



J C S S
技術的要求事項適用指針
登録に係る区分：粘度
校正手法の区分の呼称：粘度標準液、粘度計
(第10版)

改正：2023年3月6日

**独立行政法人製品評価技術基盤機構
認定センター**

この指針に関する全ての著作権は、独立行政法人製品評価技術基盤機構に属します。この指針の全部又は一部転用は、電子的・機械的（転写）な方法を含め独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターの許可なしに利用することは出来ません。

発行所 独立行政法人 製品評価技術基盤機構
認定センター
住所 〒151-0066 東京都渋谷区西原2丁目49-10
TEL 03-3481-8242
FAX 03-3481-1937
E-mail jcss@nite.go.jp
Home page <https://www.nite.go.jp/iajapan/jcss/>

目 次

序 文	4
1. 適用範囲	4
2. 引用規格及び関連文書	4
2. 1 引用規格	4
2. 2 関連文書	5
3. 用語	5
4. 参照標準	6
4. 1 常用参照標準及び実用標準による校正範囲	6
4. 1. 1 校正対象機器	6
4. 1. 2 校正範囲	7
4. 2 常用参照標準等の校正周期	8
4. 3 常用参照標準等の具備条件	8
4. 3. 1 細管式粘度校正装置	8
4. 3. 3 細管粘度計	9
4. 3. 4 回転粘度計	9
4. 3. 5 振動粘度計	9
5. 設備	10
6. 計量トレーサビリティと校正	10
7. 校正方法	11
8. 結果の報告(校正証明書)	13
9. 要員	13
10. 登録申請書及び認定申請書の記載事項	14
11. その他	14
別添1-1 登録申請書の記載例	15
別添1-2 登録申請書別紙の記載例	16
別添1-3 JCSS 認定申請書の記載例(標準物質生産者の認定を希望する場合)	17
別添1-4 JCSS 認定申請書別紙の記載例	18
別添2-1 校正証明書2項目記載例(粘度計校正用標準液の例)	19
別添2-2 校正証明書2項目記載例(細管粘度計の例)	20
別添2-3 校正証明書2項目記載例(回転粘度計の例)	21
別添2-4 校正証明書2項目記載例(振動粘度計の例)	22
別添2-5 校正証明書2項目記載例(振動粘度計の例)	23

J C S S 技術的要件適用指針
登録に係る区分：粘度
校正手法の区分の呼称：粘度標準液、粘度計

序 文

この技術的要件適用指針(以下、適用指針という。)は、JCSSにおいて登録の要件として用いるISO/IEC 17025及びISO 17034に規定されている技術的要件の明確化及び解釈を次の適用範囲について示すことを目的としている。ただし、ISO 17034は、認定国際基準に対応する事業者であって、粘度計校正用標準液及び粘度校正液の標準物質生産者として認定を受ける場合にのみ適用するものとする。

1. 適用範囲

この適用指針は、JCSSにおける登録に係る区分「粘度」について定める。

2. 引用規格及び関連文書

2. 1 引用規格

- ・ ISO/IEC 17025 (2017) General requirements for the competence of testing and calibration laboratories (JIS Q 17025 (2018) 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項)
- ・ ISO 17034 (2016) General requirements for the competence of reference material producers (JIS Q 17034 (2018) 標準物質生産者の能力に関する一般要求事項)
- ・ ISO Guide 31 (2015) Reference materials - Contents of certificates and labels (JIS Q 0031 (2018) 標準物質-認証書、ラベル及び附属書の内容)
- ・ JIS Z 8103 (2019) 計測用語
- ・ ISO/IEC Guide 99 (2007) International vocabulary of metrology – Basic and general concepts and associated terms (VIM) (国際計量計測用語-基本及び一般概念並びに関連用語)
- ・ ISO/IEC Guide 98-3 (2008) Uncertainty of measurement – Part 3: Guide to the expression of uncertainty in measurement (GUM:1995) (測定における不確かさの表現のガイド)
- ・ JIS Z 8703 (1983) 試験場所の標準状態
- ・ JIS Z 8804 (2012) 液体の密度及び比重の測定方法
- ・ JIS K 2283 (2000) 原油及び石油製品一動粘度試験方法及び粘度指数算出方法
- ・ JIS Z 8803 (2011) 液体の粘度測定方法
- ・ JIS Z 8809 (2011) 粘度計校正用標準液
- ・ JIS K 0061 (2001) 化学製品の密度及び比重測定方法
- ・ ISO/TR 3666 (1998) Viscosity of water (水の粘度)
- ・ ISO 3104 (1994) Petroleum products – Transparent and opaque liquids - Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity (石油製品-透明及び不透明液体-動粘度の測定及び粘度の計算)
- ・ ISO 3105 (1994) Glass capillary kinematic viscometers - Specifications and

- operating instructions (ガラス細管動粘度計 - 仕様及び取扱説明書)
- ・ASTM D2162 (2013) Standard practice for basic calibration of master viscometers and viscosity oil standards (マスター粘度計と粘度標準液の基本的な校正の標準的技法)
- ・ASTM D446 (2012) Standard specifications and operating instructions for glass capillary kinematic viscometers (ガラス毛細管式動粘度計の標準仕様と操作方法)
- ・ISO 2555 (2018) Plastics -Resins in the liquid state or as emulsions or dispersions -- Determination of apparent viscosity using a single cylinder type rotational viscometer method
- ・ISO 3219 (1993) Plastics – Polymers/resins in the liquid state or as emulsions or dispersions -Determination of viscosity using a rotational viscometer with defined shear rate (JIS K 7117-2 (1999) プラスチック-液状、乳濁状又は分散状の樹脂一回転粘度計による定せん断速度での粘度の測定方法)
- ・DIN 53019-1 (2008) Viscosimetry – Determination of viscosities and flow curves by means of rotational viscometers – Part 1: Principles and measuring geometry (粘度測定法 -回転粘度計による粘度と流動曲線の決定 - 第1部 : 原理と測定装置)
- ・DIN 53019-2 (2001) Viscosimetry – Determination of viscosity and flow curves with rotational viscometers – Part2: Viscometer calibration and determination of uncertainty of measurement (粘度測定法 - 回転粘度計を使用した粘度と流動曲線の決定 - 第2部: 粘度計の校正と測定の不確かさの決定)

