

广西环境科学学会

广西环境科学学会关于下达 2026 年第四批团体标准 (共 10 项) 修制定项目计划的通知

各有关单位:

根据《广西环境科学学会团体标准管理办法(2023 版)》的相关要求,广西环境科学学会确定了《2026 年第四批广西环境科学学会团体标准项目计划(共 10 项)》(以下简称《计划》)。请各有关单位按照《计划》内容及要求抓紧组织实施,确保高质按期完成制修订任务。现将有关事项通知如下:

一、保证标准质量: 确保标准结构和格式符合 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第 1 部分: 标准化文件的结构和起草规则》的规定和要求,提高标准编写的规范化水平。

二、广泛征求意见: 标准制修订过程中应广泛征求意见,在行业内达成最广泛共识。征求意见稿原则上需在全国团体标准信息平台网站上公开征求意见不少于 1 个月。

三、严格工作程序: 广西环境科学学会将按《广西环境科学学会团体标准管理办法(2023 版)》做好团体标准制修订的管理工作,严格审核把关,确保标准质量。

四、做好标准衔接：充分吸收和借鉴国际标准和国外先进标准，与现有国家标准、行业标准紧密衔接，避免与现有标准产生交叉和矛盾。

五、联系方式

联系人：谢佳凝

电话：18978888192

附件：广西环境科学学会 2026 年第四批团体标准（共 10 项）制修订项目计划表



2026年2月6日

附件：

广西环境科学学会 2026 年第四批团体标准（共 10 项）

制修订项目计划表

序号	标准项目名称	制定或修订	项目周期(月)	标准项目提出单位	主要负责起草单位
1	涉重金属矿区环境信息采集技术规范	制定	12	广西壮族自治区产品质量检验研究院	广西壮族自治区产品质量检验研究院、广西壮族自治区环境保护科学研究院、广西壮族自治区生态环境监测中心、生态环境部华南环境科学研究所、广西大学、华南师范大学、广西宇宏环保咨询有限公司
2	重金属污染矿区场地风险评估技术规范	制定	12	广西壮族自治区产品质量检验研究院	广西壮族自治区产品质量检验研究院、广西壮族自治区环境保护科学研究院、广西壮族自治区生态环境监测中心、生态环境部华南环境科学研究所、广西大学、华南师范大学、广西宇宏环保咨询有限公司
3	涉重金属矿区修复效果评价技术规范	制定	12	广西壮族自治区产品质量检验研究院	广西壮族自治区产品质量检验研究院、广西壮族自治区环境保护科学研究院、广西壮族自治区生态环境监测中心、生态环境部华南环境科学研究所、广西大学、华南师范大学、广西宇宏环保咨询有限公司
4	甘蔗梢腐病多模式生物传感检测技术规范	制定	12	广西壮族自治区产品质量检验研究院	广西壮族自治区产品质量检验研究院、广西大学、广西民族大学、中国质量检验检疫科学研究院、广西益谱科技有限公司

5	甘蔗黑穗病与梢腐病双病害同步检测技术指南	制定	12	广西壮族自治区产品质量检验研究院	广西壮族自治区产品质量检验研究院、广西大学、广西民族大学、中国质量检验检测科学研究院、广西益谱科技有限公司
6	甘蔗病害便携式检测操作规程	制定	12	广西壮族自治区产品质量检验研究院	广西壮族自治区产品质量检验研究院、广西大学、广西民族大学、中国质量检验检测科学研究院、广西益谱科技有限公司
7	甘蔗病害主要病原菌（梢腐病/黑穗病）多模式检测结果判定控制规范	制定	12	广西壮族自治区产品质量检验研究院	广西壮族自治区产品质量检验研究院、广西大学、广西民族大学、中国质量检验检测科学研究院、广西益谱科技有限公司
8	电解铝生产企业生态环境安全检查技术规范	制定	12	广西壮族自治区产品质量检验研究院	广西壮族自治区产品质量检验研究院、广东省科学院生态环境与土壤研究所、生态环境部华南环境科学研究所、华南师范大学、广西壮族自治区产品质量检验研究院、百色市食品药品认证审评中心、广西百矿铝业有限公司、广西南宁信雄科技服务有限公司、广西研易达科技有限公司、上海易碳数字科技有限公司、广西态兴环境检测技术服务有限公司
9	电解铝企业土壤和地下水环境监测布点技术要求	制定	12	广西壮族自治区产品质量检验研究院	广西壮族自治区产品质量检验研究院、广东省科学院生态环境与土壤研究所、生态环境部华南环境科学研究所、华南师范大学、广西壮族自治区产品质量检验研究院、百色市食品药品认证审评中心、广西百矿铝业有限公司、广西南宁信雄科技服务有限公司、广西研易达科技有限公司、上海易碳数字科技有限公司、广西态兴环境检测技术服务有限公司

10	电解铝工业固废资源化利用追溯技术规范	制定	12	广西壮族自治区产品质量检验研究院	广西壮族自治区产品质量检验研究院、广东省科学院生态环境与土壤研究所、生态环境部华南环境科学研究所、华南师范大学、广西壮族自治区产品质量检验研究院、百色市食品药品认证审评中心、广西百矿铝业有限公司、广西南宁信雄科技服务有限公司、广西研易达科技有限公司、上海易碳数字科技有限公司、广西态兴环境检测技术服务有限公司
----	--------------------	----	----	------------------	--