



中华人民共和国国家标准

GB/T 6730.56—2004

铁矿石 铝含量的测定 火焰原子吸收光谱法

Iron ores—Determination of aluminum content—
Flame atomic absorption spectrometric method

(ISO 4688-1:1992, MOD)

2004-03-24 发布

2004-09-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
铁 矿 石 铝 含 量 的 测 定
火 焰 原 子 吸 收 光 谱 法
GB/T 6730.56—2004

*

中 国 标 准 出 版 社 出 版 发 行
北 京 西 城 区 复 兴 门 外 三 里 河 北 街 16 号
邮 政 编 码 : 100045

<http://www.bzchs.com>

电 话 : 63787337、63787447

2004 年 7 月 第 一 版 2005 年 1 月 电 子 版 制 作

*

书 号 : 155066 · 1-21183

版 权 专 有 侵 权 必 究
举 报 电 话 : (010)68533533

前 言

本标准修改采用国际标准 ISO 4688-1:1992《铁矿石 铝含量的测定 火焰原子吸收光谱法》。

本标准与 ISO 4688-1:1992 比较,做了如下修改:

- a) ISO 4688-1:1992 的“3 原理”条款中没有明确铝的测定波长 396.2 nm,本标准给以明确。
- b) ISO 4688-1:1992 的 4.9 条铝校准溶液部分按照我国国家标准编写的惯例,移到本标准的 7.5.4。
- c) ISO 4688-1:1992 的 8.2.2 条款分析值的验收方法中对铁矿石标准样品要求提供实验室间标准偏差和实验室内标准偏差,由于目前国内供应的标准样品没有标准样品的实验室间标准偏差和实验室内标准偏差,一般只有标准偏差,而在 1998 年以后出版的有关铁矿石原子吸收光谱法 ISO 标准的相关部分则要求采用标准样品的方差 $V_{(Ac)}$,故本标准对分析值的验收方法采用新版铁矿石原子吸收光谱法标准中使用的标准样品方差 $V_{(Ac)}$ 的方法,来代替 ISO 4688-1:1992 中相应部分。

本标准的附录 A 为规范性附录,附录 B 和附录 C 为资料性附录。

本标准由中国钢铁工业协会提出。

本标准由冶金工业信息标准研究院归口。

本标准主要起草单位:宝山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院。

本标准主要起草人:于成峰、王晗、郭洪涛、陈自斌。

铁矿石 铝含量的测定

火焰原子吸收光谱法

警告——使用本标准的人员应有正规实验室工作的实践经验。本标准并未指出所有可能的安全问题。使用者有责任采取适当的安全和健康措施,并保证符合国家有关法规规定的条件。

1 范围

本标准规定了火焰原子吸收光谱法测定铁矿石中铝含量。

本标准适用于天然铁矿石、铁精矿和烧结矿,包括烧结产品中铝含量的测定。测定范围(质量分数):0.1%~5.0%。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 6682 分析实验室用水规范和试验方法(neq ISO 3697:1987)

GB/T 6730.1 铁矿石化学分析方法 分析用预干燥试样的制备(idt ISO 7764:1985)

GB/T 10322.1 铁矿石 取样和制样方法(idt ISO 3082:1998)

GB/T 12806 实验室玻璃仪器 单标线容量瓶(eqv ISO 1042:1983)

GB/T 12808 实验室玻璃仪器 单标线吸量管(eqv ISO 648:1977)

3 原理

用盐酸和少量的硝酸溶解试样,蒸发至二氧化硅脱水,溶解盐类,并过滤。灼烧残渣,用氢氟酸和硫酸蒸发除去二氧化硅,再用碳酸钠熔融,冷却后,将盐类溶解在滤液中。在原子吸收光谱仪上用氧化亚氮-乙炔火焰,于波长 396.2 nm 处,测量溶液的吸光度。将测得的试液铝的吸光度与铝校准溶液的吸光度相比较,求得铝含量。

4 试剂和材料

分析中除另有说明外,仅使用认可的分析纯试剂和蒸馏水或与其纯度相当的水,符合 GB/T 6682 的规定。

4.1 碳酸钠(Na_2CO_3),无水。

4.2 盐酸(ρ 1.19 g/mL)。

4.3 硝酸(ρ 1.4 g/mL)。

4.4 氢氟酸(ρ 1.13 g/mL)。

4.5 硫酸(ρ 1.84g/mL)。

4.6 盐酸(1+9),以盐酸(4.2)稀释。

4.7 硫酸(1+1),以硫酸(4.5)稀释。

4.8 铁基溶液:称取 10 g 高纯铁[最小纯度(质量分数)99.9%,铝含量(质量分数)小于 0.002%]溶解在 50 mL 盐酸(4.2)中,逐滴加入硝酸(4.3)进行氧化。蒸发至浆状,加入 20 mL 盐酸(4.2),用水稀释至 200 mL。在水中溶解 17 g 碳酸钠(4.1),并加入到铁基溶液中。将混和溶液移入 1 000 mL 容量瓶