



中华人民共和国国家标准

GB/T 223.30—94

钢铁及合金化学分析方法 对-溴苦杏仁酸沉淀分离-偶氮胂Ⅲ分光 光度法测定锆量

Methods for chemical analysis of iron, steel and alloy

The arsenazo Ⅲ spectrophotometric method
for the determination of zirconium content
after separation by p-bromomandelic acid

1994-09-26发布

1995-06-01实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准

钢铁及合金化学分析方法 对-溴苦杏仁酸沉淀分离-偶氮胂Ⅲ分光光度法测定锆量

GB/T 223.30—94

代替 GB 223.30—84

Methods for chemical analysis of iron, steel and alloy

The arsenazo Ⅲ spectrophotometric method
for the determination of zirconium content
after separation by p-bromomandelic acid

1 主题内容与适用范围

本标准规定了用对-溴苦杏仁酸沉淀分离-偶氮胂Ⅲ分光光度法测定锆量。

本标准适用于碳钢、合金钢、高温合金和精密合金中锆量的测定。测定范围:0.005 0%~0.30%。

2 方法提要

用盐酸-硝酸混合酸溶解试样。加钨酸钠溶液,经高氯酸冒烟后,加对-溴苦杏仁酸沉淀,使锆与铁、铝、钒、钛、钼和稀土等定量分离。在6 mol/L 硝酸介质中锆与偶氮胂Ⅲ生成绿色配合物,测量其吸光度。

铌、钽干扰测定。当显色液中含铌量小于0.6 mg、含钽量小于0.2 mg时,可用过氧化氢掩蔽。

3 试剂

- 3.1 焦硫酸钾。
- 3.2 盐酸($\rho 1.19 \text{ g/mL}$)。
- 3.3 硝酸($\rho 1.42 \text{ g/mL}$)。
- 3.4 硝酸(1+3)。
- 3.5 盐酸-硝酸混合酸:盐酸(3.2)、硝酸(3.3)与水等体积混合。
- 3.6 高氯酸($\rho 1.67 \text{ g/mL}$)。
- 3.7 对-溴苦杏仁酸溶液(5%):称取5 g 对-溴苦杏仁酸,置于250 mL烧杯中,加入25 mL无水乙醇,使其完全溶解,用水稀释至100 mL,混匀。
- 3.8 钨酸钠溶液:称取11.2 g 钨酸钠($\text{Na}_2\text{WO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$),置于250 mL烧杯中,加100 mL水,完全溶解后,移入500 mL容量瓶中,用水稀释至刻度,混匀。此溶液1 mL约含12.5 mg 钨。
- 3.9 洗涤液:于塑料瓶中加入500 mL水、20 mL对-溴苦杏仁酸溶液(3.7)和20 mL盐酸(3.2),混匀。
- 3.10 酒石酸溶液(50%)。
- 3.11 尿素溶液(15%)。用时配制。
- 3.12 偶氮胂Ⅲ溶液(0.2%)。
- 3.13 过氧化氢(1+9)。
- 3.14 锆标准溶液。