



中华人民共和国国家标准

GB/T 12690.2—2015
代替 GB/T 12690.2—2002

稀土金属及其氧化物中非稀土杂质 化学分析方法 第2部分： 稀土氧化物中灼减量的测定 重量法

Chemical analysis methods for non-rare earth impurity of
rare earth metals and their oxides—Part 2: Determination of ignition
loss content of rare earth oxides—Gravimetric method

2015-09-11 发布

2016-04-01 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 12690《稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法》共分为 18 个部分：

- 第 1 部分：碳、硫量的测定 高频-红外吸收法；
- 第 2 部分：稀土氧化物中灼减量的测定 重量法；
- 第 3 部分：稀土氧化物中水分量的测定 重量法；
- 第 4 部分：氧、氮量的测定 脉冲-红外吸收法和脉冲-热导法；
- 第 5 部分：铝、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、铅的测定 电感耦合等离子体发射光谱法；
钴、锰、铅、镍、铜、锌、铝、铬的测定 电感耦合等离子体质谱法；
- 第 6 部分：铁量的测定 硫氰酸钾、1,10-二氮杂菲分光光度法；
- 第 7 部分：硅量的测定 钼蓝分光光度法；
- 第 8 部分：钠量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第 9 部分：氯量的测定 硝酸银比浊法；
- 第 10 部分：磷量的测定 钼蓝分光光度法；
- 第 11 部分：镁量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第 12 部分：钪量的测定；
- 第 13 部分：钼、钨量的测定；
- 第 14 部分：钛量的测定；
- 第 15 部分：钙量的测定；
- 第 16 部分：氟量的测定 离子选择性电极法；
- 第 17 部分：稀土金属中铈、钪量的测定；
- 第 18 部分：锆量的测定。

本部分为 GB/T 12690 的第 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分是对 GB/T 12690.2—2002《稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 重量法测定稀土氧化物中灼减量》的修订。本部分与 GB/T 12690.2—2002 相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 缩小了测定范围，由 0.10%~20.00%变为 0.10%~15.00%；
- 增加了质量保证和控制(见第 9 章)。

本部分由全国稀土标准化技术委员会(SAC/TC 229)提出并归口。

本部分负责起草单位：赣州有色冶金研究所。

本部分参加起草单位：北京有色金属研究总院、江西南方稀土高技术股份有限公司、广东珠江稀土有限公司。

本部分主要起草人：邝静、肖娟、刘冰、梁志杰、郭才女、钟婷、林庆、杨峰、赖剑、刘鹏宇、鲍叶琳。

本部分所代替标准的历次发布情况为：

- GB/T 12690.2—2002。

稀土金属及其氧化物中非稀土杂质 化学分析方法 第2部分： 稀土氧化物中灼减量的测定 重量法

1 范围

GB/T 12690 的本部分规定了稀土氧化物中灼减量的测定方法。
本部分适用于稀土氧化物灼减量的测定。测定范围:0.10%~15.00%。

2 方法提要

试料经 950 °C 灼烧,由灼烧前后质量的差值计算灼减量。

3 仪器与设备

- 3.1 分析天平:分度值 0.000 1 g。
3.2 高温炉:温度>1 000 °C。

4 试样

将试样研磨后,在干燥箱内于 105 °C~110 °C 烘 1 h,置于干燥器中冷却至室温,立即称量。

5 分析步骤

5.1 试料

称取 1.50 g~2.00 g 试样(见第 4 章),精确至 0.000 1 g。

5.2 测定次数

独立地进行两次测定,取其平均值。

5.3 测定

5.3.1 将试料(见 5.1)置于已在 950 °C 烧至恒重的瓷坩埚或铂金坩埚中,于 950 °C 灼烧 1 h。取出,稍冷,置于干燥器中冷却至室温,称重。

5.3.2 重复 5.3.1 的操作,直至瓷坩埚及灼烧物的质量恒定。

6 分析结果的计算与表述

按式(1)计算灼减量的质量分数,数值以%表示:

$$\omega = \frac{m_0 + m_2 - m_1}{m_0} \times 100\% \quad \dots\dots\dots(1)$$