



INSO  
11881-1  
1st.Edition  
2017

Identical with  
IEC 61215-1:  
2016

جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran  
سازمان ملی استاندارد ایران  
Iranian National Standardization Organization



استاندارد ملی ایران  
۱۱۸۸۱-۱  
چاپ اول  
۱۳۹۵

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

Terrestrial photovoltaic (PV) modules –  
Design qualification and type approval –  
Part 1: Test requirements

ICS: 27.160

سازمان ملی استاندارد ایران

تهران، 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)

ایمیل: 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)<sup>۱</sup>، کمیسیون بین‌المللی الکترونیک (IEC)<sup>۲</sup> و سازمان بین‌المللی اندازه‌شناسی قانونی (OIML)<sup>۳</sup> است و به عنوان تنها رابط<sup>۴</sup> کمیسیون کدکس غذایی (CAC)<sup>۵</sup> 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 استفاده کنندگان 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 گرانبها 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 فتوولتاییک (PV) زمینی- احراز شرایط طراحی و تایید نوع-

#### قسمت ۱: الزامات آزمون»

##### سمت و/یا محل اشتغال:

##### رئیس:

رئیس اداره اندازه شناسی، اوزان و مقیاس‌ها- اداره کل استاندارد  
استان زنجان

خدائی‌فرد، شراره  
(کارشناسی ارشد فیزیک)

##### دبیر:

کارشناس مسئول صنایع برق، مکانیک و مصالح ساختمان- اداره  
کل استاندارد استان زنجان

خرّم، بهرام  
(کارشناسی ارشد مهندسی برق- قدرت)

##### اعضا: (اسمی به ترتیب حروف الفبا)

مدیر کنترل کیفیت- شرکت برق آفتابی هدایت نور یزد

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  
فنی صنایع استان زنجان

عباسی، رقیه  
(کارشناسی ارشد فیزیک)

رئیس گروه ارزیابی فناوری‌های خورشیدی- سازمان انرژی‌های نو  
ایران (سانا)

منشی‌پور، سمیرا  
(کارشناسی ارشد مهندسی صنایع و کارشناسی  
برق- الکترونیک )

##### ویراستار:

رئیس اداره اندازه‌شناسی، اوزان و مقیاس‌ها- اداره کل استاندارد  
استان زنجان

خدائی‌فرد، شراره  
(کارشناسی ارشد فیزیک)

## فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
۹	پیش‌گفتار
۱	هدف و دامنه کاربرد
۱	مراجع الزامی
۳	اصطلاحات، تعاریف و کوتاه‌نوشت‌ها
۵	نمونه‌های آزمون
۵	نشانه‌گذاری و مستندسازی
۸	انجام آزمون
۹	معیار قبولی
۱۳	نقص‌های عمدۀ دیداری (چشمی)
۱۴	گزارش
۱۶	اصلاحات
۱۶	نمودار گردشی و روش‌های انجام آزمون

## پیش‌گفتار

استاندارد «مدول‌های فتوولتاییک (PV) زمینی- احراز شرایط طراحی و تایید نوع- قسمت ۱: الزامات آزمون» 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: 2016, Terrestrial photovoltaic (PV) modules- Design qualification and type approval- Part 1: Test requirements

## 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 فتوولتاییک (PV) زمینی- احراز شرایط طراحی و تایید نوع- قسمت ۱: الزامات آزمون

### ۱ هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد، تعیین الزامات مورد نیاز برای احراز شرایط طراحی و تایید نوع مدول‌های فتوولتاییک زمینی است که برای کارکرد 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 مواد مدول‌های صفحه تخت زمینی از جمله انواع مدول‌های سیلیکون بلورین و همچنین مدول‌های لایه نازک کاربرد دارد.

این استاندارد برای مدول‌های مورد استفاده با نور خورشید متمرکز شده کاربرد ندارد اگر چه ممکن است برای مدول‌های متمرکز کننده کم (۱ تا ۳ خورشید)<sup>۱</sup> سودمند باشد. برای مدول‌های با تمرکز کم، تمام آزمون‌ها با استفاده از سطوح جریان، ولتاژ و توان مورد انتظار در میزان تمرکز طراحی شده انجام می‌شوند. این استاندارد به ویژگی‌های مدول‌های فتوولتاییک (PV)<sup>۲</sup> با مدارات الکترونیکی مجتمع نخواهد پرداخت، اما می‌تواند به عنوان مبنایی برای آزمون این گونه مدول‌های PV مورد استفاده قرار گیرد.

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. طول عمر واقعی مورد انتظار مدول‌های احراز شرایط شده به طراحی و محیط آنها و شرایطی که در آن مورد بهره‌برداری قرار خواهند گرفت بستگی خواهد داشت.

### ۲ مراجع الزامی

در مراجع زیر ضوابط 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:

1- 1 to 3 Suns  
2- Photovoltaic

**2-1 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: 2009 تدوین شده است.

**2-2 IEC 60904-1, Photovoltaic devices- Part 1: Measurement of photovoltaic current-voltage characteristics**

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

**2-3 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- ۳: 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: 2008 تدوین شده است.

**2-4 IEC 60904-10, Photovoltaic devices- Part 10: Methods of linearity measurement**

یادآوری- استاندارد ملی ایران شماره ۱۴۱۱۵- ۱۰: ۱۳۸۹، افزارهای فتوولتاییک- قسمت ۱۰- روش‌های اندازه‌گیری خطی، با استفاده از استاندارد ۲۰۰۹: IEC 60904-10: 2009 تدوین شده است.

**2-5 IEC 61730-2, Photovoltaic (PV) module safety qualification– Part 2: Requirements for testing**

یادآوری- استاندارد ملی ایران شماره ۱۷۳۰- ۲: ۱۳۹۰، تایید صلاحیت ایمنی مدول فتوولتاییک (PV) قسمت ۲- الزامات آزمون، با استفاده از استاندارد ۲۰۱۱: IEC 61730-2: 2004 + Amd. 1: 2011 تدوین شده است.

**2-6 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 ۱۹۷۷۵- ۱: 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 ۲۰۱۱: IEC 61853-1: 2011 تدوین شده است.

