

独立行政法人 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

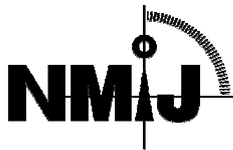
認証標準物質

NMIJ CRM 6017 - a

No. +++

L-アルギニン

L-Arginine



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 L-アルギニンであり、アミノ酸分析のための分析機器の校正や分析試薬の値付けに用いるほか、分析機器の精度管理、分析方法や分析機器の妥当性確認に用いることができる。

【認証値】

L-アルギニンの純度(質量分率)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を示す。

物質名	CAS 番号	認証値 質量分率 (kg/kg)	拡張不確かさ 質量分率 (kg/kg)
L-アルギニン (S)-5-グアニジノ-2-アミノペンタン酸)	74-79-3	0.998	0.002

D-アルギニンの含有量は無視できる程度であり、光学純度を考慮しない場合のアルギニンの純度(質量分率)は以下の通りである。

	認証値 質量分率 (kg/kg)	拡張不確かさ 質量分率 (kg/kg)
アルギニン (光学純度を考慮しない場合)	0.998	0.002

【認証値の決定方法】

本標準物質の認証値は、中和滴定法(非水滴定法)および窒素分析法(ケルダール法)により得られた測定値に高速液体クロマトグラフィーによる不純物分析結果を加味して決定した。高速液体クロマトグラフィーによる不純物アミノ酸の定量は、*o*-フタルアルデヒド(OPA)誘導体化-蛍光検出法と高速液体クロマトグラフィー質量分析法(LC/MS法)によりおこなった。同定できなかった化合物の定量はコロナ荷電化粒子検出器付き高速液体クロマトグラフィー(LC-CAD法)により行った。また、D-アルギニンの定量は光学異性体分離用カラムを用いるLC/MS法により行った。

【トレーサビリティ】

本標準物質の認証値は、NMIJ フタル酸水素カリウム標準物質(NMIJ CRM 3001-a)と NMIJ 炭酸ナトリウム標準物質(NMIJ CRM 3005-a)を基準とした一次標準測定法である滴定法、および純度を評価したアミノ酸を基準とした高速液体クロマトグラフィーにより求めたものであり、国際単位系(SI)にトレーサブルである。

【有効期限】

本標準物質の有効期限は、未開封で下記の保存条件のもとで2016年3月31日である。

【形状等】

本標準物質は、常温では白色粉末で、0.5 g が褐色ガラスバイアルに封入され、アルミニウムラミネート袋に密封されている。

【均質性】

小分けした 400 本の試料からランダムに 10 本取り出し中和滴定法で測定を行い、測定値について分散分析から均質性に起因する不確かさを求めた。求めた不確かさは認証値の不確かさに含めた。

【保存に関する注意事項】

本標準物質は、遮光し、常温（15℃から 25℃程度）で清浄なデシケーター内に保存する。

【使用に関する注意事項】

均質性の観点から 100 mg 以上での使用を推奨する。吸湿性が高いため、乾燥した雰囲気を取り扱い、開封後はすみやかに使用すること。相対湿度約 70 %以下での開封や使用を強く推奨する。試験研究用以外には使用しないこと。生体内の試験には用いないこと。

【製造方法等】

本標準物質は味の素株式会社から提供された高純度アルギニンと和光純薬工業株式会社において乾燥後に小分けしたもので、アルゴン雰囲気下で褐色バイアルに封入し、アルミニウムラミネート袋に密封した。

【参考情報】

認証時点でのカールフィッシャー電量滴定法による水分は 0.49 g/kg であった。D-アルギニンの質量分率は 0.1 mg/kg 以下であった。

【生産担当者】

本標準物質の生産に関する技術管理者は高津章子、生産責任者は加藤愛、値付け担当者は加藤愛、山崎太一、加藤尚志、恵山栄、後藤麻里、吉岡真理子である。

【技術情報の入手】

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は購入者に通知する。購入者は下記ホームページから「標準物質ユーザー登録」を行うことにより、上記の通知を入手できる。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。

2010 年 12 月 22 日
独立行政法人 産業技術総合研究所
理事長 野間口 有

本標準物質に関する質問等は以下にご連絡ください。

独立行政法人 産業技術総合研究所 計量標準総合センター
計量標準管理センター 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：http://www.nmij.jp/service/C/