 نیروگاه های هسته ای – اتاق کنترل اصلی – عملکردهای هشدار و ارائه
- IEC 62243 تبادل هوش مصنوعی و اتصال سرویس به همه محیط های آزمایشی (AI-ESTATE)
- IEC 62244 ابزار حفاظت در برابر تشعشع – مانیتورهای تشعشعی نصب شده برای تشخیص مواد رادیواکتیو و ویژه هسته ای در مرزهای ملی
- سوئیچ های رید IEC 62246
- IEC TR 62251 سیستم ها و تجهیزات چند رسانه ای – ارزیابی کیفیت – سیستم های ارتباطی صوتی و تصویری
- سیستم های پمپاژ فتوولتائیک – IEC 62253 صلاحیت طراحی و اندازه گیری عملکرد
- IEC 62255 کابل های زوج/چهار هسته ای و متقارن برای ارتباطات دیجیتال باند پهن (شبکه های مخابراتی دسترسی دیجیتال با نرخ بیت بالا) – کابل های بیرونی کارخانه
- IEC 62256 توربین های هیدرولیک، پمپ های ذخیره سازی و پمپ توربین ها – بازسازی و بهبود عملکرد
- توصیه های IEC TS 62257 برای انرژی های تجدیدپذیر و سیستم های هیبریدی برای برق رسانی روستایی
- محصولات قالب نیمه هادی IEC 62258
- IEC 62259 سلول ها و باتری های ثانویه حاوی الکترولیت های قلیایی یا غیر اسیدی – سلول های منشوری ثانویه نیکل-کادمیم با نوترکیبی گاز جزئی
- IEC 62262 درجه حفاظت ارائه شده توسط محفظه برای تجهیزات الکتریکی در برابر ضربه های مکانیکی خارجی (IK)
- IEC TR 62263 Live working – دستورالعمل هایی برای نصب و نگهداری کابل های فیبر نوری در خطوط برق هوایی
- IEC 62264 یکپارچه سازی سیستم کنترل سازمانی
- فرمت کتابخانه پیشرفته (ALF) IEC 62265 که فناوری، سلول ها و بلوک های مدار مجتمع (IC) را توصیف می کند (برداشته شده)
- برنامه های راه آهن – IEC 62267 حمل و نقل خودکار هدایت شهری – (AUGT) الزامات ایمنی
- راهنمای IEC 62270 برای کنترل مبتنی بر کامپیوتر برای اتوماسیون نیروگاه های برق آبی
- IEC 62271 تابلو و دنده کنترل فشار قوی
- IEC 62272 امونیدیل رادیویی دیجیتال (DRM)
- IEC 62273 روش های اندازه گیری برای فرستنده های رادیویی
- IEC 62274 تجهیزات الکتریکی پزشکی – ایمنی سیستم های ثابت و تأیید رادیوتراپی
- IEC 62275 سیستم های مدیریت کابل – اتصالات کابل برای تاسیسات الکتریکی
- IEC 62276 ویفر های تک کریستالی برای کاربردهای دستگاه موج صوتی سطحی – (SAW) مشخصات و روش های اندازه گیری



- کاربردهای راه آهن – IEC 62278 مشخصات و نشان دادن قابلیت اطمینان، در دسترس بودن، نگهداری و ایمنی (RAMS)
- IEC 62279 برنامه های راه آهن – سیستم های ارتباطی، سیگنالینگ و پردازش – نرم افزار برای سیستم های کنترل و حفاظت راه آهن
- IEC 62280 برنامه های راه آهن – سیستم های ارتباطی، سیگنالینگ و پردازش – ارتباطات مرتبط با ایمنی در سیستم های انتقال
- IEC 62281 ایمنی سلول های لیتیومی اولیه و ثانویه و باتری ها در حین حمل و نقل
- فناوری های پیل سوختی IEC 62282
- فیبرهای نوری – IEC TR 62283 راهنمایی برای آزمایشات تشعشع هسته ای
- IEC TR 62284 اندازه گیری منطقه موثر فیبرهای نوری تک حالت – راهنما
- راهنمای کاربرد IEC TR 62285 برای روش های اندازه گیری ضریب غیر خطی
- رابط تشخیصی سرویس IEC 62286 برای محصولات و شبکه های الکترونیکی مصرفی – پیاده سازی برای IEEE 1394
