



جمهوری اسلامی ایران

ISIRI

1728

1st- Revision

JAN. 2003

Islamic Republic of Iran

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

Institute of Standards and Industrial Research of Iran



استاندارد ملی ایران

۱۷۲۸

تجدید نظر اول

۱۳۸۱ دی ماه

آب - مورد مصرف در آزمایشگاه تجزیه

- ویژگیها و روش‌های آزمون

Water - For Analytical Laboratory

Use - Specification And Test Methods

نشانی مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران: کرج - شهر صنعتی، صندوق

پستی ۳۱۵۸۵-۱۶۳

دفتر مرکزی: تهران - بالاتراز میدان ولی عصر، کوچه شهید شهامتی، پلاک ۱۴

صندوق پستی ۱۴۱۵۵-۶۱۲۹

تلفن مؤسسه در کرج: ۰۰۹۸ ۲۶۱ ۲۸۰۶۰۳۱-۸

تلفن مؤسسه در تهران: ۰۰۹۸ ۲۱ ۸۹۰۹۳۰۸-۹

دورنگار: کرج ۰۰۹۸ ۲۸۰۸۱۱۴ - ۰۰۹۸ ۲۶۱ ۲۸۰۲۲۷۶ تهران ۰۰۹۸ ۲۱

بخش فروش - تلفن: ۰۰۹۸ ۲۶۱ ۲۸۰۷۰۴۵ - ۰۰۹۸ ۲۶۱ ۲۸۰۷۰۴۵ دورنگار

پیام نگار Standard @ isiri.or.ir

بها: ۱۷۵۰ " Rls

 Headquarter: Institute of Standards and Industrial Research of IRAN

P.O.Box 31585-163 Karaj - IRAN

Central office: NO.14, Shahid Shahamati St., Valiasr Ave. Tehran

P.O.Box : 14155-6139

 Tel.(Karaj): 0098 261 2806031-8

 Tel.(Tehran): 0098 21 8909308-9

 Fax(Karaj): 0098 261 2808114

 Fax(Tehran): 0098 21 8802276

 Email: Standard @ isiri.or.ir

 Price: 1750 " Rls

بصمه تعلقی

آشنایی با مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

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

تدوین استاندارد در رشته‌های مختلف توسط کمیسیون‌های فنی مرکب از کارشناسان مؤسسه، صاحب‌نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط با موضوع صورت می‌گیرد. معنی بر این است که استانداردهای ملی، در جهت مطلوبیت‌ها و مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فنی و فن‌آوری حاصل از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع شامل: تولیدکنندگان، مصرفکنندگان، بازرگانان، مراکز علمی و تخصصی و نهادها و سازمان‌های دولتی باشد. پیش‌نویس استانداردهای ملی جهت نظرخواهی برای مراجعت ذینفع و اعضای کمیسیون‌های 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 می‌شود.

پیش‌نویس استانداردهایی که توسط مؤسسات و سازمان‌های علاقمند و ذیصلاح و با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می‌شود نیز پس از طرح و بررسی در کمیته ملی مربوط و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی چاپ و منتشر می‌گردد. بدین ترتیب استانداردهایی ملی تلقی می‌شود که بر اساس مقادی مندرج در استاندارد ملی شماره ۵۱^۱ 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 بین‌المللی 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 بین‌المللی استفاده می‌نماید.

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران می‌تواند با رعایت موازین پیش‌بینی شده در قانون به منظور حمایت از مصرفکنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست‌محیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردها را با تصویب شورای عالی استاندارد اجباری نماید. مؤسسه می‌تواند به منظور حفظ بازارهای بین‌المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه‌بندی آن را اجباری نماید.

همچنین به منظور اطمینان بخثبدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمان‌ها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازارسی، ممیزی و گواهی کنندگان سیستم‌های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست‌محیطی، آزمایشگاه‌ها و کالیبره کنندگان و سایل سنجش، مؤسسه استاندارد اینگونه سازمان‌ها و مؤسسات را براساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران مورد ارزیابی فرارداده و در صورت احراز شرایط لازم، گواهی نامه تأیید صلاحیت به آنها اعطا نموده و بر عملکرد آنها نظارت می‌نماید. ترویج سیستم بین‌المللی یکاهما، کالیبراسیون و سایل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبها و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی از دیگر وظایف این مؤسسه می‌باشد.

