

广西物品编码与标准化促进会

桂标促〔2026〕71号

广西物品编码与标准化促进会关于公开征求 《茶叶、茉莉花和茉莉饮料中环磷酯、 毒菌酚、戊硝酚、消磷酚残留量的测定》 等7项团体标准意见的通知

各有关单位及专家：

由广西物品编码与标准化促进会立项的1.《茶叶、茉莉花和茉莉饮料中环磷酯、毒菌酚、戊硝酚、消磷酚残留量的测定》、2.《茶叶、茉莉花和茉莉饮料中氯酞酸残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》、3.《茶叶、茉莉花和茉莉饮料中草芽畏、茅草枯残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》、4.《茶叶、茉莉花和茉莉饮料中溴甲烷残留量的测定顶空气相色谱-质谱法》、5.《电解槽槽底智能巡检机器人巡检工作规范》、6.《发电厂工业互联网平台数据接口与治理技术规范》、7.《发电厂燃料自动采制化一体化系统技术规范》等7项团体标准已完成征求意见稿，现公开征求意见。请有关单位及专家提出宝贵意见或建议，并于2026年6月14日之前将意见反馈表以邮件的形式反馈至广西物品编码与标准化促进会，逾期未回复按无意见

处理。

联系人：李金蓉

电 话：0771-5789986

邮 箱：gxwbch@163.com

- 附件：1. 《茶叶、茉莉花和茉莉饮料中环螞酯、毒菌酚、戊硝酚、消螞酚残留量的测定》征求意见稿
2. 《茶叶、茉莉花和茉莉饮料中环螞酯、毒菌酚、戊硝酚、消螞酚残留量的测定》征求意见稿编制说明
3. 《茶叶、茉莉花和茉莉饮料中环螞酯、毒菌酚、戊硝酚、消螞酚残留量的测定》意见反馈表
4. 《茶叶、茉莉花和茉莉饮料中氯酞酸残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》征求意见稿
5. 《茶叶、茉莉花和茉莉饮料中氯酞酸残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》征求意见稿编制说明
6. 《茶叶、茉莉花和茉莉饮料中氯酞酸残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》意见反馈表
7. 《茶叶、茉莉花和茉莉饮料中草芽畏、茅草枯残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》征求意见稿

8. 《茶叶、茉莉花和茉莉饮料中草芽畏、茅草枯残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》征求意见稿编制说明
9. 《茶叶、茉莉花和茉莉饮料中草芽畏、茅草枯残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》意见反馈表
10. 《茶叶、茉莉花和茉莉饮料中溴甲烷残留量的测定顶空气相色谱-质谱法》征求意见稿
11. 《茶叶、茉莉花和茉莉饮料中溴甲烷残留量的测定顶空气相色谱-质谱法》征求意见稿编制说明
12. 《茶叶、茉莉花和茉莉饮料中溴甲烷残留量的测定顶空气相色谱-质谱法》意见反馈表
13. 《电解槽槽底智能巡检机器人巡检工作规范》征求意见稿
14. 《电解槽槽底智能巡检机器人巡检工作规范》征求意见稿编制说明
15. 《电解槽槽底智能巡检机器人巡检工作规范》意见反馈表
16. 《发电厂工业互联网平台数据接口与治理技术规范》征求意见稿
17. 《发电厂工业互联网平台数据接口与治理技术规范》征求意见稿编制说明

18. 《发电厂工业互联网平台数据接口与治理技术规范》意见反馈表
19. 《发电厂燃料自动采制化一体化系统技术规范》征求意见稿
20. 《发电厂燃料自动采制化一体化系统技术规范》征求意见稿编制说明
21. 《发电厂燃料自动采制化一体化系统技术规范》意见反馈表

广西物品编码与标准化促进会

2026年5月15日

