



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 11848.15—91

---

## 铀矿石浓缩物中 铁、钙、镁、钼、钛、钒的测定 原子吸收光谱法

Determination of iron calcium magnesium molybdenum  
titanium and vanadium in uranium ore concentrate  
by atomic absorption spectrometry

1991-04-26 发布

1992-04-01 实施

---

国家技术监督局 发布

(京)新登字 023 号

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
铀 矿 石 浓 缩 物 中  
铁、钙、镁、钼、钛、钒的测定  
原 子 吸 收 光 谱 法

GB/T 11848.15—91

\*

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.bzebs.com>

电话：63787337、63787447

1991年12月第一版 2004年12月电子版制作

\*

书号：155066·1-8347

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

## 铀矿石浓缩物中 铁、钙、镁、钼、钛、钒的测定 原子吸收光谱法

GB/T 11848.15—91

Determination of iron calcium magnesium molybdenum  
titanium and vanadium in uranium ore concentrate  
by atomic absorption spectrometry

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了铀矿石浓缩物中铁、钙、镁、钼、钛、钒的测定原理,适用范围,分析步骤,分析结果的计算和方法的精密度。

本标准适用于测定铀矿石浓缩物中含量大于 0.02% 的铁、钙、镁、钼、钛、钒。

杂质含量在 GB 10268 中规定的指标范围内,其干扰可以忽略不计。

### 2 引用标准

GB 10268 铀矿石浓缩物

### 3 方法提要

试样溶解于硫酸、硝酸、氢氟酸的混合酸中,并蒸至冒完白烟,盐类用硝酸溶解,将溶液通过 CL-5208 萃淋树脂色层柱分离铀。取流出液进行原子吸收光谱分析。

### 4 试剂和材料

所用试剂除特殊注明者外,均为符合国家标准的优级纯试剂。所用水为去离子水。

- 4.1 金属铁丝(Fe, 99.99%)。
- 4.2 碳酸钙( $\text{CaCO}_3$ , 基准试剂)。
- 4.3 金属镁(Mg, 99.99%)。
- 4.4 三氧化钼( $\text{MoO}_3$ , 光谱纯)。
- 4.5 二氧化钛( $\text{TiO}_2$ , 光谱纯)。
- 4.6 钒酸铵( $\text{NH}_4\text{VO}_3$ )。
- 4.7 CL-5208 萃淋树脂(0.15~0.18 mm)。
- 4.8 硫酸( $\text{H}_2\text{SO}_4$ , 密度 1.84 g/mL)。
- 4.9 硫酸铵 $[(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4]$ 。
- 4.10 氢氟酸(HF, 48%)。
- 4.11 硝酸( $\text{HNO}_3$ , 密度 1.42 g/mL)。
- 4.12 硝酸(1+1)。