

UDC 546.26  
G 49



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 7047—93

---

## 色素炭黑挥发分含量的测定

Colour black—Determination of volatile content

1993-03-03发布

1993-12-01实施

国家技术监督局发布

(京)新登字 023 号

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
**色素炭黑挥发分含量的测定**  
GB/T 7047—93  
\*  
中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码：100045  
<http://www.bzcbs.com>  
电话：63787337、63787447  
1994 年 2 月第一版 2004 年 12 月电子版制作

\*  
书号：155066 · 1-10302

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010) 68533533

# 中华人民共和国国家标准

## 色素炭黑挥发分含量的测定

Colour black—Determination of volatile content

GB/T 7047—93

代替 GB 7047—86

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了色素炭黑挥发分含量测定的基本要求和方法。

本标准适用于色素炭黑挥发分含量的测定。

### 2 引用标准

GB/T 7044 色素炭黑技术条件

GB 8170 数值修约规则

### 3 仪器

3.1 高温炉：温度可控制在 950±20℃。

3.2 坩埚：容积 30cm<sup>3</sup>。

3.3 秒表：精确至 0.2 s。

3.4 分析天平：精确至 0.1 mg。

3.5 干燥器：装有有效干燥剂。

3.6 干燥箱：温度可控制在 105±2℃。

### 4 采样

按 GB 7044 规定执行。

### 5 试验步骤

5.1 将足够的试样置于 105±2℃ 干燥箱中干燥 1 h，取出移至干燥器中冷却至室温备用。

5.2 在 950±20℃ 高温炉中，灼烧空坩埚约 0.5 h，移入干燥器中冷却至室温并称量，精确至 0.1 mg。

5.3 把干燥过的试样填入上述坩埚中，将试样蹾实，装至离坩埚边沿约 2 mm 处，称量试样和坩埚之总重，精确至 0.1 mg。

5.4 将上述称量好的试样和坩埚置于镍铬丝架上，然后迅速放入 950±20℃ 的高温炉炉膛的几何中心，立即用秒表计时，准确地灼烧 7 min。

5.5 取出，置于工作台上的石棉网上冷却 2~3 min，移入干燥器冷却至室温并称量，精确至 0.1 mg。

### 6 结果表示

挥发分含量以质量百分率计，按式(1)计算：

$$V_m(\%) = \frac{m_1 - m_2}{m_1 - m_0} \times 100 \quad \dots \dots \dots (1)$$