

# 全国环境化学计量技术委员会

环化委员会〔2025〕053号

## 关于《甲烷、丙烷、丁烷红外气体分析器校准规范（征求意见稿）》等五个国家计量技术规范征求意见的函

各有关单位、各位专家、各位委员：

根据市场监管总局办公厅市监计量发〔2025〕45号《市场监管总局办公厅关于印发2025年国家计量技术规范制定、修订及宣贯计划的通知》要求，由山东省计量科学研究院为主要起草单位承担了《甲烷、丙烷、丁烷红外气体分析器校准规范》的制定；由青岛市计量技术研究院为主要起草单位承担了《环境气体正压采样器校准规范》的制定；由广州计量检测技术研究院为主要起草单位承担了《荧光法氧分析仪校准规范》的制定；由中国计量科学研究院为主要起草单位承担了《甲醛气体检测仪检定规程》的修订；由中国计量科学研究院为主要起草单位承担了《地表水、污水水质盐度计校准规范》的制定，目前以上五个国家计量技术规范的征求意见稿相关文件已经完成。

为了使上述国家计量技术规范能广泛适用和更具操作性，特向全国各有关单位征求意见，希望专家们在百忙之中抽出时间对征求意见材料提出宝贵意见和建议。征求意见截止时间为2026年01月11日。

意见或建议可以通过邮件反馈至以下地址：

(1)甲烷、丙烷、丁烷红外气体分析器校准规范(征求意见稿)

联系人:高捷 电话:18678785079

邮箱地址:gaojie@sdim.cn 或 huanjhx@simt.com.cn

(2)环境气体正压采样器校准规范(征求意见稿)

联系人:夏春 电话:13869846282

邮箱地址:summersp@sina.com 或 huanjhx@simt.com.cn

(3)荧光法氧分析仪校准规范(征求意见稿)

联系人:何欣 电话:13632326500

邮箱地址:hexgz@163.com 或 huanjhx@simt.com.cn

(4)甲醛检测仪检定规程(征求意见稿)

联系人:郝静坤 电话:18511160016

邮箱地址:haojk@nim.ac.cn 或 huanjhx@simt.com.cn

(5)地表水、污水水质盐度计校准规范(征求意见稿)

联系人:孟娇然 电话:15901852169

邮箱地址:mengjr@simt.com.cn 或 huanjhx@simt.com.cn

全国环境化学计量技术委员会

秘书处

2025年12月03日

秘书处