

UDC 678.4 : 543  
G 40



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 13248—91

## 硫化橡胶中锰含量的测定 高碘酸钠光度法

Vulcanized rubber—Determination of manganese content  
—Sodium periodate photometric methods

1991-11-09 发布

1992-10-01 实施

国家技术监督局发布

# 中华人民共和国国家标准

## 硫化橡胶中锰含量的测定 高碘酸钠光度法

GB/T 13248—91

Vulcanized rubber—Determination of manganese content  
—Sodium periodate photometric methods

本标准参照采用国际标准 ISO/DIS 7780—1982《橡胶和胶乳中锰含量的测定——高碘酸钠光度法》。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了用高碘酸钠光度法测定硫化橡胶、生胶和混炼胶中的锰含量。

本标准适用于除含氯橡胶以外的硫化橡胶、生胶和混炼胶。本标准第2章“常用法”不受大量填充剂存在的影响。第3章“限定法”适用于测定生胶及含少量(不大于10%)填充剂的硫化橡胶或混炼胶。

### 2 常用法

#### 2.1 原理

在铂坩埚中将试料灰化。用氟硼酸钠熔融灰分，熔融物用稀硫酸和硝酸处理，除去不溶物。加高碘酸钠煮沸，将锰氧化成高锰酸盐，测定其吸光度。

#### 2.2 试剂和溶液

2.2.1 氟硼酸钠；

2.2.2 高碘酸钠(HG 3—1157)；

2.2.3 硫酸( $\rho=1.84 \text{ Mg/m}^3$ )(GB 625)；

2.2.4 硝酸( $\rho=1.40 \text{ Mg/m}^3$ )(GB 626)；

2.2.5 高锰酸钾溶液： $c(1/5\text{KMnO}_4) \approx 0.001 \text{ mol/L}$ ，称取0.0316 g高锰酸钾(GB 643)溶解在1000 mL水中。

2.2.6 锰标准溶液：0.01 mg/mL，称取0.7700 g硫酸锰( $\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ )于一小烧杯中，用少量水和2 mL硫酸溶解后，移至500 mL容量瓶中，用水稀释至刻度。该溶液至少在一个月内是稳定的。

准确吸取上述溶液10 mL于500 mL容量瓶中，用水稀释至刻度。此溶液在使用前配制。

#### 2.3 仪器

2.3.1 光度计或分光光度计：可测量波长为525 nm的吸光度，并配有吸收池。

2.3.2 铂坩埚：容量以30 mL为宜。

2.3.3 马福炉：温度可控制在550±25℃。

2.3.4 离心机：转速为4000 r/min。

#### 2.4 分析步骤

##### 2.4.1 工作曲线的绘制

在若干个100 mL锥形瓶中各加入25 mL水，6 mL硫酸和5 mL硝酸，再分别加入0~10 mL锰标准溶液和0.3 g高碘酸钠，加热煮沸10 min以上，以确保充分显色。冷却后将上述溶液分别转移到