出荷日:20xx.xx.xx 4222e00-220127-240926

国立研究開発法人 産業技術総合研究所

計量標準総合センター 標準物質認証書



認証標準物質

NMIJ CRM 4222-e No. +++



水分分析用標準液(0.1 mg/g)

Water in Mesitylene (0.1 mg/g)

本標準物質は、ISO 17034 及び ISO/IEC 17025 の要求事項に適合したマネジメントシステムに基づいて生産された水分分析用標準液であり、カールフィッシャー(KF)水分計による水分の定量において、分析の精度管理、分析方法や分析装置の妥当性確認の他、分析装置の校正に用いることができる。

【認証値】

本標準物質の認証値 (質量分率で表したメシチレン (1,3,5-トリメチルベンゼン) 中の水分) は以下の通りである。 認証値の不確かさは、合成標準不確かさと包含係数 k=2 から決定された拡張不確かさであり、約95%の信頼の水準をもつと推定される区間の半分の幅を表す。

物質名	CAS番号	認証値 質量分率 (mg/kg)	拡張不確かさ 質量分率 (mg/kg)
水	7732-18-5	125	6

【認証値の決定方法】

本標準物質の認証値は、電量滴定方式及び容量滴定方式の KF 水分計により得られた測定値より決定した。認証値は、2 つの方法による定量値からそれぞれの不確かさの逆数で重み付けして求めた平均値であり、不確かさには方法間差も含めた。

【計量計測トレーサビリティ】

本標準物質の認証値は、一次標準測定法である電量滴定法及び容量滴定法により決定した。電量滴定法による定量値は、JCSS 校正された標準抵抗、電圧計及び周波数カウンターにより印加電気量の値の検証を行った電量滴定方式の KF 水分計を用いた測定により決定した。また、容量滴定法による定量値は、水分分析用標準液(1 mg/g)(NMIJ CRM 4228-a)を基準に力価が決められた滴定剤を用いて求めた。なお、水分計に注入した試料量は JCSS 校正された天秤を用いて求めた。したがって、本標準物質の認証値は国際単位系(SI)にトレーサブルである。

【国際相互承認】

本認証標準物質の認証値はメートル条約下の国際相互承認取決め(CIPM MRA)に基づいて国際的な同等性が認められている。本標準物質に関係する NMIJ の校正測定能力 (CMC) は国際度量衡局 (BIPM) の基幹比較データベース (KCDB) (https://www.bipm.org/kcdb/) に登録されている。

【有効期間】

本標準物質が未開封で下記の【保存に関する注意事項】の条件で保存された場合、本認証書は出荷日から6ヶ月間有効である。

【物質に関する情報】

本標準物質はメシチレンであり、常温では無色透明の液体で、約8mL が褐色ガラスアンプルに封入されている。

出荷日:20xx.xx.xx 4222e00-220127-240926

【保存に関する注意事項】

本標準物質は、遮光し、2℃から10℃で清浄な場所に保存すること。

【使用に関する注意事項】

保存場所から取り出して室温に戻したのち、軽く振り混ぜ、数分間静置後に開封し、揮発や吸湿あるいは脱水を避けるため速やかに使用すること。なお、開封から測定までの操作を相対湿度 20 %から 50 %の条件下で行うこと。開封後直ちにアンプルに付属のゴムキャップをかぶせ、試料採取にはガスタイトシリンジなどを用いること。また、アンプル内が減圧になるのを避けるため、試料採取時にゴムキャップにはシリンジとは別の注射針を刺すこと。試験研究用以外には使用しないこと。

【取り扱いにおける注意事項】

火気や換気に注意し、保護眼鏡や保護マスク、保護手袋等を着用すること。本標準物質は消防法を遵守して取り扱い、保管や廃棄を行うこと。安全データシート(SDS)を参考にして取り扱うこと。

【製造等】

メシチレン約4.5Lをガラス瓶に入れ、大気雰囲気下で静置し、水分が一定の値を示した後、約8mLずつを褐色ガラスアンプルに封入した。

【参考情報】

認証時に振動式密度計により求めた本標準物質の密度は、 $0.8610\,\mathrm{g/cm^3}$ (25 °C)、 $0.8651\,\mathrm{g/cm^3}$ (20 °C) 及び $0.8692\,\mathrm{g/cm^3}$ (15 °C) であった。

【生産担当者】

本標準物質の生産に関する技術管理者は羽成修康、生産責任者は稲垣真輔、値付け担当者は稲垣真輔、鈴木俊宏、朝海敏昭である。

【情報の入手】

本標準物質に関して認証値の変更等、重要な改訂があった場合、下記ホームページから「標準物質ユーザー登録」を行った購入者に通知する。なお、本標準物質に関する技術情報は、下記連絡先より入手できる。

【認証書の複製について】

本認証書を複製する場合は、複製であることが明瞭にわかるようにしなければならない。

2022年1月27日

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 理事長 石村 和彦

本標準物質に関する質問等は以下にお問い合わせをお願いします。

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 計量標準総合センター 計量標準普及センター 標準物質認証管理室 〒305-8563 茨城県つくば市梅園 1-1-1

電話: 029-861-4059、ホームページ: https://unit.aist.go.jp/qualmanmet/refmate/

改訂履歴

2023.03.20 安定性モニタリングの結果に基づいて、認証値の拡張不確かさを変更した。

水分分析用標準液(0.1 mg/g)の補足資料

【測定手順(一例)】

本標準物質の測定手順の一例を以下に示す。

- ① 水分計を測定可能な状態にする。
- ② 保存場所から本標準物質のアンプルを取り出し、室温に戻す。
- ③ アンプルを軽く振り混ぜ、数分間静置する。
- ④ アンプルを開封し、直ちに付属のゴムキャップを開口部に取り付ける。
- ⑤ 試料採取時にアンプル内が減圧にならないようにするため、ゴムキャップに注射針を刺す。
- ⑥ ガスタイトシリンジに標準物質約1mLを採取し、シリンジの内部を十分に共洗いする。
- ⑦ 約6.5 mL の標準物質を気泡が混入しないように注意しながら採取する。
- ⑧ シリンジ先端をキムワイプなどで軽くふき取る。
- ⑨ シリンジ先端を上に向けて気泡を抜き、シリコンゴム片を針先に付ける。
- ⑩ シリンジを秤量する。
- ① シリコンゴム片を外し、標準物質約1.5 mL を電解セルに注入して測定する
- ② シリンジを抜き、シリコンゴム片を針先に付ける。
- 13 シリンジを再度秤量する。
- ⑪~⑬の手順を繰り返し、測定を3回行う。