



INSO

11881-1-1

1st.Edition

2017

Identical with

IEC 61215-1-1:

2016

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran
سازمان ملی استاندارد ایران

Iranian National Standardization Organization

استاندارد ملی ایران

۱۱۸۸۱-۱-۱

چاپ اول

۱۳۹۵

مدول‌های فتوولتایک (PV) زمینی -
احراز شرایط طراحی و تایید نوع -
قسمت ۱-۱: الزامات ویژه آزمون مدول‌های
فتولتاویک (PV) سیلیکون بلورین

Terrestrial photovoltaic (PV) modules –
Design qualification and type approval –
Part 1-1: Special requirements for testing
of crystalline silicon photovoltaic (PV)
modules

ICS: 27.160

سازمان ملی استاندارد ایران

تهران، ضلع جنوب غربی میدان ونک، خیابان ولیعصر، پلاک ۲۵۹۲

صندوق پستی: ۱۴۱۵۵-۶۱۳۹ تهران - ایران

تلفن: ۸۸۸۷۹۴۶۱-۵

دورنگار: ۸۸۸۸۷۱۰۳ و ۸۸۸۸۷۰۸۰

کرج، شهر صنعتی، میدان استاندارد

صندوق پستی: ۳۱۵۸۵-۱۶۳ کرج - ایران

تلفن: (۰۲۶) ۳۲۸۰۶۰۳۱-۸

دورنگار: (۰۲۶) ۳۲۸۰۸۱۱۴

رایانامه: standard@isiri.org.ir

وبگاه: <http://www.isiri.gov.ir>

Iranian National Standardization Organization (INSO)

No. 2592 Valiasr Ave., South western corner of Vanak Sq., Tehran, Iran

P. O. Box: 14155-6139, Tehran, Iran

Tel: + 98 (21) 88879461-5

Fax: + 98 (21) 88887080, 88887103

Standard Square, Karaj, Iran

P.O. Box: 31585-163, Karaj, Iran

Tel: + 98 (26) 32806031-8

Fax: + 98 (26) 32808114

Email: standard@isiri.org.ir

Website: <http://www.isiri.gov.ir>

به نام خدا

آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران

سازمان ملی استاندارد ایران به موجب بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ تنها مرجع رسمی کشور است که وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) ایران را به عهده دارد.

تدوین استاندارد در حوزه‌های مختلف در کمیسیون‌های فنی مرکب از کارشناسان سازمان، صاحب‌نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می‌شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرف‌کنندگان، صادرکنندگان و واردکنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان‌های دولتی و غیردولتی حاصل می‌شود. پیش‌نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی‌نفع و اعضای کمیسیون‌های مربوط ارسال می‌شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادها در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می‌شود.

پیش‌نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان‌های علاقه‌مند و ذی‌صلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می‌کنند در کمیته ملی طرح، بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می‌شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می‌شود که بر اساس مقررات استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که در سازمان ملی استاندارد ایران تشکیل می‌شود به تصویب رسیده باشد.

سازمان ملی استاندارد ایران از اعضای اصلی سازمان بین‌المللی استاندارد (ISO)^۱، کمیسیون بین‌المللی الکترونیک (IEC)^۲ و سازمان بین‌المللی اندازه‌شناسی قانونی (OIML)^۳ است و به عنوان تنها رابط^۴ کمیسیون کدکس غذایی (CAC)^۵ در کشور فعالیت می‌کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی‌های خاص کشور، از آخرین پیشرفت‌های علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین‌المللی بهره‌گیری می‌شود.

سازمان ملی استاندارد ایران می‌تواند با رعایت موازین پیش‌بینی شده در قانون، برای حمایت از مصرف‌کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیستمحیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و/یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری کند. سازمان می‌تواند به منظور حفظ بازارهای بین‌المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه‌بندی آن را اجباری کند. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده‌کنندگان از خدمات سازمان‌ها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرگانی، ممیزی و صدور گواهی سیستم‌های مدیریت کیفیت و مدیریت زیستمحیطی، آزمایشگاه‌ها و مراکز واسنجی (کالیبراسیون) وسائل سنجش، سازمان ملی استاندارد این‌گونه سازمان‌ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می‌کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آن‌ها اعطا و بر عملکرد آن‌ها نظارت می‌کند. ترویج دستگاه بین‌المللی یکاه، واسنجی وسائل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبهای و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این سازمان است.

