



استاندارد ملی ایران

INSO

19841-1

1st.Edition

2015



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

سازمان ملی استاندارد ایران

Iranian National Standardization Organization

۱۹۸۴۱-۱

چاپ اول

۱۳۹۳

میکروسکوپ‌ها - شناسه‌گذاری شیئی های

- میکروسکوپ -

قسمت ۱: تختی میدان / پلن

Microscopes – Designation of microscope
objectives
Part 1: Flatness of field/Plan

ICS:37.020

به نام خدا

آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران

مؤسسهٔ استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب بند یک مادهٔ ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسهٔ 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.

نام موسسهٔ استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب یکصد و پنجاه و دومین جلسهٔ شورای عالی اداری مورخ ۹۰/۶/۲۹ به سازمان ملی استاندارد ایران تغییر و طی نامهٔ شمارهٔ ۲۰۶/۳۵۸۳۸ مورخ ۹۰/۷/۲۴ جهت اجرا ابلاغ شده است.

تدوین استاندارد در حوزه‌های مختلف در کمیسیون‌های فنی مرکب از کارشناسان سازمان، صاحب نظران 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 منصفانهٔ صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرفکنندگان، صادرکنندگان و واردکنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان‌های دولتی و غیر دولتی حاصل می‌شود. پیش‌نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی نفع و اعضای کمیسیون‌های فنی مربوط ارسال می‌شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادها در کمیتهٔ ملی مرتبط با آن رشتہ طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می‌شود.

پیش‌نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان‌های علاقه‌مند و ذی صلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می‌کنند در کمیتهٔ ملی طرح و بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می‌شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می‌شوند که بر اساس مفاد نوشته شده در استاندارد ملی ایران شمارهٔ ۵ تدوین و در کمیتهٔ ملی استاندارد مربوط که سازمان ملی استاندارد ایران تشکیل می‌دهد به تصویب رسیده باشد.

سازمان ملی استاندارد ایران از اعضای اصلی سازمان بین‌المللی استاندارد (ISO)^۱، کمیسیون بین‌المللی الکتروتکنیک (IEC)^۲ و سازمان بین‌المللی اندازهٔ شناسی 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 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 ملی تواند به منظور حفظ بازارهای بین‌المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه‌بندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمان‌ها و مؤسسات فعال در زمینهٔ مشاوره، آموزش، بازرگانی، ممیزی و صدور گواهی سیستم‌های مدیریت کیفیت و مدیریت زیستمحیطی، آزمایشگاه‌ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) و سایل سنجش، سازمان ملی استاندارد ایران این گونه سازمان‌ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می‌کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامهٔ تأیید صلاحیت به آن‌ها اعطا و بر عملکرد آن‌ها نظارت می‌کند. ترویج دستگاه بین‌المللی یکاهای کالیبراسیون (واسنجی) و سایل 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 of Legal Metrology (Organisation Internationale de Métrologie Legale)

4 - Contact point

5 - Codex Alimentarius Commission

**کمیسیون فنی تدوین استاندارد
«میکروسکوپ‌ها - شناسه‌گذاری شیئی‌ها ای میکروسکوپ -
قسمت ۱: تختی میدان/پلن»**

سمت و / یا نمایندگی

عضو هیأت علمی دانشگاه شهید چمران
اهواز

رئیس:

صباییان، محمد
(دکترای فیزیک اپتیک و فوتونیک)

دبیر:

کارشناس آزمایشگاه بندرسازان جنوب گناوه

خادمی مقدم، الهام
(لیسانس فیزیک)

اعضا: (اسامي به ترتیب حروف الفبا)

کارشناس آزمایشگاه بندرسازان جنوب گناوه

احمدی، مریم
(لیسانس فیزیک)

مدیر فروش شرکت تجهیزات آزمایشگاهی
رایان شیمی

بلغاری، نازنین
(دکترای سلوالی ملوکولی)

متخصص آزمایشگاه پاتوبیولوژی دکتر ثبات

پورصالحان، محسن
(تخصص پاتولوژی)

