

中国分析测试协会

《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》CAIA标准发布

2022年1月，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），召开了以王海舟院士为专家组的审定会，对岛津企业管理（中国）有限公司提出的《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》的CSTM标准草案和编制说明，进行了审定。审定会上，岛津企业管理（中国）有限公司对该标准的起草过程做了说明，并对该标准草案在征求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）委员意见时委员们提出的意见是否采纳做了详细说明。审定会的专家对该标准草案进行了逐条审议，并提出了一些修改意见。审定会后，标准草案的起草人根据专家们提出的修改意见，对标准草案再次进行修改后，形成“CSTM标准”的正式文本，经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）审批后正式发布。

根据中关村材料试验联盟和中国分析测试协会关于团体标准互认协议，现将《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》发布。

附：《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》标准文本

