



鉄鉱石－マグネシウム定量方法－
第2部：原子吸光分析法

JIS M 8222-2 : 2018

(JISF)

平成30年11月20日 制定

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第一部会 金属・無機材料技術専門委員会 構成表

	氏名	所属
(委員会長)	長井 寿	国立研究開発法人物質・材料研究機構
(委員)	相浦 直	一般社団法人軽金属溶接協会
	粟飯原 周二	東京大学
	一谷 隆	高压ガス保安協会
	井上 謙	一般社団法人日本産業機械工業会
	伊吹山 正浩	一般社団法人日本ファインセラミックス協会(デンカ株式会社)
	鎌土 重晴	一般社団法人日本マグネシウム協会(長岡技術科学大学)
	倉品 秀夫	公益社団法人自動車技術会(三菱自動車工業株式会社)
	里 達雄	東京工業大学名誉教授
	篠崎 和夫	東京工業大学名誉教授
	田中 一彦	一般社団法人日本電機工業会
	千葉 光一	関西学院大学
	半田 雅俊	一般社団法人日本建設業連合会(戸田建設株式会社)
	藤田 篤史	日本冶金工業株式会社
	古主 泰子	一般社団法人日本鉄鋼連盟
	水沼 渉	一般社団法人日本溶接協会
	山口 富子	九州工業大学
	吉田 仁美	一般財団法人建材試験センター

主務大臣：経済産業大臣 制定：平成30.11.20

官報公示：平成30.11.20

原案作成者：一般社団法人日本鉄鋼連盟

(〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町3-2-10 鉄鋼会館 TEL 03-3669-4826)

審議部会：日本工業標準調査会 標準第一部会(部会長 酒井 信介)

審議専門委員会：金属・無機材料技術専門委員会(委員会長 長井 寿)

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 一般事項	2
4 要旨	2
5 試薬	2
6 器具及び装置	3
7 試料のはかりとり	4
8 操作	4
8.1 試料溶液の調製	4
8.2 最終試料溶液の調製	5
8.3 吸光度の測定	5
9 空試験	5
10 検量線の作成	6
10.1 検量線用溶液の調製	6
10.2 検量線の作成	6
11 計算	6
12 許容差	7
附属書 JA (規定) 装置性能基準の求め方	8
附属書 JB (参考) JIS と対応国際規格との対比表	10
解 説	14

まえがき

この規格は、工業標準化法第12条第1項の規定に基づき、一般社団法人日本鉄鋼連盟（JISF）から、工業標準原案を具して日本工業規格を制定すべきとの申出があり、日本工業標準調査会の審議を経て、経済産業大臣が制定した日本工業規格である。

これによって、**JIS M 8222:1997** は廃止され、その一部を分割して制定したこの規格に置き換えられた。

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工業標準調査会は、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。

JIS M 8222 の規格群には、次に示す部編成がある。

JIS M 8222-1 第1部：共存元素分離エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム滴定法

JIS M 8222-2 第2部：原子吸光分析法

鉄鉱石－マグネシウム定量方法－ 第2部：原子吸光分析法

Iron ores—Determination of magnesium—
Part 2: Flame atomic absorption spectrometric method

序文

この規格は、2017年に第4版として発行された ISO 10204 を基とし、主として鉄鉱石分析法の JIS の体系・様式に合わせるため、技術的内容を変更して作成した日本工業規格である。

なお、この規格で側線又は点線の下線を施してある箇所は、対応国際規格を変更している事項である。変更の一覧表にその説明を付けて、附属書 JB に示す。また、附属書 JA は対応国際規格にはない事項である。

1 適用範囲

この規格は、鉄鉱石中のマグネシウム定量方法のうち、原子吸光分析法について規定する。

この方法は、鉄鉱石中のマグネシウム含有率（質量分率）0.010 %以上 2.00 %以下の定量に適用する。

注記 1 JIS M 8222 の規格群の定量範囲を表 1 に示す。

表 1—JIS M 8222 規格群の定量範囲

規格番号	定量範囲 [質量分率 (%)]		
JIS M 8222-1	0.05	以上	5.0 以下
JIS M 8222-2	0.010	以上	2.00 以下

注記 2 この規格の対応国際規格及びその対応の程度を表す記号を、次に示す。

ISO 10204:2017, Iron ores—Determination of magnesium—Flame atomic absorption spectrometric method (MOD)

なお、対応の程度を表す記号“MOD”は、ISO/IEC Guide 21-1に基づき、“修正している”ことを示す。

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 K 0121 原子吸光分析通則

JIS M 8202 鉄鉱石－分析方法通則

JIS Z 8402-6 測定方法及び測定結果の精確さ（真度及び精度）－第6部：精確さに関する値の実用的