



中华人民共和国国家标准

GB/T 6987.5—2001
neq ISO 797:1973

铝及铝合金化学分析方法 重量法测定硅量

Aluminium and aluminium alloys
—Determination of silicon content
—Gravimetric 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 6987.5—1986《铝及铝合金化学分析方法 重量法测定硅量》的修订,将测定范围修订为 0.30%~25.00%,其他为编辑性整理。

本标准非等效采用 ISO 797:1973《铝和铝合金—硅量的测定—重量法》。

本标准自实施之日起代替 GB/T 6987.5—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。

本标准由抚顺铝厂起草。

本标准主要起草人:侯 霞、宫本亭。

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 重量法测定硅量

GB/T 6987.5—2001
neq ISO 797:1973

代替 GB/T 6987.5—1986

Aluminium and aluminium alloys
—Determination of silicon content
—Gravimetric method

1 范围

本标准规定了铝及铝合金中硅含量的测定方法。

本标准适用于铝及铝合金中硅含量的测定。测定范围:0.30%~25.00%。

2 方法提要

试料以氢氧化钠溶解,用高氯酸酸化并脱水。过滤、烘干、灼烧并称量二氧化硅。用氢氟酸挥发硅,称量残渣。根据两者称量之差测定硅量。

3 试剂

- 3.1 氢氧化钠(聚乙烯瓶装)。
- 3.2 高氯酸(ρ 1.67 g/mL)。
- 3.3 氢溴酸(ρ 1.49 g/mL)。
- 3.4 硝酸(ρ 1.42 g/mL)。
- 3.5 氢氟酸(ρ 1.14 g/mL)。
- 3.6 高氯酸(1+2)。
- 3.7 盐酸(1+19)。
- 3.8 硫酸(1+1)。
- 3.9 氢氧化钠溶液(50 g/L,存贮于聚乙烯瓶中)。
- 3.10 过氧化氢溶液(6%)。
- 3.11 溴水(饱和溶液)。

4 仪器

高温炉(额定温度 0℃~1 100℃)。

5 试样

将试样加工成厚度不大于 1 mm 的碎屑。

6 分析步骤

6.1 试料

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 2001-07-10 批准

2001-12-01 实施