

中华人民共和国国家标准

GB/T 20975.34—2020

铝及铝合金化学分析方法 第 34 部分:钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法

Methods for chemical analysis of aluminium and aluminium alloys— Part 34: Determination of sodium content— Flame atomic absorption spectrometric method

2020-11-19 发布 2021-10-01 实施

中华人民共和国国家标准 铝及铝合金化学分析方法第34部分:钠含量的测定火焰原子吸收光谱法

GB/T 20975.34-2020

*

中国标准出版社出版发行 北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029) 北京市西城区三里河北街16号(100045)

> 网址:www.spc.org.cn 服务热线:400-168-0010 2020 年 11 月第一版

书号: 155066・1-65807

版权专有 侵权必究

前 言

GB/T 20975《铝及铝合金化学分析方法》分为 37 部分:	
——第1部分:汞含量的测定;	
——第2部分:砷含量的测定;	
——第3部分:铜含量的测定;	
——第4部分:铁含量的测定;	
——第5部分:硅含量的测定;	
——第6部分:镉含量的测定;	
——第7部分:锰含量的测定;	
——第8部分:锌含量的测定;	
——第9部分:锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法;	
——第 10 部分:锡含量的测定;	
——第 11 部分:铅含量的测定;	
——第 12 部分:钛含量的测定;	
——第13部分:钒含量的测定;	
——第 14 部分:镍含量的测定;	
——第 15 部分: 硼含量的测定;	
——第 16 部分:镁含量的测定;	
——第 17 部分: 锶含量的测定;	
——第 18 部分:铬含量的测定;	
——第 19 部分: 锆含量的测定;	
——第 20 部分:镓含量的测定 丁基罗丹明 B 分光光度法;	
——第 21 部分:钙含量的测定;	
——第 22 部分:铍含量的测定;	
——第 23 部分:锑含量的测定;	
——第 24 部分:稀土总含量的测定;	
——第 25 部分:元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	;
——第 26 部分:碳含量的测定 红外吸收法;	
——第27部分:铈、镧、钪含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光	谱法;
——第 28 部分: 钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法;	
——第 29 部分:钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法;	
——第 30 部分: 氢含量的测定 加热提取热导法;	
——第 31 部分:磷含量的测定 钼蓝分光光度法;	
——第 32 部分:铋含量的测定;	
——第33部分:钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法;	
——第 34 部分:钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法;	
——第 35 部分:钨含量的测定 硫氰酸盐分光光度法;	
——第 36 部分:银含量的测定 火焰原子吸收光谱法;	
——第 37 部分, 铌含量的测定。	

GB/T 20975.34-2020

本部分为 GB/T 20975 的第 34 部分。

本部分按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本部分由中国有色金属工业协会提出。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)归口。

本部分起草单位:中铝郑州有色金属研究院有限公司、有色金属技术经济研究院、东北轻合金有限责任公司、长沙矿冶研究院有限责任公司、中铝山西新材料有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司、山东兖矿轻合金有限公司、北矿检测技术有限公司、昆明冶金研究院、西安汉唐分析检测有限公司。

本部分主要起草人:石磊、席欢、周兵、王悦、辛丽霞、朱君罡、张金娥、师世龙、张莹莹、何春燕、韩晓、 刘维理、王明坤、薛宁、刘雷雷、田莉。

铝及铝合金化学分析方法 第 34 部分:钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法

警示——使用本部分的人员应有正规实验室工作的实践经验。本部分并未指出所有可能的安全问题。使用者有责任采取适当的安全和健康措施,并保证符合国家有关法规规定的条件。

1 范围

GB/T 20975 的本部分规定了火焰原子吸收光谱法测定铝及铝合金中钠含量。 本部分适用于铝及铝合金中钠含量的仲裁测定。测定范围:0.001 0%~0.50%。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 8005.2 铝及铝合金术语 第2部分:化学分析

GB/T 8170-2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定

3 术语和定义

GB/T 8005.2 界定的术语和定义适用于本文件。

4 方法提要

试料用盐酸、过氧化氢溶解,加入氯化铯作电离抑制剂,使用空气-乙炔火焰,于火焰原子吸收光谱仪波长 589.0 nm 处,测量钠的吸光度,以此测定钠含量。

5 试剂

除非另有说明,在分析中仅使用确认为优级纯的试剂和实验室一级水。

- 5.1 纯铝($w_{Al} \ge 99.99\%$, $w_{Na} \le 0.0005\%$)。
- 5.2 过氧化氢(ρ =1.10 g/mL)。
- 5.3 盐酸(1+1)(采用高纯试剂 BVⅢ级盐酸配制)。
- 5.4 氯化铯溶液(25 g/L): 称取 2.5 g 氯化铯(光谱纯), 溶于 100 mL 水中, 混匀。
- 5.5 铝溶液(20 mg/mL): 称取 20.000 g 纯铝(5.1)置于 500 mL 聚四氟乙烯烧杯中, 盖上表皿, 分次加入总量为 600 mL 盐酸(5.3), 缓慢加热至完全溶解, 冷却。将溶液移入 1 000 mL 容量瓶中, 以水稀释至刻度, 混匀。