



جمهوری اسلامی ایران

موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

## شماره استاندارد ایران

۷۱۷۵-۸



پلاستیک ها - لوله های پلی اتیلنی مورد  
استفاده در  
آبرسانی - مقاومت در برابر رشد ترک ناشی از  
ترکیب  
تنش و عوامل محیطی - روش آزمون

چاپ اول

آشنایی با مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب قانون، تنها مرجع  
رسمی کشور است که عهده دار وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای  
ملی (رسمی) میباشد.

تدوین استاندارد در رشته های مختلف توسط کمیسیون های فنی مرکب از کارشناسان مؤسسه، صاحبنظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط با موضوع صورت میگیرد. سعی بر این است که استانداردهای ملی، در جهت مطلوبیت ها و مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فنی و فن آوری حاصل از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع شامل: تولیدکنندگان، مصرف کنندگان، بازرگانان، مراکز علمی و تخصصی و نهادها و سازمانهای دولتی باشد. پیش نویس استانداردهای ملی جهت نظرخواهی برای مراجع ذینفع واعضای کمیسیون های فنی مربوط ارسال میشود و پس از دریافت نظرات و پیشنهادها در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) چاپ و منتشر می شود.

پیش نویس استانداردهایی که توسط مؤسسات و سازمانهای علاقمند و ذیصلاح و با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می شود نیز پس از طرح و بررسی در کمیته ملی مربوط و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی چاپ و منتشر می گردد. بدین ترتیب استانداردهایی ملی تلقی می شود که بر اساس مفад مندرج در استاندارد ملی شماره ((۵)) تدوین و در کمیته ملی مربوط که توسط مؤسسه تشکیل میگردد به تصویب رسیده باشد.

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران از اعضای اصلی سازمان بین المللی استاندارد میباشد که در تدوین استانداردهای ملی ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندیهای خاص کشور، از آخرین پیشرفتهای علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین المللی استفاده می نماید.

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران می تواند با رعایت موازین پیش بینی شده در قانون به منظور 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 استانداردها را با تصویب شورای عالی استاندارد اجباری نماید. مؤسسه می تواند به منظور حفظ

بازارهای بین المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه بندی آنرا اجباری نماید.

همچنین بمنظور اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمانها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرگانی، ممیزی و گواهی کنندگان سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمایشگاهها و کالیبره کنندگان وسایل سنجش، مؤسسه استاندارد اینگونه سازمانها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران مورد ارزیابی قرار داده و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آنها اعطا نموده و بر عملکرد آنها نظارت می نماید. ترویج سیستم بین المللی یکاهما ، کالیبراسیون وسایل سنجش تعیین عیار فلزات گرانبها و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی از دیگر وظایف این مؤسسه می باشد.

**کمیسیون استاندارد پلاستیک ها - لوله های پلی اتیلنی مورد استفاده در آبرسانی - مقاومت در برابر رشد ترك ناشی از ترکیب تنش و عوامل محیطی - روش آزمون**

<u>سمت یا نمایندگی</u>	<u>رئيس</u>
دانشگاه صنعتی امیرکبیر	نازکدست، حسین (دکترای پلیمر)
<u>اعضا</u>	
دانشگاه صنعتی امیر کبیر	احیایی، نادره (لیسانس پلیمر)
شرکت آب حیات کرمان	افرازی، حسین (فوق لیسانس پلیمر)
شرکت البرز پلاستیک	ترابی نژاد، بهرام (لیسانس مدیریت صنعتی)
شرکت پلی اتیلن سمنان	سعیدی، اردشیر (دکترای پلیمر)
شرکت پی. ای. اس	سهیل پور، سپیده (لیسانس مهندسی شیمی)
دانشگاه صنعتی امیر کبیر	شفیعی، سعید (دکترای پلیمر)

کبیری، محمد اقبال (لیسانس مکانیک)	شرکت صنایع پلاستیک جهاد زمزم
کوشکی، امید (فوق لیسانس پلیمر)	شرکت نوآوران بسپار
معصومی، محسن (فوق لیسانس پلیمر)	شرکت گسترش پلاستیک
یگانه، حامد (لیسانس مکانیک)	شرکت کرشت شهریار
	<b>دبیر</b>
مقامی، محمدتقی (فوق لیسانس شیمی)	مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

