

ICS 67.040

CCS X 64

CSTM

# 团体标准

T/CSTM 00745—2022/T/CAIA/SH 018—2022 (IDT)

---

植物油 苯并(a)芘测定 超临界流体色谱  
在线净化-反相高效液相色谱法

Vegetable oils—Determination of benzo(a)pyrene  
—Reverse phase high performance liquid chromatography method with on-line  
supercritical fluid chromatography clean up

2022-02-21 发布

2022-05-21 实施

---

中关村材料试验技术联盟

中国分析测试协会

发布

全国标准信息公共服务平台  
CSTM标准发布使用

## 前 言

本文件参照 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》，GB/T 20001.4-2015 《标准编写规则 第 4 部分：试验方法标准》的规定起草。

T/CSTM 00745 —2022与T/CAIA/SH 018-2022一致程度为等同（IDT）。

本文件由中国材料与试验团体标准委员会综合标准领域委员会（CSTM/FC99）和中国分析测试协会共同提出。

本文件由中国材料与试验团体标准委员会科学试验领域委员会（CSTM/FC98）和中国分析测试协会共同归口。

全 国 标 准 发 布 使 用