

**ISIRI**  
**10044-9**  
**1st. Edition**



استاندارد ملی ایران

۱۰۰۴۴-۹

چاپ اول

صندلی‌های چرخ‌دار -

قسمت ۹

آزمون‌های اقلیمی برای صندلی‌های  
چرخ‌دار الکتریکی

**Wheelchairs  
:Part 9  
Climatic tests for electric wheelchairs**

ICS:11.180.10

## بهنام خدا

### آشنایی با سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب بند یک ماده<sup>۳</sup> قانون اصلاح قوانین و مقررات سازمان 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 حوزه های مختلف در کمیسیون های فنی مرکب از کارشناسان سازمان<sup>\*</sup> صاحب نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می شود 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 وارد کنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان های دولتی و غیر دولتی حاصل می شود. پیش نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی نفع و اعضای کمیسیون های فنی مربوط ارسال می شود 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 می شود.

پیش نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان های علاقه مند و ذیصلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می کنند در کمیته ملی طرح و بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می شود که بر اساس مفاد نوشته شده در استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که سازمان استاندارد تشکیل می دهد به تصویب رسیده باشد.

سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران از اعضای اصلی سازمان بین المللی استاندارد (ISO)<sup>۱</sup> کمیسیون بین المللی الکترونیک (IEC)<sup>۲</sup> و سازمان بین المللی اندازه شناسی قانونی (OIML)<sup>۳</sup> است و به عنوان تنها رابط<sup>۴</sup> کمیسیون کدکس غذایی (CAC)<sup>۵</sup> در کشور فعالیت می کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی های خاص کشور، از آخرین پیشرفتهای علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بینالمللی بهره گیری می شود.

سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران می تواند با رعایت موازین پیش بینی شده در قانون، برای حمایت از مصرف کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و / یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری نماید. سازمان می تواند به منظور حفظ بازارهای بین المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه بندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمانها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرگانی، ممیزی و صدور گواهی سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمونگاه ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) وسائل سنجش، سازمان استاندارد این گونه سازمان ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آن ها اعطا و بر عملکرد آنها نظارت می کند. ترویج دستگاه بین المللی یکاه، کالیبراسیون (واسنجی) وسائل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبهای و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این سازمان است.

\* سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

1- International organization for Standardization

2 - International Electro technical Commission

3- International Organization for Legal Metrology (Organization International de Metrology Legal)

4 - Contact point

5 - Codex Alimentarius Commission

**کمیسیون فنی تدوین استاندارد  
« صندلی‌های چرخ دار –  
قسمت ۹: آزمون‌های اقلیمی برای صندلی‌های چرخ دار الکتریکی »**

**سمت و / یا نمایندگی**

مدیر گروه برق پژوهشکده تکنولوژی و تولید جهاد دانشگاهی  
استان خوزستان

**رئیس:**

سینا، علی‌رضا  
(فوق لیسانس برق - قدرت)

**دبیر:**

کارشناس امور استاندارد اداره کل استاندارد استان خوزستان

عزیزی‌ها، اسماعیل  
(لیسانس مهندسی برق - قدرت)

**اعضا :** (اسمی به ترتیب حروف الفبا)

مدیر آزمایشگاه کالیبراسیون شرکت نصب و تعمیرات نیروگاه‌های  
خوزستان

ابوالفتح نژاد، عزت‌الله  
(لیسانس مهندسی برق - قدرت)

کارشناس بنیاد توسعه و تعاون استان خوزستان

توسلی، رویا  
(لیسانس علوم صنایع)

مدیر امور مهندسی شرکت توزیع نیروی برق اهواز

سپهریان، عبدالحسن  
(لیسانس مهندسی برق - قدرت)

کارشناس امور استاندارد اداره کل استاندارد استان خوزستان

شیخ، محمد اسماعیل  
(لیسانس مهندسی مکانیک)

مسئول امور معلولین سازمان بهزیستی استان خوزستان

کیانیان، الهام  
(فوق لیسانس روانشناسی)

کارشناس شرکت جهان صنعت تابلو

عزیزی‌ها، اسحق  
(لیسانس مهندسی برق - قدرت)

کارشناس صنایع فولاد استان خوزستان

فرامرزی، مهدی  
(لیسانس مهندسی برق - قدرت)

فرجیان، عبدالمجید  
(لیسانس مهندسی برق – الکترونیک)

کارشناس برق شرکت بی تک  
دانشگاهی

منصوری، مریم  
(لیسانس مهندسی برق - الکترونیک)

## فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
ب	آشنایی با سازمان استاندارد
ج	کمیسیون فی تدوین استاندارد
و	پیش گفتار
ز	مقدمه
۱	هدف و دامنه کاربرد
۱	مراجع الزامی
۲	اصطلاحات و تعاریف
۲	اصول آزمون
۲	تجهیزات آزمون
۴	آماده سازی صندلی چرخ دار برای آزمون
۵	الزامات
۵	روش های آزمون
۹	بررسی عملکرد
۱۱	گزارش آزمون
۱۲	بیان نتایج
۱۳	پیوست ا لف (اطلاعاتی ) کتاب نامه

## پیش گفتار

"استاندارد" صندلی‌های چرخ‌دار - قسمت ۹: آزمون‌های اقلیمی برای صندلی‌های چرخ‌دار الکتریکی" که پیش‌نویس آن در کمیسیون های مربوط توسط سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی استان خوزستان تهیه و تدوین شده و در سیصد و دهمین اجلاس کمیته ملی استاندارد مهندسی پزشکی مورخ ۹۰/۳/۷ مورد تصویب قرار گرفته است، اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱، به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می‌شود.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در موقع لزوم تجدید نظر خواهد شد و هر پیشنهادی که برای اصلاح و تکمیل این استانداردها ارائه شود، هنگام تجدید نظر در کمیسیون فنی مربوط مورد توجه قرار خواهد گرفت. بنابراین، باید همواره از آخرین تجدیدنظر استانداردهای ملی استفاده کرد.

منبع و مأخذی که برای تهیه این استاندارد مورد استفاده قرار گرفته به شرح زیر است:

ISO 7176-9:2009, Wheelchairs- Part 9: Climatic tests for electric wheelchairs

## مقدمه

صندلی چرخ دار می‌تواند در شرایط محیطی زیان آور که تاثیرات شدیدی بر عملکرد آن می‌گذارد استفاده یا نگهداری شود که گاهی اوقات این موارد بروز خطر را افزایش می‌دهد. آزمون‌ها در این استاندارد ملی تعیین می‌کند که صندلی‌های چرخ دار تا چه حد در مقابل شرایط محیطی آسیب پذیر هستند. عملکرد صندلی چرخ دار در شرایط اقلیمی شبیه‌سازی شده مختلفی از سراسر جهان آزمون شده است.

سیستم الکتریکی صندلی چرخ دار ممکن است در معرض مایعاتی شامل آب نمک دار قرار گیرد. از آن جا که بررسی تاثیر آب‌گی آب نمک دار مشکل است، اینمی این سیستم بر اساس قرار گرفتن در معرض افشاره آب بررسی می‌شود.

# صندلی‌های چرخ‌دار - قسمت ۹: آزمون‌های اقلیمی برای صندلی‌های چرخ‌دار الکتریکی

## ۱ هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد تعیین الزامات و روش‌های آزمون برای بررسی تأثیرات باران، گرد و غبار، میان<sup>۱</sup> و همچنین تأثیرات تغییرات دما بر عملکرد اصلی صندلی‌های چرخ‌دار با نیروی محركه الکتریکی (از جمله صندلی چرخ دار موتوردار<sup>۲</sup>) که برای حمل یک نفر و با حداقل سرعت ۱۵ km/h، طراحی شده است. این استاندارد در مورد آزمون‌های مقاومت در برابر خوردگی کاربرد ندارد.

## ۲ مراجع الزامی

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد ملی ایران به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات جزئی از این استاندارد ملی ایران محسوب می‌شود. در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن مورد نظر این استاندارد ملی ایران نیست. در مورد مدارکی که بدون تاریخ انتشار، به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدیدنظر و اصلاحیه‌های بعدی آن مورد نظر است.

استفاده از مراجع زیر برای این استاندارد الزامی است:

**2-1 ISO 7176-11<sup>۳</sup>,** Wheelchairs — Test dummies

**2-2 ISO 7176-15,** Wheelchairs — Requirements for information disclosure, documentation and labeling

**2-3 ISO 7176-22<sup>۴</sup>,** Wheelchairs — Set-up procedures

**2-4 ISO 7176-26<sup>۵</sup>,** Wheelchairs — Vocabulary

**2-5 IEC 60529<sup>۶</sup>,** Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)

**2-6 IEC 60601-1<sup>۷</sup>,** Medical electrical equipment — Part 1: General requirements for basic safety and essential performance

---

1- Condensation

2- Scooters

3- استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰۰۴۴-۱۱ با مرجع ISO 7176-11(1992) موجود است که می‌تواند مورد بهره برداری قرار گیرد.

4- استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰۰۴۴-۲۲ با مرجع ISO 7176-22(2000) موجود است که می‌تواند مورد بهره برداری قرار گیرد.

5- استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰۰۴۴-۲۶ با مرجع ISO 7176-26(2007) موجود است که می‌تواند مورد بهره برداری قرار گیرد.