- IEC 62287 تجهیزات و سیستم های ناوبری و ارتباطات رادیویی دریایی – تجهیزات کشتی برد کلاس B سیستم شناسایی خودکار (AIS)
- IEC 62288 تجهیزات و سیستم های ناوبری و ارتباطات رادیویی دریایی – ارائه اطلاعات مربوط به ناوبری در نمایشگرهای ناوبری کشتی – الزامات عمومی، روش های آزمایش و نتایج آزمایش مورد نیاز
- IEC 62289 فرمت ضبط ویدئو کاست دیجیتال با اسکن حلزونی با استفاده از نوار مغناطیسی 12,65 میلی متری و دارای فشرده سازی – MPEG-2 فرمت D-10
- برنامه های راه آهن – IEC 62290 سیستم های مدیریت و کنترل حمل و نقل هدایت شده شهری
- IEC TR 62291 ذخیره سازی داده های چند رسانه ای – رابط برنامه کاربردی برای سیستم های فایل مبتنی بر UDF
- سیستم های چند رسانه ای – IEC 62295 پروتکل ارتباطی مشترک برای اتصال بین شبکه های ناهمگن
- IEC TR 62296 ملاحظات جنبه های ایمنی بدون خطاب در ویرایش دوم IEC 60601-1 و پیشنهاداتی برای الزامات جدید
- IEC 62297 راه اندازی پیام ها برای برنامه های پخش
- برنامه IEC 62298 Teleweb
- رابط دیجیتالی تجهیزات صوتی/تصویری مصرف کننده IEC 62300 با فیبر نوری پلاستیکی
- IEC 62301 لوازم برقی خانگی – اندازه گیری توان آماده به کار
- IEC 62304 نرم افزار تجهیزات پزشکی – فرآیندهای چرخه عمر نرم افزار
- IEC 62305 حفاظت در برابر صاعقه
- IEC 62310 سیستم های انتقال استاتیک (STS)
- استانداردهای IEC 62325 مربوط به مدل ها و ارتباطات بازار انرژی
- IEC TR 62331 مغناطیس سنجی میدان پالسی
- IEC 62351 کنترل سیستم قدرت و ارتباطات مرتبط – امنیت داده و ارتباطات
- IEC 62353 تجهیزات الکتریکی پزشکی – آزمایش و آزمایش مکرر پس از تعمیر تجهیزات الکتریکی پزشکی
- IEC/TR 62357 کنترل سیستم قدرت و ارتباطات مرتبط – معماری مرجع برای مدل های شی، خدمات و پروتکل ها
- IEC 62365 صدای دیجیتال – رابط ورودی و خروجی دیجیتال – انتقال صدای دیجیتال از طریق شبکه های حالت انتقال ناهمزمان (ATM)
- IEC 62366 دستگاه های پزشکی – کاربرد مهندسی قابلیت استفاده در دستگاه های پزشکی
- IEC 62368 تجهیزات صوتی/تصویری، اطلاعات و فناوری ارتباطات
- IEC 62379 رابط کنترل مشترک برای محصولات صوتی و تصویری دیجیتال تحت شبکه
- دنده کنترل الکترونیکی DC یا AC IEC 62384 برای ماژول های LED الزامات عملکرد
- رابط روشنایی آدرس پذیر دیجیتال IEC 62386
- IEC 62388 ناوبری دریایی و ارتباطات رادیویی، رادار کشتی
- IEC 62395 سیستم های گرمایش ردیایی مقاومت الکتریکی برای کاربردهای صنعتی و تجاری
- IEC 62420 هادی های الکتریکی بالای سر رشته ای هم مرکز که حاوی یک یا چند شکاف هستند
- IEC 62425 برنامه های راه آهن – سیستم های ارتباطی، سیگنالینگ و پردازش – سیستم های الکترونیکی مرتبط با ایمنی برای سیگنالینگ
- IEC 62439 شبکه های ارتباطی صنعتی – شبکه های اتوماسیون در دسترس بالا
- IEC 62443 شبکه های ارتباطی صنعتی – امنیت شبکه و سیستم
- IEC 62446 سیستم های فتوولتائیک متصل به شبکه – حداقل الزامات برای مستندسازی سیستم، تست های راه اندازی و بازرسی