1- International Organization for Standardization

2- International Electrotechnical Commission

3- International Organization for Legal Metrology (Organisation Internationale de Métrologie Legale)

4- Contact point

5- Codex Alimentarius Commission

کمیسیون فنی تدوین استاندارد

«مدول‌های فتوولتایک (PV) زمینی- احراز شرایط طراحی و تایید نوع- قسمت ۱-۱: الزامات ویژه آزمون مدول‌های فتوولتایک (PV) سیلیکون بلورین»

سمت و/یا محل اشتغال:

رئیس:

رئیس اداره اندازه شناسی، اوزان و مقیاس‌ها- اداره کل استاندارد
استان زنجان خدایی‌فرد، شراره (کارشناسی ارشد فیزیک)

دبیر:

کارشناس مسئول صنایع برق، مکانیک و مصالح ساختمان- اداره
کل استاندارد استان زنجان خرم، بهرام (کارشناسی ارشد مهندسی برق- قدرت)

اعضا: (اسامی به ترتیب حروف الفبا)

مدیر کنترل کیفیت- شرکت برق آفتابی هدایت نور بزد ربیعی، غلامرضا
(کارشناسی مهندسی برق - مخابرات)

مدیر کنترل کیفیت- شرکت سیم و کابل کمان سهیلی، عبدالکریم
(کارشناسی فیزیک)

کارشناس استاندارد- انجمن مدیران کنترل کیفیت و مسئولین عباسی، رقیه
فنی صنایع استان زنجان (کارشناسی ارشد فیزیک)

رئیس گروه ارزیابی فناوری های خورشیدی- سازمان انرژی های منشی‌پور، سمیرا
نو ایران (سانا) (کارشناسی ارشد مهندسی صنایع و
کارشناسی برق- الکترونیک)

ویراستار:

رئیس اداره اندازه شناسی، اوزان و مقیاس‌ها- اداره کل استاندارد خدایی‌فرد، شراره
استان زنجان (کارشناسی ارشد فیزیک)

فهرست مندرجات

عنوان		صفحه
پیش‌گفتار	۱	و
هدف و دامنه کاربرد	۱	۱
مراجع الزامی	۲	۱
اصطلاحات، تعاریف	۳	۴
نمونه‌های آزمون	۴	۴
نشانه‌گذاری و مستندسازی	۵	۵
انجام آزمون	۶	۵
معیار قبولی	۷	۵
نقص‌های عمدۀ دیداری (چشمی)	۸	۵
گزارش	۹	۵
اصلاحات	۱۰	۵
نمودار گردشی و روش‌های انجام آزمون	۱۱	۵

پیش‌گفتار

استاندارد «مدول‌های فتوولتاییک (PV) زمینی- احراز شرایط طراحی و تایید نوع- قسمت ۱-۱: الزامات ویژه آزمون مدول‌های فتوولتاییک (PV) سیلیکون بلورین» که پیش‌نویس آن بر مبنای پذیرش استاندارهای بین‌المللی به عنوان استاندارد ملی ایران به روش اشاره شده در مورد الف، بند ۷، استاندارد ملی ایران شماره ۵ تهیه و تدوین شده است، در شصت و ششمین اجلاسیه کمیته ملی استاندارد انرژی مورخ ۱۳۹۵/۱۱/۱۳ تصویب شد. اینک این استاندارد به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱، به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می‌شود.

این استاندارد یکی از استانداردهای تفکیک شده از استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۸۸۱: سال ۱۳۸۸، مدول-های فتوولتائیک (pv) زمینی سیلیکون کریستالی- احراز شرایط طراحی و تایید نوع است که با انتشار تمامی مجموعه استانداردهای تفکیک شده از استاندارد مزبور، آن استاندارد باطل خواهد شد و استانداردهای تفکیک شده جایگزین آن می‌شوند.