اعضای سیصد و بیست و سومین اجلاسیه کمیته ملي استاندارد

پلاستیک‌ها - لوله‌های پلی‌اتیلنی مورد استفاده در آبرسانی - مقاومت در برابر رشد ترک ناشی از ترکیب تنش و عوامل محیطی - روش آزمون

رئیس	سمت یا نمایندگی
جوادی ، عزیزه ( فوق لیسانس پلیمر )	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
<b>اعضا</b>	
اشرفی ، مجید ( لیسانس حسابداری )	سازمان حمایت از مصرف کنندگان و تولید کنندگان
جعفرخانپور ، جعفر ( لیسانس صنایع )	مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
حاجی نوروژی ، فاطمه ( فوق لیسانس شیمی )	مرکز تحقیقات وزارت کار
خطیب زاده ، داود ( لیسانس شیمی )	مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
شفیعی ، سعید ( دکترای پلیمر )	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
طلوعی ، شهره ( لیسانس مهندسی شیمی )	مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
عرفانیان ، نوشاد ( فوق لیسانس پلیمر )	مجتمع پتروشیمی اراک
عیسی زاده ، احسانعلی ( لیسانس پلیمر )	شرکت گسترش پلاستیک
کبیری ، محمد اقبال ( لیسانس مکانیک )	شرکت صنایع جهاد زمزم
کوشکی اردستانی ، امید (	شرکت نوآوران بسپار

فوق لیسانس پلیمر )	
گروسي ، وحدت ( لیسانس شيمي )	شرکت صنایع پلاستيك پارس
محمدی ، رضا	شرکت آب حیات کرمان
مقامی ، محمدتقی ( فوق لیسانس شيمي )	مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
مهدوی ، آذر	مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
یغمايي ، آرمين ( لیسانس مهندسي شيمي )	شرکت پي . اي . اس
هارطونيان ، هوسب ( لیسانس مهندسي صنایع )	شرکت آبیاري و آبرسانی
یگانه ، حامد ( لیسانس مکانیك )	شرکت کرشت شهریار
<b>دبیر</b>	
فتحی رشتی ، ام البنین ( لیسانس شيمي )	مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

## پيش گفتار

استاندارد پلاستيك ها - لوله هاي پلي اتيلني مورد استفاده در آبرسانی - مقاومت در برابر رشد ترك ناشی از ترکيب تنفس و عوامل محطي - روش آزمون ۰ که توسط کميسيون هاي مربوط تهيه و تدوين شده و در سيصد و بيست و سومين جلسه کميته ملي استاندارد شيميايي و پلimer مورخ ۸۳/۶/۲۸ مورد تأييد قرار گرفته است، اينک به استناد بند يك ماده ۳ قانون اصلاح قوانين و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ بعنوان استاندارد ملي ایران منتشر ميشود.

براي حفظ همگامي و هماهنگي با تحولات و پيشرفتهاي ملي و جهاني در زمينه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهاي ملي ایران در موقع لزوم تجدیدنظر خواهد شد و هر گونه پيشنهادي که برای اصلاح يا تكميل اين استانداردها ارائه شود، در هنگام تجدیدنظر در کميسيون فني مربوط مورد توجه قرار خواهد گرفت. بنابراین برای مراجعيه به استانداردهاي ایران باید همواره از آخرین تجدیدنظر آنها استفاده کرد.

در تهيه و تدوين اين استاندارد سعي شده است که ضمن توجه به شرایط موجود و نيازهای جامعه، در حد امكان بین اين استاندارد و استاندارد ملي کشورهای صنعتی و پيشرفته هماهنگي ايجاد شود.