2. 2 関連文書

- ・JCSS 登録及び認定の一般要求事項 (JCRP21)
- ・校正における測定の不確かさの評価 (JCG200)
- ・IAJapan 測定のトレーサビリティに関する方針 (URP23)
- ・IAJapan 技能試験に関する方針 (URP24)
- ・OIML D17 (1987) Hierarchy scheme for instruments measuring the viscosity of Liquids (国際法定計量機関国際文書 N0. 17 液体の粘度測定器の階級図式)
- ・OIML R69 (1985) Glass capillary viscometers for the measurement of kinematic viscosity: Verification method (国際法定計量機関国際勧告 No. 69 動粘度測定用ガラス細管粘度計 : 検定方法)
- ・計量研究所報告、1976年25巻3号29-43頁、「正流形細管式比較標準粘度計の粘度計定数の決定」、倉野、吉田、倉瀬、及びその中の参考文献
- ・改訂 粘度、計量管理技術双書(1) (川田 裕郎著、コロナ社刊)

3. 用語

3. 1 この適用指針では、ISO/IEC 17025、ISO 17034、JIS Z 8103、VIM 及び JIS Z 8703 の該当する用語を適用する。
3. 2 経済産業省告示第76号(平成21年4月13日)で定められている校正手法の区分
「粘度又は動粘度を実現する計量器を、粘度若しくは動粘度の標準器との比較又は粘度

若しくは動粘度以外の物象の状態の量の測定により校正する手法」のうち、「粘度若しくは動粘度以外の物象の状態の量の測定」という記述を「水の粘度の国際基準値及び時間の標準に基づいた校正手法であって、粘度計定数が水の粘度値を基準に連鎖して校正されている細管式粘度校正装置を用いた測定」と定義する。

3. 3 この適用指針では、次の定義を適用する。

- ・**細管式粘度校正装置**: 水の粘度の国際基準値である20 °C、標準大気圧力(0.101325 MPa)下における水(蒸留水)の動粘度の絶対値1.0034 mm²/s (ISO/TR 3666 (1998) Viscosity of water)を基準にした方法で連鎖して粘度計定数が校正された細管式標準粘度計群、並びにJCSS登録事業者によって校正された温度及び時間の計測器を有する、粘度計校正用標準液を校正する装置。
 - ・**常用参考標準** : 細管式粘度校正装置に付属する周波数標準器、細管式粘度校正装置により校正された粘度計校正用標準液、この標準液に連鎖して校正された粘度計、又は粘度校正液であって、校正事業者の保有する最上位の標準器。
 - ・**実用標準** : 常用参考標準によって校正された粘度計、粘度計校正用標準液又は粘度校正液であって、標準器として使用するもの。
 - ・**校正用機器** : 常用参考標準及び実用標準以外の計測器。校正用機器のうち、登録事業の校正結果に重大な影響を及ぼすものを重要校正用機器という。
- (参考) 校正結果に重大な影響を及ぼす校正用機器とは、①校正結果の補正に必要な特性を持つ機器、②一つの目安として合成標準不確かさへの寄与が3.162分の1(校正事業者がより厳密に評価する場合には、10分の1)以上ある特性を持つ機器等である。
- ・**粘度計校正用標準液** : 細管式粘度校正装置を使用して動粘度が校正されたニュートン性液体。測定された動粘度に密度を乗じることによって、その粘度が得られる。
 - ・**粘度校正液** : 常用参考標準又は実用標準である細管粘度計、回転粘度計若しくは振動粘度計によって、動粘度又は粘度について校正された標準液であり、ニュートン性液体であるもの。

4. 参照標準

4. 1 常用参考標準及び実用標準による校正範囲

4. 1. 1 校正対象機器

- 1) 校正対象機器は表1のとおりとする。
- 2) 表1は、同一の温槽内にて同一の試料を用いて、常用参考標準又は実用標準である粘度計により校正対象機器である粘度計を直接比較校正する場合を含めることとする。
- 3) 表1は、粘度計を校正対象機器とする場合の標準器として粘度計校正用標準液、粘度校正液に加えて、4. 3. 1の1)の具備条件を満足する水を含めることとする。
- 4) 粘度計校正用標準液及び粘度校正液については、具体的な物質名を登録申請書別紙に明記すること。
- 5) 細管粘度計については、校正対象機器の型番、粘度計定数又は動粘度範囲等を明記した文書を登録申請書に添付すること。
- 6) 回転粘度計については、校正対象機器の型番、粘度計定数、粘度目盛又は粘度範囲等を明記した文書を登録申請書に添付すること。
- 7) 振動粘度計については、校正対象機器の型番、粘度計定数、粘度目盛又は粘度範囲等

を明記した文書を登録申請書に添付すること。

- 8) 前項1)～7)により登録された校正対象機器として規定したものを変更又は追加する場合は、登録された校正範囲内で、その内容を記載した登録申請書の添付書類の変更届を提出すること。

表1. 使用する参照標準と校正対象機器

参照標準	校正対象機器
(常用参考標準) 周波数標準器 (ただし、細管式粘度校正装置に付属するもの)	粘度計校正用標準液
(常用参考標準又は実用標準) 粘度計校正用標準液	細管粘度計、回転粘度計、振動粘度計
(常用参考標準又は実用標準) 細管粘度計、回転粘度計、振動粘度計	粘度校正液、ニュートン性液体
(常用参考標準又は実用標準) 粘度校正液	細管粘度計、回転粘度計、振動粘度計

