

ICS 73.060  
D 40



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14352.18—2010  
代替 GB/T 14352.18—1993

GB/T 14352.18—2010

## 钨矿石、钼矿石化学分析方法 第 18 部分: 镍量测定

Methods for chemical analysis of tungsten ores and molybdenum ores—  
Part 18:Determination of rhenium content

中华人民共和国  
国家标准  
钨矿石、钼矿石化学分析方法  
第 18 部分: 镍量测定  
GB/T 14352.18—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  
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 0.75 字数 10 千字  
2010 年 12 月第一版 2010 年 12 月第一次印刷

\*  
书号: 155066 · 1-41006 定价 16.00 元

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



GB/T 14352.18-2010

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

## 前 言

GB/T 14352《钨矿石、钼矿石化学分析方法》共有 18 个部分：

- 第 1 部分：钨量测定；
- 第 2 部分：钼量测定；
- 第 3 部分：铜量测定；
- 第 4 部分：铅量测定；
- 第 5 部分：锌量测定；
- 第 6 部分：镉量测定；
- 第 7 部分：钴量测定；
- 第 8 部分：镍量测定；
- 第 9 部分：硫量测定；
- 第 10 部分：砷量测定；
- 第 11 部分：铋量测定；
- 第 12 部分：银量测定；
- 第 13 部分：锡量测定；
- 第 14 部分：镓量测定；
- 第 15 部分：锗量测定；
- 第 16 部分：硒量测定；
- 第 17 部分：碲量测定；
- 第 18 部分：铼量测定。

本部分为 GB/T 14352 的第 18 部分。

本部分代替 GB/T 14352.18—1993《钨矿石、钼矿石化学分析方法 硫氯酸盐光度法测定铼量》。

本部分与 GB/T 14352.18—1993 相比，主要变化如下：

- 增加了警示内容；
- 修改了试样干燥温度。

本部分的附录 A 为资料性附录。

本部分由中华人民共和国国土资源部提出。

本部分由全国国土资源标准化技术委员会归口。

本部分负责起草单位：国家地质实验测试中心。

本部分起草单位：江苏省地质调查研究院（国土资源部南京矿产资源监督检测中心）。

本部分主要起草人：蔡玉曼、张培新。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 14352.18—1993。

表 2 精密度

单位为微克每克

元素	水平范围 $m$	重复性限 $r$	再现性限 $R$
铼	2.28~66.4	$r=0.1422m^{0.7250}$	$R=0.4255+0.1348m$

注: 本精密度数据是由 4 个实验室对 3 个水平的试样进行试验确定。

## 钨矿石、钼矿石化学分析方法

## 第 18 部分: 铼量测定

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 14352 的本部分规定了钨矿石、钼矿石中铼量的测定方法。本部分适用于钨矿石、钼矿石中铼量的测定。测定范围:  $1 \mu\text{g/g} \sim 300 \mu\text{g/g}$  的铼。

## 2 规范性引用标准

下列文件中的条款通过 GB/T 14352 的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。

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法  
GB/T 14505 岩石和矿石化学分析方法 总则及一般规定

## 3 原理

试样用氧化镁烧结分解, 水浸取液在酒石酸存在下, 调节 pH 为 8~9, 用氯化四苯胂-三氯甲烷萃取分离高铼酸, 将三氯甲烷分出后置于水浴上蒸干, 以 6 mol/L 盐酸溶解高铼酸盐, 以二氯化锡还原, 硫氰酸盐显色, 用乙酸丁酯萃取, 有机相在分光光度计上, 于波长 430 nm 处, 测量吸光度, 计算铼量。

## 4 试剂

本部分除非另有说明, 在分析中均使用分析纯试剂和符合 GB/T 6682 的分析实验室用水。

- 4.1 氧化镁。
- 4.2 酒石酸。
- 4.3 三氯甲烷。
- 4.4 乙酸丁酯。
- 4.5 过氧化氢。
- 4.6 盐酸( $\rho 1.19 \text{ g/mL}$ )。
- 4.7 盐酸(1+1)。
- 4.8 碳酸氢钠溶液(100 g/L)。
- 4.9 氯化钠溶液(100 g/L)。
- 4.10 硫氰酸钾溶液(250 g/L)。
- 4.11 氯化四苯胂盐酸盐溶液(TPAC)(20 g/L)。
- 4.12 二氯化锡溶液(350 g/L):  
称取 35 g 二氯化锡溶解于 50 mL 盐酸(4.6)中, 加水稀释至 100 mL, 投入 1 g 锡粒, 置于棕色