



中华人民共和国国家标准

GB 6900.10—86

粘土、高铝质耐火材料化学分析方法 过硫酸铵光度法测定氧化锰量

Fireclay and high-alumina refractories
—Determination manganese oxide content
—Ammonium persulfate photometric method

1986-09-16 发布

1987-09-01 实施

国家 标 准 局 发 布

中华人民共和国国家标准

粘土、高铝质耐火材料化学分析方法 过硫酸铵光度法测定氧化锰量

UDC 666.76:543
.06

GB 6900.10—86

Fireclay and high-alumina refractories
—Determination manganese oxide content
—Ammonium persulfate photometric method

本标准适用于粘土、高铝质耐火材料中氧化锰量的测定。

测定范围：0.010~0.100%。

本标准遵守GB 1467—78《冶金产品化学分析方法标准的总则及一般规定》。其中所用水须经二次处理。

1 方法提要

试样用氢氟酸分解，以硫酸赶硅、氟，再用焦硫酸钾熔融分解不溶物，硝酸浸取，加尿素，硝酸银与过硫酸铵显色，于分光光度计波长530nm处，测量其吸光度。

2 试剂

- 2.1 焦硫酸钾。
- 2.2 氢氟酸(40%)。
- 2.3 硫酸(1+1)，用优级纯酸配制。
- 2.4 硝酸(1+1)，用优级纯酸配制。
- 2.5 尿素溶液(10%)。
- 2.6 硝酸银溶液(1%)。
- 2.7 过硫酸铵溶液(30%)：当日配制。
- 2.8 抗坏血酸溶液(5%)：当日配制。
- 2.9 氧化锰标准贮存溶液：称取2.228g高锰酸钾(一级)于烧杯中，加约200ml水溶解，加25ml硝酸(2.4)，在不断搅拌下滴加亚硝酸溶液(5%)至无色，煮沸，冷至室温，移入1000ml容量瓶中用水稀释至刻度，混匀。此溶液1ml含1.00mg氧化锰。
- 2.10 氧化锰标准溶液：移取10.00ml氧化锰贮存溶液(2.9)，置于1000ml容量瓶中，加20ml硝酸(2.4)，用水稀释至刻度，混匀。此溶液1ml含10.0 μ g氧化锰。

注：全部试剂要求氯离子含量小于0.0005%。

3 仪器

分光光度计。

4 试样

- 4.1 试样应通过180目筛。
- 4.2 试样分析前应在105~110℃烘2h，置于干燥器中冷至室温。