

中华人民共和国国家标准

GB/T 15072. 3—2008 代替 GB/T 15072. 3—1994

贵金属合金化学分析方法 金、铂、钯合金中铂量的测定 高锰酸钾电流滴定法

Test method of precious metal alloys—Determination of platinum content for gold, platinum and palladium alloys—
Electricity titration using potassium permanganate

2008-03-31 发布 2008-09-01 实施

中 华 人 民 共 和 国 国 家 标 准 贵金属合金化学分析方法 金、铂、钯合金中铂量的测定高锰酸钾电流滴定法

GB/T 15072.3—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 0.5 字数 11 千字 2008年6月第一版 2008年6月第一次印刷

*

书号: 155066 • 1-31607

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

本标准是对 GB/T 15072—1994《贵金属及其合金化学分析方法》(所有部分)的整合修订,分为19个部分:

- ——GB/T 15072.1—2008 贵金属合金化学分析方法 金、铂、钯合金中金量的测定 硫酸亚铁 电位滴定法;
- ——GB/T 15072.2—2008 贵金属合金化学分析方法 银合金中银量的测定 氯化钠电位滴 定法;
- ——GB/T 15072.3—2008 贵金属合金化学分析方法 金、铂、钯合金中铂量的测定 高锰酸钾 电流滴定法:
- ——GB/T 15072.4—2008 贵金属合金化学分析方法 钯、银合金中钯量的测定 二甲基乙二醛 肟重量法:
- ——GB/T 15072.5—2008 贵金属合金化学分析方法 金、钯合金中银量的测定 碘化钾电位滴定法;
- ——GB/T 15072.6—2008 贵金属合金化学分析方法 铂、钯合金中铱量的测定 硫酸亚铁电流 滴定法;
- ——GB/T 15072.7—2008 贵金属合金化学分析方法 金合金中铬和铁量的测定 电感耦合等 离子体原子发射光谱法;
- ——GB/T 15072.8—2008 贵金属合金化学分析方法 金、钯、银合金中铜量的测定 硫脲析出 EDTA 络合返滴定法;
- ——GB/T 15072.9—2008 贵金属合金化学分析方法 金合金中铟量的测定 EDTA 络合返滴 定法;
- ——GB/T 15072.10—2008 贵金属合金化学分析方法 金合金中镍量的测定 EDTA 络合返滴 定法;
- ——GB/T 15072.11—2008 贵金属合金化学分析方法 金合金中钆和铍量的测定 电感耦合等 离子体原子发射光谱法;
- ——GB/T 15072.12—2008 贵金属合金化学分析方法 银合金中钒量的测定 过氧化氢分光光 度法;
- ——GB/T 15072.13—2008 贵金属合金化学分析方法 银合金中锡、铈和镧量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法;
- ——GB/T 15072.14—2008 贵金属合金化学分析方法 银合金中铝和镍量的测定 电感耦合等 离子体原子发射光谱法:
- ——GB/T 15072.15—2008 贵金属合金化学分析方法 金、银、钯合金中镍、锌和锰量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法;
- ——GB/T 15072.16—2008 贵金属合金化学分析方法 金合金中铜和锰量的测定 电感耦合等 离子体原子发射光谱法;
- ——GB/T 15072.17—2008 贵金属合金化学分析方法 铂合金中钨量的测定 三氧化钨重量法;
- ——GB/T 15072.18—2008 贵金属合金化学分析方法 金合金中锆和镓量的测定 电感耦合等 离子体原子发射光谱法;

GB/T 15072.3—2008

——GB/T 15072.19—2008 贵金属合金化学分析方法 银合金中钒和镁量的测定 电感耦合等 离子体原子发射光谱法。

本部分为 GB/T 15072-2008 的第3部分。

本部分代替 GB/T 15072.3—1994《贵金属及其合金化学分析方法 金、铂、钯合金中铂量的测定》。

本部分与 GB/T 15072.3—1994 相比,主要有如下变动:

- ——标准名称由《贵金属及其合金化学分析方法 金、铂、钯合金中铂量的测定》修订为《贵金属合金化学分析方法 金、铂、钯合金中铂量的测定 高锰酸钾电流滴定法》。
- ——将原标准范围 PtIr10、PtIr17.5、PtIr25、PtW8、PtW8.5、PdAgCuAuPtZn30-14-10-10-1、AuAgPt25-6 修改为本标准适用于 PtIr、PtW、PdAgCuAuPtZn、AuAgPt、AuCuPtAgZn、PtIrRu合金中铂量的测定。
- ——按新标准编写的要求对溶液的配制、浓度的表示等进行了修订。
- ——按照 GB/T 20001.4—2001 格式要求重新编写。
- 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。
- 本部分由贵研铂业股份有限公司负责起草。
- 本部分主要起草人:朱利亚、赵多仲、金娅秋、安中庆、杨媛媛。
- 本部分所代替标准的历次版本发布情况为:
- ——GB/T 15072.3—1994。

贵金属合金化学分析方法 金、铂、钯合金中铂量的测定 高锰酸钾电流滴定法

1 范围

本部分规定了金、铂、钯合金中铂含量的测定方法。

本部分适用于 PtIr、PtW、PdAgCuAuPtZn、AuAgPt、AuCuPtAgZn、PtIrRu 合金中铂量的测定。测定范围(质量分数):5%~95%。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

YS/T 371 贵金属合金化学分析方法总则及一般规定

3 方法提要

金、钯合金和铂钨合金试料用盐酸与硝酸的混合酸分解;铂铱合金试料用盐酸、过氧化氢分解。在稀盐酸溶液中用氯化亚铜将铂(\mathbb{I}),用高锰酸钾标准滴定溶液滴定。电流法指示终点,选定电位+0.65V。

4 试剂和材料

除非另有说明,所有试剂均应符合 YS/T 371 标准的规定。

- 4.1 高锰酸钾。
- 4.2 氯化亚铜。
- 4.3 盐酸(ρ1.19 g/mL)。
- **4.4** 硝酸(ρ1.42 g/mL)。
- 4.5 过氧化氢(体积分数 30%)。
- 4.6 盐酸与硝酸混合酸:3单位体积的盐酸(4.3)与1单位体积的硝酸(4.4)相混合。用时现配。
- 4.7 盐酸与硝酸混合酸:30 单位体积的盐酸(4.3)与1单位体积的硝酸(4.4)相混合。用时现配。
- 4.8 硫酸溶液(1+3)。
- 4.9 氯化钠溶液(50 g/L)。
- **4.10** 氯化亚铜溶液:称取 3.0 g 氯化亚铜(4.2),置于 100 mL 容量瓶中,加 30 mL 盐酸(4.3),以水稀释至刻度。混匀,用时现配。
- 4.11 铂标准溶液:称取 0.23 g 金属铂(质量分数不小于 99.99%),精确至 0.000 1 g,置于 100 mL 烧杯中,加 40 mL 盐酸与硝酸混合酸(4.6),盖上表面皿,加热至完全溶解,取下。用水冲洗表面皿及烧杯壁,加 5 mL 氯化钠溶液,蒸至湿盐状。加 3 mL(4.3)盐酸,蒸至湿盐状。如此反复 $3\sim4$ 次,取下。加 10 mL 盐酸(4.3),转入 100 mL 容量瓶中,以水稀释至刻度,混匀。此溶液 1 mL 含 2.3 mg 铂。
- 4.12 高锰酸钾标准滴定溶液(0.004 4 mol/L)
- 4.12.1 配制:称取 0.7 g 高锰酸钾(4.1),溶于约 5 000 mL 水中,煮沸 1.5 h,静置过夜。用 3 号玻璃砂