

中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 667.1—2008

化学品氧化铝化学分析方法 第 1 部分：填料用氢氧化铝及拟薄水 铝石中镉、铬、钒含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法

The testing methods for chemical alumina—
Part 1: Determination of cadmium, chromium and vanadium in aluminum
hydroxide for filler and pseudo boehmite by ICP-AES

2008-03-12 发布

2008-09-01 实施

国家发展和改革委员会 发布

中华人民共和国有色金属
行业标准
化学品氧化铝化学分析方法
第1部分:填料用氢氧化铝及拟薄水
铝石中镉、铬、钒含量的测定
电感耦合等离子体发射光谱法
YS/T 667.1—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 7 千字

2008年5月第一版 2008年5月第一次印刷

*

书号: 155066·2-18700

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

前 言

YS/T 667《化学品氧化铝化学分析方法》共分为 4 部分：

- 第 1 部分：填料用氢氧化铝及拟薄水铝石中镉、铬、钒含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法；
- 第 2 部分：填料用氢氧化铝及拟薄水铝石中砷、汞、铅含量的测定 氢化物发生-电感耦合等离子体发射光谱法；
- 第 3 部分：4A 沸石中镉、铬、钒含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法；
- 第 4 部分：4A 沸石中砷、汞含量的测定 氢化物发生-电感耦合等离子体发射光谱法。

本部分为第 1 部分。

本部分附录 A 为资料性附录。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会提出并归口。

本标准由中国铝业股份有限公司山东分公司、中国有色金属工业标准计量质量研究所负责起草。

本部分主要起草人：张新宇、陈建立、赵惠敏。

本部分主要验证人：李跃平、梁倩、王书琴。

化学品氧化铝化学分析方法

第 1 部分：填料用氢氧化铝及拟薄水铝石中镉、铬、钒含量的测定

电感耦合等离子体发射光谱法

1 范围

本部分规定了填料用氢氧化铝及拟薄水铝石中镉、铬、钒含量的测定方法。

本部分适用于填料用氢氧化铝及拟薄水铝石中镉、铬、钒的测定。测定范围：镉 $5 \times 10^{-5} \% \sim 5 \times 10^{-3} \%$ ；铬 $3 \times 10^{-4} \% \sim 5 \times 10^{-3} \%$ ；钒 $3 \times 10^{-4} \% \sim 5 \times 10^{-3} \%$ 。

2 方法原理

试料以盐酸溶解，在稀盐酸介质中，直接进入氩等离子体光源激发，进行光谱测定，以基体匹配法校正基体对测定的影响。

3 试剂

除非另有说明，在分析中仅使用去离子水或相当纯度的水。

3.1 盐酸 1+1(优级纯经亚沸二次蒸馏)

3.2 镉标准溶液：此标准储备液(1 mg/mL)由国家标准物质研究中心提供。

3.3 铬标准溶液：此标准储备液(1 mg/mL)由国家标准物质研究中心提供。

3.4 钒标准溶液：此标准储备液(1 mg/mL)由国家标准物质研究中心提供。

3.5 混合标准溶液：分别准确移取 1.00 mL 镉标准溶液(3.2)、1.00 mL 铬标准溶液(3.3)、1.00 mL 钒标准溶液(3.4)于 100 mL 容量瓶中，加入 20 mL 盐酸(3.1)，再以二次去离子水稀释至刻度、混匀。此混合标准溶液中镉、铬、钒的浓度均为： $10 \mu\text{g/mL}$ 。

3.6 铝基体溶液：称取 13.235 0 g 纯铝(>99.999%)于烧杯中，加入 250 mL 盐酸(3.1)，低温加热到溶解完全。移入 500 mL 容量瓶中，冷却至室温，用二次去离子水稀释至刻度，混匀。此溶液 1 L 含氧化铝 50 g。

3.7 高纯氩气(>99.999%)。

4 仪器

全谱直读等离子体发射光谱仪。

5 试样

试样于 $105^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ 烘箱中烘 1 h。置于干燥器中，冷却至室温，立即称量。

6 分析步骤

6.1 试料

称取 0.5 g 试样(5)，精确至 0.000 1 g。

6.2 测定次数

称取二份试料，进行平行测定，取其平均值。