- دسترسی به سرویس مبتنی بر پروتکل اینترنت IEC 62455 (IP) و جریان انتقال (TS)
- IEC 62464 تجهیزات تشدید مغناطیسی برای تصویربرداری پزشکی



- IEC 62471 ایمنی فوتوبیولوژیکی لامپ ها و سیستم های لامپ
- IEC 62474 اعلامیه مواد برای محصولات و برای صنعت الکتروتکنیک
- دستور العمل های قابلیت همکاری دستگاه های متصل به شبکه خانگی (DLNA) IEC 62481 Digital Living Network Alliance
- IEC 62491 سیستم ها، تاسیسات و تجهیزات صنعتی و محصولات صنعتی – برچسب گذاری کابل ها و هسته ها
- IEC 62493 ارزیابی تجهیزات روشنایی مرتبط با قرار گرفتن انسان در معرض میدان های الکترومغناطیسی
- تکنیک های تجزیه و تحلیل IEC 62502 برای قابلیت اطمینان – تجزیه و تحلیل درخت رویداد (ETA)
- IEC 62504 روشنایی عمومی – محصولات دیود ساطع نور (LED) و تجهیزات مرتبط – شرایط و تعاریف
- برنامه های کاربردی راه آهن – IEC 62505 تاسیسات ثابت – الزامات خاص برای a.c. تابلو برق
- سیستم های شناسایی IEC 62507 که امکان تبادل اطلاعات بدون ابهام را فراهم می کند – الزامات
- زبان مشخصات ویژگی (PSL) IEC 62531
- اولتراسونیک – IEC TS 62556 مشخصات میدانی – مشخصات و اندازه گیری پارامترهای میدان برای مبدل ها و سیستم های اولتراسونند درمانی با شدت بالا (HITU)
- IEC 62560 لامپ های LED خودبالاست برای خدمات روشنایی عمومی با ولتاژ 50 >ولت – مشخصات ایمنی
- اجزای سیستم حفاظت از صاعقه IEC 62561 (LPSC)
- IEC 62605 سیستم ها و تجهیزات چندرسانه ای – انتشارات الکترونیکی چندرسانه ای و کتاب های الکترونیکی – قالب تبادل برای دیکشنری های الکترونیکی
- IEC 62606 الزامات عمومی برای دستگاه های تشخیص خطای قوس الکتریکی
- IEC 62612 لامپ های LED خودبالاست برای خدمات روشنایی عمومی با ولتاژ تغذیه 50 >ولت – الزامات عملکرد
- رابط های IEC 62680 Universal Serial Bus (USB) برای داده و برق
- IEC 62682 مدیریت سیستم های هشدار برای صنایع فرآیندی
- IEC 62684 مشخصات قابلیت همکاری منبع تغذیه خارجی مشترک (EPS) برای استفاده با تلفن های همراه با قابلیت داده
- IEC/TR 62685 شبکه های ارتباطی صنعتی – پروفایل ها – دستور العمل ارزیابی برای دستگاه های ایمنی با استفاده از پروفایل های ارتباطی ایمنی عملکردی (FSCP) IEC 61784-3
- IEC 62693 تاسیسات گرمایش الکتریکی صنعتی – روش های تست برای تاسیسات گرمایش الکتریکی مادون قرمز
- منبع تغذیه DC IEC 62700 برای کامپیوتر نوت بوک
- IEC 62703 بیان عملکرد آنالایزرهای اکسیژن فلورومتری در محیط مایع
- IEC 62708 انواع اسناد برای پروژه های برق و ابزار دقیق در صنعت فرآیند
- مازول های IEC 62717 LED برای روشنایی عمومی – الزامات عملکرد
- IEC 62734 شبکه های صنعتی – شبکه های ارتباطی بی سیم و پروفایل های ارتباطی ISA 100.11a –
- IEC 62752 کنترل داخل کابلی و دستگاه حفاظتی برای حالت 2 شارژ وسایل نقلیه برقی جاده ای
- IEC 62769 یکپارچه سازی دستگاه میدانی (FDI)
- IEC 62776 لامپ های LED دو درپوش طراحی شده برای مقاوم سازی لامپ های فلورسنت خطی – مشخصات ایمنی
