



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 18340.6—2010  
代替 GB/T 18340.6—2001

---

## 地质样品有机地球化学分析方法 第 6 部分：汽油族组成测定 质谱法

Organic geochemical analysis methods for geological samples—  
Part 6: Determination of gasoline group component—Mass spectrometry

2010-11-10 发布

2011-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

GB/T 18340《地质样品有机地球化学分析方法》共有 6 个部分：

- 第 1 部分：轻质原油分析 气相色谱法；
- 第 2 部分：有机质稳定碳同位素测定 同位素质谱法；
- 第 3 部分：石油重馏分中饱和烃族组分测定 质谱法；
- 第 4 部分：石油重馏分中芳香烃族组分测定 质谱法；
- 第 5 部分：岩石提取物和原油中饱和烃分析 气相色谱法；
- 第 6 部分：汽油族组成测定 质谱法。

本部分为 GB/T 18340 的第 6 部分。

本部分参考了美国材料与试验协会标准 ASTM D 2789-95(2005)《低烯烃汽油烃类组成质谱测定法》。

本部分代替 GB/T 18340.6—2001《地质样品有机地化测试 汽油族组成质谱分析方法》，与 GB/T 18340.6—2001 相比，有如下变动：

- 标准名称由《地质样品有机地化测试 汽油族组成质谱分析方法》改为《地质样品有机地球化学分析方法 第 6 部分：汽油族组成测定 质谱法》；
- 增加了警示、警告、术语和定义章节；
- 对原标准进行了结构和内容的调整，并作了适当的文字的修改；部分章节参照 ASTM D 2789-95(2005)的相关章节作了较大的改变。

本部分由中华人民共和国国土资源部提出。

本部分由全国国土资源标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：国家地质实验测试中心。

本部分起草单位：中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所。

本部分主要起草人：宋晓莹、张志荣、张渠、钱志浩。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：GB/T 18340.6—2001。

# 地质样品有机地球化学分析方法

## 第6部分:汽油族组成测定 质谱法

**警示**——使用本部分的人员应有正规实验室工作的实践经验。本部分并未指出所有可能的安全问题。使用者有责任采取适当的安全和健康措施,并保证符合国家有关法规规定的条件。

### 1 范围

GB/T 18340 的本部分规定了汽油族组成的质谱分析方法、计算方法和分析质量要求。

本部分适用于测定凝析油或轻质原油(95%馏出物温度低于 196 °C)中的 3 种饱和烃及 3 种芳香烃的族组成。样品中烯烃含量小于 3%。

### 2 原理

试样由直接进样系统气化后进入质谱仪,经离子源电子轰击,得到该试样的混合质量色谱图。将各烃族的特征峰强度加和与对应的逆阵系数相乘,求得试样族组分的含量。

### 3 试剂及材料

- 3.1 全氟煤油(PFK)、全氟三丁胺(FC-43)或其他已知准确质量的参考物。
- 3.2 正十六烷:色谱纯。
- 3.3 二氯甲烷:分析纯。

### 4 仪器和设备

- 4.1 质谱计:具有 EI 离子源并配有直接进样系统和数据采集处理系统的质谱仪。
- 4.2 进样系统:可升温至 180 °C(升温速率:30 °C/min~130 °C/min)的直接进样系统。
- 4.3 微量注射器或者恒体积移液器(1  $\mu$ L~10  $\mu$ L)。

### 5 分析步骤

#### 5.1 分析条件

- 5.1.1 质量分辨率:不小于 500。
- 5.1.2 电离方式:EI。
- 5.1.3 电子轰击能量:70 eV。
- 5.1.4 电离室温度:250 °C。
- 5.1.5 进样器加热温度:125 °C~300 °C(50 °C/min)。
- 5.1.6 质量扫描方式:全扫描。
- 5.1.7 质量扫描范围:35 amu~250 amu。
- 5.1.8 扫描速度:500 amu/s。

#### 5.2 仪器校准

- 5.2.1 各种仪器校准和分析工作均应在仪器运转达到稳定时进行。
- 5.2.2 用 PFK(或其他已知准确质量的参考物)校准质谱仪的质量标尺,使在  $m/z$ 35~ $m/z$  250 范围内的质量偏差不超过  $\pm 0.2$  amu。
- 5.2.3 用正十六烷校准质谱裂解模型,使  $\Sigma 69/\Sigma 71$  比值在  $0.18 \pm 0.03$ ,  $m/z$ 127 与  $m/z$ 226 的峰高比在  $1.4 \pm 0.1$ 。