کمیسیون استاندارد "آب - مورد مصرف در آزمایشگاه تجزیه - ویژگیها و روش‌های آزمون"
(تجدد نظر)

سمت یا نمایندگی

رفیض

عضو هیئت علمی دانشگاه الزهرا
میر حبیبی، افتخارالسادات
(فرق لیسانس شیمی تجزیه)

اعضا

شرکت دارو سازی آریا
دلیری، فرزانه
(فرق لیسانس شیمی معدنی)

پژوهشگاه نیرو
ریاحی، صفیه
(لیسانس شیمی کاربردی)

موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
زرسازی، گیتا
(فرق لیسانس صنایع)

سازمان حفاظت از محیط زیست
عطاران، ماندانه
(لیسانس شیمی)

کریمی، مرجان

(لیسانس شیمی)

شرکت آب و فاضلاب استان تهران

میرزایی، مهرناز

(لیسانس شیمی کاربردی)

موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

اسماعیل پور، سوسن

(لیسانس شیمی)

فهرست مندرجات

صفحه

ب

پیش گفتار

۱

۱ - هدف و دامنه کاربرد

۱

۲ - مراجع الزامی

۲

۳ - درجه بندی

۴

۴ - ویژگی ها

۵

۵ - نمونه برداری

۵

۶ - روشهای آزمون

۶

۷-۶ - اندازه گیری PH

۶

۸-۶ - اندازه گیری هدایت الکتریکی

۷

۹-۶ - آزمون حد برای مواد قابل اکسید شدن

۸

۱۰-۶ - اندازه گیری باقیمانده پس از تبخیر درجهای ۱۱۰ درجه سلسیوس

۹

۱۱-۶ - آزمون حد برای اندازه گیری سیلیس محلول

۱۲

۱۲-۶ - گزارش آزمون

۱۳

۱۳-۶ - نگهداری

۱۴

۱۴-۶ - بسته بندی

۱۵

۱۵-۶ - نشانه گذاری

پیش گفتار

استاندارد "آب - مورد مصرف در آزمایشگاه تجزیه - ویژگیها و روش‌های آزمون" نخستین بار در سال ۱۳۶۵ تهیه شد این استاندارد بر اساس پیشنهادهای رسیده و بررسی و تأیید کمیسیون‌های مربوط برای نخستین بار مورد تجدید نظر قرار گرفت و در دویست و بیست و چهارمین کمیته ملی استانداردشیمیابی و پلیمر مورخ ۲۰/۳/۸۱ تصویب شد اینک این استاندارد به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می‌شود.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در موقع لزوم تجدید نظر خواهد شد و هرگونه پیشنهادی که برای اصلاح یا تکمیل این استاندارد ارائه شود در تجدید نظر بعدی مورد توجه قرار خواهد گرفت. بنابراین برای مراجعة به استانداردهای ملی ایران باید همواره از آخرین تجدید نظر آنها استفاده کرد. در تهیه و تجدیدنظر این استاندارد سعی شده است که ضمن توجه به شرایط موجود و نیازهای جامعه در حدامکان بین این استاندارد و استانداردهای بین‌المللی و استاندارد ملی کشورهای صنعتی و پیشرفت‌های هماهنگی ایجاد شود.

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

- ۱ - استاندارد ملی ۱۷۲۸: روش‌های آزمون آب برای مصارف آزمایشگاهی
- 2 - ISO 3696 : 1987 Water for analytical laboratory use - specification and test methods

آب - مورد مصرف در آزمایشگاه تجزیه - ویژگیها و روش‌های آزمون (تجدید نظر)

۱ هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد تعیین ویژگیها، نمونه برداری، روش‌های آزمون، بسته بندی و نشانه‌گذاری مربوط به سه نوع آب (بند ۳) مورد مصرف در آزمایشگاه تجزیه مواد شیمیایی معدنی (غیرآلی) است.

