



中华人民共和国国家标准

GB/T 13748.10—2005
代替 GB/T 13748.6—1992、GB/T 4374.3—1984

镁及镁合金化学分析方法 硅含量的测定 钼蓝分光光度法

Chemical analysis methods of magnesium and magnesium alloys
—Determination of silicon content
—Molybdenum blue spectrophotometric method

(NEQ ISO 1975:1973)

2005-07-26 发布

2006-01-01 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

本标准共分为 19 部分,包括 20 个元素的 25 项化学分析方法。

本标准是对 GB/T 13748.1~13748.10—1992 的修订,本次修订主要有如下变化:

- 根据新的国家标准 GB/T 3499—2003《原生镁锭》、GB/T 5153—2004《变形镁及镁合金牌号和化学成分》、GB/T 19078—2003《铸造镁合金锭》以及相关的国际标准和国外标准的规定,本次修订新增分析方法 12 项,其中增加了 10 个元素的分析方法,分别为:Sn(GB/T 13748.2)、Li(GB/T 13748.3)、Y(GB/T 13748.5)、Ag(GB/T 13748.6)、Pb(GB/T 13748.13)、Ca(GB/T 13748.16)、K 和 Na(GB/T 13748.17)、Cl(GB/T 13748.18)、Ti(GB/T 13748.19),以及锰含量的测定(GB/T 13748.4 的方法三)、高含量铜的测定(GB/T 13748.12 的方法二)、低含量锌的测定(GB/T 13748.15 的方法二)。
- 重新起草了铬天青 S-氯化十四烷基吡啶分光光度法测定铝含量(GB/T 13748.2 的方法二)、重量法测定稀土含量(GB/T 13748.8)。
- 对二甲苯酚橙分光光度法测定锆含量进行了修订并扩展了测定范围(GB/T 13748.7)。
- 扩展了锰(GB/T 13748.4 的方法一)、铁(GB/T 13748.9)、硅(GB/T 13748.10)、铍(GB/T 13748.11)、铜(GB/T 13748.12)、镍(GB/T 13748.14)等元素的测定范围。
- 《8-羟基喹啉分光光度法测定铝含量》(GB/T 13748.1 的方法一)、《8-羟基喹啉重量法测定铝含量》(GB/T 13748.1 方法三)、《高碘酸盐分光光度法测定锰含量方法二》(GB/T 13748.4 的方法二)、《火焰原子吸收光谱法测定锌含量》(GB/T 13748.15)为编辑性整理后予以确认的方法。

本标准修订后代替了 GB/T 4374—1984《镁粉和铝镁合金粉化学分析方法》中的相关部分,即 GB/T 13748.9、GB/T 13748.10、GB/T 13748.12、GB/T 13748.18 分别代替 GB/T 4374.2—1984、GB/T 4374.3—1984、GB/T 4374.1—1984、GB/T 4374.5—1984。

本标准共有 7 个部分的 9 项分析方法非等效采用国际标准,分别为:

- GB/T 13748.1;NEQ ISO 791:1973;
- GB/T 13748.4;NEQ ISO 2353:1972、ISO 809:1973、ISO 810:1973;
- GB/T 13748.8;NEQ ISO 2355:1972;
- GB/T 13748.9;NEQ ISO 792:1973;
- GB/T 13748.10;NEQ ISO 1975:1973;
- GB/T 13748.14;NEQ ISO 4058:1977;
- GB/T 13748.15;NEQ ISO 4194:1981。

本标准中采用国际标准的各部分,其标准名称和标准文本结构为了与系列标准协调一致,均与所采用的国际标准不完全相同。

本标准代替 GB/T 13748.1~13748.10—1992。

本标准由有色金属工业协会提出。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会归口。

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

本标准由中国铝业股份有限公司郑州研究院、北京有色金属研究总院、洛阳铜加工集团有限责任公司、抚顺铝厂、西南铝业(集团)有限责任公司、东北轻合金有限责任公司起草。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会负责解释。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 13748.1～13748.10—1992、GB/T 4374.1～4374.3—1984、GB/T 4374.5—1984。

前　　言

GB/T 13748—2005 共分为 19 部分,本部分为第 10 部分。

本部分是对 GB/T 13748.6—1992 的修订,本次修订将测定范围扩展为 0.002 0%~1.50%,并进行了编辑性整理。经试验,Y、Zn、Ag、Li 及重稀土元素不干扰测定。

本部分非等效采用国际标准 ISO 1975:1973《镁及镁合金—硅含量的测定—还原硅钼酸络合物分光光度法》。本部分测定范围为 0.002 0%~1.50%,ISO 1975:1973 测定范围为 0.01%~0.6%。

本部分与 GB/T 4374.3—1984《镁粉和铝镁合金粉化学分析方法 钼蓝光度法测定硅量》合并修订。

本部分代替 GB/T 13748.6—1992 和 GB/T 4374.3—1984。

本部分由有色金属工业协会提出。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会归口。

本部分由中国铝业股份有限公司郑州研究院、有色金属工业标准计量质量研究所负责起草。

本部分由北京有色金属研究总院起草。

本部分主要起草人:童坚、王爱慈、臧慕文、李莉。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会负责解释。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 13748.6—1992、GB/T 4374.3—1984。

镁及镁合金化学分析方法

硅含量的测定

钼蓝分光光度法

1 范围

本部分规定了镁及镁合金中硅含量的测定方法。

本部分适用于镁及镁合金中硅含量的测定。测定范围:0.002 0%~1.50%。

2 方法提要

试料用溴水-硫酸溶解,氟化钾络合硅。在 pH1.0~1.5 时,硅与钼酸铵形成硅钼黄杂多酸,在酒石酸存在下的高酸度硫酸介质中用抗坏血酸还原为硅钼蓝,于分光光度计波长 810 nm 处测量其吸光度。

3 试剂

3.1 镁 [$w(\text{Mg}) \geq 99.9\%$, 不含硅]。

3.2 溴水(饱和溶液)。

3.3 盐酸(1+1)。

3.4 硫酸(2+5)。

3.5 氟化钾溶液(50 g/L)。

3.6 氨水(1+1)(高纯)。

3.7 硼酸饱和溶液。

3.8 钼酸铵溶液(100 g/L)。

3.9 酒石酸溶液(200 g/L)。

3.10 抗坏血酸溶液(20 g/L, 用时配制)。

3.11 硅标准贮存溶液:称取 0.214 0 g 二氧化硅(预先在 1 000℃ 灼烧 1 h 并在干燥器中冷却至室温)于铂坩埚中,加入 5 g 无水碳酸钠,搅匀,上面再覆盖 1 g 无水碳酸钠,在 950℃ 熔融至透明,冷却。用热水浸出,加热至溶液透明,冷却。移入 1 000 mL 容量瓶中,以水稀释至刻度,贮于塑料瓶中。此溶液 1 mL 含 100 μg 硅。

3.12 硅标准溶液:移取 50.00 mL 硅标准贮存溶液(3.11)置于 500 mL 容量瓶中,以水稀释至刻度,混匀。贮于塑料瓶中。此溶液 1 mL 含 10 μg 硅。

3.13 对硝基苯酚溶液(1 g/L)。

4 仪器

分光光度计。

5 试样

厚度不大于 1 mm 的碎屑。

6 分析步骤

6.1 试料

按表 1 称取试样(5),精确至 0.000 1 g。