

广东省分析测试协会

粤测协字〔2023〕08号

广东省分析测试协会关于 2023 年第一批 团体标准立项的公告

各有关单位:

根据《广东省分析测试协会团体标准管理办法》的有关规定,经相关专家审核,现对申报的 7 项团体标准(见附件)进行立项,特此公告。

请各制标单位严格按照相关要求抓紧组织实施,严把标准质量关,切实提高标准编制的质量和水平,增强标准的适用性和有效性。

同时欢迎与立项标准有关的高等院校、科研机构、第三方检测机构、相关企业等参加该项标准的编制工作。有意参与标准编制工作的单位请与协会秘书处联系。

联系人: 杨熙 18922377359, 庄毓雯 15625077250

附件: 2023 年广东省分析测试协会团体标准立项项目
(第一批)

广东省分析测试协会

2023 年 3 月 24 日



附件

2023年广东省分析测试协会团体标准立项项目（第一批）

序号	计划编号	项目名称	项目承担单位	完成期限
1	GAIA/JH20230102	尿液中多环芳烃代谢物的测定 固相支撑液液萃取-超高效液相色谱串联质谱法	广州市疾病预防控制中心	2024年3月
2	GAIA/JH20230103	豆芽中6-苜基腺嘌呤的快速检测 胶体金免疫层析法	华南农业大学	2024年3月
3	GAIA/JH20230104	食品中匹可硫酸钠的快速检测 胶体金免疫层析法	华南农业大学	2024年3月
4	GAIA/JH20230105	宠物食品中麸质蛋白的测定 酶联免疫法	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）	2024年3月
5	GAIA/JH20230106	饲料中 β -蜕皮甾酮的测定 高效液相色谱法	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）	2024年3月
6	GAIA/JH20230107	保健食品中大蒜素的测定 高效液相色谱法	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）	2024年3月
7	GAIA/JH20230108	宠物食品中 α -茄碱和 α -卡茄碱的测定 液相色谱-串联质谱法	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）	2024年3月