6- استاندارد ملی ایران به شماره ۲۸۶۸ با مرجع IEC60529(2001) موجود است که می‌تواند مورد بهره برداری قرار گیرد.

7- استاندارد ملی ایران به شماره ۳۳۶۸ با مرجع IEC60601-1 موجود است که می‌تواند مورد بهره برداری قرار گیرد.

### ۳ اصطلاحات و تعاریف

در این استاندارد، علاوه بر اصطلاحات و تعاریف تعیین شده در استاندارد ISO 7176-26، اصطلاحات و تعاریف زیر نیز به کار می‌رود:

۱-۳

### شرایط محیطی استاندارد

شرایط محیطی با دمای  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$  و رطوبت نسبی  $(60 \pm 20)\%$  می‌باشد.

۲-۳

### محفظه

محفظه‌ای با نوع و درجه حفاظتی مناسب برای کاربرد مورد نظر، است.

[IEV195-02-35]

### ۴ اصول آزمون

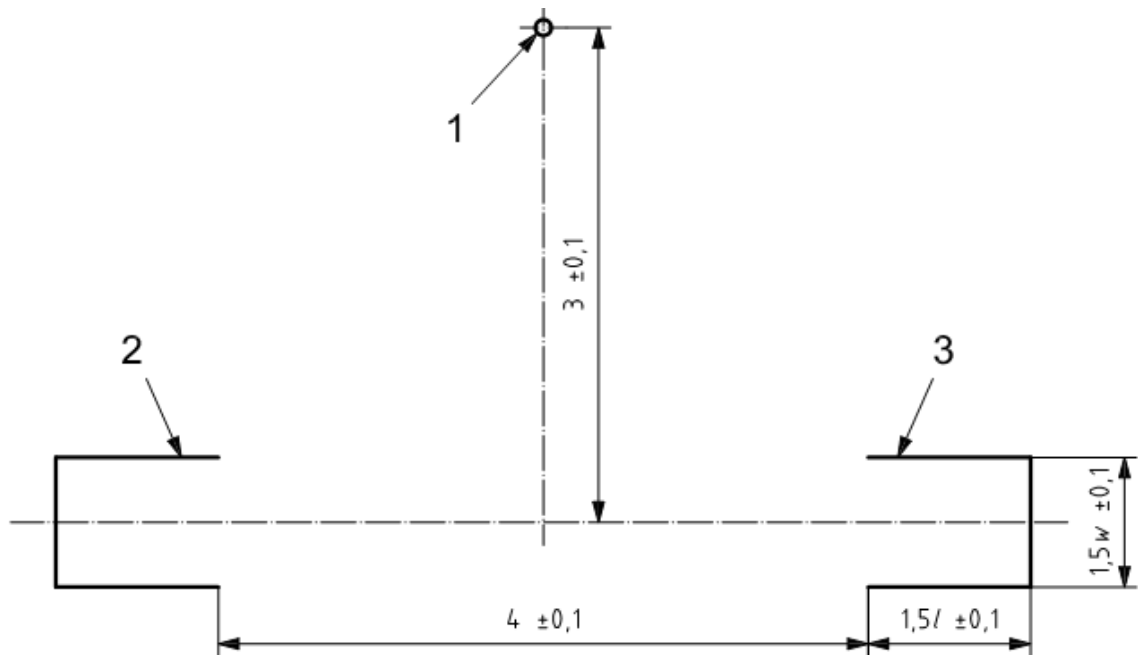
عملکرد صندلی چرخ‌دار در طول قرار گرفتن آن در معرض شرایط محیطی که انتظار می‌رود در زمان استفاده، نگهداری و حمل و نقل عادی اتفاق بیافتد، مورد آزمون قرار می‌گیرد.

یادآوری – شرایط مورد انتظار در زمان استفاده عادی شامل حداقل و حداقل دما و بارندگی است.

### ۵ وسایل آزمون

۱-۵ مسیر آزمون، شامل سطح افقی و هموار در شرایط محیطی استاندارد مطابق شکل ۱ می‌باشد.

یادآوری – کف یک ساختمان معمولی بزرگ که برای اهداف کارگاهی یا سالن تفریحی ساخته شده و برای مثال دارای کف بتنی یا آسفالت باشد، قابل قبول است.



راهنمای:

۱ نشانگر M

۲ مستطیل A

۳ مستطیل B

شکل ۱- مسیر آزمون

نشانه‌گذاری‌ها شامل موارد زیر است:

- یک نشانگر منفرد M که هیچ یک از ابعاد افقی آن بزرگ‌تر از ۲۰۰ mm نیست؛

- دو مستطیل باز A و B با:

$$L = 1.5l \pm 100 \text{ mm} \quad -$$

$$W = 1.5w \pm 100 \text{ mm} \quad -$$

که در آن :

l طول کلی صندلی چرخ دار؛

W عرض صندلی چرخ دار .