استانداردهای ملی ایران بر اساس استاندارد ملی ایران شماره ۵ (استانداردهای ملی ایران- ساختار و شیوه نگارش) تدوین می‌شوند. برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت‌های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در صورت لزوم تجدیدنظر خواهند شد و هر پیشنهادی که برای اصلاح و تکمیل این استانداردها ارائه شود، هنگام تجدیدنظر در کمیسیون فنی تدوین مربوط مورد توجه قرار خواهد گرفت. بنابراین، باید همواره از آخرین تجدیدنظر استانداردهای ملی ایران استفاده کرد.

این استاندارد ملی بر مبنای پذیرش استاندارد بین‌المللی زیر به روش «معادل یکسان» تهیه و تدوین شده و شامل ترجمه تخصصی کامل متن آن به زبان فارسی می‌باشد و معادل یکسان استاندارد بین‌المللی مزبور است:

IEC 61215-1-1: 2016, Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1-1: Special requirements for testing of crystalline silicon photovoltaic (PV) modules

مقدمه

این استاندارد یک قسمت از مجموعه استانداردهای ملی ایران شماره ۱۱۸۸۱ است.

قسمت ۱ این مجموعه استاندارد ملی، الزامات (هم عمومی و هم خاص با توجه به فناوری افزاره) را توصیف می‌کند. قسمت ۱-۱ تغییرات فناوری و قسمت ۲ مجموعه روش‌های آزمون مورد نیاز برای احراز شرایط طراحی و تایید نوع را تعریف می‌کند. روش‌های آزمون توصیف شده در قسمت ۲، برای تمام فناوری‌های افزاره مجاز است.

مدول‌های فتوولتایک (PV) زمینی- احراز شرایط طراحی و تایید نوع-

قسمت ۱-۱: الزامات ویژه آزمون مدول‌های فتوولتایک (PV) سیلیکون بلورین

۱ هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد، تعیین الزامات مورد نیاز برای احراز شرایط طراحی و تایید نوع مدول‌های فتوولتایک زمینی است که برای عملکرد طولانی مدت در آب و هوای معمولی فضای باز، همان‌گونه که در استاندارد IEC 60721-2-1 تعریف شده است، مناسب می‌باشد. این استاندارد در تمام مدول‌های صفحه تخت زمینی سیلیکون بلورین کاربرد دارد.

این استاندارد برای مدول‌های استفاده شده با نور خورشید مرکز شده کاربرد ندارد اگر چه ممکن است برای مدول‌های مرکز کننده کم (۱ تا ۳ خورشید) سودمند باشد. برای مدول‌های با مرکز کم، تمام آزمون‌ها با استفاده از سطوح جریان، ولتاژ و توان مورد انتظار در میزان مرکز طراحی شده انجام می‌شوند.

هدف از این توالی آزمون، تعیین مشخصه‌های الکتریکی و حرارتی مدول است و نشان دادن اینکه تا حد ممکن در محدوده‌های منطقی هزینه و زمان، مدول قادر به تحمل طولانی مدت قرار گرفتن در آب و هوای توصیف شده در دامنه کاربرد است. امید ریاضی طول عمر واقعی مدول‌های احراز شرایط شده به طراحی، محیط آنها و شرایطی که در آن مورد بهره برداری قرار خواهند گرفت بستگی خواهد داشت. این استاندارد فناوری فتوولتایک (PV)^۱ وابسته به اصلاحات روش‌ها و الزامات آزمون موجود در استانداردهای IEC61215-1:2016 و IEC612145-2:2016 را تعریف می‌کند.

۲ مراجع الزامی

در مراجع زیر ضوابطی وجود دارد که در متن این استاندارد به صورت الزامی به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب، آن ضوابط جزئی از این استاندارد محسوب می‌شوند.

