



# 中华人民共和国国家标准

GB 6730.4—86

## 铁矿石化学分析方法 氯化亚锡-氯化汞-重铬酸钾 容量法测定全铁量

Methods for chemical analysis of iron ores  
The stannous chloride-mercuric chloride-  
potassium dichromate volumetric method for  
the determination of total iron content

1986-08-19 发布

1987-08-01 实施

国家 标 准 局 发 布

# 中华人民共和国国家标准

## 铁矿石化学分析方法 氯化亚锡-氯化汞-重铬酸钾容 量法测定全铁量

UDC 622.341.1  
·543.06

GB 6730.4—86

代替 GB 1363—78

Methods for chemical analysis of iron ores  
The stannous chloride-mercuric chloride-  
potassium dichromate volumetric method for  
the determination of total iron content

本标准适用于铁矿石、铁精矿、烧结矿和球团矿中全铁量的测定。测定范围：20%以上。

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

试样用盐酸分解，过滤，滤液作为主液保存；残渣以氢氟酸除硅，焦硫酸钾熔融，盐酸浸取，用氢氧化铵使铁沉淀，过滤，沉淀用盐酸溶解与主液合并。用氯化亚锡还原，再用氯化汞氧化过剩的氯化亚锡，以二苯胺磺酸钠为指示剂，用重铬酸钾标准溶液滴定，借此测定全铁量。

### 2 试剂

- 2.1 焦硫酸钾。
- 2.2 盐酸 ( $\rho 1.19\text{g}/\text{ml}$ )。
- 2.3 盐酸 (1 + 1)。
- 2.4 盐酸 (1 + 2)。
- 2.5 盐酸 (1 + 10)。
- 2.6 氢氟酸 ( $\rho 1.15\text{g}/\text{ml}$ )。
- 2.7 氢氧化铵 ( $\rho 0.90\text{g}/\text{ml}$ )。
- 2.8 硫酸 (1 + 1)。
- 2.9 氯化汞饱和溶液。
- 2.10 氯化亚锡溶液 (6%)：称取6 g氯化亚锡溶于20m l热盐酸 ( $\rho 1.19\text{g}/\text{ml}$ )中，用水稀释至100m l，混匀。
- 2.11 硫磷混酸：将150m l硫酸 ( $\rho 1.84\text{g}/\text{ml}$ ) 在搅拌下缓慢注入700m l水中，再加150m l磷酸 ( $\rho 1.70\text{g}/\text{ml}$ )。
- 2.12 二苯胺磺酸钠溶液 (0.2%)。
- 2.13 甲基橙溶液 (0.1%)。
- 2.14 硫酸亚铁铵溶液  $C[(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}] \approx 0.05\text{mol/l}$ ，称取19.7g硫酸亚铁铵 [ $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ] 溶于硫酸 (5 + 95) 中，移入1000m l容量瓶中，用硫酸(5 + 95)稀释至刻度，混匀。
- 2.15 重铬酸钾标准溶液  $C(k_2\text{Cr}_2\text{O}_7) = 0.008333\text{mol/l}$ ：称取2.4515g预先在150℃烘干1 h的重铬酸钾（基准试剂）溶于水，移入1000m l容量瓶中，用水稀释至刻度，混匀。或用当量试剂