



中华人民共和国国家标准

GB/T 6987.23—2001

铝及铝合金化学分析方法 碘化钾分光光度法测定锑量

Aluminium and aluminium alloys—
Determination of antimony content—
Potassium iodide spectrophotometric 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 6987.23—1987《铝及铝合金化学分析方法 碘化钾光度法测定锑量》的修订，其测定范围由 0.004%～0.06% 调整为 0.004%～0.25%，其他为编辑性整理。

本标准实施之日起代替 GB/T 6987.23—1987。

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。

本标准由东北轻合金有限责任公司起草。

本标准主要起草人：周兵、李庆玉、李文志、郑云龙、王涛。

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 碘化钾分光光度法测定锑量

GB/T 6987.23—2001

代替 GB/T 6987.23—1987

Aluminium and aluminium alloys—
Determination of antimony content—
Potassium iodide spectrophotometric method

1 范围

本标准规定了铝及铝合金中锑含量的测定方法。

本标准适用于铝及铝合金中锑含量的测定。测定范围:0.004%~0.25%。

2 方法提要

试料以氢氧化钠溶解,在硫酸介质中,用硫脲掩蔽铜,抗坏血酸掩蔽铁,碘化钾显色,于分光光度计波长 330 nm 处测量其吸光度。

3 试剂

- 3.1 铝(99.97%,不含锑)。
- 3.2 硫酸(ρ 1.84 g/mL)。
- 3.3 硫酸(1+2.6,约 5 mol/L)。
- 3.4 硫酸(约 2.5 mol/L):将硫酸(3.3)稀释 1 倍。
- 3.5 碘化钾溶液(550 g/L)。
- 3.6 氢氧化钠溶液(200 g/L)。
- 3.7 抗坏血酸溶液(150 g/L,用时现配)。
- 3.8 硫脲溶液(100 g/L)。
- 3.9 硫酸铁铵溶液(含 Fe 为 0.5 mg/mL):称取 1.08 g 硫酸铁铵[Fe(NH₄)₂(SO₄)₂ · 12H₂O]溶解于含有 25 mL 硫酸(3.4)的水中,移入 250 mL 容量瓶中,以水稀释至刻度,混匀。
- 3.10 锑标准贮存溶液:称取 0.100 0 g 锑粉于 100 mL 烧杯中,加入 5 mL 硫酸(3.2),加热溶解,待溶解完全后,用硫酸(3.3)洗入 1 000 mL 容量瓶中,以硫酸(3.3)稀释至刻度,混匀。此溶液 1 mL 含 0.1 mg 锑。
- 3.11 锑标准溶液:移取 25.00 mL 锑标准贮存溶液(3.10)于 250 mL 容量瓶中,加入 25 mL 水,用硫酸(3.4)稀释至刻度,混匀。此溶液(硫酸浓度约 2.5 mol/L)1 mL 含 0.01 mg 锑。

4 仪器

紫外分光光度计,带石英吸收池。

5 试样

将试样加工成厚度不大于 1 mm 的碎屑。