- IEC/TR 62794 اندازه گیری، کنترل و اتوماسیون فرآیندهای صنعتی – مدل مرجع برای نمایش تاسیسات تولید (کارخانه دیجیتال)
- IEC/TR 62795 راهنمای عملکرد ابزار میدانی / (FDT) مدیر نوع دستگاه (DTM) و زبان توصیف دستگاه الکترونیکی (EDDL)
- IEC/TR 62796 بهره وری انرژی در تاسیسات گرمایش الکتریکی
- IEC 62798 تجهیزات گرمایش الکتریکی صنعتی – روش های آزمایش برای ساطع کننده های مادون قرمز
- IEC/TR 62837 بهره وری انرژی از طریق سیستم های اتوماسیون
- IEC 62840 سیستم تعویض باتری خودروهای الکتریکی
- ماتریس علت و معلول IEC 62881
- جاروبرقی خشک IEC 62885 برای مصارف خانگی یا مشابه – روش هایی برای اندازه گیری عملکرد
- IEC/TR 62872 واسط سیستم اندازه گیری، کنترل و اتوماسیون فرآیند صنعتی بین تاسیسات صنعتی و شبکه هوشمند
- IEC/TR 62914 سلول ها و باتری های ثانویه حاوی الکترولیت های قلیایی یا غیر اسیدی – روش آزمایشی برای آزمایش اتصال کوتاه داخلی اجباری IEC 62133:2012
- IEC/PAS 62948 شبکه های صنعتی – شبکه های ارتباطی بی سیم و پروفایل های ارتباطی WIA-FA –
- IEC/PAS 62953 شبکه های ارتباطی صنعتی – مشخصات فیلدباس ADS-net –



- پروتکل IEC 63110 برای مدیریت زیرساخت های شارژ و تخلیه وسایل نقلیه الکتریکی
- پروتکل IEC 63119 برای تبادل اطلاعات برای خدمات رومینگ شارژ وسایل نقلیه الکتریکی
- پروتکل IEC 63382 برای مدیریت سیستم های ذخیره انرژی توزیع شده بر اساس وسایل نقلیه الکتریکی
- IEC/TS 63383 جنبه های امنیت سایبری دستگاه های مورد استفاده برای اندازه گیری و نظارت برق، نظارت بر کیفیت توان، جمع آوری و تجزیه و تحلیل داده ها
- کنترل پایداری سیستم قدرت IEC/TS 63384
- IEC/TR 63385 تجهیزات ارسال و دریافت برای ارتباطات رادیویی
- IEC/PAS 63386 شارژ رسانا وسایل نقلیه الکتریکی
- مازول های CPV/PV هیبریدی IEC 63387
- IEC/TS 63389 ایجاد نمایه ای متشکل از مجموعه ای از پروفایل های کاربردی پایه (BAP) از استاندارد IEC 61850 برای DER مطابق با IEEE 1547
- مشخصات فنی IEC/TS 63390 برای دیجیتالی کردن عملیات و نگهداری در دارایی های برق آبی
- IEC 63391 الزامات فنی عمومی برای اسکنر بدنه تصویربرداری هولوگرافیک موج میلیمتری
- IEC/TS 63392 تست آتش برای مازول های PV متمرکز
- IEC/TR 63393 سیستم های الکتریکی برای وسایل نقلیه جاده ای برقی و کامیون های صنعتی برقی
- IEC/TS 63394 ایمنی ماشین آلات – دستور العمل های ایمنی عملکردی سیستم کنترل مرتبط با ایمنی
- IEC 63395 مدیریت پایدار ضایعات تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی (e-waste)
- دستور العمل IEC/TS 63397 برای واجد شرایط بودن مازول های PV برای افزایش مقاومت در برابر تگرگ
- مشخصات فنی IEC/TS 63398 برای شروع سیاه نیروگاه آبی
- IEC 63399 پلویز برقی خانگی و مصارف مشابه – روش های اندازه گیری عملکرد
- IEC/TR 63401 ویژگی های دینامیکی منابع مبتنی بر اینورتر در سیستم های قدرت حجیم
- سیستم های بهره وری انرژی – IEC 63402 شبکه هوشمند – سیستم های مدیریت انرژی مشتری – الزامات عمومی و معماری
- بسته های ال ای دی IEC 63403 برای روشنایی باغبانی
