

中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T xxxx—xxxx

法庭科学 疑似毒品中大麻检验 液相色谱
和液相色谱-质谱法

Forensic sciences—Examination methods for cannabis in suspected drugs
—LC and LC-MS

行业标准信息服务平台

xxxx-xx-xx发布

xxxx-xx-xx实施

中华人民共和国公安部 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由全国刑事技术标准化技术委员会毒物分析分技术委员会(SAC/TC 179/SC1)提出并归口。

本标准起草单位：公安部物证鉴定中心、新疆维吾尔自治区公安厅。

本标准主要起草人：高利生、张春水、郑瑋、韩玮、常颖、赵阳、贺剑锋、刘克林、马会杰、黄星、王一、王蔚昕、赵彦彪、李彭、杨虹贤、郑晓雨。

行业标准信息服务平台

法庭科学 疑似毒品中大麻检验 液相色谱和液相色谱-质谱法

1 范围

本标准规定了法庭科学领域疑似毒品大麻中有效成分四氢大麻酚、大麻酚和大麻二酚的液相色谱-质谱（LC-MS）定性检验方法和液相色谱（LC）定量检验方法。

本标准适用于法庭科学领域疑似毒品样品中四氢大麻酚、大麻酚和大麻二酚的定性分析及四氢大麻酚的定量分析。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 4883—2008 数据的统计处理和解释 正态样本离群值的判断和处理

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

JJF 1059.1—2012 测量不确定度评定与表示

GA/T 122 毒物分析名词术语

3 术语和定义

GA/T 122 界定的术语和定义适用于本文件。

4 原理

对疑似毒品样品中的四氢大麻酚、大麻酚和大麻二酚进行提取。采用液相色谱-质谱检测，以保留时间、质谱特征离子碎片峰和离子丰度比作为定性判断依据；采用液相色谱检测，用标准曲线法进行定量分析。

5 试剂和材料

5.1 试剂

实验用水应符合 GB/T 6682 中规定的一级水。除非另有说明，在分析中使用的试剂均为色谱纯，试剂包括：

- a) 乙腈；
- b) 甲醇；
- c) 甲酸；
- d) 内标物：葱；
- e) 标准溶液；