

# 广西物品编码与标准化促进会

桂标促〔2026〕79号

## 广西物品编码与标准化促进会关于下达 2026年第二十三批团体标准（共8项） 制修订项目计划的通知

各有关单位：

按照《广西物品编码与标准化促进会标准管理办法》（以下简称“《标准管理办法》”）有关规定，经广西物品编码与标准化促进会立项评估，决定下达2026年第二十三批团体标准制修订项目计划，本批计划共8项。具体见附件。

请起草单位严格按照《标准管理办法》要求完成团体标准制修订任务，制修订期间任何组织如有意参与相关标准制修订工作的，可与促进会联系。项目应在规定的实施周期内完成，逾期未完成的项目将取消项目计划。

联系人：李金蓉

电话：0771-5789986

地址：南宁市邕宁区永乐路26号

邮箱：gxwbch@163.com

附件：2026年第二十三批团体标准制修订项目计划表

广西物品编码与标准化促进会

2026年6月3日



附件：

## 2026年第二十三批团体标准制修订项目计划表

广西物品编码与标准化促进会（盖章）

序号	标准项目名称	标准性质	制定/修订	项目周期（月）	提出单位	主要负责起草单位	备注
2026-62	食品中碱性嫩黄的快速检测	推荐性	制定	12	广西—东盟食品检验检测中心	广西—东盟食品检验检测中心[国家市场监督管理总局技术创新中心（天然香料香精）]、广东达源绿洲食品安全科技股份有限公司	
2026-63	八角中镉的快速检测 固体进样电热蒸发-原子吸收法	推荐性	制定	12	广西—东盟食品检验检测中心	广西-东盟食品检验检测中心[国家市场监督管理总局技术创新中心（天然香料香精）]、广西壮族自治区粮油质量检验中心、广西壮族自治区农业科	

序号	标准项目名称	标准性质	制定/修订	项目周期(月)	提出单位	主要负责起草单位	备注
						学院农产品加工研究所	
2026-64	香辛料及调味料中甲基丁香酚和榄香素的含量测定方法 气相色谱—质谱法	推荐性	制定	12	广西—东盟食品检验检测中心	广西-东盟食品检验检测中心[国家市场监督管理总局技术创新中心(天然香料香精)]和广西壮族自治区农业科学院农产品加工研究所、广西民生中检联检测有限公司、广电计量检测(南宁)有限公司	
2026-65	香辛料及调味料中肉豆蔻醚的含量测定方法 气相色谱—质谱法	推荐性	制定	12	广西—东盟食品检验检测中心	广西-东盟食品检验检测中心[国家市场监督管理总局技术创新中心(天然香料香精)]和广西壮族自治区农业科	

序号	标准项目名称	标准性质	制定/修订	项目周期(月)	提出单位	主要负责起草单位	备注
						学院农产品加工研究所、广西民生中检联检测有限公司、广电计量检测(南宁)有限公司	
2026-66	纯椰子水中碳-4 植物糖的测定方法 稳定碳同位素比值质谱法	推荐性	制定	12	广西—东盟食品检验检测中心	广西—东盟食品检验检测中心[国家市场监督管理总局技术创新中心(天然香料香精)]、中轻技术创新中心有限公司、广西壮族自治区产品质量检验研究院、广西壮族自治区粮油质量检验中心、广西壮族自治区农业科学院农产品加工研究、广西华林食品有限公司	

序号	标准项目名称	标准性质	制定/修订	项目周期(月)	提出单位	主要负责起草单位	备注
2026-67	天然香料中香兰素的测定 气相色谱-质谱联用法	推荐性	制定	12	广西—东盟食品检验检测中心	广西-东盟食品检验检测中心[国家市场监督管理总局技术创新中心(天然香料香精)]、中轻技术创新中心有限公司、广西壮族自治区产品质量检验研究院、广西壮族自治区粮油质量检验中心、广西民族大学、广西壮族自治区农业科学院农产品加工研究所、广西华林食品有限公司	
2026-68	生水牛乳中细菌总数的快速检测 荧光染色法	推荐性	制定	12	广西—东盟食品检验检测中心	广西—东盟食品检验检测中心[国家市场监督管理总局技术创新中心(天然香料香精)]、广西皇氏乳业有限公司	

序号	标准项目名称	标准性质	制定/修订	项目周期(月)	提出单位	主要负责起草单位	备注
2026-69	陈皮、柑皮中β-内酰胺类和四环素类二联快速检测 胶体金试纸条法	推荐性	制定	12	广西—东盟食品检验检测中心	广西—东盟食品检验检测中心[国家市场监督管理总局技术创新中心(天然香料香精)]、钦州市检验检测中心、深圳市易瑞生物技术股份有限公司	