

中华人民共和国国家标准

GB/T 5195.9—2016

萤石 灼烧减量的测定 重量法

Fluorspar—Determination of loss on ignition—Gravimetric method

2016-12-13 发布 2017-09-01 实施

前 言

GB/T 5195 共分为 12 个部分:

- ——第1部分:萤石 氟化钙含量的测定;
- ---第2部分:萤石 碳酸盐含量的测定;
- ——第3部分:萤石 105℃质损量的测定 重量法;
- ——第4部分:萤石 硫化物含量的测定 碘量法;
- ——第5部分:萤石 总硫含量的测定 燃烧碘量法;
- ——第6部分:萤石 磷含量的测定;
- ——第7部分:萤石 锌含量的测定 原子吸收光谱法;
- ---第8部分:萤石 二氧化硅含量的测定;
- ——第9部分:萤石 灼烧减量的测定 重量法;
- ——第10部分:萤石 铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法;
- ——第11部分:萤石 锰含量的测定 高碘酸盐分光光度法;
- ——第12部分:萤石 砷含量的测定 原子荧光光谱法。

本部分为 GB/T 5195 的第 9 部分。

本部分按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本部分由中国钢铁工业协会提出。

本部分由全国钢标准化技术委员会(SAC/TC 183)归口。

本部分起草单位:宁波出入境检验检疫局检验检疫技术中心、冶金工业信息标准研究院。

本部分主要起草人:肖道清、王谦、刘江、曹国洲、林力、刘在美、朱晓艳、陈少鸿、卢春生。

萤石 灼烧减量的测定 重量法

警告——使用本部分的人员应有正规实验室工作的实践经验。本部分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

GB/T 5195 的本部分规定了重量法测定灼烧减量。

本部分适用于萤石中灼烧减量的测定,测定范围(质量分数):0.050%~5.00%。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

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 6379.2 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性与再现性的基本方法

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 22564 萤石 取样和制样

3 原理

试料在800 ℃~810 ℃下灼烧至恒量,根据损失的质量计算灼烧减量。

4 仪器

- 4.1 分析天平:精确至 0.1 mg。
- 4.2 马弗炉:最高温度能达到 1 000 ℃。
- 4.3 瓷坩埚:带盖,容积 30 mL。

5 试样

按照 GB/T 22564 的要求制备试样,粒度小于 150 μ m,并于 105 ℃ ±2 ℃ 干燥 2 h,干燥器中冷却至 室温。

6 分析步骤

6.1 试料量

称取 2.00 g 试样,精确至 0.000 1 g。