

ICS 81.080
Q 43



中华人民共和国国家标准

GB/T 5069.4—2001
代替 GB/T 5069.4—1985

镁质及镁铝(铝镁)质耐火材料化学分析方法 邻二氮杂菲光度法测定氧化铁量

Chemical analysis of magnesia and magnesia-alumina refractory materials—
Ortho-phenanthroline photometric method for determination of iron
oxide content

2001-12-07 发布

2002-05-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前 言

本标准对 GB/T 5069.4—1985《镁质耐火材料化学分析方法 邻二氮杂菲光度法测定三氧化二铁量》进行了修订。

本次修订将镁质耐火材料化学分析方法修订为同时适用于镁质及镁铝(铝镁)质耐火材料的化学分析方法。

本次修订增加了“前言”和“范围”、“引用标准”各章，“允许差”中增加了标样允许差。

本次修订内容如下：

——加入 10 mL 盐酸羟胺溶液(10%)改为加入 5 mL 盐酸羟胺溶液(50 g/L)。

——加入 5 mL 邻二氮杂菲溶液(1%)改为加入 5 mL 邻二氮杂菲溶液(5 g/L)。

——乙酸铵溶液(200 g/L)加入量由 10 mL 改为 5 mL。

—— $w(\text{Fe}_2\text{O}_3) > 8.00\%$ ，分取 10.00 mL 试液于 200 mL 容量瓶中改为分取 5.00 mL 试液于 100 mL 容量瓶中。

——删去 1 cm 吸收皿工作曲线。

本标准在《镁质及镁铝(铝镁)质耐火材料化学分析方法》总标题下，共包括 13 个分标准：

重量法测定灼烧减量；

钼蓝光度法测定二氧化硅量；

重量-钼蓝光度法测定二氧化硅量；

邻二氮杂菲光度法测定氧化铁量；

火焰原子吸收光谱法测定氧化铁量；

铬天青 S 光度法测定氧化铝量；

EDTA 滴定法测定氧化铝量；

二安替比林甲烷光度法测定二氧化钛量；

过氧化氢光度法测定二氧化钛量；

火焰原子吸收光谱法测定氧化钙量；

络合滴定法测定氧化钙、氧化镁量；

火焰原子吸收光谱法测定氧化锰量；

火焰原子吸收光谱法测定氧化钾、氧化钠量。

本标准自实施之日起，代替 GB/T 5069.4—1985。

本标准由原国家冶金工业局提出。

本标准由全国耐火材料标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：洛阳耐火材料研究院。

本标准主要起草人：晏文慧、郭秋红。

本标准于 1985 年 4 月首次发布。

中华人民共和国国家标准

镁质及镁铝(铝镁)质耐火材料化学分析方法 邻二氮杂菲光度法测定氧化铁量

GB/T 5069.4—2001

Chemical analysis of magnesia and magnesia-
alumina refractory materials—Ortho-phenanthroline
photometric method for determination of iron oxide content

代替 GB/T 5069.4—1985

1 范围

本标准规定了邻二氮杂菲光度法测定氧化铁量的方法。

本标准适用于镁质、镁铝(铝镁)质耐火原料及制品中氧化铁量的测定,测定范围:0.20%~15.00%。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 2007—1987 散状矿产品的取样、制样通则

GB/T 5069.1—2001 镁质及镁铝(铝镁)质耐火材料化学分析方法 重量法测定灼烧减量

GB/T 8170—1987 数值修约规则

GB/T 10325—2001 定形耐火制品抽样验收规则

3 方法提要

试样用碳酸钠-硼酸混合熔剂熔融,稀盐酸浸取,用盐酸羟胺将 Fe(Ⅲ)还原为 Fe(Ⅱ),在弱酸性溶液中,Fe(Ⅱ)与邻二氮杂菲形成橙红色络合物,于分光光度计波长 510 nm 处测量其吸光度。

4 试剂

4.1 混合熔剂:取 2 份无水碳酸钠与 1 份硼酸研细,混匀。

4.2 盐酸(1+5)。

4.3 盐酸羟胺溶液(50 g/L)。

4.4 邻二氮杂菲($C_{12}H_8N_2 \cdot H_2O$)溶液(5 g/L):用乙醇(1+1)配制。

4.5 乙酸铵溶液(200 g/L)。

4.6 氧化铁标准贮存溶液(含 Fe_2O_3 1.0 mg/mL)。

称取 0.250 0 g 预先在 600℃ 灼烧 30 min 并于干燥器中冷至室温的三氧化二铁(99.99%),置于烧杯中,用少许水湿润,加 40 mL 盐酸(1+1),低温加热溶解至溶液清亮,冷至室温,移入 250 mL 容量瓶中,用水稀释至刻度,摇匀。

4.7 氧化铁标准溶液(含 Fe_2O_3 0.1 mg/mL)。

移取 10.00 mL 氧化铁标准贮存溶液(4.6)于 100 mL 容量瓶中,用水稀释至刻度,摇匀。用时配制。