این استاندارد برای آب مورد استفاده در آزمون تجزیه عقادیر جزئی مواد آلی، مواد فعال سطحی یا آزمونهای تجزیه بیولوژیکی و پزشکی کاربرد ندارد.

یادآوری برای بعضی اهداف (بطور مثال برای روش‌های تجزیه‌ای خاص یا آزمونهای ویژه‌ای که انجام آنها مستلزم استفاده از آب سترون یا عاری از عوامل تب زا^۱ و یا دارای کشش سطحی معینی باشد) آزمونهای اختصاصی و خالص سازی یا تصفیه بیشتری ممکن است لازم باشد.

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 می‌شوند. در مورد مراجع دارای تاریخ چاپ و / یا تجدیدنظر، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی این مدارک مورد نظر نیست. معهذا بهتر است کاربران ذینفع این استاندارد، امکان کاربرد آخرین اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای مدارک الزامی زیر را

1-Pyrogen free

مورد بررسی قرار دهند. در مورد مراجع بدون تاریخ چاپ و / یا تجدیدنظر، آخرین چاپ و / یا تجدیدنظر آن مدارک الزامی ارجاع داده شده مورد نظر است.

استفاده از مرجع زیر برای کاربرد این استاندارد الزامی است :

۱ - استاندارد ملی ۱۰۵۳ ویژگی های آب آشامیدنی

۳ درجه بندی

در این استاندارد سه نوع مختلف آب به صورت زیر درجه بندی می شوند .

آب درجه یک : آبی است عاری از آلاینده های آلی و مواد یونی کلوئیدی یا محلول و مناسب برای اکثر کاربردهای تجزیه ای دقیق مانند آنچه در کروماتو گرافی مایع با کارآیی بالا (HPLC) استفاده می شود. بهتر است این آب حاصل تصفیه بعدی آب درجه دو باشد (برای مثال اسمز معکوس یا یون زدایی و بدنبال آن صاف کردن از یک صافی غشایی با منافذی با قطر $2/0$ میکرومتر به منظور حذف ذرات، یا تقطیر مجدد از یک دستگاه تقطیر تمام شیشه ای^۱).

آب درجه دو: آبی است با مقادیر خیلی کم از آلاینده های معدنی، آلی یا کلوئیدی و مناسب برای اهداف تجزیه ای حساس از جمله اسپکترو سکوپی جذب اتمی (AAS) و اندازه گیری اجزاء مقادیر بسیار ناچیز .

بهتر است این آب به یکی از روش های تقطیر چند مرحله ای^۲ یا یون زدایی یا اسمز معکوس و به دنبال آن تقطیر تولید شده باشد .

آب درجه سه : آبی است مناسب برای اکثر کارهای آزمایشگاهی شیمی تر و تهیه محلولهای شیمیایی.

1- Fused silica apparatus

2-Multiple distillation

بهتر است این آب به یکی از روش‌های نقطیر منفرد، یون زدایی یا اسمز معکوس تولید شده باشد. توصیه می‌شود این آب برای کاربردهای تجزیه‌ای معمول استفاده شود مگر آنکه شرایط دیگری تعیین شده باشد.

یادآوری توصیه می‌شود آب اولیه ورودی دارای شرایط آشامیدن طبق استاندارد ملی ایران به شماره ۱۰۵۳ باشد چنانچه آب از هر نظر دارای آلودگی شدید باشد باید پیش تصفیه شود.

آب مورد آزمون باید در بازرسی چشمی مایعی شفاف و بی رنگ بوده و ویژگی های شیمیایی آن مطابق جدول شماره یک باشد.