در صورتی که به مرجعی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن برای این استاندارد الزام‌آور نیست. در مورد مراجعی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدیدنظر و اصلاحیه‌های بعدی برای این استاندارد الزام‌آور است.

استفاده از مراجع زیر برای کاربرد این استاندارد الزامی است:

۲-۱ IEC 60904-1, Photovoltaic devices- Part 1: Measurement of photovoltaic current-voltage characteristics

یادآوری- استاندارد ملی ایران شماره ۱-۱۴۱۱۵، ۱۳۹۲: ۱، واژگان الکتروتکنیک، با استفاده از استاندارد IEC 60904-1: 2006 تدوین شده است.

۲-۲ IEC 60904-3, Photovoltaic devices- Part 3: Measurement principles for terrestrial photovoltaic (PV) solar devices with reference spectral irradiance data

یادآوری- استاندارد ملی ایران شماره ۱-۱۴۱۱۵: ۳-۱۳۹۲، افزارهای فتوولتاییک- قسمت ۳- اصول اندازه‌گیری برای افزارهای خورشیدی فتوولتاییک (PV) زمینی با داده‌های تابش طیفی مرجع، با استفاده از استاندارد IEC 60904-3: 2008 تدوین شده است.

۲-۳ IEC 61730-2, Photovoltaic (PV) module safety qualification– Part 2: Requirements for testing

یادآوری- استاندارد ملی ایران شماره ۲-۶۱۷۳۰: ۱۳۹۰، تایید صلاحیت ایمنی مدول فتوولتاییک (PV) قسمت ۲- الزامات آزمون، با استفاده از استاندارد IEC 61730-2: 2004 + Amd. 1: 2011 تدوین شده است.

۲-۴ IEC 61853-1, Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating- Part 1: Irradiance and temperature performance measurements and power rating

یادآوری- استاندارد ملی ایران شماره ۱-۱۹۷۷۵: ۱۳۹۴، آزمایش عملکرد مدول فتوولتاییک (PV) و مقدار مجاز انرژی- قسمت ۱- اندازه‌گیری‌های عملکرد شدت تابش و دما و مقدار مجاز توان، با استفاده از استاندارد IEC 61853-1: 2011 تدوین شده است.

۲-۵ ISO/IEC 17025, General requirements for the competence of testing and calibration Laboratories

یادآوری- استاندارد ملی ایران شماره ۱۷۰۲۵: ۱۳۸۶، الزامات عمومی برای احراز تایید صلاحیت آزمایشگاه‌های آزمون و واسنجی (کالیبراسیون)، با استفاده از استاندارد ISO/IEC 17025: 2005 تدوین شده است.

۲-۶ IEC 60050 (all parts), International Electrotechnical Vocabulary (available at <http://www.electropedia.org>)

یادآوری- استاندارد ملی ایران شماره ۱۰۴۲۵، واژگان الکتروتکنیک، با استفاده از بخشی قسمتهای مجموعه استاندارد IEC 60050 تدوین شده است.

۲-۷ IEC 60068-1, Environmental testing – Part 1: General and guidance

یادآوری- استاندارد ملی ایران شماره ۱-۱۳۰۷: ۱۳۹۴، آزمون‌های محیطی- قسمت ۱: کلیات و راهنمای، با استفاده از استاندارد IEC 60068-1: 2013 تدوین شده است.

۲-۸ IEC 60068-2-21, Environmental testing – Part 2-21: Tests – Test U: Robustness of terminations and integral mounting devices

یادآوری- استاندارد ملی ایران شماره ۱۳۰۷-۲۱: ۱۳۷۸، افزارهای فتوولتاییک- رویه‌های تصحیح دما و تابش به مشخصه‌های IEC 60068-2-21 (1983) + AMD No.2 (1991) + AMD No.3 (1992) تدوین شده است.

