

ICS 71.060.50
H 14



中华人民共和国国家标准

GB/T 16478.2—1996

硝酸钍化学分析方法 钍量的测定

Methods for chemical analysis of thorium nitrate
—Determination of thorium content

1996-07-09 发布

1997-01-01 实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准

GB/T 16478.2-1996

伏特 VR 1502—77

硝酸钍化学分析方法 钍量的测定

Methods for chemical analysis of thorium nitrate —Determination of thorium content

1 主题内容与适用范围

本标准规定了硝酸钍中钍含量的测定方法。

本标准适用于硝酸钍中钍含量的测定。测定范围:45.0%~50.0%。

2 引用标准

GB 1.4 标准化工作导则 化学分析方法标准编写规定

GB 1467 治金产品化学分析方法标准的总则及一般规定

3 方法原理

试样用水溶解，在 pH1.6~2.0 条件下，以二甲酚橙、次甲基蓝作混合指示剂，用乙二胺四乙酸(EDTA)标准溶液滴定针量。

4 试剂

4.1 氨水(2 mol/L)。

4.2 盐酸-氯化钾缓冲溶液(pH1.6): 移取 35 mL 氯化钾溶液(0.2 mol/L), 加入 29.9 mL 盐酸(0.1 mol/L), 用水稀释至 100 mL, 混匀。用 pH0.5~5.0 精密试纸测定, 此溶液 pH 应为 1.6。

4.3 钇标准溶液

4.3.1 配制:称取 10.00 g 经 700 ℃ 灼烧 1 h 的优级纯二氧化钍(或 20 g 左右优级纯硝酸钍)于 250 mL 烧杯中,加入 20 mL 硝酸溶解,再加入 0.10 g 氟化钠助溶(硝酸钍只需以水溶解),待完全溶解后,过滤于 1 000 mL 容量瓶中,稀释至刻度,混匀。

4.3.2 标定: 移取 10.00 mL 溶液(4.3.1)于 250 mL 烧杯中, 用盐酸(1.5 mol/L)调节酸度, 稀释至 100 mL, 小心加热至沸, 慢慢注入 80 mL 煮沸的草酸溶液(100 g/L), 不断搅拌, 煮沸 1 min 后取下, 静置 4 h。以中速定量滤纸过滤, 以草酸溶液(10 g/L)洗涤沉淀 7~8 次。将沉淀连同滤纸移入已恒重的瓷坩埚中, 灰化, 干 800°C 灼烧至恒重。

按公式(1)计算针标准溶液的实际浓度:

式中： c_0 ——钍标准溶液(4.3.1)实际浓度，mg/mL；

V_0 —分取针标准溶液的体积, mL;