



中华人民共和国国家标准

GB/T 19267.11—2003

刑事技术微量物证的理化检验 第 11 部分：高效液相色谱法

Physical and chemical examination of trace evidence in forensic sciences—
Part 11: High performance liquid chromatography

2003-08-19 发布

2004-01-01 实施

中 华 人 民 共 和 国 发 布
国家质量监督检验检疫总局

前　　言

GB/T 19267《刑事技术微量物证的理化检验》分为 12 个部分：

- 第 1 部分：红外吸收光谱法；
- 第 2 部分：紫外-可见吸收光谱法；
- 第 3 部分：分子荧光光谱法；
- 第 4 部分：原子发射光谱法；
- 第 5 部分：原子吸收光谱法；
- 第 6 部分：扫描电子显微镜法；
- 第 7 部分：气相色谱-质谱法；
- 第 8 部分：显微分光光度法；
- 第 9 部分：薄层色谱法；
- 第 10 部分：气相色谱法；
- 第 11 部分：高效液相色谱法；
- 第 12 部分：热分析法。

本部分为 GB/T 19267 第 11 部分。

本部分由全国刑事技术标准化技术委员会(CSBTS/TC179)提出并归口。

本部分的起草单位：广州市公安局刑事科学技术研究所。

本部分起草人：卢培标。

刑事技术微量物证的理化检验

第 11 部分:高效液相色谱法

1 范围

本部分规定了高效液相色谱的检验方法。

本部分适用于刑事技术领域中微量物证的理化检验,其他领域亦可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 19267 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

- GB/T 9008—1988 液相色谱法术语
- GB/T 13966—1992 分析仪器术语
- GB/T 14666—1993 分析化学术语

3 术语和定义

GB/T 9008、GB/T 13966、GB/T 14666 中确立的以及下列术语和定义适用于本部分。

3.1

高效液相色谱法 high performance liquid chromatography(HPLC)

具有高分离效能的柱液相色谱法。

3.2

色谱图 chromatogram

色谱柱流出物通过检测器时所产生的响应信号对时间的曲线图或流动相流出体积的曲线图,或者通过适当方法观察到的纸色谱或薄层色谱斑点、谱带的分布图。

3.3

色谱峰 chromatographic peak

色谱柱流出组分通过检测器系统时所产生的响应信号的微分曲线。

3.4

峰高 peak height

从峰的最大值到峰底之间距离。

3.5

峰面积 peak area

指峰顶至峰底之间的面积。

3.6

分离度 resolution

两个相邻色谱峰的分离程度,以两个组分保留值之差与其平均峰宽值之比 R 表示。

$$R = 2 \times (t_{R2} - t_{R1}) / (W_1 + W_2)$$