



発煙硫酸（試薬）

JIS K 8741 : 2012

(JRA/JSA)

平成 24 年 3 月 21 日 改正

日本工業標準調査会 審議

（日本規格協会 発行）

日本工業標準調査会標準部会 一般化学技術専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員会長)	中 村 洋	社団法人日本分析化学会
(委員)	井 上 進	一般社団法人日本化学工業協会
	小 森 亨 一	社団法人日本分析機器工業会(株式会社島津製作所)
	四角目 和 広	一般財団法人化学物質評価研究機構
	嶋 田 圭 吾	一般社団法人日本試薬協会(米山薬品工業株式会社)
	高 津 章 子	独立行政法人産業技術総合研究所
	田 中 龍 彦	東京理科大学
	田 和 健 次	石油連盟
	中 村 優	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
	早 下 隆 士	上智大学
	松 永 孝 治	日本プラスチック工業連盟

主 務 大 臣：経済産業大臣 制定：昭和 28.5.6 改正：平成 24.3.21

官 報 公 示：平成 24.3.21

原案作成者：一般社団法人日本試薬協会

(〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 4-6-7 TEL 03-3279-5055)

財団法人日本規格協会

(〒107-8440 東京都港区赤坂 4-1-24 TEL 03-5770-1571)

審議部会：日本工業標準調査会 標準部会(部会長 稲葉 敦)

審議専門委員会：一般化学技術専門委員会(委員会長 中村 洋)

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 基準認証ユニット産業基盤標準化推進室(〒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、日本工業規格は、工業標準化法第15条の規定によって、少なくとも5年を経過する日までに日本工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
序文	1
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	2
6 試験方法	3
6.1 一般事項	3
6.2 試料の取扱い及び調製に関する注意事項	3
6.3 濃度（遊離 SO₃）	3
6.4 強熱残分（硫酸塩）	5
6.5 塩化物（Cl）	5
6.6 硝酸塩	6
6.7 重金属（Pb として）	6
6.8 ひ素（As）	7
6.9 セレン（Se）	9
6.10 鉄（Fe）	10
6.11 過マンガン酸還元性物質	11
7 容器	12
8 貯蔵方法	12
9 表示	12
10 取扱い上の注意事項	12
解 説	14