



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 4701.7—2009  
代替 GB/T 4701.7—1985

GB/T 4701.7—2009

## 钛铁 磷含量的测定 铋磷钼蓝分光光度法和钼蓝分光光度法

Ferrotitanium—Determination of phosphorus content—  
Molybdobismuthylphosphoric blue spectrophotometric method  
and the molybdenum blue spectrophotometric method

中华人民共和国  
国家标准  
钛铁 磷含量的测定  
铋磷钼蓝分光光度法和钼蓝分光光度法  
GB/T 4701.7—2009

\*  
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.spc.net.cn

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 0.75 字数 11 千字  
2009 年 10 月第一版 2009 年 10 月第一次印刷

\*

书号: 155066 · 1-38839 定价 16.00 元

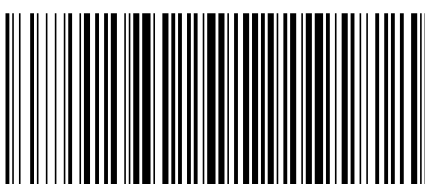
如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

2009-07-08 发布

2010-04-01 实施



GB/T 4701.7-2009

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本部分代替 GB/T 4701.7—1985《钛铁化学分析方法 钼蓝分光光度法测定磷量》。

本部分与 GB/T 4701.7—1985 比较,主要变化为:

——新增了铋磷钼蓝分光光度法;

——在方法 2 钼蓝分光光度法中吸光度测定时将“随同试料空白为参比”改为“以水为参比”。

本部分由中国钢铁工业协会提出。

本部分由全国生铁及铁合金标准化技术委员会归口。

本部分起草单位:四川川投峨眉铁合金(集团)有限责任公司。

本部分主要起草人:唐华应、方艳、张映霞、史本兵。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 4701.7—1985。

4.2.13 磷标准溶液:称取 0.439 4 g 预先在 105 ℃ ~110 ℃ 烘干至恒量并保存于干燥器中的磷酸二氢钾( $\text{KH}_2\text{PO}_4$ ,基准试剂),置于 400 mL 烧杯中,加入适量水溶解后,移入 1 000 mL 容量瓶中,用水稀释至刻度,混匀。此溶液 1 mL 含磷 100  $\mu\text{g}$ 。

#### 4.3 仪器

分析中使用通常的实验室仪器。

#### 4.4 取制样

按照 GB/T 4010 的规定进行取制样,试样应通过 0.125 mm 筛孔。

#### 4.5 分析步骤

##### 4.5.1 试料量

按表 3 称取试样,准确至 0.000 1 g。

表 3 试料量

磷含量(质量分数)/%	试料量/g
0.010~0.080	1.00
>0.080~0.150	0.50

#### 4.5.2 空白试验

随同试料进行空白试验。

#### 4.6 测定

4.6.1 将试料(4.5.1)置于 100 mL 铂皿中或聚四氟乙烯烧杯中,盖上表皿,加入 20 mL 硝酸(4.2.1),分次滴加少量氢氟酸(4.2.2)至试样溶解,取下表皿,加入 10 mL 硫酸(4.2.7),加热蒸发至几乎不再冒硫酸白烟,取下冷却,加入 20 mL 盐酸(4.2.6),加热溶解可溶性盐类,移入 500 mL 烧杯中,以温水稀释至约 200 mL,边搅拌边缓慢加入氢氧化钠溶液(4.2.9)至生成沉淀并过量 40 mL。加热煮沸 3 min~5 min,取下冷却至室温,移入 500 mL 容量瓶中,以水稀释至刻度,混匀。

4.6.2 将带有沉淀的溶液(4.6.1)用中速滤纸干过滤于 250 mL 干燥的容量瓶中至刻度,将溶液倒入 500 mL 烧杯中,用少量水洗净容量瓶并入烧杯中,用盐酸(4.2.6)中和至中性并过量 10 mL,加热煮沸 1 min~2 min。取下,加入 5 mL 三氯化铁溶液(4.2.10),用氨水(4.2.8)中和至生成沉淀并过量 5 mL,煮沸约 1 min,取下稍静置待沉淀沉降,用中速滤纸过滤,用温水洗涤 2 次~3 次,在漏斗上用热硝酸(4.2.4)溶解沉淀,溶液收集于原烧杯中,用热硝酸(4.2.5)充分洗净滤纸。加入 10 mL 高氯酸(4.2.3),盖上表皿,加热蒸发至高氯酸蒸气沿烧杯内壁呈逆流状态,继续加热约 10 min,待溶液体积约为 5 mL~6 mL 时,取下稍冷,加入约 30 mL 热水,加热溶解盐类并煮沸 1 min~2 min,用快速滤纸过滤于 100 mL 容量瓶中,用热水洗净滤纸,冷却至室温,以水稀释至刻度,混匀。

