

中华人民共和国国家标准

GB/T 5121.5—2008 代替 GB/T 5121.5—1996、GB/T 13293.8—1991

铜及铜合金化学分析方法 第5部分:镍含量的测定

Methods for chemical analysis of copper and copper alloys— Part 5: Determination of nickel content

(ISO 1810:1976, ISO 4743:1984, ISO 4742:1984, Copper alloys—Determination of nickel content, MOD)

2008-06-17 发布 2008-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 皮布 国国家标准化管理委员会

中 华 人 民 共 和 国 国 家 标 准 铜及铜合金化学分析方法 第 5 部分:镍含量的测定

GB/T 5121.5—2008

*

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.spc.net.cn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 1.25 字数 35 千字 2008 年 9 月第一版 2008 年 9 月第一次印刷

书号: 155066 • 1-33005

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

前 言

GB/T 5121《铜及铜合金化学分析方法》共有 27 部分。 ——第1部分:铜含量的测定; 一第2部分:磷含量的测定; 一第3部分:铅含量的测定; 一第4部分:碳、硫含量的测定; ——第5部分:镍含量的测定; ——第 6 部分:铋含量的测定; 一第7部分:砷含量的测定; 一第8部分:氧含量的测定; 一第9部分:铁含量的测定; ——第 10 部分:锡含量的测定; 一第11部分:锌含量的测定; 一第 12 部分:锑含量的测定; 一第 13 部分:铝含量的测定; 一第 14 部分:锰含量的测定; ——第15部分:钴含量的测定; ——第16部分:铬含量的测定; ----- 第 17 部分: 铍含量的测定; ——第 18 部分:镁含量的测定; —第 19 部分:银含量的测定; ——第 20 部分: 告含量的测定; 一第 21 部分:钛含量的测定; ——第22部分:镉含量的测定; 一第 23 部分:硅含量的测定; 一第24部分:硒、碲含量的测定; —第 25 部分:硼含量的测定;

本部分包括方法一、方法二、方法三、方法四、方法五。镍的质量分数在 $0.0001\% \sim 45.00\%$ 时,仲裁时推荐采用方法一、方法二、方法三。

本部分方法四等同采用 ISO 1810:1976《铜合金——镍(低含量)的测定——丁二酮肟分光光度法》,本部分方法五等同采用 ISO 4743:1984《铜合金——镍量的测定——Na₂EDTA 电位滴定法》,与国际标准相比作了如下编辑性修改:

——用小数点"."代替在国际标准中作为小数点的逗号",";

——第27部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法。

——用"本方法"代替"本国际标准";

一第 26 部分:汞含量的测定;

本部分为第5部分。

- ——修改了国际标准中非法定计量单位;
- ——将公式、章条号、表号进行重新编序;

GB/T 5121.5—2008

——删除了国际标准中封面、目次、前言和引言。

本部分方法三修改采用 ISO 4742:1984《铜合金——镍含量的测定——重量法》,在主要技术内容上与 ISO 4742:1984 相同,编写结构不完全对应。具体技术性差异见附录 A、附录 B。

本部分代替 GB/T 5121.5—1996《铜及铜合金化学分析方法 镍量的测定》和 GB/T 13293.8—1991《高纯阴极铜化学分析方法 塞曼效应电热原子吸收光谱法测定镍量》。

本部分与 GB/T 5121.5-1996、GB/T 13293.8-1991 相比,主要变动如下:

- ——方法一是对 GB/T 13293.8—1991 的修订,测定范围由 $0.0001\%\sim0.002\%$ 改为 $0.0001\%\sim0.0010\%$,补充了质量保证和控制条款,增加了精密度条款;
- ——方法二是对 GB/T 5121.5—1996 中"第一篇 方法 1 火焰原子吸收光谱法"的修订,补充了 质量保证和控制条款,增加了精密度条款;
- ——方法三是对 GB/T 5121.5—1996 中"第二篇 方法 2 Na₂ EDTA 滴定法"的修订,补充了质量保证和控制条款,增加了精密度条款;
- ——增加了方法四:等同采用 ISO 1810:1976《铜合金——镍(低含量)的测定——丁二酮肟分光光度法》;
- ——增加了方法五:等同采用 ISO 4743:1984《铜合金——镍量的测定——滴定法》。