منبع و مأخذی که برای تهیه این استاندارد به کار رفته به شرح زیر است:

ASTM D 1693 : 2000, Standard Test Method for Environmental Stress-Cracking of Ethylene Plastics

**پلاستیک‌ها - لوله‌های پلی‌اتیلنی مورد استفاده در آبرسانی - مقاومت در برابر رشد ترک ناشی از ترکیب تنش و عوامل محیطی - روش آزمون**

**۱ هدف و دامنه کاربرد الف**

۱-۱ هدف از تدوین این استاندارد تعیین قابلیت لوله‌های پلی اتیلن نسبت به ایجاد و رشد ترک در اثر تنش تحت شرایط محیطی است. لوله‌های پلی اتیلن تحت تنش معین و در محیطی فعال مانند روغن‌ها و یا شوینده‌ها، دچار ترک‌های زود هنگام شده که در نهایت باعث شکست آن‌ها می‌شود.

۲-۱ این استاندارد برای انجام بازرگانی منظم کاربرد دارد. اما از اطلاعات بدست آمده نمی‌توان بطور مستقیم برای کاربردهای مهندسی استفاده کرد.

۳-۱ این استاندارد برای کلیه پلاستیک‌های اتیلنی کاربرد دارد.

**۲ مراجع الزامی**

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد به آنها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات، جزئی از این استاندارد محسوب می‌شود. در مورد مراجع دارای تاریخ چاپ و/ یا تجدید نظر، اصلاحیه‌ها و تجدید نظرهای بعدی این مدارک مورد نظر نیست. معهذا بهتر است که کاربران ذینفع این استاندارد، امکان کاربرد آخرین اصلاحیه‌ها و تجدید نظرهای مدارک الزامی زیر را مورد بررسی قرار دهند. در مورد مراجع بدون تاریخ چاپ و/ یا تجدید نظر، آخرین چاپ و/ یا تجدید نظر آن مدارک الزامی ارجاع داده شده مورد نظر است.

استفاده از مراجع زیر برای کاربرد این استاندارد  
الزامی است:

2-1 ASTM D 618: 2000 Practice for Conditioning Plastics and Electrical Industrial Materials for Testing.

2-2 ASTM D 883: 2000 Terminology Relating to Plastics .

2-3 ASTM D 1204: 1994 Test Method for Linear Dimensional Changes of Nonrigid Thermoplastic sheeting or film at Elevated Temperature .

2-4 ASTM D 1248: 2000 Specification for Polyethylene Plastics Molding and Extrusion Materials .

2-5 ASTM D 1928: 1996 Practice for Preparation of Compression- Molded Polyethylene Test Sheets and Test Specimens .

### ۳ اصطلاحات و تعاریف

در این استاندارد اصطلاحات و / یا واژه ها با تعریف زیر به کار می رود :

#### ۱-۳ ترک ناشی از تنش

گسیختگی درونی یا بیرونی در پلاستیک است که در اثر تنش های کششی که کمتر از استحکام مکانیکی کوتاه مدت آن می باشد، بوجود می آید .

یادآوری- گسترش ترک ها بواسیله عوامل محیطی که مواد پلاستیک در معرض آن قرار می گیرند تسریع می گردد. تنش هایی که سبب ایجاد ترک می شوند، می توانند درونی یا بیرونی و یا ترکیبی از هر دو باشند. شبکه ای از ترک های ریز را ترکچه ای شدن<sup>1</sup> مینامند .

#### ۲-۳ نقیصه حاصل از ترک های ناشی از تنش

هر ترک قابل رویت بعنوان نقیصه ای در آزمونه تلقی می شود. گسترش شکاف ایجاد شده نباید بعنوان نقیصه تلقی گردد. پیدایش و بروز بیش از یک ترک در یک آزمونه بعنوان یک نقص محسوب می شود .

یادآوری- ترک ها عموماً در شکاف ایجاد شده گسترش پیدا کرده و به سمت لبه خارجی آزمونه و عمود بر شکاف پیش می روند .

### ۴ خلاصه آزمون

1- Crazing

آزمونه های پلاستیکی خمیده شده ای که هر یک دارای شیار و بریدگی کنترل شده ای روی یک سطح میباشند در معرض ماده فعال سطحی قرار داده میشوند. تعداد آزمونه های ترک خورده نسبت به کل آزمونه ها در زمان مشخص، ثبت میشود.

