



中华人民共和国国家标准

GB/T 16484.8—2009
代替 GB/T 16484.8—1996

氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第8部分：氧化钠量的测定 火焰原子吸收光谱法

Chemical analysis methods of rare earth chloride
and light rare earth carbonate—
Part 8:Determination of sodium oxide content—
Flame atomic absorption spectrometry

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

GB/T 16484—2009《氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法》共分 22 个部分：

- 第 1 部分：氧化铈量的测定 硫酸亚铁铵滴定法；
- 第 2 部分：氧化铕量的测定 电感耦合等离子体质谱法；
- 第 3 部分：15 个稀土元素氧化物配分量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法；
- 第 4 部分：氧化钍量的测定 偶氮胂Ⅲ分光光度法；
- 第 5 部分：氧化钡量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法；
- 第 6 部分：氧化钙量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第 7 部分：氧化镁量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第 8 部分：氧化钠量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第 9 部分：氧化镍量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第 10 部分：氧化锰量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第 11 部分：氧化铅量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第 12 部分：硫酸根量的测定；
- 第 13 部分：氯化铵量的测定 蒸馏-滴定法；
- 第 14 部分：磷酸根量的测定 锡磷钼蓝分光光度法；
- 第 15 部分：碳酸轻稀土中氯量的测定 硝酸银比浊法；
- 第 16 部分：氯化稀土中水不溶物量的测定 重量法；
- 第 17 部分：碳酸稀土中水分量的测定；
- 第 18 部分：碳酸轻稀土中灼减量的测定 重量法；
- 第 20 部分：氧化镍、氧化锰、氧化铅、氧化铝、氧化锌、氧化钍量的测定 电感耦合等离子体质谱法；
- 第 21 部分：氧化铁量的测定 1,10-二氮杂菲分光光度法；
- 第 22 部分：氧化锌量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第 23 部分：碳酸轻稀土中酸不溶物量的测定 重量法。

本部分为 GB/T 16484 的第 8 部分。

本部分代替 GB/T 16484.8—1996《氯化稀土、碳酸稀土化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化钠》。

本部分与 GB/T 16484.8—1996 相比，主要有如下变动：

- 增加了精密度条款；
- 增加了质量保证和控制条款；
- 对标准文本进行了编辑性修改。

本部分由全国稀土标准化技术委员会提出并归口。

本部分负责起草单位：北京有色金属研究总院、中国有色金属工业标准计量质量研究所。

本部分由北京有色金属研究总院起草。

本部分参加起草单位：山东淄博加华新材料资源有限公司、包钢稀土科技股份有限公司。

本部分主要起草人：陈云红、杨萍、刘文华。

本部分参加起草人：曹爱红、鲍永平、李杰。

本部分所替代标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 16484.8—1996。

氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法

第8部分：氧化钠量的测定

火焰原子吸收光谱法

1 范围

GB/T 16484 的本部分规定了氯化稀土、碳酸轻稀土中氧化钠含量的测定方法。

本部分适用于氯化稀土、碳酸轻稀土中氧化钠含量的测定。测定范围:0.05%~2.00%。

2 方法原理

试样经盐酸或硝酸溶解。在稀酸介质中,用空气-乙炔火焰,采用标准加入法在原子吸收光谱仪波长 589.0 nm 处测量钠的吸光度,计算试样中氧化钠的量。

3 试剂和材料

3.1 过氧化氢(30%)。

3.2 硝酸(1+1),优级纯。

3.3 草酸(50 g/L),优级纯。

3.4 氧化钠标准贮存溶液:称取 1.885 8 g 经 400 ℃~450 ℃灼烧到无爆裂声的氯化钠(优级纯,置于干燥器中,冷却至室温)于 500 mL 烧杯中,加 200 mL 水溶解。移入 1 000 mL 容量瓶中,用水稀释至刻度,摇匀。此溶液 1 mL 含 1 mg 氧化钠。

3.5 氧化钠标准溶液:移取 20.00 mL 氧化钠标准贮存溶液(3.4)于 100 mL 容量瓶中,用水稀释至刻度,摇匀。此溶液 1 mL 含 200 μg 氧化钠。

3.6 氧化钠标准溶液:移取 5.00 mL 氧化钠标准贮存溶液(3.4)于 100 mL 容量瓶中,用水稀释至刻度,摇匀。此溶液 1 mL 含 50 μg 氧化钠。

3.7 氧化钠标准溶液:移取 10.00 mL 氧化钠标准溶液(3.6)于 100 mL 容量瓶中,用水稀释至刻度,摇匀。此溶液 1 mL 含 5 μg 氧化钠。

4 仪器

原子吸收光谱仪,附钠空心阴极灯。

在仪器最佳条件下,凡能达到下列指标者均可使用。

——特征浓度:在与测量样品溶液的基体相一致的溶液中,钠的特征浓度不大于 0.006 2 μg/mL。

——精密度:用最高浓度的标准溶液测量 10 次吸光度,其标准偏差不超过平均吸光度 1.0%;用最低浓度的标准溶液(不是零标准溶液)测量 10 次吸光度,其标准偏差应不超过最高溶液平均吸光度的 0.5%。

——工作曲线线性:将工作曲线按浓度等分成五段,最高段的吸光度差值与最低段的吸光度差值之比,应不小于 0.7。

5 试样

5.1 氯化稀土试样的制备:将试样破碎,迅速置于称量瓶中,立即称量。

5.2 碳酸轻稀土试样的制备:试样开封后立即称量。