



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 6987.17—2001  
neq ISO 3256:1977

---

## 铝及铝合金化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定镁量

Aluminium and aluminium alloys  
—Determination of magnesium content  
—Flame atomic absorption spectrometric method

2001-07-10 发布

2001-12-01 实施

中华人 民共 和 国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 前　　言

本标准是对 GB/T 6987.1~6987.21—1986、GB/T 6987.22~6987.23—1987、GB/T 6987.24—1988 的修订，本次修订主要有以下变化：

- 修订前共测定 18 个元素，有 24 个分析方法，修订后共测定 22 个元素，有 32 个分析方法；
- 新增加了镉、锂、硼、锶四种元素的分析方法，分别是 GB/T 6987.25、GB/T 6987.26、GB/T 6987.27、GB/T 6987.28；
- 新制定了铜、铬、钛、稀土元素的分析方法，分别是 GB/T 6987.29、GB/T 6987.30、GB/T 6987.31、GB/T 6987.32；
- 为适应实际情况，GB/T 6987.5、GB/T 6987.9、GB/T 6987.10、GB/T 6987.11、GB/T 6987.12、GB/T 6987.13、GB/T 6987.19、GB/T 6987.20、GB/T 6987.22、GB/T 6987.23、GB/T 6987.24 等 11 个分析方法扩大了元素的分析范围；
- 其余 13 个分析方法经编辑性整理后予以重新确认。

本标准中有 17 个分析方法非等效采用国际标准，具体采用情况见表 1。

表 1

序号	分标准编号	分标准名称	采用国际标准
1	GB/T 6987.1	电解重量法测定铜量	ISO 796:1973
2	GB/T 6987.2	草酰二酰肼分光光度法测定铜量	ISO 795:1976
3	GB/T 6987.3	火焰原子吸收光谱法测定铜量	ISO 3980:1977
4	GB/T 6987.4	邻二氮杂菲分光光度法测定铁量	ISO 793:1973
5	GB/T 6987.5	重量法测定硅量	ISO 797:1973
6	GB/T 6987.6	钼蓝分光光度法测定硅量	ISO 808:1973
7	GB/T 6987.7	高碘酸钾分光光度法测定锰量	ISO 886:1973
8	GB/T 6987.8	EDTA 滴定法测定锌量	ISO 1784:1976
9	GB/T 6987.9	火焰原子吸收光谱法测定锌量	ISO 5194:1981
10	GB/T 6987.11	火焰原子吸收光谱法测定铅量	ISO 4192:1981
11	GB/T 6987.12	二安替吡啉甲烷分光光度法测定钛量	ISO 6827:1981
12	GB/T 6987.14	丁二酮肟分光光度法测定镍量	ISO 3979:1977
13	GB/T 6987.15	火焰原子吸收光谱法测定镍量	ISO 3981:1977
14	GB/T 6987.16	CDTA 滴定法测定镁量	ISO 2297:1973
15	GB/T 6987.17	火焰原子吸收光谱法测定镁量	ISO 3256:1977
16	GB/T 6987.18	火焰原子吸收光谱法测定铬量	ISO 4193:1981
17	GB/T 6987.30	萃取分离-二苯基碳酰二肼分光光度法测定铬量	ISO 3978:1976

本标准自实施之日起，同时代替 GB/T 6987.1~6987.21—1986、GB/T 6987.22~6987.23—1987、GB/T 6987.24—1988。

本标准由中国有色金属工业协会提出。

本标准由中国有色金属工业标准计量质量研究所归口。

本标准由东北轻合金有限责任公司、中国有色金属工业标准计量质量研究所负责起草。

本标准由东北轻合金有限责任公司、郑州轻金属研究院、抚顺铝厂、兰州铝业股份有限公司西北铝加工分公司、本溪合金有限责任公司、北京有色金属研究总院、西南铝业(集团)有限责任公司、中国长城铝业公司、贵州铝厂起草。