**۲-۵ آدمک آزمون**، مطابق استاندارد ISO 7176-11، تعیین شده و براساس استاندارد ISO 7176-22 انتخاب شده یا شخصی همراه با وزنهای تکمیلی برای ایجاد توزیع جرم معادل آدمک مورد استفاده، انجام می‌شود.

جرم اضافه شده به صندلی چرخ دار برای کنترل یا استفاده از تجهیزات نباید به طور قابل ملاحظه توزیع جرم کل آن را تحت تاثیر قرار دهد. جرم کل صندلی چرخ دار دارای بار می‌تواند طوری تنظیم شود که، امکان جبران هرگونه جرم اضافی را داشته باشد.

**۳-۵ روش‌های راندن صندلی چرخ دار**، که ممکن است از طریق کنترل از راه دور یا توسط شخص در صندلی چرخ دار (در صورت استفاده) باشد.

**۴-۵ دماسنجد**، برای اندازه‌گیری دمای هوای محیط با درستی  ${}^{\circ}\text{C} \pm 1$  است.

**۵-۵ زمان سنج**، برای اندازه‌گیری زمان با درستی  $1 \pm 1$  ثانیه است.

**۶-۵ رطوبت سنج**، برای اندازه‌گیری رطوبت نسبی با درستی  $\% \pm 2$  است.

**۷-۵ آزمون در شرایط محیطی سرد**، قرار دادن صندلی چرخ دار در شرایط محیطی  $({}^{\circ}\text{C} \pm 5 \pm 40)$  و  $({}^{\circ}\text{C} \pm 25 \pm 5)^{+2}$  است.

**۸-۵ آزمون در شرایط محیطی داغ**، قرار دادن صندلی چرخ دار در شرایط محیطی  $({}^{\circ}\text{C} \pm 5 \pm 50)$  و  $({}^{\circ}\text{C} \pm 5 \pm 65)^{+5}$  است.

**۹-۵ آزمون در شرایط محیطی**، قرار دادن صندلی چرخ دار در شرایط محیطی استاندارد (به بند ۳ مراجعه کنید) است.

**۱۰-۵ افسانه آب**، افسانه آب مطابق استاندارد IEC 60529 تعیین شده است.

**۱۱-۵ روش‌های ثابت نگه داشتن صندلی چرخ دار**، مطابق بند ۶-۸ تعیین شده است.

## ۶ آماده‌سازی صندلی چرخ دار مورد آزمون

**۱-۶ صندلی چرخ دار را همان طور که در استاندارد ISO 7176-22 تعیین شده است، نصب کنید.**

**یادآوری - آدمک** یا شخص فقط در زمان آزمون عملکرد تعیین شده در بند ۹ در صندلی چرخ دار قرار می‌گیرند.

**۲-۶ تمهیدات لازم برای تشخیص هرگونه جابجایی در قسمت‌های متحرک صندلی چرخ دار در طول آزمون انجام شود.**

**مثال :** نشانه‌گذاری روی چرخ‌های متحرک، مکانیزم‌های بالا بردن صندلی و خواباندن تکیه‌گاه پشتی.

۳-۶ قبل از شروع هر آزمون، از کامل بودن شارژ باتری‌ها اطمینان حاصل شود.

۴-۶ در صورت امکان، اطمینان حاصل شود امکاناتی که باعث غیر فعال شدن خودکار صندلی چرخ دار یا خاموش شدن آن در مدت زمان مشخص پس از عدم استفاده می‌شود، از کار انداخته شده باشد.

مثال : حالت خواب<sup>۱</sup>

یادآوری - در مواردی که امکان از کار انداختن این وسایل وجود ندارد، فعال سازی مجدد صندلی چرخ دار در طول قرار گرفتن در معرض بعضی شرایط آزمون ضروری خواهد بود (به بند ۸-۱ مراجعه کنید).

## ۷ الزامات

صندلی چرخ دار باید بعد از هر یک از آزمون‌های شرح داده شده در بند ۸ مطابق مشخصات تعیین شده توسط سازنده به عملکرد خود ادامه دهد.

در پایان آزمون نباید هیچ گونه اثری از نفوذ آب که باعث کاهش فواصل هوایی<sup>۲</sup> و خزشی<sup>۳</sup> به مقادیری کمتر از آنچه برای آلودگی درجه ۳ مطابق استاندارد IEC 60601-1 تعیین شده، وجود داشته باشد.

یادآوری - این الزام تنها برای فواصل هوایی و خزشی بین هادی‌های درون محفظه که مساوی یا کمتر از مقادیر تعیین شده در استاندارد IEC 60601-1 برای آلودگی درجه ۳ است، کاربرد دارد که هنگام نشتی، یک جریان پیوسته بیشتر از ۵ A ایجاد می‌شود و در محل نفوذ آب در طول آزمون تعیین شده در بند ۸-۶ می‌باشد.