۲-۹ IEC 60891, Photovoltaic devices – Procedures for temperature and irradiance corrections to measured I-V characteristics

یادآوری- استاندارد ملی ایران شماره ۱۶۲۰۵: ۱۳۹۲، افزارهای فتوولتاییک- رویه‌های تصحیح دما و تابش به مشخصه‌های I-V اندازه‌گیری شده، با استفاده از استاندارد ۲۰۰۹: IEC 60891: ۲۰۰۹ تدوین شده است.

۲-۱۰ IEC 60904-3, Photovoltaic devices – Part 3: Measurement principles for terrestrial photovoltaic (PV) solar devices with reference spectral irradiance data

یادآوری- استاندارد ملی ایران شماره ۱۴۱۱۵: ۱۳۹۲، افزارهای فتوولتاییک- قسمت ۳- اصول اندازه‌گیری برای افزارهای خورشیدی فتوولتاییک (PV) زمینی با داده‌های تابش طیفی مرجع، با استفاده از استاندارد ۲۰۰۸: IEC 60904-3: ۲۰۰۸ تدوین شده است.

۲-۱۱ IEC 60904-7, Photovoltaic devices – Part 7: Computation of the spectral mismatch correction for measurements of photovoltaic devices

یادآوری- استاندارد ملی ایران شماره ۱۴۱۱۵-۷: ۱۳۹۲، افزارهای فتوولتائیک- قسمت ۷- محاسبه تصحیح عدم انطباق طیفی برای اندازه‌گیری افزارهای فتوولتائیک، با استفاده از استاندارد ۲۰۰۸: IEC 60904-7: ۲۰۰۸ تدوین شده است.

۲-۱۲ IEC 60904-8, Photovoltaic devices – Part 8: Measurement of spectral responsivity of a photovoltaic (PV) device

یادآوری- استاندارد ملی ایران شماره ۱۴۱۱۵-۸: ۱۳۹۲، افزارهای فتوولتائیک- قسمت ۸- اندازه‌گیری پاسخ طیفی افزارهای فتوولتائیک، با استفاده از استاندارد ۱۹۹۸: IEC 60904-8: ۱۹۹۸ تدوین شده است.

۲-۱۳ IEC 60904-9, Photovoltaic devices – Part 9: Solar simulator performance requirements

یادآوری- استاندارد ملی ایران شماره ۱۴۱۱۵-۹: ۱۳۹۲، افزارهای فتوولتائیک- قسمت ۹- الزامات عملکرد شبیه‌ساز خورشیدی، با استفاده از استاندارد ۲۰۰۷: IEC 60904-9: ۲۰۰۷ تدوین شده است.

۲-۱۴ IEC 60904-10, Photovoltaic devices – Part 10: Methods of linearity measurement

یادآوری- استاندارد ملی ایران شماره ۱۴۱۱۵-۱۰: ۱۳۸۹، افزارهای فتوولتائیک- قسمت ۱۰- روش های اندازه‌گیری خطی، با استفاده از استاندارد ۲۰۰۹: IEC 60904-10: ۲۰۰۹ تدوین شده است.

۲-۱۵ ISO 868, Plastics and ebonite – Determination of indentation hardness by means of a durometer (Shore hardness)

یادآوری- استاندارد ملی ایران شماره ۱۹۹۳: ۱۳۹۳، پلاستیک‌ها و ابونیت- تعیین سختی فرورفتگی با سختی سنج (سختی شور)- روش آزمون، با استفاده از استاندارد ۲۰۰۳: ISO 868: ۲۰۰۳ تدوین شده است.

۲-۱۶ IEC 60269-6, Low-voltage fuses- Part 6: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of solar photovoltaic energy systems

۲-۱۷ IEC 61215-2, Terrestrial photovoltaic (PV) modules- Design qualification and type approval- Part 2: Test procedures

یادآوری- استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۸۸۱-۲: ۱۳۹۵، مدول‌های فتوولتائیک (PV) زمینی- احرار شرایط طراحی و تایید نوع- قسمت ۱: روش‌های آزمون، با استفاده از استاندارد ۲۰۱۶: IEC 61215-2: ۲۰۱۶ تدوین شده است.