جدول شماره یک - ویژگی های شیمیایی آب مورد مصرف در آزمایشگاه تجزیه

ردیف	ویژگی	حدود قابل قبول				روش آزمون
		آب درجه ۱	آب درجه ۲	آب درجه ۳	آب درجه ۴	
۱	$\text{pH}_{25^{\circ}\text{C}}$	غیر عملی ^(۱)	غیر عملی ^(۱)	۵-۷/۵	بنده ۱-۶	
۲	هدایت الکتریکی در 25°C $\frac{\text{mS}}{\text{M}}$ (حداکثر)	۰/۰۱ ^(۲)	۰/۰۱ ^(۲)	۰/۰	بنده ۲-۶	
۳	مواد قابل اکسید شدن $\frac{\text{mg}}{\text{L}}$ (حداکثر) (کسیزن)	۰/۰۸	۰/۰۴	۰	بنده ۳-۶	
۴	پارامانده پس از تبخیر در 110°C $\frac{\text{mg}}{\text{kg}}$ (حداکثر)	۱ ^(۳)	۲	۲	بنده ۴-۶	
۵	سیلیس $\frac{\text{mg}}{\text{L}} \text{SiO}_2$ (حداکثر)	۰/۰۱	۰/۰۲	تعیین نشده	بنده ۵	

۱. بعلت وجود مشکلات عربوط به اندازه گیری pH آب با خلوص بالا و قطعی نبودن اهمیت مقدار بدست آمد؛ حدود قابل قبول برای pH آب درجه ۱ و ۲ تعیین نشده است.

۲. مقادیر هدایت برای آبیهای درجه ۱ و ۲ در مورد آب تازه تهیه شده قابل بکارگیری است، در طول نگهداری ممکن است آلایندگی مانندی اکسید کردن هوا و قلیاهای حاصل از فلروف شیشه ای در آب حل شده و منجر به تغیراتی در هدایت شوند.

۳. حدود قابل قبول برای مواد قابل اکسید شدن و پارامانده تبخیر آب درجه ۱ بعلت وجود مشکلات اندازه گیری در چنین حلقه از خلوص آب، تعیین نشده است. اطمینان از کیفیت آب درجه ۱ از طریق ویژگی های دیگر و همچنین روش تهیه آن حاصل می گردد.

نمونه برداری

۵

به منظور انجام آزمایش بر اساس ویژگی‌های داده شده در این استاندارد باید نمونه‌ای از آب که مقدار آن کمتر از ۲ لیتر نبوده و معرف کل آب باشد، برداشته شود.

بادآوری این نمونه برای اندازه‌گیری هدایت آب درجه یک و دو استفاده نمی‌شود. (به بند ۱-۲-۲-۶ مراجعه شود.)

برای نمونه برداری باید از یک ظرف مناسب تمیز و بی اثر که فقط برای نمونه‌های آب نگهداری می‌شود و قبلًا بوسیله آبی از همان نوع (بند^۳) آبکشی شده و بدون تفویض هوا می‌باشد استفاده گردد. اندازه ظرف باید طوری باشد که کاملاً از نمونه پر شود.

برای پرهیز از احتمال هرگونه آلودگی محتریات ظرف، باید دقت لازم بعمل آید. ظروفی از جنس بوروسیلیکات، که قبلًا استفاده شده‌اند (این ظروف باید ابتدا به مدت حداقل ۲ ساعت در محلول اسید کلریدریک یک مولار و سپس دوبار و هر بار به مدت یک ساعت در آب مقطر جوشانده شده باشند) همچنین ظروف پلاستیکی بی اثر مناسب (مانند پلی اتیلن یا پلی پروپیلن) می‌توانند بکارگرفته شوند. نکته اساسی این است که باید عدم تأثیر پذیری نمونه از ظرف در مدت نگهداری بخصوص از نظر فاکتور «مواد قابل اکسید شدن» (جدول شماره یک) تأیید شده باشد.

روشهای آزمون

۶

لازم است کلیه آزمونها در فضای تمیز و بدون گرد و خاک انجام گیرد و احتیاط‌های لازم برای جلوگیری از هرگونه آلودگی نمونه و آزمونه بعمل آید.

