



中华人民共和国国家标准

GB/T 6987.10—2001

铝及铝合金化学分析方法 苯基荧光酮分光光度法测定锡量

Aluminium and aluminium alloys
—Determination of tin content
—Phenyl fluorone spectrophotometric method

2001-07-10 发布

2001-12-01 实施

中 华 人 民 共 和 国 发 布
国家质量监督检验检疫总局

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. 10—1986《铝及铝合金化学分析方法 荧光光度法测定锡量》的修订,其测定范围由 0.005%~0.10% 调整为 0.005%~0.35%,其他为编辑性整理。

本标准自实施之日起代替 GB/T 6987. 10—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。

本标准由东北轻合金有限责任公司起草。

本标准主要起草人:李文志、李学国、刘双庆、高振中、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 苯基荧光酮分光光度法测定锡量

GB/T 6987. 10—2001

代替 GB/T 6987. 10—1986

Aluminium and aluminium alloys
—Determination of tin content
—Phenyl fluorone spectrophotometric method

1 范围

本标准规定了铝及铝合金中锡含量的测定方法。

本标准适用于铝及铝合金中锡含量的测定。测定范围:0.005%~0.35%。

2 方法提要

试料以硫酸溶解,过滤回收残渣中锡。在硫酸介质中,用抗坏血酸还原铁,动物胶为分散剂,以苯基荧光酮显色。当钛的质量分数大于0.015%时,空白中加入与试料等量钛抵消其影响。当锆的质量分数大于0.015%时,空白中加入与试料等量锆抵消其影响。于分光光度计波长510 nm处测量其吸光度。

3 试剂

- 3.1 铝(99.99%,不含锡、钛和锆)。
- 3.2 硫酸(ρ 1.84 g/mL)。
- 3.3 氢氟酸(ρ 1.14 g/mL)。
- 3.4 过氧化氢(ρ 1.10 g/mL)。
- 3.5 硫酸[$c(H_2SO_4)=4.0\text{ mol/L}$]:移取225 mL硫酸(3.2)于水中,冷却并稀释至1 000 mL,用氢氧化钠溶液(4.0 mol/L)标定。
- 3.6 硫酸(1+9)。
- 3.7 硝酸(1+1)。
- 3.8 酒石酸溶液(50 g/L)。
- 3.9 抗坏血酸溶液(20 g/L,用时现配)。
- 3.10 动物胶溶液(2.5 g/L,用时现配)。
- 3.11 苯基荧光酮溶液(0.3 g/L):称取0.300 g苯基荧光酮溶于500 mL无水乙醇中,加入30 mL硫酸(3.5),20 mL水,放置一天,过滤于1 000 mL容量瓶中,用无水乙醇稀释至刻度,混匀。
- 3.12 铝溶液(2.5 mg/mL):称取0.625 0 g预先酸洗的铝(3.1),置于400 mL烧杯中,盖上表皿,分次加入总量为24.5 mL的硫酸(3.5),加热至完全溶解,冷却。移入250 mL容量瓶中,以水稀释至刻度,混匀。
- 3.13 锡标准贮存溶液:称取0.200 0 g锡,置于100 mL烧杯中,加入10.0 mL硫酸(3.2),加热至完全溶解,继续加热至冒白烟,冷却。加入25.0 mL硫酸(3.2),以硫酸(3.6)洗入1 000 mL容量瓶中,用硫