

深圳市分析测试协会

Shenzhen Association for Instrumental Analysis

关于发布《动物源性食品中氯霉素和甲硝唑残留量的测定液相色谱-串联质谱法》等 4 项团体标准的通知

深分析测试[2024]12号

2024年3月9日，深圳市分析测试协会组织专家召开了《动物源性食品中氯霉素和甲硝唑残留量的测定液相色谱-串联质谱法》等5项团体标准技术审查会议，技术专家对5项团体标准文本（送审稿）进行了严格审查，最终通过4项标准验收，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。2024年4月12日，技术审查专家组采用投票表决方式，一致审批同意4项团体标准正式发布。正式发布的4项团体标准编号及名称见附件。

特此通知。

附件：2024年发布的《动物源性食品中氯霉素和甲硝唑残留量的测定液相色谱-串联质谱法》等4项团体标名单

深圳市分析测试协会

2024年4月16日

深圳市分析测试协会

Shenzhen Association for Instrumental Analysis

附件 2024 年发布的《动物源性食品中氯霉素和甲硝唑
残留量的测定液相色谱-串联质谱法》等 4 项团体标名单

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 068-2024	动物源性食品中氯霉素 和甲硝唑残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	深圳市龙华区疾病 预防控制中心, 深圳 市疾病预防控制中心, 深圳市南山区疾病 预防控制中心, 深 圳市罗湖区疾病预 防控制中心	2024.4.17	2024.5.17
2	T/SATA 069-2024	甘蔗中 3-硝基丙酸含量 的测定 液相色谱-质 谱/质谱法	深圳市罗湖区疾病 预防控制中心, 深圳 市龙华区疾病预防 控制中心, 深圳市盐 田区疾病预防控制中心	2024.4.17	2024.5.17
3	T/SATA 070-2024	水中拟柱孢藻毒素的测 定 酶联免疫吸附法	广东粤海水务检测 技术有限公司、广东 粤海水务股份有限 公司	2024.4.17	2024.5.17
4	T/SATA 071-2024	水中总大肠菌群、大肠 埃希氏菌和粪大肠菌群 的测定 荧光检测法	广东粤海水务检测 技术有限公司、广东 粤海水务股份有限 公司	2024.4.17	2024.5.17