

# 深圳市分析测试协会

Shenzhen Association for Instrumental Analysis

## 关于发布《食品中 13 种甜菊糖苷的测定 高效液相色谱法》等 2 项团体标准的通知

深分析测试[2025]24 号

2025 年 12 月 21 日，深圳市分析测试协会组织专家对《食品中 13 种甜菊糖苷的测定 高效液相色谱法》等 2 项团体标准的技术审查会议，技术专家团体标准文本（送审稿）和编制说明（送审稿）进行了严格审查，最终通过标准验收，会后各起草单位根据技术审查会议专家意见对标准内容进行修改并形成标准文本报批稿。

2025 年 12 月 30 日，技术审查专家组采用投票表决方式，一致审批同意该团体标准正式发布。正式发布的团体标准编号及名称见附件，

特此通知，

附件：2025 年发布的《食品中 13 种甜菊糖苷的测定 高效液相色谱法》等 2 项团体标准名单



附件 2025 年发布的《食品中 13 种甜菊糖苷的测定 高效液相色谱法》等 2 项团体标准名单

序号	标准编号	标准名称	起草单位	发布日期	实施日期
1	T/SATA 091-2025	食品中 13 种甜菊糖苷的测定 高效液相色谱法	华测检测认证集团股份有限公司、天津天狮学院	2025. 12. 30	2025. 12. 31
2	T/SATA 092-2025	食品中环氧乙烷及其代谢物 2-氯乙醇和二氧六环、环氧丙烷的测定 气相色谱-质谱/质谱法	华测检测认证集团股份有限公司、天津天狮学院	2025. 12. 30	2025. 12. 31