هنگامی که صندلی چرخ دار مطابق بند ۸ آزمون می‌شود:

- باید تمام الزامات بررسی عملکردی تعیین شده در بند ۹ را برآورده کند.

- هیچ قسمت متحرکی نباید تغییر مکان ناخواسته‌ای را در زمانی که در معرض شرایط آزمون مشخص قرار می‌گیرد، از خود نشان بدهد.

## ۸ روش‌های آزمون

### ۱-۸ کلیات

آزمون‌های تعیین شده در بند ۸-۲ تا ۸-۶ را به ترتیب زیر انجام دهید:

الف- شرایط عملکردی سرد و مقاومت در برابر میزان ( به بند ۸-۲ مراجعه کنید)؛

ب- شرایط عملکردی داغ ( به بند ۸-۳ مراجعه کنید)؛

پ- شرایط نگه‌داری سرد ( به بند ۸-۴ مراجعه کنید)؛

ت- شرایط نگه‌داری داغ ( به بند ۸-۵ مراجعه کنید)؛

1- Sleep mode

2- Clearance

3- Creepage

ث- محافظت در برابر نفوذ مایعات (به بند ۶-۸ مراجعه کنید).

اگر نتوان امکاناتی را که صندلی چرخ دار را به طور خودکار در مدت زمان مشخص پس از استفاده غیر فعال یا خاموش کند، از کار انداخت (به بند ۴-۶ مراجعه کنید)، اطمینان حاصل کنید که صندلی چرخ دار در طول آزمون های شرح داده شده در بند های ۲-۸ تا ۶-۸ هنگام عمل کردن این امکانات، فوراً دوباره فعال می شوند.

تنظیم صندلی چرخ دار را به جز در موارد تعیین شده برای یک آزمون تغییر ندهید.

مثال : برداشتن یا جایگزینی آدمک آزمون یا شخص، خارج کردن یا جایگزینی باتری ها، بررسی عملکردهای کنترلی غیر متحرک.

## ۲-۸ شرایط عملکردی سرد و مقاومت در برابر میعان

هشدار - در طول این آزمون صندلی چرخ دار بسیار سرد می شود. ضروری است اقدامات ایمنی برای محافظت از شخص مدنظر گرفته شود.

الف- صندلی چرخ دار خاموش شده را به مدت حداقل ۲۰ ساعت در شرایط محیطی استاندارد نگهداری کنید.

ب- بررسی های عملکردی تعیین شده در بند ۹ را انجام دهید.

پ- صندلی چرخ دار را روشن و آن را حداقل ۳ ساعت در دمای  $25^{\circ}\text{C}$ - $5^{\circ}\text{C}$ <sup>+2</sup> قرار دهید.

ت- صندلی چرخ دار را برای هر گونه نشانه ای از تغییر مکان قسمت های متحرک بررسی کنید.

ث- بررسی عملکردی تعیین شده در بند ۹ را در طول ۵ دقیقه از اتمام بند پ شروع کنید و آزمون را تا زمانی که همه قسمت های قابل مشاهده سیستم کنترل داغ شوند و هیچ بخش یخ زده ای وجود نداشته باشد، ادامه دهید.

ج- صندلی چرخ دار روشن را به مدت  $5 \text{ min} \pm 1 \text{ h}$  در شرایط محیطی استاندارد قرار دهید.

ج- صندلی چرخ دار را برای هر گونه نشانه ای از تغییر مکان قسمت های متحرک بررسی کنید.

ح- بررسی عملکردی تعیین شده در بند ۹ را در طول ۵ دقیقه از اتمام بند ج شروع کنید.

خ- مراحل پ تا ح را دو بار تکرار کنید. این مراحل را بلا فاصله و در طول ۵ دقیقه بعد از تکمیل آزمون عملکردی ح شروع کنید.

یادآوری ۱- آزمون برای ایجاد میعان تکرار می شود.

یادآوری ۲- در صورت نیاز به تکرار آزمون، می توان بعد از مرحله ج با تری های شارژ شده عوض کرد.

## ۳-۸ شرایط عملکردی داغ

هشدار - در طول این آزمون صندلی چرخ دار بسیار داغ می شود. ضروری است اقدامات ایمنی برای محافظت از شخص مدنظر گرفته شود.

الف- صندلی چرخ دار خاموش شده را به مدت حداقل ۲۰ ساعت و حداقل ۷۲ ساعت در شرایط محیط استاندارد نگهداری کنید.

ب- بررسی های عملکردی تعیین شده در بند ۹ را انجام دهید.

پ- صندلی چرخ دار را روشن و آن را به مدت حداقل ۳ ساعت در دمای  $50^{\circ}\text{C}$  قرار دهید.