**2-7 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 ۲۰۰۵: ISO/IEC 17025: 2005 تدوین شده است.

**2-8 IEC 60050 (all parts), International Electrotechnical Vocabulary (available at <http://www.electropedia.org>)**

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

- 2-9 IEC 60269-6, Low-voltage fuses- Part 6: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of solar photovoltaic energy systems
- 2-10 IEC 61215-2, Terrestrial photovoltaic (PV) modules- Design qualification and type approval- Part 2: Test procedures
- 2-11 IEC TS 61836, Solar photovoltaic energy systems- Terms, definitions and symbols
- 2-12 IEC 61853-2, Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating- Part 2: Spectral response, incidence angle, and module operating temperature measurements
- 2-13 IEC TS 62915, Photovoltaic (PV) modules- Retesting for type approval, design and safety qualification
- 2-14 ISO/IEC Guide 98-3, Uncertainty of measurement- Part 3: Guide to the expression of uncertainty in measurement (GUM:1995)
- 2-15 IEC 60721-2-1, Classification of environmental conditions- Part 2-1: Environmental conditions appearing in nature- Temperature and humidity

### ۳ اصطلاحات، تعاریف و کوتاهنوشت‌ها

در این استاندارد، اصطلاحات و تعاریف تعیین شده در استاندارد IEC 60050 و IEC 61836 به صورت زیر به کار می‌روند:

۱-۳

### محفظه‌های رده‌های توان

#### bins of power classes

معیار مرتب‌سازی توان (به طور معمول توان بیشینه) از سوی سازنده مدول PV.

۲-۳

### رواداری‌ها (بر روی برچسب)

#### tolerances <on label>

گستره مقدار پارامترهای الکتریکی بر روی برچسب مدول PV ارائه شده توسط سازنده.

۳-۳

### MQT

#### Module Quality Test

آزمون کیفیت مدول.

۴-۳

#### تأیید نوع

##### **type approval**

آزمون انطباق انجام شده بر روی یک یا چند نمونه به عنوان نماینده محصول.

[منبع: زیربند ۵۸۱-۲۱-۰۸ استاندارد IEC 60050-581:2008-آزمون نوعی]

۵-۳

#### تجدیدپذیری (اندازه‌گیری)

##### **reproducibility <of measurements>**

نzdیکی توافقی بین نتایج اندازه‌گیری‌های مقدار یکسان کمیت، زمانی که اندازه‌گیری‌های جداگانه تحت شرایط مختلف اندازه‌گیری:

- اصل اندازه‌گیری؛
- روش اندازه‌گیری؛
- ناظر؛
- تجهیزات اندازه‌گیری؛
- استانداردهای مرجع؛
- آزمایشگاه؛
- تحت شرایط استفاده متفاوت از استفاده مرسوم تجهیزات اندازه‌گیری؛

بعد از فواصل زمانی نسبتا طولانی در مقایسه با مدت زمان اندازه‌گیری تکی انجام می‌شوند ]<sup>۱</sup>VIM 3-7.

یادآوری ۱- مفاهیم «اصل اندازه‌گیری» و «روش اندازه‌گیری» به ترتیب در VIM 4-2 و VIM 3-2 تعریف شده‌اند.

یادآوری ۲- همچنین اصطلاح «تجدیدپذیری» به‌طور مثال در جایی که فقط برخی از شرایط بالا در نظر گرفته می‌شوند به شرطی که بیان شوند، اطلاق می‌شود.

[منبع: زیربند ۳۱۱-۰۶-۰۷ استاندارد IEC 60050-311:2001]

#### ۴ نمونه‌های آزمون

نمونه‌های مدول PV باید از مواد و اجزای مشخص مطابق با نقشه‌های مربوط و برگه‌های فرآیند ساخته شده باشند و در معرض بازرگانی عادی، کنترل کیفیت و روش‌های اجرایی پذیرش تولید سازندگان قرار گرفته باشند. مدول‌های PV باید در همه جزئیات کامل بوده و دارای دستورالعمل‌های حمل، نصب، و اتصال سازندگان باشند. در صورتی که مدول‌های PV مورد آزمون، پیش نمونه‌های طراحی جدید باشند نه از خط تولید، این موضوع باید در گزارش آزمون نوشته شود (به بند ۹ مراجعه شود).

تعداد نمونه‌های آزمون مورد نیاز از توالی‌های آزمون قابل اجرا به‌دست می‌آید (به بند ۱۱ مراجعه شود). ممکن است نمونه‌های آزمون ویژه‌ای برای آزمون‌هایی مانند آزمون دیود کنارگذر، ۱۸ MQT (به استاندارد IEC 61215-2 مراجعه شود).

برای تایید صلاحیت محفظه‌های چندتایی رده‌های توان در داخل مرزهای تعیین شده در استاندارد IEC TS 62915 دست‌کم دو مدول، از هر رده توان پایین‌تر، متوسط و بالاتر باید برای آزمون استفاده شود. در صورت عدم وجود رده توان متوسط، رده بالاتر بعدی باید استفاده شود.

برای تعیین تایید صلاحیت رده توان تکی به سایر رده‌های توان در محدوده تعیین شده در استاندارد IEC TS 62915 باید دست‌کم دو مدول از هر رده توان پایین، متوسط و بالا برای صحه‌گذاری برچسب استفاده شود. (به ۱ Gate No. در زیربند ۷-۲ مراجعه شود).

توصیه می‌شود نمونه‌های یدکی مطابق با همان الزامات توان خروجی تهیه شود.

در صورت امکان، نمونه‌های آزمون باید برای معرفی گروه محصولات، یا تغییرات مواد، یا فرآیندهای تولید استفاده شده برای تولید مدول‌ها، مورد استفاده قرار گیرد. سپس نمونه‌های اضافی مورد نیاز برای برنامه آزمون از استاندارد IEC TS 62915 اقتباس می‌شوند.