میزان ترک های بوجود آمده نشان دهنده تأثیر عوامل سطحی مانند صابون ها و مواد آلی (که بطور محسوسی جذب پلیمر نمیشوند) میباشد.

## ۵ اهمیت آزمون

ترک ناشی از تنش های محیطی خاصیتی است که به شدت به نوع و میزان تنش و سابقه حرارتی آزمونه ها وابسته است.

تحت شرایط آزمون، تنش های موضعی چند بعدی شدیدی در محل بریدگی ها گسترش مییابد، ترک های ناشی از تنش تحت عوامل محیطی در چنین شرایطی به آسانی بوجود می آیند.

یادآوری- سابقه حرارتی متغیر مهمی بر نتایج آزمون میباشد. نتایج آزمونی که با این روش یا به کارگیری نمونه های قالب گیری شده آزمایشگاهی بدست آمده اند لزوماً نمیتواند با دیگر روش ها و تجهیزات مطابقت مورد انتظار را داشته باشد. پتانسیل کارایی صحیح پلاستیک های اتیلنی، با آزمونه های تهیه شده از روش های تجاری میتواند بهتر تعیین شود.

## ۶ وسائل آزمون

### ۱-۶ قالب

از یک قالب مستطیلی شکل به ابعاد  $(13 \pm 0.08) \times (2.5 \pm 0.2)$  میلی متر برای بریدن آزمونه ها استفاده شود. آزمونه ها باید با لبه های قائم الزاویه بریده شوند، از اریب بودن خصوصاً در انتهای اجتناب شود.

### ۲-۶ دستگاه شیارزن<sup>۱</sup>

دستگاهی مطابق شکل ۱ است که برای ایجاد شیار و بریدگی کنترل شده در آزمونه ها با ابعاد داده شده در جدول یک بکار میرود. بریدگی بر روی یکی از سطح

های آزمونه و در امتداد طولی و در مرکز سطح ایجاد می شود .

### ۳-۶ نگهدارنده آزمونه (کانال برنجی)

کانالی از جنس برنج سخت یا نیمه سخت می باشد و با ابعاد داده شده مطابق شکل ۲ باید مورد استفاده قرار گیرد . اضلاع کانال باید موازی بوده و گوشه های آن تیز و قائم و سطوح داخلی آن کاملاً صاف و هموار و بدون زائد باشد . عرض داخلی کانال مهم و حساس است (ابعاد F در شکل ۲ ملاحظه شود) .

### ۴-۶ لوله آزمایش

لوله آزمایش از جنس شیشه تخت با طول اسمی ۲۰۰ میلی متر و قطر خارجی ۳۲ میلی متر

### ۵-۶ چوب پنبه

چوب پنبه با شماره ۱۵

### ۶-۶ ورق آلومینیوم

ورق آلومینیوم به ضخامت تقریبی ۰/۰۸ تا ۰/۱۳ میلی متر جهت پوشش

### ۷-۶ حمام با دمای ثابت

حمام مایع با دمای ثابت ۰/۵ ± ۰/۰ درجه سلسیوس برای شرایط الف و ب و ۰/۵ ± ۰/۰ درجه سلسیوس برای شرایط پ ( به جدول یک رجوع شود ) .

### ۸-۶ سینی

سینی برای نگهداری لوله های آزمایش درون حمام

### ۹-۶ گیره

گیره برای خم کردن نمونه ها مطابق شکل ۳

### ۱۰-۶ ابزار انتقال ( انبر )

ابزار انتقال مطابق شکل ۴

## ۷ مواد لازم

از عامل فعال سطحی نظیر صابون یا یک مایع آلی که چندان جذب پلیمر نشود برای آزمون استفاده شود .

یادآوری- از نونیل فنوكسی پلی ( اتیلن اکسی ) اتانل<sup>۱</sup> ( با نام تجاری اگیپال CO.630 ) به طور خالص استفاده می شود . این ماده باید در ظرف فلزی یا شیشه ای در بسته نگهداری شود .

1- Nonylphenoxy poly ( ethyleneoxy ) ethanol

## ۸ تهیه آزمونه

جز در موارد خاص، آزمونه ها باید به روش قالب‌گیری مطابق روش پ استاندارد بند ۵-۲ تهیه شوند.