4. 1. 2 校正範囲

使用する標準器、校正方法及び校正対象機器に応じて、適用される校正範囲を次のとおりとする。

1) 細管式粘度校正装置による粘度計校正用標準液の校正範囲

細管式粘度校正装置による粘度計校正用標準液の動粘度及び粘度の校正範囲は、 $0.5 \text{ mm}^2/\text{s}$ 以上 $500\,000 \text{ mm}^2/\text{s}$ 以下及び $0.4 \text{ mPa}\cdot\text{s}$ 以上 $450\,000 \text{ mPa}\cdot\text{s}$ 以下とし、その範囲内で校正できる動粘度及び粘度範囲を校正事業者が設定するものとする。

2) 粘度計校正用標準液による細管粘度計、回転粘度計、振動粘度計の校正範囲

上記1)に示した粘度計校正用標準液を用いて細管粘度計、回転粘度計、振動粘度計を校正する場合には、使用する粘度計校正用標準液の範囲内で校正できる粘度計定数、粘度目盛又は動粘度及び粘度範囲を校正事業者が設定するものとする。

3) 粘度計による粘度校正液、ニュートン性液体の校正範囲

上記1)に示した粘度計校正用標準液により校正された粘度計を用いて、粘度校正液、ニュートン性液体の粘度を校正する場合には、校正できる粘度範囲は校正事業者が設定するものとする。

4) 粘度計による粘度計の校正範囲

上記2)に示した粘度計を用いて、上記1)又は3)に示した同一の粘度計校正用標準液又は粘度校正液を用い、同一の温槽内にて細管粘度計、回転粘度計、又は振動粘度計を校正する場合には、使用する粘度計校正用標準液又は粘度校正液の範囲内で校正できる粘度計定数、粘度目盛又は動粘度及び粘度範囲を校正事業者が設定するものとする。

5) 粘度校正液による細管粘度計、回転粘度計、振動粘度計の校正範囲

上記3)に示した粘度校正液を用いて、細管粘度計、回転粘度計、振動粘度計を校正する場合には、使用する粘度校正液の範囲内で校正できる粘度計定数、粘度目盛又は動粘度及び粘度範囲を校正事業者が設定するものとする。

4. 2 常用参考標準等の校正周期

校正周期は校正実施日の翌月の一日から起算するものとする。ただし、校正結果に影響を与えるような異常が検出された場合には、使用を禁止し、再校正を行うこと。

1) 細管式粘度校正装置の校正周期

校正周期は5年以内とする。また、周波数標準器の校正周期を5年とする。

2) 粘度計校正用標準液及び粘度校正液の校正の期間

校正周期は2年以内とし、校正の不確かさには校正の周期における安定性の不確かさが考慮されていること。

3) 細管粘度計の校正周期

校正周期は5年以内とする。

4) 回転粘度計及び振動粘度計の校正周期

校正周期は1年以内とする。

4. 3 常用参考標準等の具備条件

4. 3. 1 細管式粘度校正装置

1) 水は2段蒸留した水(ISO/TR 3666 (1998) を参照)、又は精製度がそれに相当する以上である別の手段により精製された水(例えば、1段蒸留に濾過とイオン交換等を複数段組み合わせた市販の蒸留水精製装置を用いて得られた水)であり、いずれも精製して間もないものであること。

2) 細管式標準粘度計の仕様については、必要に応じて次の文書における該当する記載を参考とする。

- ・ 2. 1 引用規格の中の ASTM D2162 (2013)

- ・ 2. 2 関連文書の中の OIML D17 (1987) 及び計量研究所報告とその中の参考文献

- a) ほうけい酸ガラス又はこれとほぼ同等の熱膨張係数を有する硬質ガラスを材質とすること。

- b) 粘度計は、細管部の長さが少なくとも 400 mm 以上あること。

- c) 粘度計は、その粘度計定数の範囲が $0.0003 \text{ mm}^2/\text{s}^2$ から $250 \text{ mm}^2/\text{s}^2$ 程度の範囲になるように、細管の内径の異なるもので1組を構成する。水と水以外の粘度計校正用標準液の表面張力の違いの影響を補正すること。

- d) 粘度計は、上記 a)、b) で構成されるもの2組から構成される。

- e) 粘度計の粘度計定数は、 20°C 、標準大気圧下における水の動粘度の絶対値を基準にした方法で連鎖して校正するものとする。校正実施時の温度、圧力、空気の密度を記録すること。

3) 粘度計用恒温槽は、細管式標準粘度計を2本又はそれ以上入れることを可能とし、槽内の温度変動を安定化制御する機能を有すること。槽内の温度分布とその変動が評価されていること。

4) 特定標準器へのトレーサビリティが確保されている時間の計測器を有すること。

5) 適切なトレーサビリティが確保されている温度の計測器を有すること。

4. 3. 2 粘度計校正用標準液及び粘度校正液

1) 粘度計校正用標準液及び粘度校正液は JIS Z 8809 (2011) で記載されている液体(透明な炭化水素油で、浮遊物、添加剤、その他有害なものを含まないニュートン性液体)及

び化学的に安定な他の有機液体も含む。

- 2) 同一ロットとして生産される粘度計校正用標準液及び粘度校正液の動粘度又は粘度のばらつき、及び校正期間における動粘度又は粘度の経時変化が校正の不確かさよりも小さいものでなければならない。
- 3) 大気圧力下において任意の温度で校正できるものとする。校正実施時の温度等を記録すること。
- 4) 粘度計校正用標準液及び粘度校正液の品質及びニュートン性については JIS Z 8809 (2011) 及びその解説の記載内容に従うものとする。JIS Z 8809 (2011) に記載されていない液体を粘度計校正用標準液又は粘度校正液とする場合は安定性及び回転粘度計等を用いたずり速度依存性の無いことを示す根拠となるデータを示すこと。