## ۵ نشانه‌گذاری و مستندسازی

### ۱-۵ پلاک مشخصات

هر مدول باید دارای نشانه‌گذاری واضح و پاک نشدنی زیر باشد:

**الف-** نام، نام تجاری ثبت شده یا علامت تجاری ثبت شده سازنده؛

**ب-** شناسه نوع یا شماره مدل؛

**پ-** شماره سریال (مگر اینکه بر روی قسمت دیگری از محصول نشانه‌گذاری شده باشد)؛

**ت-** تاریخ و محل ساخت؛ یا به جای آن شماره سریال که امکان ردیابی تاریخ و محل ساخت را می‌دهد؛

ث- بیشینه ولتاژ سامانه؛

ج- رده حفاظت در برابر شوک الکتریکی؛

ج- ولتاژ در حالت مدار باز یا  $V_{oc}$  شامل رواداری‌ها؛

ح- جریان در حالت اتصال کوتاه یا  $I_{sc}$  شامل رواداری‌ها؛

خ- بیشینه توان مدول یا  $P_{max}$  شامل رواداری‌ها.

تمام داده‌های الکتریکی باید نسبت به شرایط آزمون استاندارد ( $1,000 \text{ W/m}^2$ ،  $1,25^\circ\text{C}$ ،  $1,5 \text{ AM}$ ) مطابق با استاندارد IEC TC 61836 نشان داده شود.

در صورت کاربرد باید از نمادهای بین‌المللی استفاده شود.

انطباق نشانه‌گذاری توسط بازررسی و MQT 06-1 بررسی شود.

## ۲-۵ مستندات

### ۱-۲-۵ کمینه الزامات

مدول‌ها باید همراه با مستندات بیان کننده روش‌های نصب الکتریکی و مکانیکی و همچنین رتبه‌بندی‌های الکتریکی مدول عرضه شوند. مستندات باید بیان کننده رده حفاظت در برابر شوک الکتریکی که تحت آن مدول احراز صلاحیت شده است و حدود مورد نیاز برای آن رده باشد. مستندات باید نصاب‌ها و کارورها را مطمئن سازد که مستندات مناسب و کافی را برای نصب، استفاده و نگهداری ایمن مدول‌های PV دریافت می‌کنند.

یادآوری- باید در نظر داشت که عرضه یک مجموعه مستندات همراه واحد حمل مدول کافی است.

### ۲-۲-۵ اطلاعات ارائه شده در مستندات

الف- تمام اطلاعات مورد نیاز بخش ث تا خ زیربند ۱-۵؛

ب- جریان اسمی معکوس مطابق با استاندارد IEC 61730-2؛

نوع و مقدار مجاز افزاره حفاظت در برابر اضافه جریان، که به عنوان مثال در استاندارد IEC 60269-6 تعیین شده است. افزارهای حفاظت در برابر اضافه جریان با  $I_n = 1,35 \text{ A}$  مقدار مجاز اضافه بار، که مقدار اسمی افزاره حفاظت در برابر اضافه جریان است، توصیه می‌شود.

- بیشینه پیکربندی‌های مدول سری/موازی توصیه می‌شود؛

- پ- رواداری اظهار شده سازندگان برای  $I_{sc}$  و بیشینه توان خروجی تحت شرایط آزمون استاندارد؛
- ت- ضریب دمایی برای ولتاژ در حالت مدار باز؛
- ث- ضریب دمایی برای بیشینه توان؛
- ج- ضریب دمایی برای جریان اتصال کوتاه؛

تمام داده‌های الکتریکی بیان شده در بالا باید نسبت به شرایط آزمون استاندارد نشان داده شوند ( $W/m^2$ ،  $1,5 \text{ } ^\circ\text{C}$ ،  $25 \text{ } ^\circ\text{C}$ ،  $1000 \text{ AM}$  مطابق با استاندارد IEC TC 61836). علاوه بر این پارامترهای زیر باید مشخص شوند:

- چ- دمای نامی عملیاتی مدول (NMOT)؛<sup>۱</sup>
- ح- عملکرد در NMOT (MQT 06-2)؛
- خ- عملکرد در تابش کم (MQT 07)؛

در صورت کاربرد، نماد بین‌المللی باید استفاده شود.

انطباق توسط بازرگانی و MQT 04 از طریق MQT 07 بررسی می‌شود.

مستندات الکتریکی باید شامل شرح تفصیلی روش سیم‌کشی نصب الکتریکی مورد استفاده باشد. این توصیف باید شامل:

- د- کمینه قطر کابل مدول‌ها به منظور سیم‌کشی میدانی؛
- ذ- هر گونه محدودیت‌هایی در روش‌های سیم‌کشی و مدیریت آن که به جعبه اتصالات یا جعبه تقسیم اعمال می‌شود؛
- ر- اندازه، نوع، مواد و دمای اسمی رسانه‌های مورد استفاده؛
- ز- نوع پایانه‌های سیم‌کشی میدانی؛
- ژ- مشخصه مدل/نوع اتصال دهنده PV و سازنده که اتصال دهنده‌های مدول باید جفت شوند.
- س- روش(های) همبندی قابل استفاده (در صورت کاربرد)؛ تمام سخت افزارهای ارائه شده یا مشخص شده باید در مستندات شناسایی شوند،
- ش- نوع و مقدار مجاز دیود کنارگذر استفاده شده (در صورت کاربرد)؛
- ص- محدودیت‌های وضعیت نصب (به عنوان مثال، شیب، جهت، وسایل نصب، خنک‌کاری)؛

ض - توضیحی که نرخ ضد حریق بودن و استاندارد به کار برده شده و همچنین محدودیت‌های آن نرخ را بیان می‌کند (برای مثال، شیب نصب، زیر ساختار یا سایر اطلاعات نصب قابل اجرا)؛

ط - توضیحی که بار طراحی در هر وسیله مکانیکی برای ایمن سازی مدولی که در مدت آزمون بار مکانیکی ایستا مطابق با ۱۶ MQT ارزیابی شده است را نشان می‌دهد. در صورت صلاح دید سازنده، بار آزمون و/یا ضریب ایمنی  $\gamma_m$  نیز می‌تواند نوشته شود.

برای اجازه دادن به افزایش خروجی مدول ناشی از شرایط خاص استفاده، دستورالعمل‌های نصب باید شامل پارامترهای مربوط مشخص شده توسط سازنده یا به شرح زیر یا معادل آن باشد:

«در شرایط عادی، مدول فتوولتاویک ممکن است شرایطی را تجربه کند که جریان و/یا ولتاژ بیشتر از آنچه که در شرایط آزمون استاندارد گزارش شده است، تولید شود. بر این اساس، در حین تعیین مولفه ولتاژ اسمی، جریان اسمی رسانا، و اندازه کنترل‌های متصل شده به خروجی PV، مقادیر  $I_{SC}$  و  $V_{OC}$  نشانه‌گذاری شده بر روی این مدول بهتر است به ضریب ۱/۲۵ ضرب شود.»

