



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 20899.9—2007

## 金矿石化学分析方法 第9部分：碳量的测定

Methods for chemical analysis of gold ores —  
Part 9 : Determination of carbon contents

2007-04-27 发布

2007-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前　　言

GB/T 20899《金矿石化学分析方法》分为 11 个部分：

- 第 1 部分：金量的测定；
- 第 2 部分：银量的测定；
- 第 3 部分：砷量的测定；
- 第 4 部分：铜量的测定；
- 第 5 部分：铅量的测定；
- 第 6 部分：锌量的测定；
- 第 7 部分：铁量的测定；
- 第 8 部分：硫量的测定；
- 第 9 部分：碳量的测定；
- 第 10 部分：锑量的测定；
- 第 11 部分：砷量和铋量的测定。

本部分为 GB/T 20899 的第 9 部分。

本部分由中华人民共和国国家发展和改革委员会提出。

本部分由长春黄金研究院归口。

本部分由国家金银及制品质量监督检验中心(长春)负责起草。

本部分主要起草人：陈菲菲、黄蕊、刘冰、刘正红、张琦。

## 金矿石化学分析方法 第9部分：碳量的测定

## 1 范围

本部分规定了金矿石中碳含量的测定方法。

本部分适用于金矿石中碳含量的测定。测定范围:0.10%~5.00%。

2 方法提要

试料在1200℃~1250℃高温氧气流中燃烧，使碳转化成二氧化碳，以百里酚酞为指示剂，用乙醇-乙醇胺-氢氧化钾溶液吸收滴定二氧化碳。

### 3 试剂

- 3.1 碳酸钙(基准试剂)。
  - 3.2 变色硅胶。
  - 3.3 氧化铜,粉状。
  - 3.4 无水乙醇。
  - 3.5 硫酸( $\rho$ 1.84 g/mL)。
  - 3.6 高锰酸钾-氢氧化钠溶液:称取3.0 g高锰酸钾溶于100 mL水中,加入10 g氢氧化钠,溶解后装入洗气瓶中。

### 3.7 标准吸收滴定溶液：

- 3.7.1 配制:将 30 mL 乙醇胺溶于 970 mL 无水乙醇(3.4)中,加入 3.0 g 氢氧化钾及 150 mg 百里酚酞指示剂,混匀,放置 3 d~5 d 后备用。

3.7.2 标定:称取 0.010 0 g(精确至 0.000 1 g)预先在 100℃~105℃ 烘至恒重的碳酸钙(3.1),置于预先在 1 000℃ 高温炉中灼烧过的瓷舟中,加入适量的氯化铜(3.3),以下操作按分析步骤进行。

按式(1)计算标准吸收滴定溶液的滴定度:

式中：

*T*——与 1.00 mL 标准吸收滴定溶液相当的以克表示的碳的质量，单位为克每毫升(g/mL)；

$m_1$ ——称取碳酸钙的质量,单位为克(g);

V —— 标定时,滴定消耗标准吸收滴定溶液的体积,单位为毫升(mL);

0.1200 —— 碳酸钙对碳的换算系数。

平行标定三份,测定值保留四位有效数字,其极差值不大于  $1 \times 10^{-5}$  g/mL 时,取其平均值,否则,重新标定。

4 装置

- 4.1 高温管式电炉:最高温度1350℃,常用温度1300℃。
  - 4.2 温度自动控制器(0℃~1600℃)。
  - 4.3 转子流量计(0 L/min~2 L/min)。
  - 4.4 锥形燃烧管:内径18 mm,外径22 mm,总长600 mm。