

UDC 669.15'26 : 543.062  
H 11



# 中华人民共和国国家标准

GB 5687.8—88

## 铬 铁 化 学 分 析 方 法 红 外 线 吸 收 法 测 定 硫 量

Methods for chemical analysis of ferrochromium  
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

## 铬铁化学分析方法 红外线吸收法测定硫量

UDC 669.15'26  
:543.062

GB 5687.8—88

Methods for chemical analysis of ferrochromium

The infrared absorption method for the  
determination of sulfur content

本标准适用于铬铁中硫量的测定。测定范围：0.005%～0.070%。

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 99.8%，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 °C 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）

其装置如图。