عضو انجمن اپتیک و فوتونیک ایران

پولادزاده، آذر دخت
(لیسانس فیزیک)

مدیر فنی آزمایشگاه بندرسازان جنوب گناوه

حیدری، شهرناز
(فوق لیسانس شیمی)

کارشناس معاونت استاندارد گناوه

دیلمی، مرضیه
(فوق لیسانس مهندسی شیمی)

کارشناس آزمایشگاه بندرسازان جنوب گناوه

rstemi, صدیقه
(لیسانس شیمی)

مدیر عامل شرکت بهساز طب

صیادی، سعید

(فوق لیسانس الکترونیک)

کارشناس مسئول پژوهشگاه استاندارد

طیب زاده، سید مجتبی

(فوق لیسانس مهندسی پزشکی)

مدیر آزمایشگاه اپتیک جهاد دانشگاهی

عجمی، فاطمه

شریف

(فوق لیسانس صنایع)

دانشیار گروه فیزیک دانشگاه اصفهان

فلاح، حمیدرضا

(دکترا فیزیک اپتیک کاربردی)

مدیر مجتمع آزمایشگاهی چرخه طبیعت

محمودی، ایوب

سبز

(دکترا داروسازی)

عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی شهریار

مقدسیان، محمود

هویزه

(دکترا برق)

مسئول تجهیزات پزشکی بیمارستان

سیده مریم موسوی نسب

امیرالمؤمنین گناوه

(فوق لیسانس مهندسی پزشکی)

کارشناس اداره استاندارد خرمشهر

میرمهدی، محسن

(فوق لیسانس فیزیک)

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
ب	آشنایی با سازمان ملی استاندارد
ج	کمیسیون فنی تدوین استاندارد
۵	پیشگفتار
۹	مقدمه
۱	۱ هدف و دامنه کاربرد
۲	۲ مراجع الزامی
۲	۳ اصطلاحات و تعاریف
۳	۴ الزامات
۴	۴-۱ نشانه گذاری
۴	۴-۲ تعریف شیئی های تخت
۴	۴-۳ تعیین عدد میدان تخت
۵	پیوست الف (اطلاعاتی) محاسبه عمق میدان در فضای جسم با استفاده از فرمول بِرِک
۹	پیوست ب (اطلاعاتی) کتاب نامه

پیش گفتار

استاندارد "میکروسکوپ‌ها- شناسه‌گذاری شیئی‌های میکروسکوپ- قسمت ۱: تختی میدان/پلن" که پیش نویس آن در کمیسیون‌های مربوط توسط سازمان ملی استاندارد تهیه و تدوین شده است و در چهارصد و نود و پنجمین اجلاس کمیته ملی استاندارد مهندسی پزشکی مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۱۶ مورد تصویب قرار گرفته است، اینک 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 و پیشرفت‌های 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 تجدید نظر استانداردهای ملی استفاده کرد.

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

BS ISO 19012-1: 2013, Microscopes – Designation of microscope objectives –Part1:Flatness of field/plan

میکروسکوپ‌ها - شناسه‌گذاری شیئی‌های میکروسکوپ -

قسمت ۱ : تختی میدان / پلَن^۱

۱ هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد تعیین کاربرد نشانه‌گذاری تخت (پلَن) بر روی شیئی‌های میکروسکوپ و تعریف قطر ناحیه واضح (محدوده با کیفیت) تصویر اولیه از یک سطح جسم تخت می‌باشد. این استاندارد برای مشاهده بصری با استفاده از ترکیب عدسی شیئی، عدسی لوله^۲ و چشمی که توسط تولیدکننده تعیین گردیده است، کاربرد دارد. این نشانه‌گذاری با استاندارد ISO 8587 سازگار است.

یادآوری - تختی میدان تصویریه معنی اعمال هر درجه تصحیح برای دیگر بیراهی‌ها^۳ (انحرافات) مطابق با استاندارد ISO 10934-1 نیست.

