



中华人民共和国国家标准

GB/T 17417.1—2010
代替 GB/T 17417.1—1998

稀土矿石化学分析方法 第 1 部分：稀土分量测定

Method for chemical analysis of rare earth ores—
Part 1: Determination of rare earths

2010-11-10 发布

2011-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

GB/T 17417《稀土矿石化学分析方法》分为两部分：

——第 1 部分：稀土分量测定；

——第 2 部分：钪量测定。

本部分为 GB/T 17417 的第 1 部分。

本部分代替 GB/T 17417.1—1998《稀土矿石化学分析方法 阳离子交换树脂分离富集 电感耦合等离子体发射光谱法测定稀土分量》。

本部分与 GB/T 17417.1—1998 相比，主要变化如下：

——修改了标准的中文名称；

——修改了标准的英文名称；

——增加了警示、警告的内容；

——增加了对所用试剂纯度及实验用水的要求；

——增加了对试样粒径及其干燥的要求；

——增加了验证试验内容。

本部分的附录 A 是资料性附录。

本部分由中华人民共和国国土资源部提出。

本部分由全国国土资源标准化技术委员会归口。

本部分负责起草单位：国家地质实验测试中心。

本部分起草单位：湖北省地质实验研究所。

本部分主要起草人：赵志飞、方金东、唐兴敏。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 17417.1—1998。

稀土矿石化学分析方法

第 1 部分：稀土分量测定

警示：使用本部分的人员应该有正规实验室工作的实践经验。本部分并未指出所有可能的安全问题。使用者有责任采取适当的安全和健康措施，并保证符合国家有关法规规定的条件。

1 范围

GB/T 17417 的本部分规定了稀土矿石中 15 个稀土元素分量含量的测定方法。

本部分适用于稀土矿石，也适用于铍矿石，锂、铷、铯矿石，锆矿石和岩石中 15 个稀土元素分量的测定。

稀土氧化物的测定范围为： $0. x \mu\text{g/g} \sim 2 \times 10^5 \mu\text{g/g}$ 。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 17417 本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本部分。

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

3 原理

试样经过氧化钠熔融后，用水提取，稀土元素形成氢氧化物沉淀，加三乙醇胺掩蔽铁、铝，加 EGTA 络合钙、钡，过滤，稀土元素氢氧化物沉淀溶于 2 mol/L 盐酸，经强酸性阳离子交换树脂分离富集后，再用 3.5 mol/L 盐酸洗提，洗提液蒸发定容后，用电感耦合等离子体发射光谱仪快速测定 15 个稀土氧化物含量。

4 试剂

除非另有说明，在分析中均使用分析纯试剂和符合 GB/T 6682 的分析实验室用水。

4.1 过氧化钠。

4.2 抗坏血酸。

4.3 盐酸(0.6 mol/L)。

4.4 盐酸(1.25 mol/L)。

4.5 盐酸(3.5 mol/L)。

4.6 硝酸(1.25 mol/L)。

4.7 氢氧化钠溶液(10 g/L)。

4.8 三乙醇胺溶液(5%)。

4.9 EGTA 溶液(0.1 mol/L)。

4.10 盐酸-过氧化氢溶液：溶液中 $c(\text{HCl}) = 2 \text{ mol/L}$ ， $\phi(\text{H}_2\text{O}_2) = 0.2\%$ 。

4.11 硝酸洗提液：称取 1 g 抗坏血酸(4.2)、20 g 酒石酸，加入至盛有 1 000 mL 硝酸(4.6)的烧杯中，搅匀溶解备用。

4.12 酒石酸溶液(30 g/L)。