

UDC 669.15'26 : 543.062
H 11



中华人民共和国国家标准

GB 5687.5—88

铬 铁 化 学 分 析 方 法 红 外 线 吸 收 法 测 定 碳 量

Methods for chemical analysis of ferrochromium
The infrared absorption method for the
determination of carbon 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

铬铁化学分析方法 红外线吸收法测定碳量

UDC 669.15'26
·543.062

GB 5687.5—88

Methods for chemical analysis of ferrochromium
The infrared absorption method for the
determination of carbon content

本标准适用于铬铁中碳量的测定。测定范围:0.025%~10.500%。

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,生成的二氧化碳由氧气载至红外线分析器的测量室,二氧化碳吸收某特定波长的红外能,其吸收能与其浓度成正比,根据检测器接受能量的变化可测得碳量。

2 试剂及材料

- 2.1 丙酮:蒸发后的残余物,碳量小于0.0005%。
- 2.2 高氯酸镁:无水、粒状。
- 2.3 烧碱石棉:粒状。
- 2.4 玻璃棉。
- 2.5 钨粒:碳量小于0.002%,粒度0.8~1.4 mm。
- 2.6 锡粒:碳量小于0.002%,粒度0.4~0.8 mm。必要时应用丙酮(2.1)清洗表面,并在室温下干燥。
- 2.7 氧气:纯度大于99.95%,其他级别氧气若能获得低而一致的空白时,也可以使用。
- 2.8 动力气源:氮气或压缩空气,其杂质(水和油)含量小于0.5%。
- 2.9 素质坩埚:φ×h,mm;23×23或25×25,并在高于1200℃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 红外线吸收定碳仪(灵敏度为1.0 ppm)

其装置如图。