

UDC 621.039.543.4  
F 46



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14501.2—93

GB/T 14501.2—93

## 六氟化铀中磷的测定 分光光度法

Spectrophotometric determination of phosphorus in uranium hexafluoride

中华人民共和国  
国家标准  
六氟化铀中磷的测定 分光光度法  
GB/T 14501.2—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.bzchs.com](http://www.bzchs.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:155066·1-24489 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 14501.2—1993

1993-06-19 发布

1994-04-01 实施

国家技术监督局 发布

## 六氟化铀中磷的测定 分光光度法

Spectrophotometric determination of phosphorus 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磷的方法原理、仪器、试剂、分析步骤、结果计算和方法的精密密度。

本标准适用于六氟化铀中磷的测定,取样量为0.7 g 铀的氟化铀水解液时,测定范围为7.5~75  $\mu\text{g/g}$  铀。

30  $\mu\text{g}$  硅、3  $\mu\text{g}$  砷、50  $\mu\text{g}$  钨对10  $\mu\text{g}$  磷的测定不干扰。氟化物干扰磷的测定,用硼酸络合可消除其干扰。

## 2 方法原理

在一定酸度范围内,五价磷与钼酸铵作用,生成磷钼黄,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磷钼黄为磷钼蓝络合物,于波长710 nm 处进行分光光度测定。

## 3 仪器、设备

3.1 分光光度计:带有5 cm 比色皿。

3.2 聚乙烯瓶:100 mL,带有刻度。

3.3 聚乙烯瓶:500 mL,带有刻度。

3.4 聚乙烯移液管:5 mL(经计量鉴定合格)。

3.5 铂皿:100 mL。

3.6 铂舟:120 mL。

3.7 多孔水浴锅。

3.8 分析天平:感量0.1 mg。

## 4 试剂

所用试剂除指明者外,均为分析纯试剂,水为去离子水。

4.1 氢氧化铵:纯化。蒸馏500 mL 氢氧化铵(25%~28%)经过塑料管进入300 mL 水中。

4.2 硝酸:优级纯。密度1.42  $\text{g/cm}^3$ 。

4.3 钼酸铵溶液:100 g/L。溶解100 g 钼酸铵 $[(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24}\cdot 4\text{H}_2\text{O}]$ 于500 mL 热水(水温不超过60 $^\circ\text{C}$ )中,用水稀释至1 L,贮于塑料瓶中。

4.4 硼酸溶液:50 g/L。溶解25 g 硼酸(优级纯)于水中,用水稀释至500 mL。

4.5 盐酸:优级纯。 $c(\text{HCl})=1.2 \text{ mol/L}$  溶液。

4.6 盐酸:优级纯。 $c(\text{HCl})=1 \text{ mol/L}$  溶液。

4.7 盐酸:优级纯。 $c(\text{HCl})=6 \text{ mol/L}$  溶液。