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 6987. 1~6987. 21—1986；

——GB/T 6987. 22~6987. 23—1987；

——GB/T 6987. 24—1988。

## 前　　言

本标准是对 GB/T 6987.17—1986《铝及铝合金化学分析方法 原子吸收分光光度法测定镁量》的重新确认，并进行了编辑性整理。

本标准非等效采用国际标准 ISO 3256:1977《铝和铝合金—镁量的测定—原子吸收分光光度法》。

本标准测定范围为：0.005 0%～5.00%，ISO 3256:1977 的测定范围为：0.01%～5.00%。

本标准的附录 A 是提示的附录。

本标准自实施之日起代替 GB/T 6987.17—1986。

本标准由中国有色金属工业协会提出。

本标准由中国有色金属工业标准计量质量研究所归口。

本标准由东北轻合金有限责任公司负责起草。

本标准起草单位：本溪合金有限责任公司。

本标准主要起草人：梁鸿智。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会负责解释。

# 中华人民共和国国家标准

## 铝及铝合金化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定镁量

GB/T 6987. 17—2001  
neq ISO 3256: 1977

代替 GB/T 6987. 17—1986

Aluminium and aluminium alloys  
—Determination of magnesium content  
—Flame atomic absorption spectrometric method

### 1 范围

本标准规定了铝及铝合金中镁含量的测定方法。

本标准适用于铝及铝合金中镁含量的测定。测定范围:0.005 0%~5.00%。

### 2 方法提要

试料用盐酸和过氧化氢溶解,于原子吸收光谱仪波长 285. 2 nm 处或 279. 6 nm 处,以一氧化二氮-乙炔(或在氯化锶存在下用空气-乙炔)贫燃性火焰进行镁量的测定。

### 3 试剂

3. 1 铝(99. 99%, 不含镁)。

3. 2 硝酸( $\rho$ 1. 42 g/mL)。

3. 3 氢氟酸( $\rho$ 1. 14 g/mL)。

3. 4 过氧化氢( $\rho$ 1. 10 g/mL)。

3. 5 盐酸(1+1)。

3. 6 硫酸(1+1)。

3. 7 铝溶液(20 mg/mL): 移取 20. 00 g 经酸洗的铝(3. 1), 置于 1 000 mL 烧杯中, 盖上表皿, 分次加入总量为 800 mL 的盐酸(3. 5), 加 1 滴汞助溶。待剧烈反应停止后, 缓慢加热至完全溶解, 加入数滴过氧化氢(3. 4), 煮沸数分钟, 分解过量的过氧化氢, 冷却。将溶液移入 1 000 mL 容量瓶中, 以水稀释至刻度, 混匀。

3. 8 铝溶液(1 mg/mL): 移取 50. 00 mL 铝溶液(3. 7)于 1 000 mL 容量瓶中, 以水稀释至刻度, 混匀。

3. 9 氯化锶溶液(50 mg/mL): 称取 76 g 氯化锶于 500 mL 烧杯中, 加入 400 mL 水溶解, 移入 500 mL 容量瓶中, 以水稀释至刻度, 混匀, 贮存于塑料瓶中。

注: 若用一氧化二氮-乙炔火焰时, 可不用此溶液。

3. 10 镁标准贮存溶液: 称取 1. 000 0 g 镁(99. 95%)置于 1 000 mL 锥形烧杯中, 加入 200 mL 水和 30 mL 盐酸(3. 5), 待完全溶解后, 移入 1 000 mL 容量瓶中, 以水稀释至刻度, 混匀, 此溶液 1 mL 含 1. 0 mg 镁。

3. 11 镁标准溶液: 移取 50. 00 mL 镁标准贮存溶液(3. 10)于 1 000 mL 容量瓶中, 以水稀释至刻度, 混匀, 此溶液 1 mL 含 0. 05 mg 镁。