本部分附录A、附录B为资料性附录。

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归口。

本部分由中铝洛阳铜业有限公司、北京矿冶研究总院、中国有色金属工业标准计量质量研究所负责起草。

本部分方法一由北京矿冶研究总院起草。

本部分方法一由江西铜业集团有限公司、烟台鹏晖铜业有限公司参加起草。

本部分方法一主要起草人:冯先进、金醉宝、李万春。

本部分方法一主要验证人:占光仙、张士涛、沈广鑫、李景兰。

本部分方法二、方法三由甘肃西北铜加工有限责任公司起草。

本部分方法二、方法三由中铝洛阳铜业有限公司、大冶有色金属设计研究院参加起草。

本部分方法二主要起草人:杨永刚、赵义。

本部分方法二主要验证人:姚巧萍、李晓瑜、张建荣、刘艳。

本部分方法三主要起草人:杨永刚、赵义、景卫军。

本部分方法三主要验证人:姚巧萍、李晓瑜、张建荣、刘艳。

本部分方法四、方法五由中铝洛阳铜业有限公司、北京矿冶研究总院、中国有色金属工业标准计量质量研究所起草。

本部分方法四、方法五主要起草人:张敬华、李华昌、杨丽娟。

本部分方法四、方法五主要验证人:符斌、夏庆珠。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 5121.5—1996、GB/T 13293.8—1991。

铜及铜合金化学分析方法第5部分:镍含量的测定

1 方法一 塞曼效应电热原子吸收光谱法

1.1 范围

本方法规定了铜及铜合金中镍含量的测定方法。

本方法适用于铜及铜合金中镍含量的测定。测定范围:0.000 1%~0.001 0%。

1.2 方法原理

试样用硝酸溶解,将一定体积的试液注入电热原子化器中,用塞曼效应原子吸收光谱仪在 232.0 nm 波长处测量镍的吸光度,按工作曲线法计算镍的质量分数。

1.3 试剂

除非另有说明,在分析中仅使用确认为分析纯的试剂和蒸馏水或去离子水或相当纯度的水。实验 所用器皿均用硝酸(1,3,2)浸泡 12 h 后,用水彻底清洗。

- 1.3.1 纯铜(铜的质量分数≥99.99%,镍的质量分数<0.000 05%)。
- 1.3.2 硝酸(1+1)。
- 1.3.3 硝酸(1+19)。
- 1.3.4 铜基体溶液(100 g/L):称取 20.00 g 纯铜(1.3.1)置于 400 mL 烧杯中,分次加入 160 mL 硝酸(1.3.2),冷溶。待激烈反应停止后,低温加热至完全溶解,煮沸驱除氮的氧化物,冷却至室温。移入 200 mL 容量瓶中,以水稀释至刻度,混匀。
- 1.3.5 镍标准贮存溶液:称取 0.200 0 g 金属镍(镍的质量分数 \geq 99.95%)置于 150 mL 烧杯中,加入 20 mL 硝酸(1.3.2),盖上表皿,低温加热至完全溶解,冷却至室温。移入 500 mL 容量瓶中,以水稀释 至刻度,混匀。此溶液 1 mL 含 400 μ g 镍。
- **1.3.6** 镍标准溶液 A:移取 5.00 mL 镍标准贮存溶液(1.3.5)于 200 mL 容量瓶中,以水稀释至刻度,混匀。此溶液 1 mL 含 $10~\mu g$ 镍。
- 1.3.7 镍标准溶液 B:移取 10.00 mL 镍标准溶液 A(1.3.6)于 100 mL 容量瓶中,以水稀释至刻度,混匀。此溶液 1 mL 含 1 μ g 镍。

1.4 仪器

- 1.4.1 石墨炉原子吸收光谱仪:配备电热原子化器、微量取样器或自动进样器,镍空心阴极灯及塞曼效应背景校正装置。
- 1.4.2 所用石墨炉原子吸收光谱仪应达到下列指标:
 - ——最低灵敏度:工作曲线中所用等差系列标准溶液中浓度最大者,其吸光度应不低于 0.300。
 - ——工作曲线的相关系数不低于 0.995。
 - ——精密度最低要求:用最高浓度的标准溶液,测量 10 次吸光度,计算其平均值和标准偏差。该标准偏差不应超过该吸光度平均值的 1.5%。用最低浓度的标准溶液(不是浓度为零的标准溶液),测量 10 次吸光度,计算其标准偏差。该标准偏差不应超过最高浓度标准溶液吸光度平均值的 0.5%。

1.5 试样

试样加工成屑状。