



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 15922—2010  
代替 GB/T 15922—1995

---

## 钴矿石化学分析方法 钴量测定

Method for chemical analysis of cobalt ores—  
Determination of cobalt content

2010-11-10 发布

2011-02-01 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

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
钴矿石化学分析方法  
钴量测定

GB/T 15922—2010

\*

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](http://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 10 千字  
2010年12月第一版 2010年12月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-41052

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

本标准代替 GB/T 15922—1995《钴矿石化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定钴量》。

本标准与 GB/T 15922—1995 相比,主要变化如下:

- 修改了标准的中文名称;
- 增加了标准的英文名称;
- 增加了警示、警告的内容;
- 增加了对所用试剂纯度及实验用水的要求;
- 增加了对试样粒径及其干燥的要求;
- 增加了验证试验内容。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由中华人民共和国国土资源部提出。

本标准由全国国土资源标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:国家地质实验测试中心。

本标准起草单位:湖北省地质实验研究所。

本标准主要起草人:吴俊、方金东、唐兴敏。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 15922—1995。

# 钴矿石化学分析方法

## 钴量测定

警示:使用本标准的人员应有正规实验室工作的实践经验。本标准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

本标准规定了酸溶解或碱熔分离后制备成酸性溶液,原子吸收分光光度法测定钴矿石中钴量的方法。

本标准适用于钴矿石中钴量的测定。

测定范围:0.05%~2.0%的钴。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,然而,鼓励根据本标准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标准。

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

### 3 原理

试料经氢氟酸、王水、高氯酸分解后,用盐酸溶解盐类(或用过氧化钠、氢氧化钠熔矿,水提取、过滤,沉淀用盐酸溶解),在5%盐酸介质中,于原子吸收分光光度计上,波长252.1 nm处,使用空气-乙炔火焰,测定钴的吸光度,计算钴量。

### 4 试剂

除非另有说明,在分析中均使用分析纯试剂和符合GB/T 6682的蒸馏水或同等纯度的水。

4.1 过氧化钠。

4.2 氢氧化钠。

4.3 盐酸( $\rho$ 1.19 g/mL)。

4.4 硝酸( $\rho$ 1.40 g/mL)。

4.5 氢氟酸( $\rho$ 1.13 g/mL)。警告:氢氟酸有毒,有腐蚀性,操作时应戴手套,防止与皮肤接触!

4.6 高氯酸( $\rho$ 1.67 g/mL)。警告:易爆品,小心操作!

4.7 无水乙醇。

4.8 王水:[盐酸(4.3)+硝酸(4.4)]=(3+1),新鲜配制。

4.9 盐酸(1+1)。

4.10 硝酸(1+1)。

4.11 氢氧化钠溶液(20 g/L)。

4.12 钴标准溶液:称取0.1000 g金属钴(质量分数 $\geq$ 99.99%),置入100 mL烧杯中,盖上表面皿,沿杯壁加入20 mL硝酸(4.10),加热溶解,在水浴上蒸干。用少量水吹洗表面皿,加入5 mL盐酸(4.3),在水浴上蒸干,重复一次。加入10 mL盐酸(4.3)溶解钴盐,冷却,移入1000 mL容量瓶中,并用水稀释至刻度,摇匀。此溶液钴的质量浓度为0.10 mg/mL。