### ۳-۲-۵ دستورالعمل هم‌گذاری<sup>۱</sup>

به منظور تسهیل هم‌گذاری کامل و ایمن محصول، باید به همراه محصولاتی که به صورت زیرمجموعه‌های هم‌گذاری ارسال می‌شوند، دستورالعمل‌های هم‌گذاری ارائه شود. این دستورالعمل‌ها باید تفصیلی و مناسب رده باشد.

## ۶ انجام آزمون

لازم است که آزمایشگاه آزمون کننده با استفاده از مدول کنترل، قادر به آشکارسازی رانش‌ها<sup>۲</sup> در نتایج اندازه‌گیری خود باشد.

مدول‌ها باید به چندگروهه تقسیم شده و همان‌طوری که در شکل ۱ نشان داده شده است در معرض توالی-های آزمون تایید صلاحیت قرار گیرند. توالی‌های آزمون تایید صلاحیت، به ترتیب مشخص شده انجام می‌شوند. برای نام‌گذاری‌های MQT داخل کادرها، به تعاریف آزمون متناظر با قسمت ۲ این استاندارد مراجعه شده است. جزئیات آزمون فناوری خاص، در قسمت‌های مربوط این استاندارد فهرست شده‌اند. اندازه‌گیری‌های میانی بیشینه توان (MQT 02) و آزمون نصب (MQT 03) ضروری نیستند، اما می‌توانند برای تغییرات ردیابی استفاده شوند.

1- Assembly  
2-Drifts

هر یک از آزمون‌های جداگانه که مستقل از توالی آزمون، به عنوان مثال، بر روی نمونه‌های آزمون خاص برای MQT 09 و MQT 18 اجرا شوند، باید به‌طور مناسب توسط آزمون‌های اولیه ۰۱ MQT 03، MQT 02 و MQT 15 اجرا شوند.

در انجام آزمون‌ها، آزمون‌کننده باید به‌طور دقیق حمل، نصب و دستورالعمل‌های اتصال سازنده را رعایت کند. در صورتی که نوع مدول مطابق با استاندارد IEC 61853-۱ آزمون شده باشد توالی الف می‌تواند حذف شود. در این صورت نتایج آزمون مربوط از استاندارد IEC 61853-۱ باید بیان شود و یا در گزارش نهایی ارجاع داده شود.

شرایط آزمون در جدول ۱ خلاصه شده‌اند. سطوح آزمون جدول ۱ کمینه سطوح مورد نیاز برای احراز شرایط هستند. در صورت توافق آزمایشگاه و سازنده مدول، آزمون‌ها می‌توانند با حساسیت بیشتری انجام شوند. در این صورت، این موضوع باید در گزارش آزمون نوشته شود.

## ۷ معیار قبولی

### ۱-۷ کلیات

اگر دو یا چند مدول موفق به برآوردن معیارهای آزمون زیر نشود، طرح باید مطابق با الزامات احراز شرایط تلقی شود. چنانچه یک مدول در آزمون مردود شود، دو مدول دیگر مطابق با الزامات بند ۴ باید در معرض تمام مجموعه آزمون‌های توالی آزمون مربوط قرار گیرند.

اگر یک یا هر دو این مدول‌ها نیز مردود شوند، طرح باید نامطابق با الزامات احراز شرایط تلقی شود. ولی چنانچه هر دو مدول در توالی آزمون قبول شوند، طرح باید مطابق با الزامات احراز شرایط در نظر گرفته شود.

اگر هر نمونه آزمون تمام معیارهای زیر را برآورده نماید، طرح مدول باید در آزمون‌های احراز شرایط قبول در نظر گرفته شود و بنابراین مطابق با این استاندارد پذیرفته می‌شود.

### ۲-۷ خروجی توان و مدار الکترونیکی

#### ۱-۲-۷ تصدیق مقادیر اسمی برچسب — Gate No.1 ←

تمام مدول‌ها باید با پیروی از روش IEC 61215-2 استاندارد MQT 19-۱ ثبت شوند (برای الزامات خاص فن‌آوری به زیر بخش استاندارد IEC 61215-۱ مراجعه شود). پس از ثبت، مدول‌ها باید مطابق با (P<sub>max</sub>(Lab)) MQT 6-۱ اندازه‌گیری شوند. پس از روش اجرایی ثبت، تمام مدول‌ها باید با لحاظ کردن عدم قطعیت اندازه‌گیری  $m$ ، در محدوده توان اسمی پلاک مشخصات ((P<sub>max</sub>(NP)) باشند. بنابراین، معیار زیر باید برآورده شود:

$$\text{تصدیق } P_{max}$$

هر کدام از مدول‌ها باید معیار زیر را برآورده کند:

$$P_{\max} (\text{Lab}).(1 + \frac{|m_1|[\%]}{100}) \geq P_{\max} (\text{NP}).(1 - \frac{|t_1|[\%]}{100})$$

که در آن:

$P_{\max}$  (Lab) اندازه‌گیری شده هر مدول در حالت ثبیت؛

$P_{\max}$  (NP) بیشینه توان اسمی پلاک مشخصات هر مدول بدون رواداری‌ها؛

$m_1$  عدم قطعیت اندازه‌گیری شده  $P_{\max}$  آزمایشگاه بر حسب درصد (عدم قطعیت بسط یافته ترکیبی ( $k = 2$ ))؛ استاندارد راهنمای ISO/IEC Guide 98-3

$t_1$  رواداری تولید شده کمتر از مقادیر مجاز سازنده برای  $P_{\max}$  بر حسب درصد.

برای  $\bar{P}_{\max}$  (Lab)، معیار زیر باید اعمال شود:

$$\bar{P}_{\max} (\text{Lab}).(1 + \frac{|m_1|[\%]}{100}) \geq P_{\max} (\text{NP})$$

که در آن:

$\bar{P}_{\max}$  میانگین حسابی بیشینه توان STC اندازه‌گیری شده مدول‌ها در شرایط ثبیت شده.

