

广西标准化协会文件

桂标协〔2023〕231号

广西标准化协会关于下达 2023 年第七十批 团体标准制修订项目计划的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实中共中央、国务院印发的《国家标准化发展纲要》《国家标准化委员会等十七部门关于促进团体标准规范优质发展的意见（国标委联〔2022〕6号）》等文件精神，制定一批满足市场和创新需要的原创性、高质量团体标准，优化标准供给结构，增加标准的有效供给，提高产品和服务竞争力，助推广西经济社会高质量发展，经广西标准化协会研究论证，决定下达 2023 年第七十批团体标准制修订计划（见附件），本批计划共计 3 项，计划下达 12 个月内完成，不能按期完成的经申请同意最多可延期 3 个月，超期不能完成的项目自行终止。请你单位按照《团体标准管理规定》和《广西标准化协会团体标准管理办法》要求抓紧落实和实施计划，在标准起草中加强与有关方面的协调，广泛听取意见，保证标准质量和水平，按时完成团体标

准制定任务。请起草单位将标准起草编写方案及时间进度表于2023年11月25日之前报送广西标准化协会邮箱(guangxibiaoxie@163.com)。

联系人，电话：谭 爱，18260939351。

附件：2023年第七十批广西标准化协会团体标准制定(修订)
项目计划汇总表



附件

2023年第七十批广西标准化协会团体标准制定（修订）项目计划汇总表

序号	标准名称	制定或修订	起止年限	采用国际标准或国外先进标准	标准提出单位	标准起草单位
2023-7001	沃柑中春雷霉素、双胍辛烷基磺酸盐农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	制定	2023.10-2024.9	/	广西分析测试协会	广西博测检测技术服务有限公司、广西壮族自治区产品质量检验研究院、广西益谱检测技术有限公司、广西绿保环境监测有限公司、农业农村部亚热带果品蔬菜质量监督检验检测中心、广西壮族自治区分析测试研究中心、百色市检验检测中心、广西众晟生物科技有限公司、广西-东盟食品检验检测中心、广西壮族自治区林业科学研究院、南宁市武鸣区经济作物技术服务中心、横州市综合检验检测中心、广西工商学校、崇左市江州区农业农村局、钦州市钦北区农业技术推广站、鹿寨县农业技术推广中心
2023-7002	沃柑中噻唑锌、亚胺唑、毒菌酚、氟吡菌酰胺农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法	制定	2023.10-2024.9	/	广西分析测试协会	广西博测检测技术服务有限公司、广西壮族自治区产品质量检验研究院、广西益谱检测技术有限公司、广西绿保环境监测有限公司、农业农村部亚热带果品蔬菜质量监督检验检测中心、广西壮族自治区分析测试研究中心

						心、百色市检验检测中心、广西众晟生物科技有限公司、广西-东盟食品检验检测中心、广西壮族自治区林业科学研究院、南宁市武鸣区经济作物技术服务中心、横州市综合检验检测中心、广西工商学校、柳州市农业技术推广中心、大新县农业农村局、钦北区市场监督管理局
2023-7003	沃柑中溴菌腈、氟吡菌酰胺、亚胺唑农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法	制定	2023.10-2024.9	/	广西分析测试协会	广西博测检测技术服务有限公司、广西壮族自治区产品质量检验研究院、广西益谱检测技术有限公司、广西绿保环境监测有限公司、农业农村部亚热带果品蔬菜质量监督检验检测中心、广西壮族自治区分析测试研究中心、百色市检验检测中心、广西众晟生物科技有限公司、广西-东盟食品检验检测中心、广西壮族自治区林业科学研究院、南宁市武鸣区经济作物技术服务中心、横州市综合检验检测中心、广西工商学校、北海市农业技术服务中心、金秀瑶族自治县食品药品与计量检验检测中心、凭祥市农业农村局