4. 3. 3 細管粘度計

- 1) 細管粘度計及び関連する校正用機器の仕様については必要に応じて次の文書における該当する記載を参考とする。
 - ・ 2. 1 引用規格の中の JIS Z 8803 (2011), JIS K 2283 (2000), ISO 3104 (1994), ISO 3105 (1994), ASTM D2162 (2013), ASTM D446 (2012)
 - ・ 2. 2 関連文書の中の OIML D17 (1987), OIML R69 (1985)
- 2) 緯度の違いが重力加速度に与える影響については OIML R69 (1985) 等を参照し、依頼者からの要望があれば重力加速度の違いに伴う粘度計定数の補正方法を説明すること。

4. 3. 4 回転粘度計

- 1) 単一円筒形回転粘度計の仕様については次の文書における該当する記載を参考とする。
 - ・ 2. 1 引用規格の中の JIS Z 8803 (2011), ISO 2555 (2018)
- 2) 共軸二重円筒形回転粘度計、及び円すい－平板形回転粘度計の仕様については次の文書における該当する記載を参考とする。
 - ・ 2. 1 引用規格の中の ISO 3219 (1993) (JIS K 7117-2 (1999)), DIN 53019-1 (2008), DIN 53019-2 (2001)

4. 3. 5 振動粘度計

- 1) 振動子が受ける粘性抵抗(粘度と密度の積に比例)を計る計測機器であること。
- 2) 振動子は安定した固有振動数を持つものであること。
- 3) 測定原理については、例えば 2. 2 の関連文書の中の「改訂 粘度、計量管理技術双書(1)」の該当する記載を参考すること。

5. 設備

校正用機器及び設備の例を表2に示す。

- 1) 表2に例示する校正用機器は全てを保有する必要はなく、校正方法により必要な校正用機器を組み合わせて使用する。(6. 及び7. 参照)
- 2) 校正事業者が実現しようとする不確かさに応じて、使用する校正用機器等に要求される性能は異なる。
- 3) 表2に掲げる校正用機器は、使用頻度、使用履歴、特性等を考慮し、実態に即した校正周期又は点検周期を設定すること。

表2. 校正用機器及び設備の例

参照標準	校正対象機器	校正方法	名称
細管式粘度校正装置	粘度計校正用標準液	比較法	周波数標準器(注) 温度計(恒温槽温度) 温度計(粘度計校正用標準液採取時温度) 温度計(環境管理用) 湿度計(環境管理用) 大気圧力計(環境管理用) 天びん(粘度計校正用標準液密度測定用) ピクノメータ(粘度計校正用標準液の密度) 振動式密度計(粘度計校正用標準液の密度)
常用参考標準	粘度計校正用標準液	比較法	上記の表中で「粘度計校正用標準液」を「校正用液体」に読み替える。
	細管粘度計 回転粘度計 振動粘度計	粘度校正液、 ニュートン性液体	比較法

(注) 細管式粘度校正装置に付属する周波数標準器は、常用参考標準に該当する。

6. 計量トレーサビリティと校正

- 1) 校正結果に重大な影響を与える校正用機器及び室内環境測定機器（重要校正用機器）については、「IAJapan 測定のトレーサビリティに関する方針」(URP23)に従うこと。登録事業者自身が実施する内部校正についても同方針に従うこと。
- 2) 各粘度計内の試料液体又は校正用液体の温度(粘度計を入れる恒温槽内の温度も含む。)を測定する温度計は、URP23に従い適切なトレーサビリティを確保すること。
- 3) 細管式粘度校正装置により粘度計校正用標準液を校正する場合には以下の条件を満たすこと。
 - a) 空気の密度を算出する場合に用いられる空気の温度、圧力、湿度の各量を測定するための計測機器は、国家計量標準にトレーサブルであること。
 - b) 粘度計校正用標準液の密度の校正に使用されるピクノメータは、蒸留水の密度の国際推奨値又は国家計量標準にトレーサブルな密度標準液を基準に値付けされたものであること。

- c) 粘度計校正用標準液の密度の校正に使用される振動式密度計は、国家計量標準にトレーサブルであること。
- d) ピクノメータを用いて粘度計校正用標準液の密度を校正する場合には、密度の測定に用いる天びん又ははかりの目盛(感度)を校正するための分銅が、国家計量標準にトレーサブルであること。