برای محفظه‌های چندتایی رده‌های توان، این رابطه باید به هر رده توان در دست بررسی اعمال شود.

:  $V_{OC}$  تصدیق

هر کدام از مدول‌ها باید معیار زیر را برآورده کند:

$$V_{oc} (\text{Lab}).(1 + \frac{|m_2|[\%]}{100}) \geq V_{oc} (\text{NP}).(1 - \frac{|t_2|[\%]}{100})$$

که در آن:

$V_{oc}$  (Lab) بیشینه ولتاژ STC اندازه‌گیری شده هر مدول در حالت ثبیت؛

$V_{oc}$  (NP) بیشینه  $V_{oc}$  اسمی پلاک مشخصات هر مدول بدون رواداری‌ها؛

$m_2$  عدم قطعیت اندازه‌گیری آزمایشگاه برای  $V_{oc}$  بر حسب درصد.

$t_2$  رواداری تولید شده بالاتر از مقادیر مجاز سازنده برای  $V_{oc}$  بر حسب درصد.

:  $I_{SC}$  تصدیق

هر کدام از مدول‌ها باید معیار زیر را برآورده کند:

$$I_{SC} (Lab) \cdot (1 + \frac{|m_3|[\%]}{100}) \leq I_{SC} (NP) \cdot (1 + \frac{|t_3|[\%]}{100})$$

که در آن:

بیشینه جریان  $I_{SC}$  اندازه‌گیری شده هر مدول در حالت تثبیت؛  $I_{SC} (Lab)$

بیشینه  $I_{SC}$  اسمی پلاک مشخصات هر مدول بدون رواداری‌ها؛  $I_{SC} (NP)$

عدم قطعیت اندازه‌گیری آزمایشگاه برای  $I_{SC}$  بر حسب درصد؛  $m_3$

رواداری تولید شده بالاتر از مقادیر اسمی سازنده برای  $I_{SC}$  بر حسب درصد.  $t_3$

تغییرات سامانه‌ای در هر دو توان خروجی بالاتر یا پایین‌تر در گزارش نهایی اعلام خواهد شد.

## ۲-۲-۷ بیشینه افت کیفی توان در طول آزمون تایید نوع $\leftarrow$ Gate No.2

در پایان هر توالی آزمون یا برای توالی ب بعد از آزمون دیود کنارگذر، بیشینه افت توان خروجی هر مدول  $P_{max}$  (Lab\_Gate No.2) باید کمتر از٪ ۵ باشد، به توان خروجی اندازه‌گیری شده اولیه مدول  $P_{max}$  (Lab\_Gate No. 1) مراجعه شود. هر نمونه آزمون باید معیارهای زیر را برآورده کند:

$$P_{max} (lab\_GateNo\_2) \geq 0.95 \times P_{max} (lab\_GateNo\_1) \cdot (1 - \frac{r[\%]}{100})$$

تجددیدپذیری برای  $P_{max}$  باید تعیین و در رابطه استفاده شود. تجدیدیدپذیری  $r$  باید از آنچه در قسمت‌های خاص فناوری این استاندارد مطرح شده کمتر باشد.

تجددیدپذیری  $r$  با مقایسه مدول(های) کنترل از توالی الف بعد از تثبیت اولیه (شروع آزمون) و بعد از تثبیت پایانی (پایان آزمون‌ها از توالی ب تا ث) تایید می‌شود. آزمون دوم باید بعد از اتمام همه آزمون‌ها انجام شود. موارد زیر اعمال می‌شود:

**الف-** تمام مدول‌های توالی‌های ب (بعد از ۱۸-۱ MQT)، پ، ت و ث به همراه یک مدول کنترل توالی الف اندازه‌گیری می‌شوند.

**ب-** در صورتی که نتوان بند الف را در نمودار گردشی آزمون (دفعات انجام متفاوت توالی یا درخواست مشتری) استفاده کرد، محدودیت‌های زیر اعمال می‌شود:

برای هر توالی ب (بعد از ۱۸-۱ MQT)، پ، ت و ث باید یک مدول کنترل از توالی الف تعیین شود. مدول کنترل تثبیت می‌شود و به همراه مدول‌های توالی قابل اجرای ب (بعد از ۱۸-۱ MQT)، پ، ت یا ث اندازه‌گیری می‌شود. برای هر مقدار  $r$  تعیین شده، الزامات  $r$  باید برآورده شود.

تجددیدپذیری پارامتر  $r$  برابر با عدم قطعیت اندازه‌گیری کل MQT 06-1 نیست. بهتر است که شبیه‌ساز خورشیدی یکسان برای (Lab\_Gate No. 1) و (Lab\_Gate No. 2) استفاده شود.

اگر  $r$  بیشتر از حدود خاص فناوری کنترل مدول باشد، لازم است که آزمایشگاه با مدول(های) مرجع داخلی خودش بررسی نماید که آیا تجهیزات آزمون معیوب است، یا مدول در دست آزمون، موجب تجدیدپذیری ضعیف است، یا بعد از اعمال روش 19-1 MQT مدول در حالت پایدار نیست. اگر تمام بررسی‌ها تایید کنند که تجهیز اندازه‌گیری بهدرستی عمل کرده است، نشان دهنده آن است که مدول کنترل بیشتر از حدود خاص فناوری رانش داشته است. در این حالت، با استفاده از حدود خاص فناوری برای  $r$  اقدام می‌گردد.

### ۳-۲-۷ مداربندی الکتریکی

بروز مدار باز در نمونه‌ها در مدت آزمون‌ها مجاز نیست.

### ۳-۷ نقص‌های دیداری (چشمی)

همان‌طور که در بند ۸ تعریف شده است، شواهد دیداری از نقص عمدۀ وجود ندارد.

### ۴-۷ ایمنی الکتریکی

الف- الزامات آزمون عایق‌بندی (MQT 03) بعد از آزمون‌ها برآورده می‌شوند.

ب- الزامات آزمون جریان نشتی تر<sup>۱</sup> (MQT 15) در شروع و پایان هر توالی، برآورده می‌شوند.

پ- الزامات خاص هر کدام از آزمون‌ها برآورده می‌شوند.

