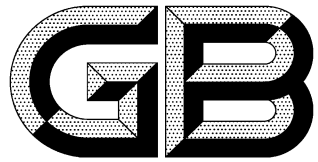


UDC 621.039.543.4  
F 46



GB/T 14501.4—93

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14501.4—93

## 六氟化铀中硅的测定 分光光度法

Spectrophotometric determination of silicon in uranium hexafluoride

中华人民共和国  
国家标准  
六氟化铀中硅的测定 分光光度法  
GB/T 14501.4—93

\*  
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.bzcb.com  
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 5 千字  
1994 年 2 月第一版 2005 年 8 月第二次印刷

\*  
书号：155066·1-24491 定价 8.00 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 14501.4—1993

1993-06-19 发布

1994-04-01 实施

国家技术监督局发布

**六氟化铀中硅的测定 分光光度法****Spectrophotometric determination of silicon in uranium hexafluoride****1 主题内容与适用范围**

本标准规定了分光光度法测定六氟化铀中硅的方法原理、仪器、试剂、分析步骤、结果计算和方法精密度。

本标准适用于六氟化铀中硅的测定,取样量为0.7 g 铀的六氟化铀水解液时,测定范围为4~20  $\mu\text{g}$ /g 铀。

2  $\mu\text{g}$  硅,50  $\mu\text{g}$  钨不干扰硅的测定。磷的干扰用草酸消除;氟的干扰用硼酸消除。

**2 方法原理**

在一定酸度范围内,钼酸铵与硅酸盐形成硅钼络离子,用1-氨基-2-萘酚-4-磺酸、亚硫酸钠、偏重亚硫酸钠混合液还原硅钼络离子为硅钼蓝络合物,在波长710 nm 处进行分光光度测定。

**3 仪器、设备**

- 3.1 聚乙烯瓶:100 mL,带有刻度。
- 3.2 聚乙烯杯:250 mL。
- 3.3 聚乙烯移液管:1、2和5 mL,经计量鉴定合格。
- 3.4 多孔水浴锅。
- 3.5 铂皿:100 mL。
- 3.6 铂坩埚:50 mL。
- 3.7 分析天平:感量0.1 mg。
- 3.8 分光光度计:带有5 cm 比色皿。

**4 试剂**

除非另有说明,使用的试剂均为优级纯试剂,分析用水均为去离子水(电阻率大于 $2 \times 10^6 \Omega \cdot \text{cm}$ )。

4.1 氢氧化铵:纯化。在带有支管的塑料瓶中蒸馏500 mL 氢氧化铵(25%~28%,分析纯)于300 mL 水中,并测定其浓度。

4.2 氢氧化铵溶液:用氢氧化铵(4.1)配制,  $c(\text{NH}_4\text{OH}) = 8 \text{ mol/L}$ 。

4.3 钼酸铵溶液:100 g/L。溶解100 g 钼酸铵[( $\text{NH}_4$ )<sub>6</sub> $\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ ,分析纯]于500 mL 热水(水温不超过60°C)中,用水稀释至1 L。

4.4 硼酸溶液:50 g/L。溶解25 g 硼酸( $\text{H}_3\text{BO}_3$ )于水中,用水稀释至500 mL。

4.5 草酸溶液:50 g/L。溶解25 g 草酸( $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ )于水中,用水稀释至500 mL。

4.6 盐酸溶液:  $c(\text{HCl}) = 6 \text{ mol/L}$ 。

4.7 盐酸溶液:  $c(\text{HCl}) = 1 \text{ mol/L}$ 。