

JIS

鉄鉱石—すず定量方法

JIS M 8227 : 1997

(2008 確認)

平成 9 年 8 月 20 日 改正

日本工業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

著作権法により無断での複製、転載等は禁止されております。

まえがき

この規格は、工業標準化法に基づいて、日本工業標準調査会の審議を経て、通商産業大臣が改正した日本工業規格である。これによってJIS M 8227-1983は改正され、この規格によって置き換えられる。

今回の改正では、国際規格との整合化を図るため、ISO規格案を元にし、**附属書2**として規定している。

JIS M 8227には、次に示す附属書がある。

附属書1(規定) よう化物抽出分離フェニルフルオロン吸光光度法

附属書2(規定) よう化物抽出原子吸光法

主 務 大 臣：通商産業大臣 制定：昭和 33. 1. 31 改正：平成 9. 8. 20

官 報 公 示：平成 9. 8. 20

原案作成協力者：社団法人 日本鉄鋼連盟

審 議 部 会：日本工業標準調査会 鉄鋼部会（部会長 木原 誠二）

この規格についての意見又は質問は、工業技術院標準部材料規格課(〒100 東京都千代田区霞が関 1丁目 3-1)に連絡してください。

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。

鉄鉱石—すず定量方法

M 8227 : 1997

Iron ores—Methods for determination of tin content

序文 この規格の、**附属書1**はJIS M 8227-1983のようす抽出分離フェニルフルオロン吸光光度法を改正し規定した日本工業規格である。**附属書2**は1996年に投票されたISO/DIS 11534 (Iron ores—Determination of tin content—Flame atomic absorption spectrometric method) を元にして規定した日本工業規格である。

1. 適用範囲 この規格は、鉄鉱石中のすず定量方法について規定する。

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。この引用規格は、その最新版を適用する。

JIS M 8202 鉄鉱石—分析方法通則

3. 一般事項 定量方法に共通な一般事項は、JIS M 8202の規定による。

4. 定量方法の区分 すずの定量方法は、次による。

- a) よう化物抽出分離フェニルフルオロン吸光光度法 この方法は、すず含有率0.01 % (m/m) 以上0.10 % (m/m) 以下の試料に適用するもので、**附属書1**による。
- b) よう化物抽出原子吸光法 この方法は、すず含有率0.001 % (m/m) 以上0.015 % (m/m) 以下の試料に適用するもので、**附属書2**による。