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 تجدید نظرهای بعدی آن مورد نظر این استاندارد ملی ایران نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است. استفاده از مرجع زیر برای این استاندارد الزامی است:

2-1 ISO 10934-1, Optics and optical instruments – Vocabulary fot microscopy –Part 1: light microscopy

1- plan

2-Tube lens

3-Aberration

۳ اصطلاحات و تعاریف

در این استاندارد، علاوه بر اصطلاحات و تعاریف تعیین شده در استاندارد ISO 10934-1 اصطلاحات و تعاریف زیر نیز بکار می‌روند:

۱ - ۳

جسم با ساختار مماسی^۱

جسمی است که شامل خطوط کوتاه عمود بر شعاع‌های میدان جسم می‌باشد.

۲ - ۳

سطح تصویر مماسی^۲

سطحی است که تمام اجسام با ساختار مماسی بر روی آن متمرکز شده و تصویر به صورت واضح در فضای تصویر اولیه تشکیل می‌شود. این تصویر اولیه دارای هیچگونه بیراهی‌ای به جز بیراهی‌های آستیگماتیسم و انحنای پترووال^۳ نمی‌باشد.

۳ - ۳

جسم با ساختار سازیتال^۴

جسمی است که شامل خطوط کوتاه موازی با شعاع‌های میدان جسم می‌باشد.

۴ - ۳

سطح تصویر سازیتال^۵

سطحی است که تمام اجسام با ساختار سازیتال بر روی آن متمرکز شده و تصویر به صورت واضح در فضای تصویر اولیه تشکیل می‌شود. این تصویر اولیه دارای هیچگونه بیراهی‌ای به جز بیراهی‌های آستیگماتیسم و انحنای پترووال، نمی‌باشد.

-
- 1- Tangential structured object
 - 2- Tangential image surface
 - 3- Petzval curvature
 - 4- Sagittal structured object
 - 5- Sagittal image surface

۵ - ۳

اختلاف آستیگماتیک^۱

اختلاف ابعادی در امتداد محور اپتیکی در صفحه مماسی بین سطوح تصویر مماسی و سازیتال می‌باشد.

۶ - ۳

عدد میدان تخت^۲ (PFN)

عددی که قطر ناحیه‌ی واضح تصویر اولیه یک سطح جسم تخت را، بر حسب میلی‌متر، بیان می‌کند.

۷ - ۳

عدد میدان شیئی^۳ (OFN)

حداکثر عدد میدان دید چشمی، که شیئی برای آن استفاده طراحی شده است.

۸ - ۳

نسبت میدان تخت^۴ (PFR)

نسبت عدد میدان تخت به عدد میدان شیئی که به صورت $PFR = PFN/OFN$ تعریف می‌شود.

۹ - ۳

انحنای پتزوال

انحنای سطح پتزوال که انحنای میدان پایه را مشخص می‌کند.

۴ الزامات

۱ - ۴ نشانه‌گذاری

عدسی‌های شیئی که با نام تخت مشخص شده یا عنوان تخت بصورت بخشی از نام آنها در نشانه‌گذاری، بکار رفته‌است، عدد میدان شیئی (OFN) بر روی بدنه عدسی نیز باید نشان داده شده باشد. اگر از عبارت "میدان تخت" در نشانه‌گذاری نام یک عدسی استفاده شده باشد، باید کلمه تخت (plan) به همراه عدد میدان شیئی بر روی بدنه آن نشانه گذاری شود.

1- Astigmatic difference

2- plan field number

3- Objectiv field number

4- plan field ratio

نمانه‌گذاری عدد میدان شیئی برای عدسی‌های شیئی که قبل از سال ۲۰۱۴ به فروش رفته‌اند، کاربرد ندارد.
اعداد میدان شیئی باید به صورت زیر بیان شده باشد:
غیره و ۳۰، ۲۹، ۲۸، ۲۷، ۲۶، ۲۵، ۲۴، ۲۳، ۲۲، ۲۱، ۲۰، ۲۹، ۲۸، ۲۷، ۲۶، ۲۵، ۲۴، ۲۳، ۲۲، ۲۱، ۲۰، ۱۹، ۱۸

مثال: در مورد یک عدد میدان شیئی ۲۵ داریم: OFN۲۵

۲-۴ تعریف شیئی‌های تخت

نسبت میدان تخت یک عدسی شیئی تخت، حداقل باید ۰,۸۵ باشد.