7. 校正方法

- 1) 校正方法は、校正事業の申請範囲を全て網羅していること。
- 2) 校正手順書は、必要な程度まで具体的かつ詳細に記載されていること。
- 3) 細管式粘度校正装置により粘度計校正用標準液を校正する場合には、以下の条件を満たすこと。
 - a) 測定された流下時間の実測データから粘度計定数、又は動粘度値を決定する際には、不確かさや用いる細管粘度計のタイプに応じて、粘度計定数の校正時、試料液体の粘度校正時、及び粘度計への試料液体採取時における各種の実施条件(粘度計管内の空気浮力、試料液体の表面張力、試料液体や粘度計ガラスの熱膨張の温度差による影響等)が異なることに起因する補正を行うこと。具体的な補正方法については下記の文書に記載の該当項目に従うものとする。
 - ・ 2. 1 引用規格の中の JIS Z 8803(2011), ISO 3104(1994), ISO 3105 (1994), ASTM D2162 (2013), ASTM D446 (2012)
 - ・ 2. 2 関連文書の中の OIML D17 (1987), OIML R69 (1985), 計量研究所報告(1976年25巻第3号)とその中の参考文献
 - b) 校正結果を報告するための指定された基準温度(以下、指定基準温度と呼ぶ。)をあらかじめ設定しておくこと。指定基準温度と校正実施温度が異なる場合には、試料液体の動粘度の温度係数を用いて指定基準温度での動粘度を求めるための補正を行うこと。
 - c) 振動式密度計を用いて粘度計校正用標準液の密度を校正する場合には、密度標準液又は密度既知の粘度計校正用標準液を用いて、粘性が振動式密度計による密度測定に与える影響が評価された振動式密度計を用いることとする。
 - d) 細管式粘度校正装置で校正された粘度計校正用標準液の動粘度とピクノメータ又は振動式密度計で校正された密度から、粘度計校正用標準液の粘度を算出すること。
- 4) 粘度計校正用標準液又は粘度校正液により細管粘度計、回転粘度計、振動粘度計を校正する場合には、以下の条件を満たすこと。
 - a) 粘度計校正用標準液又は粘度校正液の不確かさを考慮に入れて校正結果を評価すること。
 - b) 粘度計校正用標準液又は粘度校正液の温度を直接測定することができない場合には、粘度計を入れる恒温槽内の温度、又は循環恒温槽の循環液温度を校正用液体の温度と見なし必要に応じて補正すること。
 - c) 水により細管粘度計、回転粘度計、振動粘度計を校正する場合には、20°C、標準大気圧力下における動粘度の絶対値の不確かさ(ISO/TR 3666 (1998), 0.17 %)は、国際的合意に基づいて考慮に入れないとする。
- 5) 細管粘度計を校正する場合には、以下の条件を満たすこと。
 - a) 上記3) の粘度計定数の校正方法において、該当する必要な校正方法に従うものと

- する。
- b) 懸垂液面型粘度計の場合には、試料採取時の温度と測定時の温度差に起因する試料熱膨張の補正是考慮しなくてよい。
- 6) 回転粘度計を校正する場合には、以下の条件を満たすこと。
- 粘度及びずり速度の範囲に応じて、温度測定の不確かさ、トルクの直線性と再現性、校正用液体の温度分布や回転流動に伴う摩擦熱、回転子の位置の再現性や回転の偏心、幾何形状、回転数、試料量等が校正に与える影響を評価し、不確かさに応じて必要であれば補正すること。
 - 単一円筒形回転粘度計を校正する場合には、次の文書の該当する記載に従って校正する。
 - ・ 2. 1 引用規格の中の JIS Z8803 (2011), ISO 2555 (2018)
 - 共軸二重円筒形回転粘度計及び円すい－平板形回転粘度計を校正する場合には、次の文書の該当する記載に従って校正する。
 - ・ 2. 1 引用規格の中の JIS Z8803 (2011), ISO 3219 (1993) (JIS K 7117-2 (1999)), DIN 53019-1 (2008), DIN 53019-2 (2008)
- 7) 振動粘度計を校正する場合には、以下の条件を満たすこと。
- 粘度計校正用標準液又は粘度校正液に記載されている粘度、動粘度、密度の校正実施温度と振動式粘度計を校正する温度に差がある場合は適切な粘度、密度補間式を決定する。補間式としては JIS Z8809 (2011) 解説等を参照すること。
 - 粘度を η 、動粘度を ν 、密度を ρ とすると、振動式粘度計の検出量は $\eta \rho$ に比例するので、必要に応じて適切な温度における密度値を決定して動粘度、粘度を校正することができる。
- 8) 細管粘度計、回転粘度計、振動粘度計により粘度校正液又はニュートン性液体を校正する場合には、以下の条件を満たすこと。
- 粘度計の不確かさを考慮に入れて校正結果を評価すること。
 - 試料液体の温度を直接測れない場合においては、粘度計を入れる恒温槽内の温度、又は循環恒温槽の循環液温度を試料液体の温度と見なし必要に応じて補正すること。
 - 細管粘度計により校正を行う場合には、上記 3) の粘度計校正用標準液の校正方法に該当する必要な校正方法に従うものとする。また校正実施場所について粘度計定数の校正実施場所と異なる場合は重力加速度の違いによる粘度計定数への影響を評価し、不確かさに応じて必要であれば補正すること。粘度を校正する場合には国家計量標準にトレーサブルな方法で粘度校正液、又はニュートン性液体の密度を校正すること。
 - 回転粘度計により校正を行う場合、校正実施時の温度、ずり速度及び粘度の範囲が、粘度計定数校正時の温度、ずり速度及び粘度の範囲と異なるときには、温度、ずり速度及び粘度の違いが校正に与える影響を評価し、必要であれば補正すること。単一円筒形回転粘度計により校正を行う場合には、上記 6) の b) の文書の該当する記載に従って校正する。共軸二重円筒形回転粘度計及び円すい－平板形回転粘度計により校正を行う場合には、上記 6) の c) の文書の該当する記載に従って校正する。
 - 振動粘度計により校正を行う場合は、必要に応じて国家計量標準にトレーサブルな方法で粘度校正液又はニュートン性液体の密度を値付けして、粘度又は動粘度を求めること。

- 9) 常用参考標準又は実用標準が粘度計であって、校正対象機器である各粘度計を同一槽内に入れて同一試料を用いて直接、比較校正する場合には、以下の条件を満たすこと。
- 標準器である粘度計の不確かさを考慮に入れて校正結果を評価すること。
 - 試料液体の温度を直接測れない場合においては、粘度計を入れる恒温槽内の温度、又は循環恒温槽の循環液温度を試料液体の温度と見なし必要に応じて補正すること。
 - 槽内の温度分布の均一性、安定性については、必要に応じて補正し校正結果を評価すること。
 - 細管粘度計、回転粘度計、振動粘度計の校正方法については、それぞれ上記 5)、6)、7) に記載の校正方法に従うものとする。

8. 結果の報告(校正証明書)

