



中华人民共和国国家标准

GB/T 13374—92

八氧化三铀中杂质元素的光谱测定 氧化镓载体法

Spectrographic analysis of uranium oxide
(U_3O_8) by gallium oxide-carrier technique

1992-02-02发布

1992-12-01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
八氧化三铈中杂质元素的光谱测定

氯 化 镥 载 带 法

GB/T 13374—92

*

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.bzcbs.com>
电话：63787337、63787447
1992 年 8 月第一版 2004 年 12 月电子版制作

*

书号：155066 • 1-8924

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

八氧化三铀中杂质元素的光谱测定 氧 化 镓 载 带 法

GB/T 13374—92

Spectrographic analysis of uranium oxide
(U_3O_8) by gallium oxide-carrier technique

1 主题内容与适用范围

本标准规定了八氧化三铀中杂质元素的载带光谱测定方法原理、试剂材料、仪器与设备、试样制备、分析步骤、结果计算及方法的精密度。

本标准适用于纯度在 99.5% 以上的八氧化三铀中铁、镍、镁、锰、铬、硼的定量测定和铅、锡、镉、银、钼、铝、铜的半定量测定，也适用于可转化成八氧化三铀的氧化铀中杂质元素的测定。

称取 0.1 g 八氧化三铀时，测定范围：铁及镍为 20~320 $\mu\text{g/g}$ ；锰为 5~320 $\mu\text{g/g}$ ；镁为 10~320 $\mu\text{g/g}$ ；铬及钼为 5~160 $\mu\text{g/g}$ ；硼、镉及银为 0.2~3.2 $\mu\text{g/g}$ ；铅、锡及铜为 2.5~80 $\mu\text{g/g}$ ；铝为 10~160 $\mu\text{g/g}$ 。

2 方法原理

用硝酸溶解氧化铀样品，甲酸破坏硝酸根，加入甘露醇络合硼，蒸干，灼烧成八氧化三铀后测定转化系数。

将八氧化三铀、三氧化二镓和氧化钴按 98:1.97:0.03 的比例混合。

称取上述混合物，放入特制杯形石墨电极中，直流电弧激发，进行光谱测定。

3 试剂

除非另有说明，本标准均使用符合国家标准或行业标准的光谱纯试剂，所用的水均为去离子水。

3.1 蒸馏水：按每 1 L 去离子水中，加入 2 g/100 mL 甘露醇溶液 2 mL，经石英蒸馏塔重蒸馏。

3.2 基体八氧化三铀提纯方法见附录 A（补充件）。

3.3 显影液及定影液：化学纯试剂配制。

3.4 甘露醇溶液：5.0 mg/mL。称取甘露醇（分析纯）0.5 g 溶解于 20 mL 蒸馏水（3.1）中，移入 100 mL 石英容量瓶中，用蒸馏水（3.1）稀释至刻度，混匀。

3.5 硝酸：将密度为 1.42 g/cm³ 的硝酸经石英蒸馏器重蒸馏提纯。

3.6 盐酸：将密度为 1.19 g/cm³ 的盐酸经石英蒸馏器重蒸馏提纯。

3.7 过氧化氢：优级纯。

3.8 甲酸：分析纯。

3.9 氨水：优级纯。

3.10 铁标准溶液：7 840 $\mu\text{g/mL}$ 。称取金属铁丝 0.784 0 g，精确至 0.000 1 g，于 50 mL 石英烧杯中，加入 10 mL 硝酸（3.5）和 5 mL 盐酸（3.6），加热溶解，冷却后移入 100 mL 石英容量瓶中，用蒸馏水（3.1）稀释至刻度，混匀。