ت- صندلی چرخ دار را برای هر گونه نشانه ای از تغییر مکان قسمت های متحرک بررسی کنید.

ث- بررسی عملکردی تعیین شده در بند ۹ را در طول ۵ دقیقه از اتمام بند ج شروع کنید.

ج- صندلی چرخ دار روشن را به مدت  $1\text{ h} \pm 5\text{ min}$  در شرایط محیطی استاندارد قرار دهید.

چ- صندلی چرخ دار را برای هر گونه نشانه ای از تغییر مکان قسمت های متحرک بررسی کنید.

ح- بررسی عملکردی تعیین شده در بند ۹ را در طول ۵ دقیقه از اتمام بند ج شروع کنید.

#### ۴-۸ شرایط نگهداری سرد

هشدار- در طول این آزمون صندلی چرخ دار بسیار سرد می شود. ضروری است اقدامات ایمنی برای محافظت از شخص مدنظر گرفته شود.

الف- صندلی چرخ دار خاموش شده را به مدت حداقل ۲۰ ساعت و حداقل ۷۲ ساعت در شرایط محیط استاندارد نگهداری کنید.

ب- بررسی های عملکردی تعیین شده در بند ۹ را انجام دهید.

پ- باتری ها را از صندلی چرخ دار خارج کنید.

ت- صندلی چرخ دار را در دمای  $40^{\circ}\text{C} \pm 5$  به مدت حداقل ۵ ساعت قرار دهید.

ث- صندلی چرخ دار را به مدت  $1\text{ h} \pm 5\text{ min}$  در شرایط محیطی استاندارد قرار دهید.

ج- باتری های خارج شده در بند پ را دوباره در محل قرار دهید.

چ- بررسی عملکردی تعیین شده در بند ۹ را در طول ۵ دقیقه از اتمام بند ث شروع کنید.

#### ۵-۸ شرایط نگهداری داغ

هشدار- در طول این آزمون صندلی چرخ دار بسیار داغ می شود. ضروری است اقدامات ایمنی برای محافظت از شخص مدنظر گرفته شود.

الف- صندلی چرخ دار خاموش شده را به مدت حداقل ۲۰ ساعت و حداقل ۷۲ ساعت در شرایط محیط استاندارد نگهداری کنید.

ب- بررسی های عملکردی تعیین شده در بند ۹ را انجام دهید.

پ- صندلی چرخ دار را خاموش کنید.

ت- صندلی چرخ دار را در دمای  $65^{\circ}\text{C} \pm 5$  به مدت حداقل ۵ ساعت قرار دهید.

ث- صندلی چرخ دار را برای هر گونه نشانه ای از تغییر مکان قسمت های متحرک بررسی کنید.

یادآوری ۱- صندلی چرخ دار ممکن است در طول نگهداری در شرایط داغ در اثر یک اشکال روشن شود یا حرکت کند.

ج- صندلی چرخ دار را به مدت  $1 \text{ h} \pm 5 \text{ min}$  در شرایط محیط استاندارد قرار دهید.

ج- صندلی چرخ دار را برای هر گونه نشانه‌ای از تغییر مکان قسمت‌های متحرک بررسی کنید.

یادآوری ۲- صندلی چرخ دار ممکن است بعد از نگهداری در شرایط داغ در اثر یک اشکال روشن شود یا حرکت کند.

ح- بررسی عملکردی تعیین شده در بند ۹ را در طول ۵ دقیقه از اتمام بند ج شروع کنید.

#### ۶-۸ حفاظت در برابر نفوذ مایعات

الف- صندلی چرخ دار خاموش شده را به مدت حداقل ۲۰ ساعت و حداقل ۷۲ ساعت در شرایط محیط استاندارد نگهداری کنید.

ب- بررسی‌های عملکردی تعیین شده در بند ۹ را انجام دهید.

پ- صندلی چرخ دار را به گونه‌ای نگه دارید که افسانه آب به صورت تعیین شده در بند ۱۰-۵ از زیر صندلی چرخ دار بدون ایجاد ممانعت توسط تکیه گاه اعمال شود.

ت- افسانه آب (به بند ۱۰-۵ مراجعه کنید) را به صندلی چرخ دار روشن مطابق استاندارد IEC60529 تعیین شده، اعمال کنید.

یادآوری ۱- پاشیدن آب هم به روش افسانه و هم به روش چرخشی می‌تواند استفاده شود.

ث- صندلی چرخ دار را برای هر گونه نشانه‌ای از تغییر مکان قسمت‌های متحرک بررسی کنید.

ج- بررسی عملکردی مشخص شده در بند ۹ را در طول ۵ دقیقه از اتمام بند ت شروع کنید.