4.6.3 移取 10.00 mL 溶液(4.6.2)于 100 mL 容量瓶中,加入 10 mL 亚硫酸氢钠溶液(4.2.11),在沸水浴中加热至溶液无色,加入 25 mL 显色剂溶液(4.2.12.3)再于沸水浴中加热约 15 min,取下,流水冷却至室温,以水稀释至刻度,混匀。

4.6.4 将部分溶液(4.6.3)移入吸收皿中,以水为参比,于分光光度计上 825 nm 波长处测量其吸光度,减去随同试料空白溶液的吸光度得到试料溶液的净吸光度。从校准曲线上查得相应磷的质量。

#### 4.7 校准曲线的绘制

4.7.1 称取与试样量相同克数的钛铁(磷量小于 0.002%)五份,分别置于一组 100 mL 铂皿或聚四氟乙烯烧杯中,分别加入 0 mL、2.00 mL、4.00 mL、6.00 mL、8.00 mL 磷标准溶液(4.2.13),以下按 4.6.1 自盖上表皿起至 4.6.3 止进行。

4.7.2 将部分溶液(4.7.1)移入吸收皿中,于分光光度计上 825 nm 波长处,以水为参比,测量其吸光度。

4.7.3 校准曲线系列每一溶液的吸光度减去零浓度溶液的吸光度,为磷校准曲线系列溶液的净吸光

## 钛铁 磷含量的测定

### 铋磷钼蓝分光光度法和钼蓝分光光度法

警告——使用本部分的人员应有正规实验室工作的实践经验。本部分并未指出所有可能的安全问题。使用者有责任采取适当的安全和健康措施,并保证符合国家有关法规规定的条件。

#### 1 范围

本部分规定了用铋磷钼蓝分光光度法和钼蓝分光光度法测定钛铁中的磷含量。

本部分适用于钛铁中磷含量的测定。测定范围(质量分数):0.010%~0.150%。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 4010 铁合金化学分析用试样的采取和制备

#### 3 方法一 铋磷钼蓝分光光度法

##### 3.1 原理

试料用硝酸、氢氟酸分解,硫酸和高氯酸冒烟氧化磷,以氢氧化钠使铁、钛等生成沉淀与磷分离。滤液用硫酸酸化后,在硫酸介质中,用硫代硫酸钠还原高价砷,磷与硝酸铋、钼酸铵形成磷铋钼三元配位物,用抗坏血酸还原后磷形成铋磷钼蓝,于分光光度计上 700 nm 波长处测量其吸光度,在校准曲线上查得磷的质量,计算得出试样中磷的含量。

##### 3.2 试剂和材料

除非另有说明,在分析中仅使用确认为分析纯的试剂和蒸馏水或与其纯度相当的水。

3.2.1 硝酸,ρ1.42 g/mL。

3.2.2 氢氟酸,ρ1.15 g/mL。

3.2.3 高氯酸,ρ1.67 g/mL。

3.2.4 硫酸,ρ1.84 g/mL。

3.2.5 硫酸,1+5。

3.2.6 硫酸,1+7。

3.2.7 氢氧化钠溶液,200 g/L。贮存于塑料瓶中。

3.2.8 硫代硫酸钠溶液,10 g/L。1 L 中含 20 g 无水亚硫酸钠,用时配制。

3.2.9 硝酸铋溶液,30 g/L。称取 15 g 硝酸铋 [ $\text{Bi}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ],置于 600 mL 烧杯中,加入 50 mL 硝酸(1.42 g/mL)中,待完全溶解后,加入 2 g 尿素,450 mL 水,混匀。

3.2.10 钼酸铵溶液,35 g/L。称取 3.5 g 钼酸铵 [ $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ ],置于 200 mL 烧杯中,加入 100 mL 水,温热溶解,混匀。过滤后使用。

3.2.11 抗坏血酸溶液,10 g/L。称取抗坏血酸 5 g,置于 600 mL 烧杯中,加入 500 mL 乙醇(1+1),混匀。用时配制。

3.2.12 硫酸铁铵溶液,90 g/L。称取 45 g 硫酸铁铵 ( $\text{NH}_4\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ ) 置于 600 mL 烧杯中,加入 85 mL 水,加入 15 mL 硫酸(3.2.5),溶解完全后,加入 400 mL 水,混匀。