各校正対象機器の校正証明書の記載内容については、次の事項を考慮すること。また、校正証明書の記載例を別添 2-1 ~ 2-5 に示す。

- 粘度計校正用標準液及び粘度校正液の校正証明書には、液の種類、指定基準温度における動粘度及び粘度の校正結果、指定基準温度における密度とその不確かさを記載すること。校正結果には、“これらは校正実施時における校正結果を示すものであり、経時変化、保管方法、取扱い方法等により、校正証明書が示す数値から変動する可能性がある”旨の記述を付記してもよい。また、安定性の不確かさを評価した上で、校正証明書に有効期限を記載してもよい。
- 細管粘度計の校正証明書には、指定基準温度における粘度計定数の校正結果を記載すること。
- 回転粘度計の校正証明書には、指定基準温度における粘度計校正用標準液又は粘度校正液の校正值(動粘度、粘度及び密度)、校正対象機器が表す値及びその拡張不確かさを記載すること。校正結果には、粘度計の使用頻度、経時変化、取扱い方法等により、示す数値から変動する可能性のある旨を付記してもよい。また、顧客からの依頼があれば、定数を定義した上で、定数の値とその不確かさを校正証明書に記載してもよい。
- 振動粘度計の校正証明書には、粘度計校正用標準液又は粘度校正液の校正值(動粘度、粘度及び密度)、校正対象機器が表す値(粘度と密度の積を含む)及びその拡張不確かさを記載するか、又は、顧客からの依頼や粘度計のタイプに応じて、装置定数を定義した上で、粘度計校正用標準液又は粘度校正液の校正值(動粘度、粘度及び密度)、装置定数の値とその不確かさを記載すること。校正結果には、粘度計の使用頻度、経時変化、取扱方法等により、示す数値から変動する可能性のある旨を付記してもよい。

9. 要員

- 技術管理要員は、粘度の校正事業に係る十分な技術的知識を持ち、校正結果の正確な評価を行う能力を有すること。
- 技術管理要員は、校正従事者に適切な監督及び指示を行う能力を有すること。
- 以下は、技術管理要員が備えるべき知識及び能力の例である。
 - 長さの計測及び標準に関する知識
 - 質量の計測及び標準に関する知識

- c) 時間の計測及び標準に関する知識
- d) 温度の計測及び標準に関する知識
- e) 密度の計測及び標準に関する知識
- f) 湿度の計測及び標準に関する知識
- g) 粘度の計測及び標準に関する知識
- h) 比較法による細管粘度計、回転粘度計、振動粘度計の校正方法に関する知識
- i) 粘度計校正用標準液の種類とその粘度安定性及び安全性に関する知識
- j) 校正に用いられる校正用計測器による計測の不確かさ評価に関する知識
- k) 不確かさ評価に必要な統計解析に関する知識
- l) 薬品の化学的な性質と安全性に関する基礎知識

10. 登録申請書及び認定申請書の記載事項

登録申請書及び別紙の記載例を別添1-1～1-2に示す。

JCSS認定申請書記載例を別添1-3～1-4に示す。

11. その他

11.1 校正結果の妥当性の確保

「IAJapan技能試験に関する方針」に基づいて校正結果の妥当性を確保すること。

11.2 粘度計校正用標準液及び粘度校正液を申請範囲とする申請者及び国際MRA認定事業者であって、標準物質生産者としての認定を希望する場合、「JCSS登録及び認定の一般要求事項」に従い、ISO/IEC 17025の他にISO 17034の該当する項目を審査基準とする。また、認定を受けた標準物質生産者は、校正証明書に“当社はISO 17034に適合している”旨の記載ができる。

別添1－1 登録申請書の記載例

様式第81

登録申請書

20XX年XX月XX日

独立行政法人製品評価技術基盤機構 殿

住 所 東京都〇〇区◇◇丁目□□番△△号

名 称 株式会社 □□□□

代表取締役社長 XXXX

計量法143条第1項の登録を受けたいので、同項の規定により、次のとおり申請します。

1. 登録を受けようとする第90条第1項の区分並びに第90条の2の告示で定める区分並びに
計量器等の種類、校正範囲及び校正測定能力

粘度(詳細は別紙のとおり)

2. 計量器の校正等の事業を行う事業所の名称及び所在地

名 称：株式会社 □□□□ ××工場

所在地：〇〇県〇〇市〇〇町〇〇番地〇〇号

3. 計量法関係手数料令別表第1第12号の適用の有無

なし

(次ページへ続く)

別添1－2 登録申請書別紙の記載例

別 紙

登録に係わる区分：粘度

恒久的施設で行う校正又は現地校正の別：恒久的施設で行う校正

校正測定能力

校正手法の区分の呼称	種類	校正の範囲		拡張不確かさ (信頼の水準約 95 %)
粘度標準液	粘度計校正用標準液 粘度校正液 (物質名)	動粘度 $A \text{ mm}^2/\text{s}$ 以上 $B \text{ mm}^2/\text{s}$ 以下	温度 $C^\circ\text{C}$ 以上 $D^\circ\text{C}$ 以下	$\bigcirc\bigcirc \text{ mm}^2/\text{s}$ 又は $\bigcirc\bigcirc \%$
		粘度 $A \text{ mPa}\cdot\text{s}$ 以上 $B \text{ mPa}\cdot\text{s}$ 以下	温度 $C^\circ\text{C}$ 以上 $D^\circ\text{C}$ 以下	$\bigcirc\bigcirc \text{ mPa}\cdot\text{s}$ 又は $\bigcirc\bigcirc \%$