ج- صندلی چرخ دار را به مدت  $1 \text{ h} \pm 5 \text{ min}$  در شرایط محیط استاندارد قرار دهید.

ح- صندلی چرخ دار را برای هر گونه نشانه‌ای از تغییر مکان قسمت‌های متحرک بررسی کنید.

خ- بررسی عملکردی تعیین شده در بند ۹ را در طول ۵ دقیقه از اتمام بند ج شروع کنید.

د- همه محفظه‌های شامل قسمت‌های الکتریکی و اتصال دهنده‌های الکتریکی را برای تعیین محل‌های نفوذ آب بررسی کنید.

یادآوری ۲- قبل از بررسی، محفظه‌ها را از آب‌های اضافی به دقت خشک کنید. دقت کنید که هنگام برداشتن و باز کردن محفظه‌ها آب به داخل آن‌ها وارد نشود.

ذ- بررسی کنید که صندلی چرخ دار الزامات بیان شده در بند ۷ را برآورده سازد.

#### ۹ بررسی عملکرد

##### ۱-۹ کلیات

آزمون زیر (بند ۳-۹) تعیین می‌کند صندلی چرخ دار قبل و بعد از قرار گرفتن در شرایط محیطی تعیین شده در بند ۸ به طور قابل قبول کار می‌کند

##### ۲-۹ الزامات

وقتی صندلی چرخ دار بر اساس بند ۳-۹ آزمون می‌شود:

الف- صندلی چرخ دار، و هیچ قسمتی از آن نباید تغییر مکان ناخواسته یا غیرعادی از خود نشان دهد؛

ب- زمان سپری شده برای طی کردن فاصله بین مستطیل های تعیین شده (مستطیل های A و B) در شکل ۲ نباید از ۶۰ ثانیه بیشتر شود؛

پ- همه عملکردهای کنترلی غیر متحرک (مانند محرک ها<sup>۱</sup>، نورها و غیره) باید بر اساس مشخصات سازنده عمل نمایند.

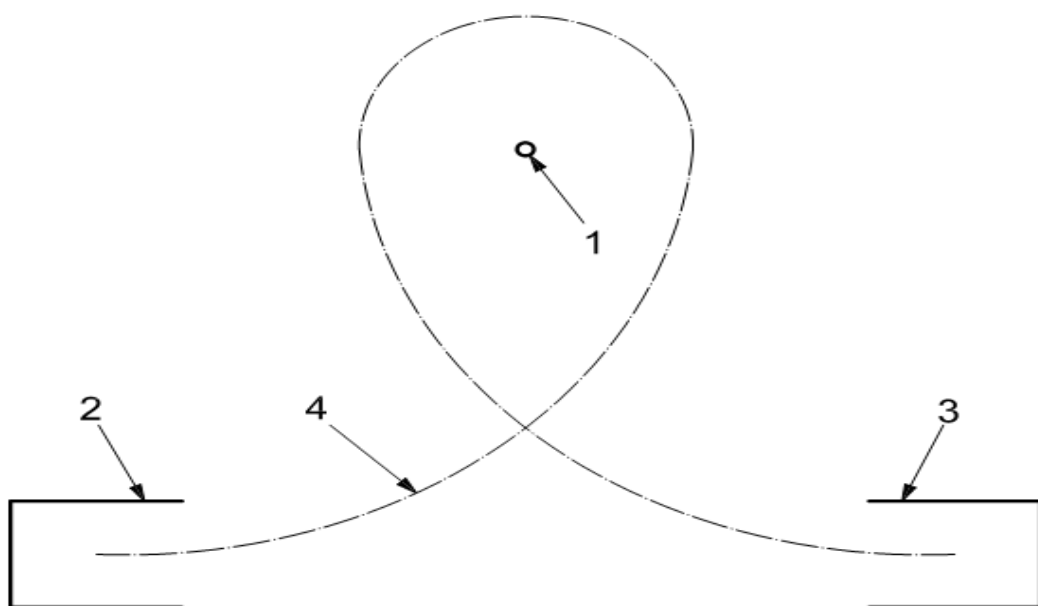
یادآوری- بعضی از عملکردها ممکن است برای استفاده در شرایط محیطی خاص در نظر گرفته شده باشند.

ت- صندلی چرخ دار نباید هنگامی که توسط ابزارهای کنترل کننده فرمان ایست داده می شود، متوقف شود.

ث- بعد از توقف، صندلی چرخ دار باید ثابت باقی بماند.

ج- وسایلی که برای روشن و خاموش کردن صندلی چرخ دار استفاده می شود باید طبق اهداف خواسته شده عمل کنند.

بعاد بر حسب متر



راهنمای :

۱ نشانگر M

۲ مستطیل A

۳ مستطیل B

۴ مسیر آزمون مورد نظر

شکل ۲ - مسیر آزمون

### ۳-۹ روش آزمون

رویه زیر را در مدت ۱۰ دقیقه انجام دهید.

