



中华人民共和国国家标准

GB/T 24519—2009

锰矿石 镁、铝、硅、磷、硫、钾、钙、钛、 锰、铁、镍、铜、锌、钡和铅含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法

Manganese ores—Determination of magnesium, aluminum, silicon,
phosphorus, sulfur, potassium, calcium, titanium, manganese, iron,
nickel, copper, zinc, barium and lead content—
Wavelength dispersive X-ray fluorescence spectrometric method

2009-10-30 发布

2010-05-01 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

前　　言

本标准的附录 A、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。

本标准由全国生铁及铁合金标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位：宁波检验检疫科学技术研究院、上海出入境检验检疫局、天津出入境检验检疫局、冶金工业信息标准研究院、宝山钢铁股份有限公司。

本标准主要起草人：王松青、张建波、陈建国、王谦、陈自斌、任丽萍、谷松海、王晗。

锰矿石 镁、铝、硅、磷、硫、钾、钙、钛、 锰、铁、镍、铜、锌、钡和铅含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法

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律法规规定的条件。

1 范围

本标准规定了用波长色散 X 射线荧光光谱法测定锰矿石中镁、铝、硅、磷、硫、钾、钙、钛、锰、铁、镍、铜、锌、钡和铅含量。

本标准适用于锰矿石中下列元素含量的测定,各元素的测定范围(以氧化物表示)见表 1。

表 1 各元素的测量范围

| 成 分 | 测定范围(质量分数)/% |
|--------------------------------|--------------|
| Al ₂ O ₃ | 0.24~9.78 |
| BaO | 0.08~2.96 |
| CaO | 0.09~19.8 |
| CuO | 0.012~0.045 |
| Fe ₂ O ₃ | 1.8~30.0 |
| K ₂ O | 0.02~4.99 |
| MgO | 0.04~3.82 |
| MnO | 20.33~75.9 |
| NiO | 0.03~0.13 |
| P ₂ O ₅ | 0.066~0.619 |
| PbO | 0.003~0.25 |
| SiO ₂ | 2.0~47.6 |
| SO ₃ | 0.018~0.67 |
| TiO ₂ | 0.04~0.54 |
| ZnO | 0.005~0.199 |

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 2011 散装锰矿石取样、制样方法

GB/T 6379.1 测量方法与结果的准确度(正确度与精密度) 第 1 部分:总则与定义(GB/T 6379.1—2004,ISO 5725-1:1994, IDT)

GB/T 6379.2 测量方法与结果的准确度(正确度与精密度) 第 2 部分:确定标准测量方法重复