

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 3004-a
No. +++アミド硫酸
Amidosulfuric Acid

本標準物質は、ISO GUIDE 34:2000 および ISO/IEC 17025:2005 に適合するマネジメントシステムに基づき生産されたアミド硫酸であり、滴定等の基準として用いることができる他、窒素分の分析において、分析機器の校正、機器の精度管理、分析方法や分析装置の妥当性確認に用いることができる。

【認証値】

本標準物質の認証値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。

	認証値 質量分率 (%)	拡張不確かさ 質量分率 (%)
アミド硫酸として表した酸の純度	99.986	0.013
窒素の質量分率 (括弧内の値は窒素の質量分率を元に算出した アミド硫酸として表した純度)	14.4246 (99.992)	0.0043 (0.032)

【認証値の決定方法】

本標準物質の酸の純度は、電量滴定法によって求めたものである。アミド硫酸の式量 (97.0937) の計算には IUPAC の原子量表 (2007) の原子量の値を用いた。ファラデー定数は CODATA: 2006 の値 $96\,485.339\,9\text{ C mol}^{-1}$ を用いた。浮力補正のためのアミド硫酸の密度として 2.15 g cm^{-3} (25 °C) を用いた。

本標準物質の窒素の質量分率は、アミド硫酸を分解した後のアンモニウムイオンを電量滴定法によって求めたものである。アミド硫酸の式量 (97.0965) の計算には IUPAC の原子量表 (2009) の原子量の値を用いた。ファラデー定数は CODATA: 20010 の値 $96\,485.336\,5\text{ C mol}^{-1}$ を用いた。浮力補正のためのアミド硫酸の密度として 2.15 g cm^{-3} (25 °C) を用いた。

【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によって求めたものであり、国際単位系 (SI) にトレーサブルである。

【国際相互承認】

本認証標準物質のアミド硫酸として表した酸の純度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) 附属書 C (<http://kcdb.bipm.org/AppendixC/default.asp>) に登録されている。

【有効期間】

本標準物質が下記の【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1年間有効である。

【形状等】

本標準物質は、常温では白色粉末で、約25gが硬質ガラス瓶に入っている。

【均質性】

小分けした400本の瓶から瓶詰め順に層別ランダムサンプリングによって10本の瓶を抜き取り、電量滴定法によって均質性を確認した。評価した均質性に起因する不確かさは、認証値の不確かさに含まれており、本標準物質は認証値の不確かさの範囲内で均質である。

【保存に関する注意事項】

本標準物質は、直射日光を避け、気温15℃から35℃かつ相対湿度60%以下の清浄な場所に保存する。

【使用に関する注意事項】

使用にあたっては、必要量を粉砕することなく、50℃で2時間乾燥した後にシリカゲルデシケーター中で30分間放冷する。均質性の観点から、一回の使用量は0.2g以上とする。瓶から取り出して乾燥・放冷したものは速やかに使用することとし、改めて乾燥して用いてはならない。

【取り扱いにおける注意事項】

安全データシート（SDS）を参考にして取り扱うこと。

【製造等】

本標準物質の原料は、和光純薬工業株式会社から購入したものである。

【生産担当者】

本標準物質の生産に関する技術管理者は三浦勉、生産責任者は朝海敏昭、値付け担当者は朝海敏昭である。

【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。

2015年4月1日

国立研究開発法人 産業技術総合研究所

理事長 中鉢 良治

本標準物質に関する質問等は以下にご連絡ください。

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、ファックス：029-861-4009、ホームページ：<https://www.nmij.jp/service/C/>

改訂履歴

- 2012.08.10 安定性モニタリングの結果に基づいて有効期限を 2014.03.31 から 2019.03.31 に延長した。
- 2012.08.10 国際相互承認の項目を追加した。
- 2013.03.21 参考情報及び認証値「窒素の質量分率」を追加した。
- 2015.04.01 組織名称等の変更に伴い、関連する記載内容を変更した。
- 2018.09.04 【有効期限】を【有効期間】とし、有効期間を出荷日から1年間とした。
酸の認証値の拡張不確かさを 0.013 %に変更した。
窒素の認証値の拡張不確かさを 0.0043 % (0.032 %) に変更した。