۳-۴ تعیین عدد میدان تخت

فرض کنید τ_s و τ_t به ترتیب فواصل سطح تصویر مماسی و سازیتال از صفحه تصویر در امتداد محور اپتیکی در یک صفحه مماسی باشند. با استفاده از τ_s و τ_t میانگین فاصله سطح تصویر، Δ ، مطابق با فرمول (۱) به دست می‌آید:

$$\Delta = (\tau_t + \tau_s) / 2 \quad (1)$$

عدد میدان تخت باید توسط حداکثر میدان دید تصویر اولیه تحت شرایط زیر تعیین گردد: قدر مطلق Δ و اختلاف آستیگماتیک ($\tau_s - \tau_t$) کمتر یا مساوی مقدار δ محاسبه شده از فرمول پرک^۱ (فرمول ۲) و بزرگنمایی چشمی، ۱۰ برابر باشد.

$$\delta = \left(\frac{\omega}{M_{TOTVIS}} \cdot \frac{250\,000}{NA} + \frac{\lambda}{2 \cdot NA^2} \right) \cdot M_0^2 \quad (2)$$

که در آن:

δ عمق کانون در فضای تصویر بر حسب میکرومتر؛

ω یک ثابت فیزیولوژیکی مرتبط با قدرت تفکیک چشم انسان که 5° فرض شده است (ω مقدار کمان این زاویه با مقدار 140° می‌باشد);

M_{TOTVIS} بزرگنمایی بصری کل میکروسکوپ می‌باشد؛

NA روزنہ عددی شیئی می‌باشد؛

λ طول موج خط سبز، بر حسب میکرومتر، می‌باشد؛

M_0 بزرگنمایی در صفحه تصویر اولیه می‌باشد.

فرمول پرک برای محاسبه عمق میدان در پیوست الف شرح داده شده است.

پیوست الف

(اطلاعاتی)

محاسبه عمق میدان در فضای جسم با استفاده از فرمول بِرک

فرمول بِرک به صورت زیر می‌باشد:

$$\delta_{ob} = n \cdot \left(\frac{\omega}{M_{TOTVIS}} \cdot \frac{250\,000}{NA} + \frac{\lambda}{2 \cdot NA^2} \right)$$

$$\omega = 14, \lambda = 55 \mu m$$

جدول الف-1- مقادیر عددی پارامترها

۵	۵	۵	۴	۴	۴	۴	بزرگنمایی عدسی شیئی
۰,۱۶	۰,۱۵	۰,۱۲	۰,۲۰	۰,۱۶	۰,۱۳	۰,۱۰	روزنہ عددی دهانه عدسی شیئی (NA)
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	بزرگنمایی چشمی
۵۴,۴۲۴	۵۸,۸۱۱	۷۷,۳۰۹	۵۰,۵۸۱	۶۵,۳۶۱	۸۳,۴۷۶	۱۱۴,۸۲۵	عمق میدان در نمونه: $\delta ob(\mu m)$
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	ضریب شکست: n خشك: n=1 و غوطه‌ور در روغن: (n=1,515)

۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	بزرگنمایی عدسی شیئی
۰,۴۵	۰,۴۰	۰,۳۲	۰,۳۰	۰,۲۵	۰,۲۲	۰,۲۲	روزنہ عددی دهانه عدسی شیئی (NA)
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	بزرگنمایی چشمی
۹,۱۲۷	۱۰,۴۵۸	۱۳,۶۰۶	۱۴,۷۰۳	۱۸,۳۷۲	۲۱,۵۵۵	۲۱,۵۵۵	عمق میدان در نمونه: $\delta ob(\mu m)$
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	ضریب شکست: n خشك: n=1 و غوطه‌ور در روغن: (n=1,515)

۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	بزرگنمایی عدسی شیئی
۰,۷۵	۰,۷۰	۰,۶۰	۰,۵۰	۰,۴۵	۰,۴۰	۰,۴۰	روزنہ عددی دهانه عدسی شیئی (NA)
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	بزرگنمایی چشمی
۲,۸۱۹	۳,۰۵۸	۳,۶۷۶	۴,۵۹۳	۵,۲۳۸	۶,۰۸۳	۶,۰۸۳	عمق میدان در نمونه: $\delta ob(\mu m)$
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	ضریب شکست: n خشك: n=1 و غوطه‌ور در روغن: (n=1,515)

۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	بزرگنمایی عدسی شیئی
۱,۳۰	۱,۲۵	۱,۰۰	۰,۹۵	۰,۸۵	۰,۷۵	۰,۷۰	۰,۶۵	۰,۶۰	۰,۵۵	روزنه عددی دهانه عدسی شیئی (NA)	
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	بزرگنمایی چشمی	
۱,۲۶۵	۱,۳۲۵	۱,۷۴۰	۱,۲۲۴	۱,۴۰۸	۱,۶۵۲	۱,۸۰۸	۱,۹۹۳	۲,۲۱۷	۲,۴۹۴	عمق میدان در نمونه: $\delta ob(\mu m)$	
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	ضریب شکست: n خشك: ۱ و غوطهور در روغن: (n=۱,۵۱۵)	

۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	بزرگنمایی عدسی شیئی
۱,۴۰	۱,۳۰	۱,۲۵	۰,۹۵	۰,۹۰	۰,۸۵	۰,۷۰	روزنه عددی دهانه عدسی شیئی (NA)			
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	بزرگنمایی چشمی			
۰,۸۴۲	۰,۹۲۵	۰,۹۷۲	۰,۹۱۷	۰,۹۸۵	۱,۰۶۴	۱,۳۹۱	عمق میدان در نمونه: $\delta ob(\mu m)$			
۱,۵۱۵	۱,۵۱۵	۱,۵۱۵	۱	۱	۱	۱	ضریب شکست: n خشك: ۱ و غوطهور در روغن: (n=۱,۵۱۵)			

۶۳	۶۳	۶۳	۶۳	۶۳	۶۳	۶۳	۶۳	۶۳	۶۳	بزرگنمایی عدسی شیئی
۱,۴۰	۱,۳۲	۱,۲۵	۰,۹۵	۰,۸۰	۰,۷۵	۰,۷۰	روزنه عددی دهانه عدسی شیئی (NA)			
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	بزرگنمایی چشمی			
۰,۸۱۲	۰,۸۷۵	۰,۹۳۸	۰,۸۸۸	۱,۱۲۱	۱,۲۲۷	۱,۳۵۱	عمق میدان در نمونه: $\delta ob(\mu m)$			
۱,۵۱۵	۱,۵۱۵	۱,۵۱۵	۱	۱	۱	۱	ضریب شکست: n خشك: ۱ و غوطهور در روغن: (n=۱,۵۱۵)			

۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	بزرگنمایی عدسی شیئی
۱,۴۰	۱,۳۵	۱,۳۰	۱,۲۵	۰,۹۵	۰,۹۰	روزنہ عددی دهانه عدسی شیئی (NA)
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	بزرگنمایی چشمی
۰,۵۹۰	۰,۶۲۰	۰,۶۵۳	۰,۶۸۹	۰,۶۷۱	۰,۷۲۶	عمق میدان در نمونه: $\delta ob(\mu m)$
۱,۵۱۵	۱,۵۱۵	۱,۵۱۵	۱,۵۱۵	۱	۱	ضریب شکست: n (خشک: $n=1$ و غوطه‌ور در روغن: $(n=1,515)$)

پیوست ب
(اطلاعاتی)
کتاب نامه

- [1] ISO 8578, Microscopes — Marking of objectives and eyepieces
- [2] Berek M.. Grundlager der Tiefenwahrnehmung im Mikroskop. Marburger Sitzungsberichte. 1927, 62 pp. 189–223