



中华人民共和国国家标准

GB/T 6987.28—2001

铝及铝合金化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定锶量

Aluminium and aluminium alloys—
Determination of strontium 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。

GB/T 6987.1~6987.32—2001

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

本标准是为了适应铝生产和铝加工的发展,满足对新产品分析的要求而制定的。该标准填补了铝及铝合金中锶分析方法的空白。

本标准的附录 A 为提示的附录。

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。

本标准由抚顺铝厂起草。

本标准主要起草人:冯颖新、刘淑兰。

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锶量

GB/T 6987.28—2001

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

1 范围

本标准规定了铝及铝合金中锶含量的测定方法。

本标准适用于铝及铝合金中锶含量的测定。测定范围:0.02%~12.0%。

2 方法提要

试料以盐酸和过氧化氢溶解,于原子吸收光谱仪波长 460.7 nm 处在氯化镧存在下,用空气-乙炔富燃性火焰进行锶量测定。

3 试剂

3.1 铝(99.99%,不含锶)。

3.2 氢氟酸(ρ 1.14 g/mL)。

3.3 过氧化氢(ρ 1.10 g/mL)。

3.4 盐酸(1+1)。

3.5 硝酸(ρ 1.42 g/mL)。

3.6 氯化镧溶液(200 g/L):称取 100 g 氯化镧($\text{LaCl}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$),以水定容于 500 mL 容量瓶中。

3.7 铝溶液(20 mg/mL):称取 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 500 mL 的盐酸(3.4),再加一滴汞助溶。待剧烈反应停止后,缓慢加热至完全溶解,然后加入数滴过氧化氢(3.3)煮沸数分钟以分解过量的过氧化氢,冷却至室温。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(2.0 mg/mL):移取 50 mL 铝溶液(3.7)于 500 mL 容量瓶中,以水稀释至刻度,混匀。

3.9 三乙醇胺溶液(1+1)。

3.10 缓冲溶液(pH=10):量取饱和氯化氨溶液 22 mL,加氨水 22 mL,以水稀释至 300 mL。

3.11 乙二胺四乙酸二钠(EDTA)标准溶液(0.01 mol/L)。

3.12 络黑 T 指示剂:称取 1.00 g 络黑 T 和 99.00 g 氯化钠(105℃烘干)研磨而成。

3.13 镁标准溶液(1.0 mg/mL)。

3.14 指示剂:取 5 mL 镁标准溶液(3.13)于 500 mL 锥形杯中加 30 mL 水,10 mL 缓冲溶液(3.10),加少许络黑 T 指示剂(3.12),用 EDTA 标准溶液(3.11)滴定至终点亮蓝色。

3.15 锶标准贮存溶液(1.0 mg/mL)。

3.15.1 配制:称取 3.042 9 g 氯化锶($\text{SrCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$)置于 250 mL 烧杯中,加水溶解后,移入 1 000 mL