برای بررسی میزان تنش های باقیمانده در ورق های تهیه شده، از نقاط مختلف آنها بطور اتفاقی نمونه بردازی کرده و نمونه ها در ظرفی که حاوی ۳ میلی‌متر پودر تالک است قرار داده شود. ظرف مذکور برای پلی اتیلن های نوع I و II در گرمخانه ای به دمای ۱۳۰ درجه سلسیوس و برای نوع III و IV در دمای ۱۵۰ درجه سلسیوس به مدت ۳۰ دقیقه قرار داده شود. اگر پس از ۳۰ دقیقه انقباض طولی آزمونه ها کمتر از ۱۰ درصد باشد ورق های تهیه شده قابل قبول هستند. از یک قالب (پانچ) یا هر وسیله مناسب دیگر که آزمونه هایی با لبه های غیر مورب و با برش کامل و قائم ایجاد نمایند، استفاده کنید.

یادآوری- آزمونه ها باید ۲۴ ساعت بعد از تهیه ورق ها بریده شوند.

از مواد مایع جدا کننده از قالب مانند واکس و پولیش نباید استفاده شود، اما می‌توان از مواد بی اثر همچون فیلم پلی استر، سلوفان، تفلون یا ورق آلومینیوم استفاده نمود.

## ۹ روش آزمون

نخست شرایط مورد نظر را از جدول یک انتخاب کنید.

یادآوری- عموماً پلی اتیلن نوع I مطابق شرایط الف و پلی اتیلن نوع II و III و IV مطابق شرایط ب آزمون می‌شوند. پلی اتیلن هایی که از نوع III و IV بوده و گرانروی بسیار بالایی دارند، مانند گونه لوله مطابق شرایط پ آزمون می‌شوند.

مطابق شکل ۲ شکاف و بریدگی کنترل شده ای روی یک سطح آزمونه ایجاد کنید. از یک تیغه تیز نصب شده مطابق شکل یک بر روی دستگاه برش برای ایجاد بریدگی و شیار استفاده نمایید. از یک میکرومتر نیز برای

تنظیم عمق بریدگی می‌توان استفاده کرد به طوری که عمق شیار مطابق جدول يك بسته آید. اختلاف بین ارتفاع لبه تیغ و سطح کanal هنگام جفت شدن نشان دهنده عمق شکاف می‌باشد .

لبه تیغه را از اولین شیار و بعد از هر ۳۰ برش متوالی که انجام شد کنترل کنید. در هیچ موردی نباید يك تیغه برای بیش از ۱۰۰ آزمونه بکار گرفته شود، وقتی تیغه کند یا دچار صدمه گردید آنرا تعویض نمایید .

تعداد ۱۰ نمونه با شکاف مناسب در شیارهای تعبیه شده بر روی گیره خمش قرار دهید. گیره<sup>۱</sup> را بوسیله پرس یا هر وسیله کمکی مناسب ببنديد ، حداقل ۳۰ تا ۳۵ ثانية برای عملیات بستن کامل در نظر بگیرید. سپس آزمونه ها را بوسیله انبر از گیره خارج کرده و آنها را در داخل کanal قرار دهید. دو انتهای آزمونه ها باید به خوبی در کف کanal قرار گیرند .

پس از قرار گرفتن آزمونه ها در کanal در فاصله زمانی کمتر از ۱۰ دقیقه ، باید کanal در داخل لوله آزمایش قرار داده شود و سپس بلافاصله تا حدود ۱۲ میلی متر بالاتر از سطح آخرین آزمونه اگر پال تازه با دمای  $1 \pm 23$  درجه سلسیوس بریزید و با چوب پنبه ای که با ورق آلومینیوم پوشانده شده است درب لوله را بسته و لوله آزمایش را درون حمام با دمای ثابت مورد نظر قرار دهید. بریدگی های روی آزمونه نباید در حین آزمون با لوله آزمایش در تماس باشند .

آزمونه ها را باید در فواصل زمانی خاص ( در صورت عدم ذکر هر ۴۸ ساعت ) بازدید و تعداد کل شکست ها را یادداشت کنید .