۱-۶ اندازه‌گیری pH

۱-۱-۶ وسایل لازم

لوازم معمول آزمایشگاهی و

۱-۱-۱-۶ pH متر مجهز به یک الکترود شناساگر شیشه و یک الکترود مرجع نقره - کلرید نقره

(Ag/AgCl) یا کالومل

۲-۱-۶ روش اجرای آزمون

pH متر (بند ۱-۱-۱-۶) را بر اساس دستورکار دستگاه با استفاده از محلولهای بافر در محدوده pH

برابر ۴ تا ۸ کالیبره کنید. مقداری از نمونه آب آزمایشگاهی را به یک ظرف مناسب منتقل کرده و

دما آن را در 25 ± 1 درجه سلسیوس تنظیم کنید. سپس الکتروودها را وارد آن کرده و pH را

اندازه‌گیری کنید.

۲-۶ اندازه‌گیری هدایت الکتریکی

۱-۲-۶ وسایل لازم

لوازم معمول آزمایشگاهی و

۱-۱-۲-۶ ارلن‌مایر مجهز به یک لوله محافظ حاوی گرانولهای آهک نشانگر^۱

۲-۱-۲-۶ هدایت سنج مخصوص اندازه‌گیری هدایت در مسیر جریان آب و مجهز به سیستم

کنترل اتوماتیک دما برای اندازه‌گیری هدایت آب درجه یک و دو.

یادآوری چنانچه دستگاه مجهز به سیستم فوق نباشد توصیه می‌شود در مسیر، یک مبدل حرارتی

با توانایی کنترل دمای آب مورد آزمون در 25 ± 1 درجه سلسیوس قرار داده شود.

1- Self - indicating

۳-۱-۲-۶ هدایت سنج معمولی آزمایشگاهی برای اندازه‌گیری آب درجه سه

۲-۲-۶ روش اجرای آزمون

۱-۲-۲-۶ آب درجه یک و دو

با استفاده از هدایت سنج (بند ۲-۱-۲-۶) با تنظیم دما روی 25 ± 1 درجه سلسیوس هدایت را اندازه‌گیری کنید.

۴-۲-۲-۶ آب درجه سه

۴۰۰ میلی لیتر از نمونه را به ارلن مایر (بند ۱-۱-۲-۶) منتقل کرده، لوله محافظ را وصل کنید. دمای آب را روی 25 ± 1 درجه سلسیوس تنظیم کرده و با استفاده از هدایت سنج (۳-۱-۲-۶) بر اساس دستورکار دستگاه، هدایت را اندازه‌گیری کنید.

۳-۶ آزمون حد برای مواد قابل اکسید شدن

۱-۳-۶ مواد لازم

برای آماده سازی محلول‌های زیر از آب درجه دو استفاده کنید.

۶-۱-۳-۱ اسید سولفوریک، محلول با غلظت تقریبی یک مول در لیتر

۲-۱-۳-۶ پرمونگات پناسیم، محلول استاندارد حجمی با غلظت ۰/۱ مول در لیتر

۴-۳-۶ روش اجرای آزمون

۱-۴-۳-۶ آزمونه

۱۰۰۰ میلی لیتر از آب درجه دو یا ۲۰۰ میلی لیتر از آب درجه سه را بعنوان آزمونه بردارید.

۲-۲-۳-۶ آزمون

۱۰ میلی لیتر از محلول اسید سولفوریک (بند ۱-۳-۶) و یک میلی لیتر از محلول پرمونگات پناسیم استاندارد حجمی (بند ۲-۱-۳-۶) به آزمونه (بند ۱-۲-۳-۶) اضافه کرده و به مدت ۵

دقیقه بجوشانید. در این مدت نباید رنگ محلول کاملاً از بین برود.

۴-۶ اندازه‌گیری باقیمانده پس از تبخیر در دمای 110 ± 2 درجه سلسیوس

۱-۴-۶ وسائل لازم

لوازم معمول آزمایشگاهی و

۱-۱-۴-۶ تبخیر کننده چرخان^۱ دارای بک بالن با ظنجایش ۲۵۰ میلی لیتر

۲-۱-۴-۶ حمام بخار

۳-۱-۴-۶ ظرف تبخیر از جنس پلاتین، چینی یا شبشه بوروسیلیکات با ظنجایش تقریبی ۱۰۰ میلی لیتر.

