

UDC 669.15'295 : 543.062
H 11



中华人民共和国国家标准

GB 4701.10—88

钛铁化学分析方法 红外线吸收法测定硫量

Methods for chemical analysis of ferrotitanium

The infrared absorption method for the
determination of sulfur content

1988-02-21 发布

1989-03-01 实施

国家标 准局发布

中华人民共和国国家标准

钛铁化学分析方法 红外线吸收法测定硫量

UDC 669.15' 295
·543.062

GB 4701.10—8

Methods for chemical analysis of ferrotitanium
The infrared absorption method for the
determination of sulfur content

本标准适用于钛铁中硫量的测定。测定范围:0.005%~0.045%。

本标准遵守 GB 1467—78《冶金产品化学分析方法标准的总则及一般规定》。

1 方法提要

试样于高频感应炉的氧气流中加热燃烧,生成的二氧化硫由氧气载至红外线分析器的测量室,二氧化硫吸收某特定波长的红外能,其吸收能与二氧化硫浓度成正比,根据检测器接受能量的变化可测得硫量。

2 试剂及材料

- 2.1 高氯酸镁:无水、粒状。
- 2.2 烧碱石棉:粒状。
- 2.3 玻璃棉。
- 2.4 钨粒:硫量小于 0.000 2%,粒度 0.8~1.4 mm。
- 2.5 锡粒:硫量小于 0.000 3%,粒度 0.4~0.8 mm。
- 2.6 纯铁:纯度大于 99.80%,硫量小于 0.002%,粒度 0.8~1.68 mm。
- 2.7 氧气:纯度大于 99.95%,其他级别的氧气若能获得低而一致的空白值时,也可以使用。
- 2.8 动力气源:氮气或压缩空气,其杂质(水和油)小于 0.5%。
- 2.9 素质坩埚: $\phi \times h$,mm:23×23 或 25×25,并在高于 1 200℃的高温加热炉中灼烧 4 h 或通氧灼烧至空白值为最低。
- 2.10 坩埚钳。

3 仪器及设备

3.1 红外线吸收定硫仪(灵敏度为 1.0 ppm)

其装置如下图。