(注) 動粘度若しくは粘度のどちらかの校正、又は、動粘度と粘度の両方の校正であることを明記して申請すること。

別 紙

登録に係わる区分：粘度

恒久的施設で行う校正又は現地校正の別：恒久的施設で行う校正

校正測定能力

校正手法の区分の呼称	種類	校正の範囲		拡張不確かさ (信頼の水準約 95 %)
粘度計	細管粘度計	$A \text{ mm}^2/\text{s}^2$ 以上 $B \text{ mm}^2/\text{s}^2$ 以下	温度 $C^\circ\text{C}$ 以上 $D^\circ\text{C}$ 以下	$\bigcirc\bigcirc \text{ mm}^2/\text{s}$ 又は $\bigcirc\bigcirc \%$
	回転粘度計	$A \text{ mm}^2/\text{s}^2$ 以上 $B \text{ mm}^2/\text{s}^2$ 以下	温度 $C^\circ\text{C}$ 以上 $D^\circ\text{C}$ 以下	$\bigcirc\bigcirc \text{ mm}^2/\text{s}$ 又は $\bigcirc\bigcirc \%$
	振動粘度計	$A \text{ mm}^2/\text{s}^2$ 以上 $B \text{ mm}^2/\text{s}^2$ 以下	温度 $C^\circ\text{C}$ 以上 $D^\circ\text{C}$ 以下	$\bigcirc\bigcirc \text{ mm}^2/\text{s}$ 又は $\bigcirc\bigcirc \%$
粘度標準液	粘度校正液 (物質名) ニュートン性液体	動粘度 $A \text{ mm}^2/\text{s}^2$ 以上 $B \text{ mm}^2/\text{s}^2$ 以下	温度 $C^\circ\text{C}$ 以上 $D^\circ\text{C}$ 以下	$\bigcirc\bigcirc \text{ mm}^2/\text{s}$ 又は $\bigcirc\bigcirc \%$
		粘度 $A \text{ mPa}\cdot\text{s}$ 以上 $B \text{ mPa}\cdot\text{s}$ 以下	温度 $C^\circ\text{C}$ 以上 $D^\circ\text{C}$ 以下	$\bigcirc\bigcirc \text{ mPa}\cdot\text{s}$ 又は $\bigcirc\bigcirc \%$

(注) 粘度校正液又はニュートン性液体の場合には、動粘度若しくは粘度のどちらかの校正、又は、動粘度と粘度の両方の校正であることを明記して申請すること。

別添1－3 JCSS認定申請書の記載例（標準物質生産者の認定を希望する場合）

<u>JCSS認定(再認定)申請書</u>
20XX年XX月XX日
<u>独立行政法人製品評価技術基盤機構</u>
<u>認定センター所長 殿</u>
<u>住 所 東京都〇〇区◇◇丁目□□番△△号</u>
<u>名 称 株式会社 □□□□</u>
<u>代表取締役社長 XXXX</u>
<u>下記のとおり、認定国際基準に対応したJCSS認定(再認定)を受けたいので、必要書類を添えて申請します。</u>
<u>1. 認定(再認定)を受けようとする事業所の名称及び所在地</u>
<u>名 称 株式会社 □□□□ ××工場</u>
<u>所在地 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇番地〇〇号</u>
<u>2. 認定識別又は登録番号</u>
<u>なし</u>
<u>3. 認定(再認定)を受けようとする区分及び校正手法の区分の呼称</u>
<u>JCSS 登録申請範囲と同じ</u>
<u>標準物質生産者の認定も併せて希望する。標準物質生産者認定の申請範囲は別紙のとおり</u>
<u>4. 認定の有効期限</u>
<u>なし</u>

別添1－4 JCSS認定申請書別紙の記載例

<u>別紙</u>					
<u>認定に係わる区分：粘度</u>					
<u>区分の呼称</u>	<u>種類</u>	<u>値付け範囲</u>		<u>拡張不確かさ</u> (信頼の水準約95%)	<u>値付け技術</u>
<u>粘度標準液</u>	<u>粘度計校正用標準液 粘度校正液 (物質名)</u>	<u>動粘度</u> <u>A mm²/s 以上</u> <u>B mm²/s 以下</u>	<u>温度</u> <u>C °C 以上</u> <u>D °C 以下</u>	<u>○○ mm²/s</u> 又は <u>○○ %</u>	<u>比較法</u> (細管粘度計による)
		<u>粘度</u> <u>A mPa·s 以上</u> <u>B mPa·s 以下</u>	<u>温度</u> <u>C °C 以上</u> <u>D °C 以下</u>	<u>○○ mPa·s</u> 又は <u>○○ %</u>	

(注) 動粘度若しくは粘度のどちらかの校正、又は、動粘度と粘度の両方の校正であることを明記して申請すること。

(注) 拡張不確かさには標準液の保存安定性を考慮した値を記載すること。

別添2－1 校正証明書2頁目記載例（粘度計校正用標準液の例）

総数〇〇頁のうち〇〇
証明書番号

1. 校正結果

温 度 (°C)	動 粘 度 (mm ² /s)	粘 度 (mPa·s)
〇〇〇〇	〇〇〇〇±〇〇	〇〇〇〇±〇〇
〇〇〇〇	〇〇〇〇±〇〇	〇〇〇〇±〇〇
〇〇〇〇	〇〇〇〇±〇〇	〇〇〇〇±〇〇

記号±に続く数値は、信頼の水準約95%における拡張不確かさであり、包含係数k=2である。

2. 校正方法

細管式粘度校正装置を用いた比較測定法による動粘度測定、動粘度に密度を掛けて粘度を算出する。

3. 校正実施条件

動粘度校正時の校正室内環境条件は次のとおり。

空気温度 (°C)	相対湿度 (%)	大気圧力 (hPa)
〇〇～〇〇	〇〇～〇〇	〇〇～〇〇

粘度の算出にはピクノメータによる次の密度測定結果を用いた。

温度 (°C)	密度 (g/cm ³)
〇〇〇〇	〇〇〇〇±〇〇〇〇
〇〇〇〇	〇〇〇〇±〇〇〇〇
〇〇〇〇	〇〇〇〇±〇〇〇〇

記号±に続く数値は、信頼の水準約95%における拡張不確かさであり、包含係数k=2である。

以 上

* : 2頁目以降にもJCSS 標章又は認定シンボルを付すことができる。ただし、認定の対象とならないデータのみが記載されている頁にはJCSS 標章又は認定シンボルを付してはならない。