۲-۱۸ IEC TS 61836, Solar photovoltaic energy systems- Terms, definitions and symbols

۲-۱۹ IEC 61853-2, Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating- Part 2: Spectral response, incidence angle, and module operating temperature measurements

۲-۲۰ IEC TS 62915, Photovoltaic (PV) modules- Retesting for type approval, design and safety qualification

- 2-21** ISO/IEC Guide 98-3, Uncertainty of measurement- Part 3: Guide to the expression of uncertainty in measurement (GUM:1995)
- 2-22** IEC 60068-2-78, Environmental testing – Part 2-78: Tests – Test Cab: Damp heat, steady state
- 2-23** IEC 60721-2-1, Classification of environmental conditions – Part 2-1: Environmental conditions appearing in nature – Temperature and humidity
- 2-24** IEC 60904-2, Photovoltaic devices – Part 2: Requirements for photovoltaic reference devices
- 2-25** IEC 61215-1, Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1: Test requirements
- 2-26** IEC TS 61836, Solar photovoltaic energy systems – Terms, definitions and symbols
- 2-27** IEC 62790, Junction boxes for photovoltaic modules – Safety requirements and tests

۳ اصطلاحات و تعاریف

بند ۳ استاندارد ملی ایران شماره ۱-۱۱۸۸۱ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۴ نمونه‌های آزمون

این بند از استاندارد ملی ایران شماره ۱-۱۱۸۸۱ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۵ نشانه‌گذاری و مستندسازی

این بند از استاندارد ملی ایران شماره ۱-۱۱۸۸۱ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۶ انجام آزمون

این بند از استاندارد ملی ایران شماره ۱-۱۱۸۸۱ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۷ معیار قبولی

این بند از استاندارد ملی ایران شماره ۱-۱۱۸۸۱ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

بیشینه مقدار مجاز تجدیدپذیری $r=10\%$ تنظیم می‌شود.

۸ نقص‌های عمدۀ دیداری (چشمی)

این بند از استاندارد ملی ایران شماره ۱-۱۱۸۸۱ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۹ گزارش

این بند از استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۸۸۱-۱ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۱۰ اصلاحات

این بند از استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۸۸۱-۱ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۱۱ نمودار گردشی و روش‌های انجام آزمون

نمودار گردشی آزمون استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۸۸۱-۱ کاربرد دارد.

۱-۱۱ بازرگانی دیداری (MQT 01^۱)

این بند از استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۸۸۱-۲ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۲-۱۱ تعیین بیشینه توان (MQT 02)

این بند از استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۸۸۱-۲ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۳-۱۱ آزمون عایق‌بندی (MQT 03)

این بند از استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۸۸۱-۲ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۴-۱۱ اندازه‌گیری ضرایب دمایی (MQT 04)

این بند از استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۸۸۱-۲ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۵-۱۱ اندازه‌گیری دمای نامی عملیاتی مدول (NMOT) (MQT 05)

این بند از استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۸۸۱-۲ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۶-۱۱ عملکرد در STC (MQT 06-1) و NMOT (MQT 06-2)

این بند از استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۸۸۱-۲ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۷-۱۱ عملکرد در تابش کم (MQT 07)

این بند از استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۸۸۱-۲ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۸-۱۱ آزمون قرارگیری در معرض فضای باز (MQT 08)

این بند از استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۸۸۱-۲ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۹-۱۱ آزمون دوام نقطه داغ (MQT 09)

زیربند مربوط به آزمون 09 MQT استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۸۸۱-۲ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۱۱-۹ هدف

زیربند مربوط به آزمون 09 MQT استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۸۸۱-۲ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۱۱-۹-۲ طبقه‌بندی اتصال داخلی سلول

زیربند مربوط به آزمون 09 MQT استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۸۸۱-۲ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۱۱-۹-۳ دستگاه

زیربند مربوط به آزمون 09 MQT استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۸۸۱-۲ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۱۱-۹-۴ روش اجرایی

MQT 09 باید مطابق با استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۸۸۱-۲ به کار برده شود.