۴-۱-۴-۶ گرمخانه (اوون) با قابلیت تنظیم دمادر 110 ± 2 درجه سلسیوس

۲-۴-۶ روش اجرای آزمون

۱-۲-۴-۶ آزمونه

۱۰۰ میلی لیتر از نمونه را به یک استوانه مدرج دردار منstellen کنید.

۲-۴-۴-۶ اندازه‌گیری

۱۰۰ میلی لیتر از آزمونه (بند ۱-۲-۴-۶) را داخل تبخیر کننده چرخان تمیز و خشک (بند

۶-۱-۴-۱) بریزید و روی حمام بخار (بند ۶-۱-۴-۶) در فشار کاوش یافته تقطیر کنید. همزمان با

تبخیر آب، بتدریج مقادیر کافی از آزمونه را به آن اضافه کنید تا جاییکه کل آزمونه تا حجم ۵۰ میلی:

لیتر تبخیر شود. باقیمانده را به طور کامل و با دقت به ظرف تبخیر (۳-۱-۴-۶) که قبل^۲ به مدت ۲

ساعت در گرمخانه (بند ۶-۱-۴-۶) در دمای 110 ± 2 درجه سلسیوس حرارت دیده و پس از خنک

شدن در دسیکاتور با دقت ۱٪/۰ گرم توزین گردیده منتقل کنید. برای انتقال کامل، ۲ بار و هر بار ۵

میلی لیتر از نمونه آب مورد آزمون استفاده کنید.

1- Rotary evaporator

با استفاده از حمام بخار باقیمانده را تاخشک شدن کامل تبخیر کنید. ظرف و باقیمانده تبخیر را به مدت ۲ ساعت در آون (بند ۴-۱-۶) در دمای 110 ± 2 درجه سلسیوس قرار دهید. سپس ظرف را داخل دسیکاتور تا دمای محیط خنک کنید و سپس با دقت ۱/۰۰۰۱ گرم آنرا وزن کنید. عملیات حرارت دادن، سرد کردن و وزن کردن را تا جایی ادامه دهید که اختلاف وزن بین دو بار توزین متوالی بیشتر از ۰/۰۰۰۲ گرم نباشد.

۳-۴-۶ بیان نتایج

باقیمانده پس از تبخیر در ۱۱۰ درجه سلسیوس که بر حسب میلی گرم بر کیلوگرم بیان می شود از لحاظ عددی معادل جرم ماده باقیمانده به میلی گرم است که تا وزن ثابت خشک شده است.

۴-۵ آزمون حد برای اندازه‌گیری سیلیس محلول^۱

۱-۵-۶ مواد لازم

۱-۱-۵-۶ محلول استاندارد سیلیس (غليظ)

یک گرم از پودر سیلیس با خلوص بالاتر از ۹۹/۹ درصد جرمی SiO_2 که قبلاً در دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس خشک شده است را با دقت ۱/۰۰۰۱ گرم درون بوته پلاتینی (بند ۱-۵-۶) وزن کنید، به آن ۴/۵ گرم کربنات سدیم بدون آب (بند ۱-۵-۶-۷) اضافه کرده و با یک میله شیشه‌ای خشک ته صاف آنها را کاملاً مخلوط کنید. مخلوط را در موکز بوته طوری پهن کنید که سطحی با قطر ۳۰ میلی متر را پوشاند. روی مخلوط را با ۰/۵ گرم کربنات سدیم (بند ۱-۵-۶-۷) پوشانید و هرگونه ذره‌ای را که به میله شیشه‌ای چسبیده به بوته منتقل کنید.

درپوش بوته را گذاشت و آنرا در کوره (بند ۳-۲-۵-۶) با دمای کنترل شده بین ۳۰۰ تا ۴۰۰ درجه سلسیوس قرار دهید. دما را به تدریج به مدت ۱۰ دقیقه یا تا زمانیکه ذوب کامل شود، افزایش دهید.

حجم محتوی به لیتر ۳-۱۰

تاریخ تولید و انقضا ۴-۱۰

ذکر عبارت (ساخت ایران) ۵-۱۰

www.parsethylene.kish.com