广 西 标 准 化 协 会 文 件

桂标协〔2022〕99号

广西标准化协会关于下达 2022 年第四十六批 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《国家标准化发展纲要》,发挥标准技术基础保障和引领支撑作用,制定一批满足市场和创新需要且具有原创性的高质量团体标准,增加标准的有效供给,推动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 2022 年第四十六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6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 2022 年 7 月 20 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: 2022 年第四十六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

2022 年第四十六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 |
|-----------|---|-------|-----------------|-----------------------|----------|---|
| 2022-4601 | 水质 2 种林可酰胺类和 4 种大环内酯类抗生素的测定高效液相色谱-串联质谱法 | 制定 | 2022. 6–2023. 6 | / | 广西环境科学学会 | 广西壮族自治区生态环境监测中心、广电计量检测(南宁)有限公司、广西绿保环境监测有限公司、广西新桂环保科技集团有限公司、广西润测检测技术有限公司广西壮族自治区分析测试研究中心 |
| 2022-4602 | 水质 8种喹诺酮类抗生素的测定 高效液相色谱-串联质谱法 | 制定 | 2022. 6-2023. 6 | / | 广西环境科学学会 | 广西壮族自治区生态环境监测中心、广电计量检测(南宁)有限公司、广西绿保环境监测有限公司、广西新桂环保科技集团有限公司、广西润测检测技术有限公司广西壮族自治区分析测试研究中心 |
| 2022-4603 | 水质 7 种青霉素的测定 高 效液相色谱-串联质谱法 | 制定 | 2022. 6-2023. 6 | / | 广西环境科学学会 | 广西壮族自治区生态环境监测中心、广电计量检测(南宁)有限公司、广西绿保环境监测有限公司、广西新桂环保科技集团有限公司、广西润测检测技术有限公司、广西壮族自治区分析测试研究中心 |