هشدار - این آزمون ممکن است خطرناک باشد. ضروری است اقدامات ایمنی مناسب برای محافظت از شخص انجام شود.

الف- صندلی چرخ دار را طوری روی مسیر آزمون در مستطیل A قرار دهید که رو به روی مستطیل B باشد (به شکل ۲ مراجعه کنید).

ب- آدمک یا شخص را در صندلی چرخ دار قرار داده و وسایل راندن صندلی چرخ دار را مطابق بند ۳-۵ نصب کنید.

یادآوری - استقرار دقیق آدمک در این آزمون ضروری نیست.

پ- صندلی چرخ دار را روشن کرده، خاموش کنید و دوباره روشن کنید.

ت- صندلی چرخ دار را مطابق شکل ۲ به سمت جلو و دور نشانگر حرکت داده و وارد مستطیل مقابل کنید.

ث- صندلی چرخ دار را به وسیله ابزار کنترلی متوقف کرده و ابزار کنترلی را رها کنید.

ج- پاسخ صندلی چرخ دار را از نظر اشکال در توقف یا هرگونه حالت غیر معمول، مشاهده و ثبت کنید.

ج- مدت زمان حرکت صندلی چرخ دار را ثبت کنید.

ح- صندلی چرخ دار را به مدت حداقل ۱۵ ثانیه مشاهده کرده و هرگونه اشکال ممکن در ثابت باقی ماندن آن را ثبت کنید.

خ- رویه تعیین شده از بند پ تا بند ح را تکرار کنید به طوری که صندلی چرخ دار از مستطیل B به دور نشانگر و به مستطیل A به سمت عقب حرکت کند.

د- صندلی چرخ دار را روی مسیر آزمون بچرخانید به طوری که در داخل مستطیل A قرار گرفته و پشت به مستطیل B باشد.

ذ- روش تعیین شده از بند پ تا بند ح را تکرار کنید به طوری که حرکت صندلی چرخ دار رو به عقب باشد.

ر- رویه تعیین شده خ را تکرار کنید اما درحالی که صندلی چرخ دار رو به جلو حرکت می کند.

ز- همه عملکردهای کنترلی به غیر از وسیله کنترلی به کار برده شود و همه اشکالات ناخواسته و عملکرد یا حرکت غیر طبیعی آن را ثبت کنید.

مثال: صندلی قابل تنظیم الکتریکی، لامپهای صندلی چرخ دار.

ژ- اطمینان حاصل کنید که صندلی چرخ دار به تنظیمات اولیه خود، مطابق بند ۶ باز گردد.

س- آدمک یا شخص را از صندلی چرخ دار خارج کنید.

ش- ثبت کنید که آیا صندلی چرخ دار الزامات تعیین شده در بند ۲-۹ را برآورده می سازد.

### ۱۰ گزارش آزمون

گزارش آزمون باید شامل اطلاعات زیر باشد:

الف- ارجاع به این استاندارد ملی؛

- ب- نام و آدرس موسسه آزمون کننده؛
- پ- نام و آدرس تولید کننده صندلی چرخ دار؛
- ت- تاریخ انتشار گزارش آزمون؛
- ث- نوع صندلی چرخ دار و شماره سریال و شماره بسته<sup>۱</sup>؛
- ج- اندازه آدمک مورد استفاده یا شخص و جرم شخص و وزنه‌ها؛
- چ- جزئیات نصب صندلی چرخ دار براساس استاندارد ISO 7176-22، شامل تجهیزات و تنظیمات؛
- ح- ظرفیت نامی، نام سازنده و نام محصول، کد یا هر نوع مشخصه شناسایی باتری‌هایی که در جریان آزمون در صندلی چرخ دار استفاده شده است؛
- خ- یک تصویر از صندلی چرخ دار آماده شده برای آزمون؛
- د- اظهار نظر درخصوص این که آیا صندلی چرخ دار الزامات بررسی عملکرد را در طول قرار گرفتن در شرایط محیطی در هر یک از آزمون‌ها برآورده می‌سازد.
- ذ- ثبت هرگونه دلیلی برای برآورده نشدن الزامات.

## ۱۱ بیان نتایج

- اطلاعات زیر باید مطابق استاندارد ISO 7176-15 اعلام شود.
- صندلی چرخ دار همه الزامات این استاندارد ملی را برآورده می‌سازد.

**پیوست الف**

**(اطلاعاتی)**

**کتاب نامہ**

1- IEC 60050-195, International Electrotechnical Vocabulary — Part 195: Earthing and protection against electric shock

2- IEV 195-02-35, enclosure intended application— housing affording the type and degree of protection suitable for the intended application