### ۸ نقص‌های عمدۀ دیداری (چشمی)

هدف از بازرسی دیداری این است که هر گونه نقص دیداری که ممکن است سبب احتمال خطر از دست دادن قابلیت اطمینان، از جمله توان خروجی گردد، شناسایی شود.

در بعضی موارد برای تصمیم‌گیری نهایی در مورد وجود یا عدم وجود نقص‌های عمدۀ دیداری ، ممکن است آزمون بیشتری مورد نیاز باشد.

به منظور احراز شرایط طراحی و تایید نوع مشاهدات زیر، نقص‌های عمدۀ دیداری در نظر گرفته می‌شوند:

الف- سطوح خارجی شکسته شده، ترک خورده، یا پاره شده.

ب- سطوح خارجی خم شده یا منحرف شده، شامل لایه‌های بالایی، لایه‌های زیرین، قابها و جعبه‌های اتصال به حدی که بهره‌برداری مدول PV دچار اختلال شود.

پ- حباب‌ها یا لایه لایه شدگی‌ها که تشکیل مسیر پیوسته‌ای بین مدار الکتریکی و لبه مدول می‌دهند.  
ت- اگر یکپارچگی مکانیکی به لایه لایه شدن یا سایر وسایل چسبنده بستگی داشته باشد، مجموع نواحی کل حباب‌ها نباید از یک درصد کل سطح مدول فراتر رود.

ث- شواهدی از هر گونه ذوب شدگی یا سوختگی در مواد غشای محافظ، صفحه پشتی، صفحه جلویی، دیود یا اجزاء PV فعال.

ج- از بین رفتن یکپارچگی مکانیکی به حدی که نصب و بهره‌برداری مدول دچار اختلال شود.  
چ- سلول‌های ترک خورده/شکسته شده که بتواند بیش از ۱۰٪ سطح فعال سلول‌های فتوولتاییک را از مدار الکتریکی مدول PV جدا کند.

ح- حفره‌های داخلی یا خوردگی قابل مشاهده هر یک از لایه‌های فعال (برق‌دار) مدار مدول که در بیش از ۱۰٪ هر سلول توسعه یافته باشد.

خ- اتصالات داخلی، پیوندها یا پایانه‌های شکسته شده.  
د- هر گونه اتصال کوتاه شدن قسمت‌های برق‌دار یا قسمت‌های الکتریکی برق‌دار روباز.  
ذ- نشانه‌گذاری‌های مدول (برچسب) که اطلاعات آنها قابل خواندن نیست یا از مدول جدا شده‌اند.

## ۹ گزارش

پس از تایید نوع، گزارش آزمون‌های تایید صلاحیت، با مشخصه‌های عملکردی اندازه‌گیری شده و جزئیات هر مردودی و آزمون‌های مجدد، باید مطابق با استاندارد ISO/IEC 17025 توسط عامل آزمون آماده شود.  
گزارش باید حاوی مشخصات تفصیلی مدول باشد. هر گزارش آزمون باید دست کم شامل اطلاعات زیر باشد:

الف- عنوان؛

ب- نام و نشانی آزمایشگاه و مکانی که آزمون‌ها انجام شده‌اند؛

پ- شناسایی منحصر به فرد گزارش و هر صفحه؛

ت- نام و نشانی مشتری، در محل مناسب؛

ث- توصیف و شناسایی اقلام آزمون شده؛

- ج- خصوصیات و شرایط اقلام آزمون؛
- چ- تاریخ دریافت اقلام آزمون و تاریخ(های) آزمون، در محل مناسب؛
- ح- شناسایی روش آزمون استفاده شده؛
- خ- مرجع روش نمونه‌سازی، در صورت نیاز؛
- د- هر گونه انحراف از، اضافه بر، یا استثنای از، روش آزمون و هر اطلاعات دیگری مربوط به آزمون‌های خاص، مانند شرایط محیطی، یا میزان تابش بر حسب  $\text{kWh/m}^2$  که در آن پایداری حاصل شده است؛
- ذ- اندازه‌گیری‌ها، بازبینی‌ها و نتایج به دست آمده که توسط برچسب‌ها، نمودارها، نگاره‌ها و عکس‌ها شامل موارد زیر به صورت مناسب پشتیبانی می‌شوند:
- ضرایب دمایی جریان اتصال کوتاه، ولتاژ مدار باز و توان اوج،
  - $\text{NMOT}$
  - توان در  $\text{STC}$  و تابش کم،
  - بیشینه دمای مشاهده شده سلول در سایه در طول آزمون دوام نقطه داغ،
  - پرتو لامپ مورد استفاده برای آزمون پیش‌آماده‌سازی  $\text{UV}^1$ ،
  - روش(های) نگهداری سودمند در آزمون بار مکانیکی ایستا و اندازه‌گیری  $\text{NMOT}$ ،
  - بارهای آزمون مثبت/منفی و ضریب اینمی  $\gamma$  استفاده شده در آزمون بار مکانیکی ایستا،
  - قطر و سرعت توب تگرگ استفاده شده در آزمون تگرگ،
  - بیشینه تلفات توان مشاهده شده بعد از اتمام آزمون‌ها، و
- ر- هر گونه خرابی مشاهده شده؛
- ز- بازنمایش نشانه‌گذاری‌های نوع مدول شامل رواداری‌های توان سازنده؛
- ژ- خلاصه‌ای از تغییر مطلق و نسبی نتایج تمام معیارهای قبولی بیان شده در بند ۷. در صورت مشاهده گرایش به مقادیر بالاتر و پایین‌تر این موضوع باید در گزارش درج شود. لازم است که روش اجرایی تثبیت استفاده شده (تابش، دما، زمان) به تفصیل بیان شود؛
- س- توضیحی از تخمین عدم قطعیت نتایج آزمون (در صورت مربوط بودن)؛ حالت تجدیدپذیری  $\tau$  از مدول کنترل که برای Gate No.2 استفاده شده است؛
- ش- امضاء و عنوان، یا شناسه معادل شخص(اشخاص) پذیرنده مسئولیت محتوای گزارش، و تاریخ صدور؛

- ص - در صورت مربوط بودن، توضیح این که نتایج فقط مربوط به اقلام آزمون شده می باشد؛
- ض - توضیح این که گزارش به صورت ناقص و بدون تایید کتبی آزمایشگاه نباید بازنشر شود.