- IEC 63404 کلید و تجهیزات کنترل و مجموعه آنها برای ولتاژ پایین – روش ادغام دستگاه ارتباط رادیویی در یک تجهیزات
- IEC 63405 تکنیک های تست ولتاژ بالا – اندازه گیری تلفات دی الکتریک “استاندارد افقی پیشنهادی”
- IEC/TS 63406 مدل های شبیه سازی ژنریک RMS واحدهای مولد مبتنی بر مبدل برای تحلیل دینامیکی سیستم قدرت
- IEC 63407 شارژ رسانا وسایل نقلیه الکتریکی – رابط تماس برای دستگاه اتصال خودکار (ACD)
- جنبه های ایمنی – IEC/SRD 63408 دستور العمل برای دریافت کنندگان مراقبت بزرگسالان AAL در استانداردها و سایر مشخصات
- IEC 63409 اتصال سیستم های تولید برق فتوولتائیک با شبکه
- نقشه راه سیستم های غیرمتمرکز انرژی الکتریکی IEC/TR 63410
- IEC/TR 63411 اتصال به شبکه باد فراساحلی از طریق سیستم VSC-HVDC
- IEC 63412 اولتراسونیک – الاستوگرافی موج برشی
- IEC 63413 نیروگاه های هسته ای – ابزار دقیق و سیستم های کنترل مهم برای ایمنی – صلاحیت پلنت فرم
- IEC/TS 63414 آزمایش های آلودگی مصنوعی بر روی عایق های ولتاژ بالا ساخته شده از مواد انتقال دهنده آب گریزی برای استفاده در AC و d.c. سیستم های
- نیروگاه های هسته ای – IEC/TR 63415 ابزار دقیق و سیستم های کنترل – استفاده از مدل های امنیتی رسمی برای طراحی و ارزیابی معماری امنیتی I&C
- IEC/SRD 63416 ملاحظات اخلاقی هوش مصنوعی هنگام اعمال در زمینه زندگی با کمک فعال (AAL)
- IEC/TS 63417 راهنمای و برنامه ریزی برای توسعه هستی شناسی انرژی هوشمند IEC یکپارچه
- IEC 63418 لوازم جانبی ثابت در نظر گرفته شده برای مصارف خانگی و موارد مشابه که برق را از طریق یک رابط تامین می کنند
- دستور العمل IEC 63419 برای رویه های ارزیابی قابلیت اطمینان سوئیچینگ برای دستگاه های تبدیل توان نیتزید گالیم
- سیستم های چندگانه تعاونی IEC/SRD 63420 در محیط های خانه متصل AAL SOTIF – از سیستم های E/E
- نیروگاه های هسته ای – IEC 63423 ابزار دقیق و سیستم های کنترل مهم برای ایمنی – مجموعه های کابل برای اهداف محیطی خشن
- IEC/TR 63424 اعتبارسنجی الگوریتم های کنترل توان دینامیکی و میانگین زمان نوردی
- اتصال IEC/TR 63425 برای سیستم های روشنایی



- IEC 80000 مقادیر و واحدها
- IEC 80001 کاربرد مدیریت ریسک برای شبکه های IT که دستگاه های پزشکی را در خود جای داده اند
- IEC/TR 80002 نرم افزار تجهیزات پزشکی
- IEC/TS 80004 نانو تکنولوژی
- IEC/IEEE 80005 اتصالات ابزار در پورت
- IEC 80369 اتصالات با سوراخ کوچک برای مایعات و گازها در برنامه های مراقبت های بهداشتی
- IEC 80416 اصول اولیه برای نمادهای گرافیکی برای استفاده در تجهیزات
- IEC 80601 تجهیزات الکتریکی پزشکی
- IEC 81346 سیستم ها، تاسیسات و تجهیزات صنعتی و محصولات صنعتی – اصول ساختاری و نام های مرجع
- IEC 81714 طراحی نمادهای گرافیکی برای استفاده در مستندات فنی محصولات
- IEC 82045 مدیریت اسناد
- IEC 82079 تهیه دستورالعمل برای استفاده – ساختار، محتوا و ارائه
- IEC 82304 Health نرم افزار
- مجموعه های مولد جریان متناوب موتور احتراق داخلی متقابل IEC 88528