یادآوری- ظرفیت حرارتی مایع و سرعت گرمایش حمام باید به اندازه کافی بالا باشد تا پس از قرار دادن آزمونه ها، دمای آن بیش از يك درجه سلسیوس دچار افت نشود .

## ۱۰ گزارش آزمون

گزارش آزمون باید شامل موارد ذیل باشد :

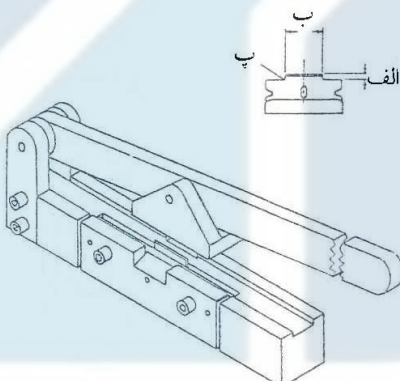
1- Clamp

۱-۱۰ شماره استاندارد ملی که براساس آن این آزمون انجام گرفته است .

- ۲-۱۰ مشخصات کامل ماده مورد آزمون
- ۳-۱۰ روش تهیه آزمونه ها ( ورقه های مورد آزمون )
- ۴-۱۰ عامل فعال سطحی و غلظت آن
- ۵-۱۰ شرایط آزمون از جدول يك
- ۶-۱۰ زمان آزمون برحسب ساعت
- ۷-۱۰ درصد آزمونه های ترك خورده ( مردود شده )
- ۸-۱۰ تاریخ انجام آزمون

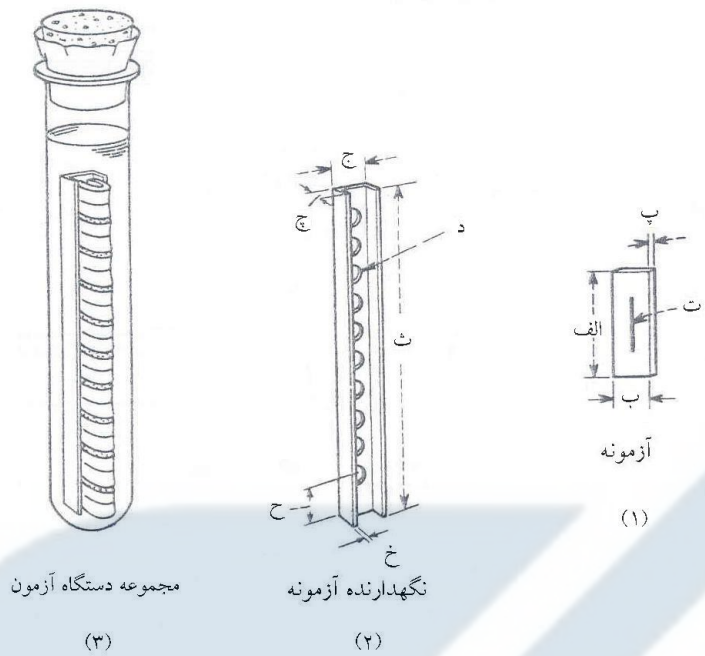
### جدول ۱ - شرایط آزمون استاندارد

دما برحسب درجه سلسیوس	عمق شکاف	ضخامت آزمونه		نوع شیار
		برحسب ميلي متر	برحسب ميلي متر	
۵۰	۰/۵۰ ۰/۶۰	حد اقل ۳ حد اکثر ۳/۳		الف
۵۰	۰/۳۰ ۰/۴۰	حد اقل ۱/۸۴ حد اکثر ۱/۹۷		ب
۱۰۰	۰/۳۰ ۰/۴۰	حد اقل ۱/۷۵ حد اکثر ۲		پ



