



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 2137—2024

法庭科学 工业大麻及其加工产品中 Δ^9 -四氢大麻酚等 4 种成分检验 液相 色谱和液相色谱-质谱法

Forensic Sciences—Examination methods for four components including
 Δ^9 -THC in industrial hemp plants and hemp products—LC and LC-MS

2024-04-17 发布

2024-07-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

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专利的责任。

本文件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/SC 1)提出并归口。

本文件起草单位：云南省公安厅、公安部禁毒情报技术中心、中国健康管理协会标准化与评价分会、玉溪市公安局、公安部鉴定中心。

本文件主要起草人：李虹、闻武、郑琿、文蛟、王晓霞、杨虹贤、李绍鹏、杨发震、陈康、任周阳、高利生。

法庭科学 工业大麻及其加工产品中 Δ^9 -四氢大麻酚等 4 种成分检验 液相 色谱和液相色谱-质谱法

1 范围

本文件规定了法庭科学领域工业大麻植株花叶和大麻加工产品中 Δ^9 -四氢大麻酚(Δ^9 -THC)、 Δ^9 -四氢大麻酚酸(Δ^9 -THCA)、大麻酚(CBN)和大麻二酚(CBD)的液相色谱-质谱(LC-MS)定性检验方法和 Δ^9 -四氢大麻酚、 Δ^9 -四氢大麻酚酸的液相色谱(LC)、液相色谱-质谱定量检验方法。

本文件适用于法庭科学领域工业大麻植株花叶和大麻加工产品中 Δ^9 -THC、 Δ^9 -THCA、CBN 和 CBD 的定性分析及 Δ^9 -THC、 Δ^9 -THCA 的定量分析。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 6682 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 27418 测量不确定度评定和表示

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

对工业大麻植株花叶和大麻加工产品中 Δ^9 -THC、 Δ^9 -THCA、CBN 和 CBD(化合物信息见附录 A)进行提取。采用液相色谱-质谱法检测,以保留时间、质谱特征离子对和离子对丰度比作为定性判断依据;采用液相色谱法或液相色谱-质谱法检测,以色谱峰面积作为定量依据,用外标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;