



中华人民共和国国家标准

GB/T 6987.7—2001
neq ISO 886:1973

铝及铝合金化学分析方法 高碘酸钾分光光度法测定锰量

Aluminium and aluminium alloys
—Determination of manganese content
—Potassium periodate 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。

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

本标准是对 GB/T 6987.7—1986《铝及铝合金化学分析方法 高碘酸钾光度法测定锰量》的重新确认,将原标准试样中锡的质量分数小于 0.2%,铈的质量分数小于 0.1%,铅的质量分数小于 0.4%,调整为锡的质量分数小于 0.35%,铈的质量分数小于 0.25%,铅的质量分数小于 0.5%,不影响测定;其他为编辑性整理。

本标准非等效采用国际标准 ISO 886:1973《铝及铝合金—锰量的测定—光度法》。本标准测定范围 0.004%~1.80%,ISO 886:1973 测定范围 0.005%~1.5%。

本标准自实施之日起代替 GB/T 6987.7—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:胡智敏、刘双庆、王 涛、周 兵。

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 高碘酸钾分光光度法测定锰量

GB/T 6987.7—2001
neq ISO 886:1973

代替 GB/T 6987.7—1986

Aluminium and aluminium alloys —Determination of manganese content —Potassium periodate spectrophotometric method

1 范围

本标准规定了铝及铝合金中锰含量的测定方法。

本标准适用于铝及铝合金中锰含量的测定。测定范围:0.004%~1.80%。

2 方法提要

试料以氢氧化钠溶解,用硫酸、硝酸酸化,在磷酸存在下,用高碘酸钾氧化显色。于分光光度计波长525 nm处测量其吸光度。

3 试剂

3.1 硫酸(ρ 1.84 g/mL)。

3.2 硝酸(ρ 1.42 g/mL)。

3.3 磷酸(ρ 1.69 g/mL)。

3.4 氢氟酸(ρ 1.14 g/mL)。

3.5 硫酸(1+1)。

3.6 氢氧化钠(200 g/L)。

3.7 氟硼混合酸:将800 mL在20℃下饱和的硼酸溶液与200 mL氢氟酸(3.4)置于塑料瓶中混匀。

3.8 高碘酸钾溶液(50 g/L):称取5 g高碘酸钾溶于水中,加入20 mL硝酸(3.2),以水稀释至100 mL,混匀。

3.9 亚硝酸钠溶液(20 g/L)。

3.10 亚硫酸钠溶液(10 g/L):将1 g亚硫酸钠溶于100 mL硫酸(1+20)中,混匀。

3.11 无还原剂的水:于每升水中,加入10 mL硫酸(3.5)酸化并煮沸,加入少量高碘酸钾,继续煮沸约10 min,冷却后备用。

3.12 锰标准贮存溶液:称取1.000 g锰于烧杯中,加入20 mL硫酸(3.5)和约80 mL水,溶解后煮沸3 min,冷却。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 mg锰。

3.13 锰标准溶液:移取50.00 mL锰标准贮存溶液(3.12)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锰。

4 仪器

分光光度计。