

中华人民共和国国家标准

GB/T 20166.2—2012 代替 GB/T 20166.2—2006

稀土抛光粉化学分析方法 第2部分:氟量的测定 离子选择性电极法

Chemical analysis methods of rare earth polishing powder— Part 2: Determination fluorine content— Ion selective electrode analysis

2012-11-05 发布 2013-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 皮布 国国家标准化管理委员会

中 华 人 民 共 和 国 国 家 标 准 稀土抛光粉化学分析方法 第 2 部分:氟量的测定 离子选择性电极法

GB/T 20166.2—2012

*

中国标准出版社出版发行 北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013) 北京市西城区三里河北街16号(100045)

> 网址:www.gb168.cn 服务热线:010-68522006 2013 年 4 月第一版

> > *

书号: 155066 • 1-46041

版权专有 侵权必究

前 言

- GB/T 20166《稀土抛光粉化学分析方法》共分 2 个部分:
- ——第1部分:氧化铈量的测定 滴定法;
- 一一第2部分:氟量的测定 离子选择性电极法。

本部分为第2部分。

本部分是按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草的。

本部分代替 GB/T 20166. 2—2006《稀土抛光粉化学分析方法 氟量的测定 离子选择性电极 法》。

本部分与 GB/T 20166.2-2006 相比主要变化为:

——按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则,对文本格式进行编辑性修改。

本部分由全国稀土标准化技术委员会(SAC/TC 229)归口。

本部分负责起草单位:包头天骄清美稀土抛光粉有限公司。

本部分参加起草单位:包头稀土研究院、甘肃稀土新材料股份有限公司。

本部分主要起草人:谢兵、刘致文、崔凌霄、李宝莹、黄仲汉、贾艳玲、许义勤、陈新华、刘春、李佳、李崇山。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

----GB/T 20166.2-2006.

稀土抛光粉化学分析方法 第2部分:氟量的测定 离子选择性电极法

1 范围

GB/T 20166 的本部分规定了以铈基稀土为主的稀土抛光粉中氟量的测定方法。 本部分适用于以铈基稀土为主的稀土抛光粉中氟量的测定。测定范围为 0.01%~10.0%。

2 方法原理

试样经碱熔融后浸出过滤,使氟与铁、稀土等氢氧化物沉淀分离,在 pH 值为 6.5~7.0 的溶液中,以氟离子选择性电极为指示电极,饱和甘汞电极为参比电极,测量两电极间的平衡电位值,求得氟含量。

3 试剂

- 3.1 无水碳酸钠。
- 3.2 过氧化钠。
- 3.3 氢氧化钠溶液(10 g/L)。
- 3.4 二次去离子交换水。
- 3.5 盐酸(2.5 mol/L)。
- 3.6 柠檬酸钠缓冲液(pH值 $6.5\sim7.0$):称取 294 g 柠檬酸钠于 $1\,000$ mL 烧杯中,加入 900 mL 水溶解,在酸度计上用盐酸(3.5)和氢氧化钠溶液(3.3)调节 pH 值为 $6.5\sim7.0$,移入 $1\,000$ mL 容量瓶中,用水稀释至刻度,混匀,立即保存于塑料瓶中。
- 3.7 氟离子标准贮存溶液:称取 2.210 1 g 优级纯氟化钠(120 ℃干燥至恒重)于 250 mL 塑料瓶中,加水溶解后移入 1 000 mL 容量瓶中,用水稀释至刻度,混匀,立即保存于塑料瓶中,此溶液 1 mL 含 1 mg 氟。
- 3.7.1 氟离子标准溶液:移取 50.00 mL 氟标准贮存溶液(3.7)于 500 mL 容量瓶中,用水稀释至刻度,混匀,立即保存于塑料瓶中,此溶液 1 mL 含 100 μ g 氟。
- 3.7.2 氟离子标准溶液:移取 5.00 mL 氟标准贮存溶液(3.7)于 500 mL 容量瓶中,用水稀释至刻度,混匀,立即保存于塑料瓶中,此溶液 1 mL 含 10 μ g 氟。
- **3.8** 溴甲酚绿指示剂(1 g/L 的乙醇-水溶液): 称取 0.1 g 溴甲酚绿溶于 20 mL 乙醇中,以水稀释至 100 mL,混匀。

4 仪器

- 4.1 酸度计。
- 4.2 电位测量仪,精度 0.1 mV。
- 4.3 氟离子选择性电极: 氟离子检测限应不大于 2.5×10⁻⁴ mg/mL, 电极在使用前应在 10⁻³ mol/L