



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14353.13—93

## 铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 乙酸丁酯萃取分离 罗丹明 B 光度法测定镓量

Methods for chemical analysis of  
copper ores lead ores and zinc ores—  
Determination of gallium content—Rhodamine B  
photometric method after butylacetate extraction

1993-05-12 发布

1994-02-01 实施

国家技术监督局发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
**铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法**  
**乙酸丁酯萃取分离**  
**罗丹明 B 光度法测定镓量**

GB/T 14353.13—93

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

电话：63787337、63787447

1994 年 2 月第一版 2006 年 3 月电子版制作

\*

书号：155066 · 1-25775

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010)68533533

# 中华人民共和国国家标准

## 铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 乙酸丁酯萃取分离 罗丹明 B 光度法测定镓量

GB/T 14353.13—93

Methods for chemical analysis of  
copper ores lead ores and zinc ores—  
Determination of gallium content—Rhodamine B  
photometric method after butylacetate extraction

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了铜矿石、铅矿石、锌矿石中镓含量的测定方法。

本标准适用于铜矿石、铅矿石、锌矿石中镓含量的测定，测定范围 1~500  $\mu\text{g/g}$ 。

### 2 引用标准

GB/T 14505 岩石和矿石化学分析方法总则及一般规定

### 3 方法提要

试料经过氧化钠熔融，水浸取，盐酸酸化，脱水除硅，在盐酸介质中，以三氯化钛还原铁、金、铊、锑、及钼等元素，用乙酸丁酯萃取氯化镓络阴离子，与干扰元素分离。氯化镓络阴离子( $\text{GaCl}_4^-$ )与罗丹明 B 生成红色固相化合物，用甲苯-甲基异丁酮萃取，有机相呈玫瑰紫色，于分光光度计上，波长 562 nm 处，测量吸光度。

### 4 试剂

- 4.1 过氧化钠。
- 4.2 盐酸( $\rho 1.19 \text{ g/mL}$ )。
- 4.3 乙酸丁酯。
- 4.4 盐酸  $c(\text{HCl}) = 5.5 \text{ mol/L}$ 。
- 4.5 三氯化钛(使用前须进行空白检查)。
- 4.6 氯化钠溶液(10% m/V)。
- 4.7 罗丹明 B 溶液(0.5% m/V)：称取 0.5 g 罗丹明 B，溶解于 100 mL 盐酸(4.4)中。
- 4.8 甲苯-甲基异丁酮混合溶剂(4+1 V+V)。
- 4.9 镓标准贮存溶液：称取 50.00 mg 金属镓(99.99%)，置于 50 mL 烧杯中，加入 10 mL 盐酸(4.4)，几滴过氧化氢，盖上表皿，在 140°C 控温板上加热溶解后，用少量水洗去表皿，继续在控温板上加热蒸干，加入 25 mL 盐酸溶液(4.4)溶解镓盐，移入 250 mL 容量瓶中，用盐酸溶液(4.4)稀释至刻度，摇匀，此溶液 1 mL 含 200  $\mu\text{g}$  镓。

国家技术监督局 1993-05-12 批准

1994-02-01 实施