



くえん酸水素ニアンモニウム（試薬）

JIS K 8284 : 2021

(JRA/JSA)

令和 3 年 2 月 22 日 改正

日本産業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

日本産業標準調査会標準第一部会 化学・環境技術専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員会長)	千葉 光一	関西学院大学
(委員)	大野 香代	一般社団法人産業環境管理協会
	小川 修	一般社団法人日本塗料工業会
	河合 功介	公益社団法人自動車技術会
	齊藤 良	日本プラスチック工業連盟
	四角目 和広	一般財団法人化学物質評価研究機構
	中川 勝博	一般社団法人日本分析機器工業会
	中島 真理	一般社団法人日本ゴム工業会
	野中 玲子	一般社団法人日本化学工業協会
	花村 美保	公益社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサルタント・相談員協会
	林 英男	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
	林 幸	東京工業大学
	広瀬 晋也	石油連盟
	保倉 明子	東京電機大学
	松永 直樹	拓殖大学
	山崎 初美	主婦連合会
	山田 美佐子	一般財団法人日本消費者協会

主務大臣：経済産業大臣 制定：昭和 25.7.25 改正：令和 3.2.22

官報掲載日：令和 3.2.22

原案作成者：一般社団法人日本試薬協会

(〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 3-4-18 昭和薬貿ビル TEL 03-3241-2057)

一般財団法人日本規格協会

(〒108-0073 東京都港区三田 3-13-12 三田 MT ビル TEL 03-4231-8530)

審議部会：日本産業標準調査会 標準第一部会（部会長 酒井 信介）

審議専門委員会：化学・環境技術専門委員会（委員会長 千葉 光一）

この規格についての意見又は質問は、上記原案作成者又は経済産業省産業技術環境局 国際標準課（〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1）にご連絡ください。

なお、日本産業規格は、産業標準化法の規定によって、少なくとも 5 年を経過する日までに日本産業標準調査会の審議に付され、速やかに、確認、改正又は廃止されます。

目 次

	ページ
1 適用範囲	1
2 引用規格	1
3 種類	2
4 性質	2
4.1 性状	2
4.2 定性方法	2
5 品質	3
6 試験方法	3
6.1 一般事項	3
6.2 純度 ($C_6H_{14}N_2O_7$)	4
6.3 水溶状	4
6.4 pH (50 g/L, 25 °C)	5
6.5 強熱残分 (硫酸塩)	5
6.6 塩化物 (Cl)	6
6.7 りん酸塩 (PO_4)	7
6.8 硫酸塩 (SO_4)	8
6.9 ナトリウム (Na) 及びカリウム (K)	8
6.10 銅 (Cu), 亜鉛 (Zn), 鉛 (Pb) 及び鉄 (Fe)	9
6.11 しゅう酸塩 ($C_2H_2O_4$として)	12
6.12 酒石酸塩 ($C_4H_6O_6$として)	13
7 容器	13
8 表示	13
解 説	14

まえがき

この規格は、産業標準化法第16条において準用する同法第12条第1項の規定に基づき、一般社団法人日本試薬協会（JRA）及び一般財団法人日本規格協会（JSA）から、産業標準原案を添えて日本産業規格を改正すべきとの申出があり、日本産業標準調査会の審議を経て、経済産業大臣が改正した日本産業規格である。これによって、**JIS K 8284:2011**は改正され、この規格に置き換えられた。

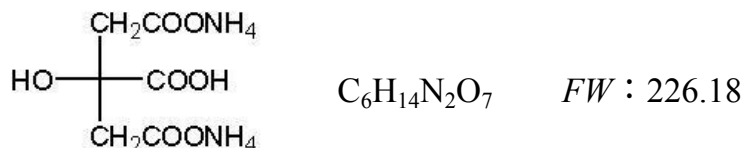
なお、令和3年8月21日までの間は、産業標準化法第30条第1項等の関係条項の規定に基づくJISマーク表示認証において、**JIS K 8284:2011**を適用してもよい。

この規格は、著作権法で保護対象となっている著作物である。

この規格の一部が、特許権、出願公開後の特許出願又は実用新案権に抵触する可能性があることに注意を喚起する。経済産業大臣及び日本産業標準調査会は、このような特許権、出願公開後の特許出願及び実用新案権に関わる確認について、責任はもたない。

くえん酸水素ニアンモニウム（試薬）

Diammonium hydrogen citrate (Reagent)



1 適用範囲

この規格は、試薬として用いるくえん酸水素ニアンモニウムについて規定する。

注記 別名：くえん酸アンモニウム（第二），Ammonium citrate dibasic

2 引用規格

次に掲げる規格は、この規格に引用されることによって、この規格の規定の一部を構成する。これらの引用規格は、その最新版（追補を含む。）を適用する。

- JIS H 6201** 化学分析用白金るつぼ
- JIS H 6202** 化学分析用白金皿
- JIS K 0050** 化学分析方法通則
- JIS K 0113** 電位差・電流・電量・カールフィッシャー滴定方法通則
- JIS K 0117** 赤外分光分析通則
- JIS K 0121** 原子吸光分析通則
- JIS K 1107** 窒素
- JIS K 8001** 試薬試験方法通則
- JIS K 8012** 亜鉛（試薬）
- JIS K 8085** アンモニア水（試薬）
- JIS K 8102** エタノール（95）（試薬）
- JIS K 8136** 塩化すず（II）二水和物（試薬）
- JIS K 8155** 塩化バリウム二水和物（試薬）
- JIS K 8180** 塩酸（試薬）
- JIS K 8203** フェニルヒドラジン塩酸塩（試薬）
- JIS K 8230** 過酸化水素（試薬）
- JIS K 8377** 酢酸ブチル（試薬）
- JIS K 8454** *N,N*-ジエチルジチオカルバミド酸ナトリウム三水和物（試薬）
- JIS K 8541** 硝酸（試薬）
- JIS K 8550** 硝酸銀（試薬）
- JIS K 8576** 水酸化ナトリウム（試薬）
- JIS K 8625** 炭酸ナトリウム（試薬）