



中华人民共和国国家标准

GB/T 6987.27—2001

GB/T 6987.27—2001

铝及铝合金化学分析方法 离子选择电极法测定硼量

Aluminium and aluminium alloys—
Determination of boron content—
Ion selective electrode method

中华人民共和国
国家标 准

铝及铝合金化学分析方法
离子选择电极法测定硼量

GB/T 6987.27—2001

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

网址 www.bzcbs.com

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

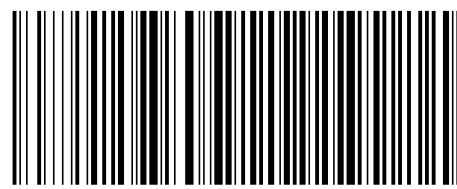
*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 10 千字

2005 年 3 月第一版 2005 年 3 月第一次印刷

*

书号：155066·1-22331 定价 10.00 元



GB/T 6987.27—2001

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533

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;
- 新增加了镅、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:

7 分析结果的表述

按式(1)计算硼的质量分数:

式中： $w(B)$ ——硼的质量分数，%

m_1 ——在工作曲线上查得的硼量, mg

m_0 ——试料的质量, g。

8 允许差

实验室之间分析结果的差值应不大于表 2 所列允许差。

表 2

硼的质量分数	允许差
0.001 0~0.005 0	0.000 5
>0.005~0.010	0.001
>0.010~0.050	0.003
>0.05~0.10	0.01
>0.10~0.20	0.03
>0.20	0.05