



中华人民共和国国家标准

GB/T 13748.13—2005

镁及镁合金化学分析方法 铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法

Chemical analysis methods of magnesium and magnesium alloys
—Determination of lead content
—Flame atomic absorption spectrophotometric method

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 13 部分。

GB/T 13748—1992 中无铅的测定方法,但新的原生镁锭产品标准中规定了铅含量的要求,因此制定了火焰原子吸收光谱法测定铅含量。

本部分由中国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负责归口。

本部分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。

本部分由北京有色金属研究总院起草。

本部分由东北轻合金有限责任公司、中国铝业股份有限公司郑州研究院参加起草。

本部分主要起草人:臧慕文、王爱慈、刘英、童坚。

本部分主要验证人:李文志、石磊、施立新、张炜华。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会负责解释。

镁及镁合金化学分析方法

铅含量的测定

火焰原子吸收光谱法

1 范围

本部分规定了镁及镁合金中铅含量的测定方法。

本部分适用于镁中铅含量的测定。测定范围:0.001 0%~0.010%。

2 方法提要

试料用盐酸溶解。以氢氧化铁作载体、共沉淀分离富集铅。在盐酸介质中,以空气-乙炔火焰,于原子吸收光谱仪波长 283.3 nm 处,测量铅的吸光度。

3 试剂

3.1 盐酸(1+1):优级纯。

3.2 氨水(1+1):优级纯。

3.3 铁溶液(1 mg/mL):称取 0.484 g 氯化铁($\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$),加入 5 mL 盐酸(3.1),以水溶解并稀释至 100 mL。

3.4 酚酞乙醇溶液(1 g/L)。

3.5 氨-氯化铵缓冲溶液(pH9):称取 135 g 氯化铵,以 500 mL 水溶解,加入 48 mL 氨水(3.2),以水稀释至 1 000 mL。

3.6 氨-氯化铵洗液:10 mL 氨-氯化铵缓冲溶液(3.5),以水稀释至 500 mL。

3.7 铅标准贮存溶液:称取 1.000 0 g 金属铅 [$w(\text{Pb}) \geqslant 99.9\%$],置于 400 mL 烧杯中,加入 30 mL 硝酸(1+2),溶解后,加热除去氮的氧化物,冷却,移入 1 000 mL 容量瓶中,用水定容,混匀。此溶液 1 mL 含 1 mg 铅。

3.8 铅标准溶液:移取 25.00 mL 铅标准贮存溶液(3.7)置于 250 mL 容量瓶中,加入 1 mL 盐酸(3.1),用水定容,混匀。此溶液 1 mL 含 100 μg 铅。

4 仪器

原子吸收光谱仪,附铅空心阴极灯。

在仪器最佳工作条件和标尺扩展下,凡能达到下列指标者均可使用:

——特征浓度:在与测量溶液的基体相一致的溶液中,铅的特征浓度应不大于 0.23 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 。

——精密度:用最高浓度的标准溶液测量 10 次吸光度,其标准偏差应不超过平均吸光度的 1.0%~1.5%;用最低浓度的标准溶液(不是“零”浓度标准溶液)测量 10 次吸光度,其标准偏差应不超过最高浓度平均吸光度的 0.5%。

——工作曲线线性:将工作曲线按浓度等分成五段,最高段的吸光度差值与最低段的吸光度差值之比,应不小于 0.7。

5 试样

厚度不大于 1 mm 的碎屑。