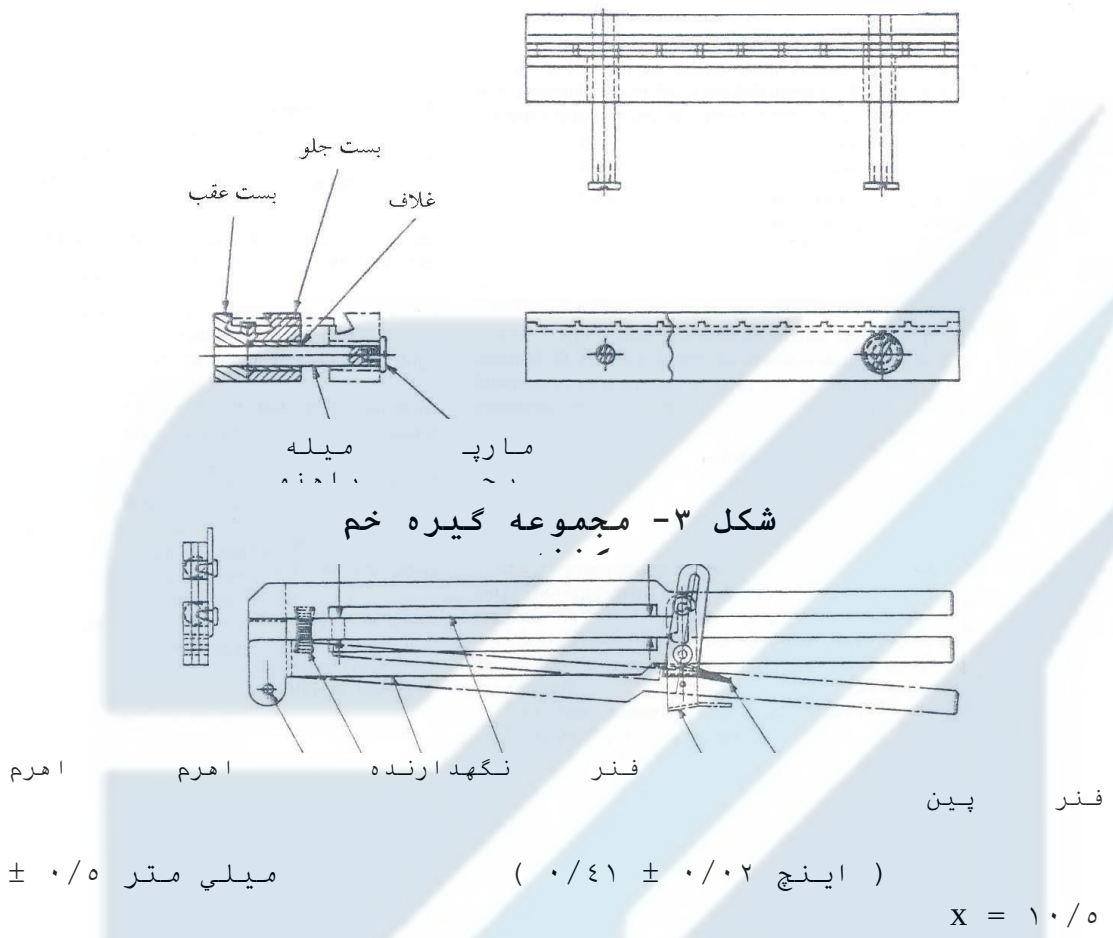
ابعاد برحسب ميلي متر	
الف	۳
۱۹/۲ تا ۱۸/۹	(شعاع)
۱/۵	حد اکثر

شکل ۱ - دستگاه شیارزن



ابعاد بر حسب میلی متر	
الف	$38 \pm 2/0$
ب	$13 \pm 1/8$
پ	رجوع به جدول ۱
پ	رجوع به جدول ۱
۱۶۵	خارجی
۱۶	
ج	$12/75 \pm 0/05$
ج	۱۰
ج	۱۵
خ	۲
میلی متری یا فاصله ۱۵ میلی متری حفره ۵	

شکل ۲ - تجهیزات آزمون



شکل ۴ - مجموعه ابزار انتقال



ISLAMIC REPUBLIC OF IRAN

Institute of Standards and Industrial Research of Iran

**ISIRI NUMBER**

**7175-8**



**Plastics-Polyethylene (PE) pipes for  
water supply-Resistance for environmental  
stress-Cracking-Test Method**

1st. Revision

**MAHCO**