## ۱۰ اصلاحات

تغییرات در انتخاب مواد، اجزا و فرآیند ساخت می تواند در احراز شرایط محصول اصلاح شده تاثیرگذار باشد. موادی که در تماس مستقیم با یکدیگر هستند باید در تمام ترکیبات قابل کاربرد آزمون شود مگر اینکه کیفیت را بتوان اثبات کرد.

الزامات تفصیلی آزمون مجدد در استاندارد IEC TS 62915 بیان شده است. برای شناسایی تغییرات نامطلوب محصول اصلاح شده، توالی های آزمون توصیه شده انتخاب شده اند.

تعداد نمونه هایی که شامل برنامه آزمون مجدد می باشد و معیارهای قبول / مردود، برگرفته از بندها / زیر بندها مربوط این استاندارد است.

## ۱۱ نمودار گردشی و روش های انجام آزمون

برای تعیین احراز شرایط و تایید طراحی، نمودار گردشی و روش های انجام آزمون زیر اعمال می شود. جدول ۱ آزمون های مختلف را به طور خلاصه بیان می کند. نمودار گردشی آزمون کامل در شکل ۱ تعیین شده است. توصیفی از آزمون ها و روش های انجام آزمون در استاندارد ۲- ۶۱۲۱۵ IEC تعیین شده است. تفاوت های مربوط به فناوری در قسمت خاص فناوری مربوط به این استاندارد بیان خواهد شد.

