



中华人民共和国国家标准

GB 223.37—89

钢铁及合金化学分析方法 蒸馏分离-靛酚蓝光度法测定氮量

Methods for chemical analysis of iron, steel and alloy
The indophenol blue photometric method for the determination
of nitrogen content after distillation separation

1989-03-31发布

1990-07-01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 蒸馏分离-靛酚蓝光度法测定氮量

GB 223. 37—89

Methods for chemical analysis of iron, steel and alloy
The indophenol blue photometric method for the determination
of nitrogen content after distillation separation

代替 GB 223. 37—85

1 主题内容与适用范围

本标准规定了用蒸馏分离-靛酚蓝光度法测定氮量。

本标准适用于纯铁、碳钢、合金钢、高温合金和精密合金中氮量的测定，不适用于不加铝冶炼的硅钢及其型材中氮量的测定。测定范围：0.001 0%～0.050%。

2 方法提要

试样用适当的酸分解，其中的氮转变成相应酸的铵盐，在过量碱的作用下，水蒸气蒸馏分离氨，用稀硫酸吸收蒸出液，然后，在亚硝基铁氰化钠和次氯酸钠存在下，氨与酚生成蓝色的靛酚络合物，测量其吸光度。

3 试剂

本方法中所用水均为无氨水。

- 3.1 硫酸钾(固体)。
- 3.2 氟化钠(固体)。
- 3.3 硫酸($\rho 1.84\text{g/mL}$)，优级纯。
- 3.4 硫酸(1+4)。
- 3.5 氢氟酸($\rho 1.15\text{g/mL}$)，优级纯。
- 3.6 磷酸($\rho 1.70\text{g/mL}$)，优级纯。
- 3.7 硫酸-磷酸混合酸：于200 mL水中，在搅拌下缓缓加入10 mL硫酸(3.3)，加40mL磷酸(3.6)，混匀。
- 3.8 盐酸(1+1)，优级纯。
- 3.9 高氯酸(1+1)，优级纯。
- 3.10 过氧化氢($\rho 1.10\text{ g/mL}$)。
- 3.11 氢氧化钠溶液：称取500 g 优级纯氢氧化钠，溶于800 mL水中，加数粒锌粒，加热煮沸10 min，除去残余的锌粒，取下冷却，用水稀释至1 000 mL，混匀，贮于塑料瓶中。
- 3.12 氢氧化钠溶液(0.8%)：移取16 mL 氢氧化钠溶液(3.11)，用水稀释至1 000 mL，混匀。
- 3.13 硫酸吸收液：
- 3.13.1 硫酸贮备液：移取28 mL 硫酸(3.3)，缓慢地加入到700 mL水中，冷却后，用水稀释至1 000 mL，混匀。