۱۱-۹-۵ اندازه‌گیری‌های نهایی

زیربند مربوط به آزمون 09 MQT استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۸۸۱-۲ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۱۱-۹-۶ الزامات

زیربند مربوط به آزمون 09 MQT استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۸۸۱-۲ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۱۱-۱۰ آزمون UV^۱ پیش آماده‌سازی (MQT 10)

این بند از استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۸۸۱-۲ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۱۱-۱۱ آزمون چرخه دمایی (MQT 11)

این بند از استاندارد ملی ایران شماره ۲-۱۱۸۸۱ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

جريان خاص فناوری که مطابق با آزمون ۱۱ MQT استاندارد ملی ایران شماره ۲-۱۱۸۸۱ نیازمند اعمال می‌باشد، باید برابر با جريان اوج توان ^۱ STC باشد.

۱۲-۱۱ آزمون یخ زدگی رطوبت (MQT 12)

این بند از استاندارد ملی ایران شماره ۲-۱۱۸۸۱ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۱۳-۱۱ آزمون گرمایش (MQT 13)

این بند از استاندارد ملی ایران شماره ۲-۱۱۸۸۱ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۱۴-۱۱ استحکام آزمون پایانه‌ها (MQT 14)

این بند از استاندارد ملی ایران شماره ۲-۱۱۸۸۱ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۱۵-۱۱ آزمون نشتی جريان تر^۲ (MQT 15)

این بند از استاندارد ملی ایران شماره ۲-۱۱۸۸۱ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۱۶-۱۱ آزمون بار مکانیکی ايستا (MQT 16)

این بند از استاندارد ملی ایران شماره ۲-۱۱۸۸۱ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۱۷-۱۱ آزمون تگرگ (MQT 17)

این بند از استاندارد ملی ایران شماره ۲-۱۱۸۸۱ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۱۸-۱۱ آزمون گرمایی دبود کنارگذر (MQT 18)

این بند از استاندارد ملی ایران شماره ۲-۱۱۸۸۱ بدون هیچ تغییری قابل کاربرد است.

۱۹-۱۱ تثبیت (MQT 19)

این آزمون از استاندارد ملی ایران شماره ۲-۱۱۸۸۱ با اعمال تغییرات زیر کاربرد دارد:

برای تعریف تثبیت در هر آزمون (MQT 19) استاندارد ملی ایران شماره ۲-۱۱۸۸۱، $x = 0,0,1$ باید برای مدول‌های PV سیلیکون بلورین استفاده شود.

1- Standard Test Condition

2- Wet

دما پارامتر بحرانی است. برای اندازه‌گیری (MQT 06-1) از استاندارد ملی ایران شماره ۱۱۸۸۱-۲ باید اطمینان حاصل شود که اندازه‌گیری در دمای مدول C (25 ± 2) انجام می‌شود.

۴-۱۹-۱۱ سایر روش‌های اجرایی تثبیت

در حال حاضر روش‌های تثبیت جایگزینی کاربرد ندارد.

۵-۱۹-۱۱ تثبیت اولیه (MQT 19-1)

ثبتیت اولیه مدول‌های c-Si^۱ باید با قرارگیری تمام مدول‌ها در برابر نور خورشید (واقعی یا شبیه‌سازی شده) با سطح مقدار^۲ تابش بیشتر یا مساوی با 10 kWh/m^2 به دست آید. پس از این پیش آماده‌سازی، تمام مدول‌های آزمون باید برای توان STC اندازه‌گیری شوند (MQT 06-1).

برای برآورده‌سازی الزامات MQT 19 دو فاصله هر کدام دست کم 5 kWh/m^2 الزامی است.

اگر تثبیت در هوای آزاد انجام شود، محدوده‌های دمایی مدول اعمال نمی‌شود.

پس از تثبیت، زمان بحرانی نیست. تمام اندازه‌گیری‌ها را در یک بازه زمانی قابل مقایسه انجام دهید و زمان را در گزارش بیان کنید.

۶-۱۹-۱۱ تثبیت پایانی (MQT 19-2)

ثبتیت پایانی (MQT 19-2) الزامی نیست.

1- Crystalline Silicon
2- Dose