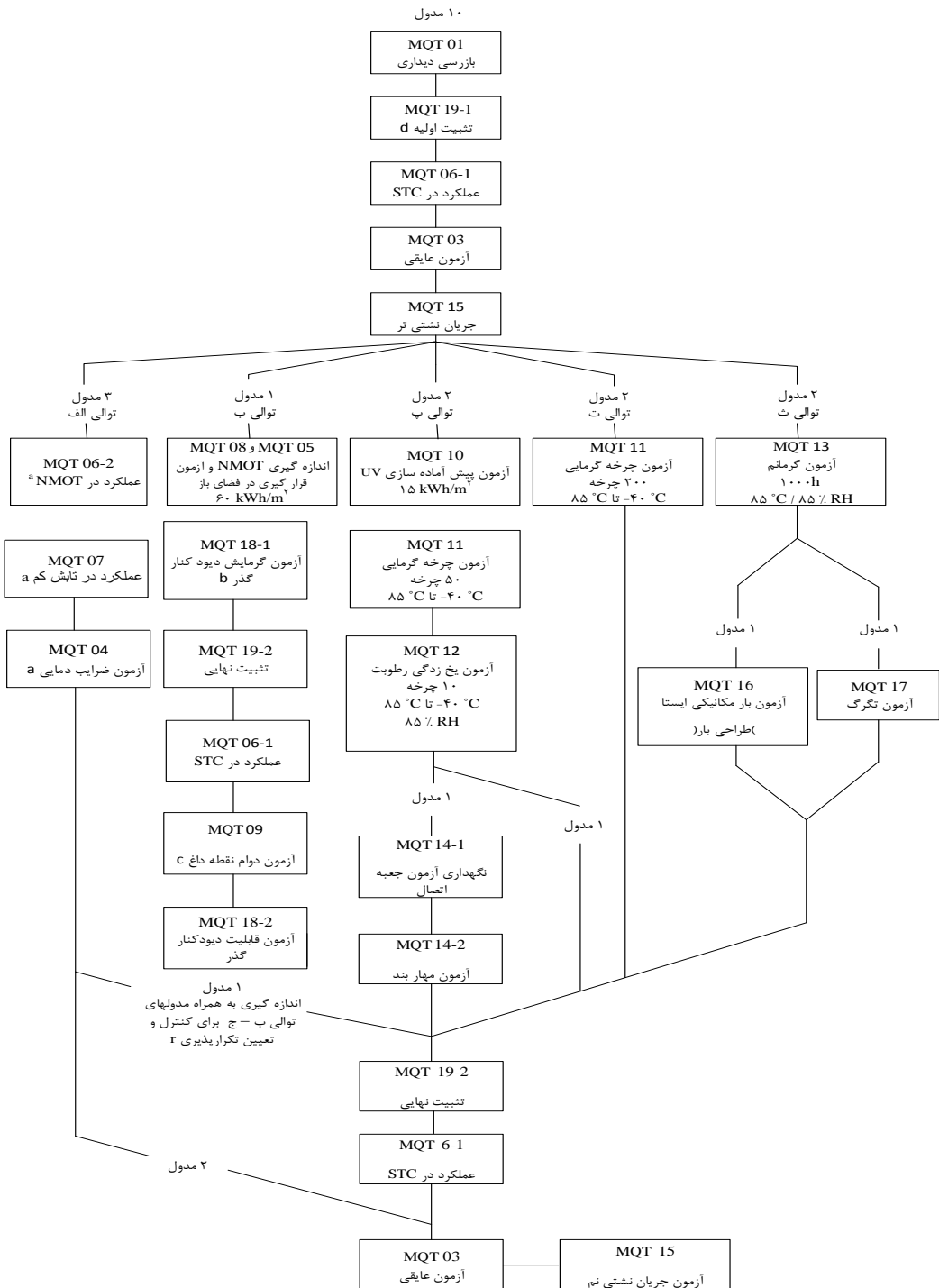
## جدول ۱ - خلاصه‌ای از سطوح آزمون

شرایط آزمون	عنوان	استاندارد ۱۱۸۸۱-۲	آزمون
به بازرسی تفصیلی فهرست شده در بند ۸ مراجعه شود.	بازرسی دیداری	۱-۴	MQT 01
به استاندارد IEC 60904-1 مراجعه شود.	تعیین بیشینه توان	۲-۴	MQT 02
برای مدول‌های با ولتاژ سامانه بیشتر از ۵۰ V d.c.، تحمل دیالکتریک در ۱۰۰۰ V d.c. ۱ به علاوه‌ی دو برابر بیشینه ولتاژ سامانه‌ها به مدت ۱ min، به دنبال آن اندازه‌گیری مقاومت عایق‌بندی در ۵۰۰ V d.c. یا بیشینه ولتاژ سامانه ‌ها به مدت ۰.۲ min.	آزمون عایق‌بندی	۳-۴	MQT 03
برای مدول‌های با ولتاژ سامانه کمتر از ۵۰ V d.c. ولتاژ‌های آزمون ۵۰۰ V d.c. هستند.			
به استاندارد IEC 60891 مراجعه شود. برای راهنمایی به استاندارد ۱۰ IEC 60904-10 مراجعه شود (به یادآوری <sup>a</sup> شکل ۱ مراجعه شود).	اندازه‌گیری ضرایب دمایی	۴-۴	MQT 04
به استاندارد ۲-۲ IEC 61853-2 مراجعه شود. عملکرد مدول در نزدیک نقطه بیشینه توان. کل تابش خورشید: ۸۰۰ W/m <sup>۲</sup> دماي محبيت: ۲۰ °C سرعت باد: ۱ m/s	NMOT	۵-۴	MQT 05
دماي سلول: ۲۵ °C در STC و دماي مدول در NMOT تابش: ۱۰۰۰ W/m <sup>۲</sup> و ۸۰۰ W/m <sup>۲</sup> مطابق با استاندارد IEC 60904-3 مرجع توزيع تابش طيفي خورشيد. به بند ۷ مراجعه شود.	عملکرد در (STC و NMOT) (MQT ۰۶-۱) و (MQT ۰۶-۲)	۶-۴	MQT 06
دماي سلول: ۲۵ °C تابش: ۲۰۰ W/m <sup>۲</sup> با استاندارد ۳ IEC 60904-3 مرجع توزيع تابش طيفي خورشيد.	عملکرد در تابش کم (به یادآوری <sup>a</sup> شکل ۱ مراجعه شود)	۷-۴	MQT 07
کل تابش خورشید ۶۰ kWh/m <sup>۲</sup>	آزمون قرار گيری در معرض فضای باز	۸-۴	MQT 08
قرار گيری در معرض ۱۰۰۰ W/m <sup>۲</sup> ۱ تابش در شرایط بدترین حالت نقطه داغ مطابق با قسمت مشخص فناوري و استاندارد ۲-۲ IEC 61215	آزمون دوام نقطه داغ	۹-۴	MQT 09
۱۵ W/m <sup>۲</sup> تابش UV کل در محدوده طول موج ۲۸۰ nm تا ۴۰۰ nm با تابش ۳٪ تا ۱۰٪ در محدود طول موج ۳۲۰ nm تا ۲۸۰ nm	پيش‌آمده‌سازی UV	۱۰-۴	MQT 10
۵۰ چرخه (توالي پ) تا ۲۰۰ چرخه (توالي ت) از	آزمون چرخه حرارتی	۱۱-۴	MQT 11

شرایط آزمون	عنوان	استاندارد ۱۱۸۸۱-۲	آزمون
+۸۰ °C تا +۸۵ °C با جریان مطابق با هر قسمت مشخص فناوری تا +۴۰ °C			
۱۰ چرخه از ۰°C تا ۸۵ °C RH٪ +۸۵ در ۱۰۰ H	آزمون بیخزدگی رطوبت <sup>۱</sup>	۱۲-۴	MQT 12
آزمون نگهداری جعبه اتصال گر و تکیه‌گاه کابل رابط	آزمون گرمانم <sup>۲</sup>	۱۳-۴	MQT 13
آزمون افزایش ولتاژ در نرخ کمتر از ۵۰۰ V/s یا بیشینه ولتاژ سامانه برای مدول، هر کدام که بیشتر است. ولتاژ در این سطح به مدت ۱ min حفظ شود.	استحکام پایان‌دهی	۱۴-۴	MQT 14
سه چرخه بار یکنواخت مشخص شده توسط سازنده، به مدت ۱ h بهنوبت به رویه‌های جلو و عقب اعمال شود. کمینه بار آزمون: ۲۴۰۰ Pa	آزمون بار مکانیکی ایستا	۱۶-۴	MQT 16
توب یخی به قطر ۲۵ mm، جهت‌دار در ۱۱ مکان ضربه	آزمون تگرگ	۱۷-۴	MQT 17
MQT 18-1: آزمون گرمایی دیود کنارگذر: ۷۵ °C در ۱ h ۱/۲۵ در ۱ h برابر $I_{SC}$ و $75^{\circ}C$ MQT 18-2: آزمون قابلیت دیود کنارگذر اندازه‌گیری‌های ولتاژ و جریان در ۲۵ °C انجام شود.	آزمون حرارتی دیود کنارگذر	۱۸-۴	MQT 18
سه اندازه‌گیری توان خروجی P1، P2 و P3 متولی با استفاده از ۰۲ MQT. توان خروجی STC با استفاده از روش اجرایی-۱ MQT ۰۶-۱ تعیین می‌شود.	ثبت	۱۹-۴	MQT 19

1- Humidity

2- Damp



### راهنما

<sup>a</sup> در صورت اجرای استاندارد IEC 61853 بر روی این نوع مدول، این آزمون‌ها می‌توانند حذف شوند. گزارش آزمون باید شامل گزارش احرار شرایط طراحی با استاندارد IEC 61215 باشد.

<sup>b</sup> در صورت در دسترس نبودن دیود کنارگذر در مدول‌های استاندارد، نمونه خاصی می‌تواند برای آزمون گرمایش دیود کنارگذر آماده شود (MQT 18-1). دیود کنارگذر به لحاظ فیزیکی بهتر است به صورت مدول استاندارد، با اتصال سری‌سیم، همان‌طوری که در MQT 18 استاندارد 2-61215 مورد نیاز است، نصب شود. انجام سایر آزمون‌های توالی برای این نمونه اجباری نیست.

۳ توالی آزمون ۰۱ .MQT 18-2 .MQT 09 .MQT 15 .MQT 03 .MQT 19-1 .MQT بر روی مدول جدایگانه برای آزمون دوام نقطه داغ مجاز است.

تثبیت اولیه-19 MQT می‌تواند شامل تایید یک روش اجرایی تثبیت جایگزین (به استاندارد-2 IEC 61215 مراجعه شود) برای مدول‌های توالی الف باشد.

شکل ۱- نمودار گردشی آزمون کامل احراز شرایط طراحی و تایید نوع مدول‌های فتوولتاییک