別添2－2 校正証明書2項目記載例（細管粘度計の例）

総数〇〇頁のうち〇〇
証明書番号

1. 校正結果

温 度 (°C)	粘度計定数 (mm ² /s ²)
〇〇〇〇	〇〇〇〇±〇〇

記号±に続く数値は、信頼の水準約95%における拡張不確かさであり、包含係数k=2である。

2. 校正方法

粘度計校正用標準液を用いた比較測定法により粘度計定数の校正を行った。

3. 校正実施条件

校正に用いた粘度計校正用標準液の動粘度の校正值は、〇〇〇〇 °Cにおいて、〇〇〇〇 mm²/s である。

粘度計定数は、測定される流出時間及び粘度計の形状仕様により、校正不確かさに対して運動エネルギーの補正が無視できるとして求めたものである。

校正時の校正室内環境条件は次のとおり。

空気温度 (°C) 〇〇～〇〇	相対湿度 (%) 〇〇～〇〇	大気圧力 (hPa) 〇〇～〇〇

以 上

* : 2項目以降にも JCSS 標章又は認定シンボルを付すことができる。ただし、認定の対象とならないデータのみが記載されている頁には JCSS 標章又は認定シンボルを付してはならない。

別添2－3 校正証明書2項目記載例（回転粘度計の例）

総数〇〇頁のうち〇〇
証明書番号

1. 校正結果

温 度	粘度	校正対象機器が表す値
(°C)	(mPa·s)	(mPa·s)
〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇±〇〇
〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇±〇〇
〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇±〇〇

記号±に続く数値は、信頼の水準約95%における拡張不確かさであり、包含係数k=2である。

2. 校正方法

粘度計校正用標準液を用いた比較測定法により校正対象機器の校正を行った。

3. 校正実施条件

動粘度校正時の校正室内環境条件は次のとおり。

空気温度 (°C)	相対湿度 (%)	大気圧力 (hPa)
〇〇～〇〇	〇〇～〇〇	〇〇～〇〇

以 上

* : 2項目以降にも JCSS 標章又は認定シンボルを付すことができる。ただし、認定の対象とならないデータのみが記載されている頁には JCSS 標章又は認定シンボルを付してはならない。

別添2－4 校正証明書2項目記載例（振動粘度計の例）

総数〇〇頁のうち〇〇
証明書番号

1. 校正結果

温 度 (°C)	粘度と密度の積	
	粘度計校正用標準液の校正值 (mPa·s × g/cm³)	校正対象機器が表す値 (mPa·s × g/cm³)
〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇±〇〇
〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇±〇〇
〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇±〇〇

記号±に続く数値は、信頼の水準約95%における拡張不確かさであり、包含係数k=2である。

振動粘度計の検出量は、粘度 η と密度 ρ の積 $\eta \rho$ となっているので、必要に応じて適切な温度における密度値を決定して動粘度、粘度を求めることが出来る。

2. 校正方法

粘度計校正用標準液を用いた比較測定法により校正対象機器の校正を行った。

3. 校正実施条件

動粘度校正時の校正室内環境条件は次のとおり。

空気温度 (°C) 〇〇～〇〇	相対湿度 (%) 〇〇～〇〇	大気圧力 (hPa) 〇〇～〇〇
--------------------	-------------------	---------------------

以 上

* : 2項目以降にも JCSS 標章又は認定シンボルを付すことができる。ただし、認定の対象とならないデータのみが記載されている頁には JCSS 標章又は認定シンボルを付してはならない。

別添2－5 校正証明書2頁目記載例（振動粘度計の例）

総数〇〇頁のうち〇〇
証明書番号

1. 校正結果

温 度	装置定数
(°C)	(mPa·s × g/cm³ / V)
〇〇〇〇	〇〇〇〇±〇〇

記号±に続く数値は、信頼の水準約95%における拡張不確かさであり、包含係数k=2である。

振動粘度計の検出量は、粘度 η と密度 ρ の積 $\eta \rho$ となっているので、必要に応じて適切な温度における密度値を決定して動粘度、粘度を求めることが出来る。

2. 校正方法

粘度計校正用標準液を用いた比較測定法により、次に定義される装置定数を決定した。

校正対象機器が表す値 E (V) と、粘度 η (mPa·s) と密度 ρ (g/cm³) の積 $\eta \rho$ (mPa·s × g/cm³) の関係は、装置定数を a (mPa·s × g/cm³ / V) として下記のように表される。

$$\eta \rho = a E$$

3. 校正実施条件

校正に用いた粘度計校正用標準液の動粘度、粘度及び密度の値は、〇〇〇〇 °Cにおいて、それぞれ〇〇〇〇 mm²/s、〇〇〇〇 mPa·s、及び〇〇〇〇 g/cm³ である。

動粘度校正時の校正室内環境条件は次のとおり。

空気温度 (°C)	相対湿度 (%)	大気圧力 (hPa)
〇〇～〇〇	〇〇～〇〇	〇〇～〇〇

以 上

* : 2頁目以降にも JCSS 標章又は認定シンボルを付すことができる。ただし、認定の対象とならないデータのみが記載されている頁には JCSS 標章又は認定シンボルを付してはならない。

【今回の改正のポイント】

- ・JCSS 標準物質生産者の申請情報の明確化のため別添 1-3～1-4 の追加