

全国石油专用计量测试技术委员会

石油加工及产品检验检测工作组

油检计函〔2025〕3号

关于征集《抽油机井综合测试仪校准规范》等7项国家计量技术规范意见的函

各有关单位：

根据国家市场监督管理总局下发的《2023年国家计量技术规范制定、修订计划》（市监计量发〔2023〕56号）文件，全国石油专用计量测试技术委员会石油加工及产品检验检测工作组（MTC42/WG1，以下简称“计量工作组”）已组织完成《抽油机井综合测试仪校准规范》等7项国家计量技术规范征求意见材料（见附件1~7）的编制工作。

为保障国家计量技术规范的科学性、可行性及广泛适用性，现向社会公开征求意见，希望各有关单位在百忙之中抽出时间对征求意见稿提出宝贵意见和建议。

征求意见截止日期为2025年6月30日，请有意见或建议的单位填写《国家计量技术规范征求意见稿意见反馈表》（见附件

8)并邮件发送至第一起草单位联系人邮箱，同时抄送计量工作组秘书处邮箱。项目名称及联系人如下：

1、项目名称：《抽油机井综合测试仪校准规范》（计划号：MTC42—2023—02）。

第一起草单位联系人：王东红。

联系电话及邮箱：15804598588，15804598588@126.com。

2、项目名称：《航空燃料冰点测定仪校准规范》（计划号：MTC42—2023—03）。

第一起草单位联系人：孙威。

联系电话及邮箱：18512492527，34830202@qq.com。

3、项目名称：《原油盐含量测定仪校准规范》（计划号：MTC42—2023—04）。

第一起草单位联系人：佟俊婷。

联系电话及邮箱：18804078956，927472759@qq.com。

4、项目名称：《X射线荧光录井仪校准规范》（计划号：MTC42—2023—05）。

第一起草单位联系人：王伟。

联系电话及邮箱：15605463617，wangwei212.slyt@sinopec.com。

5、项目名称：《汽油辛烷值机（马达法）校准规范》（计划号：MTC42—2023—06）。

第一起草单位联系人：李硕。

联系电话及邮箱：13693061672，lish@nim.ac.cn。

6、项目名称：《柴油润滑性试验机（高频往复法）校准规范》
（计划号：MTC42—2023—07）。

第一起草单位联系人：孙淼。

联系电话及邮箱：15010797214，sunmiao@nim.ac.cn。

7、项目名称：《饱和蒸气压测定仪（三级膨胀法）校准规范》
（计划号：MTC42—2023—08）。

第一起草单位联系人：李硕。

联系电话及邮箱：13693061672，lish@nim.ac.cn。

计量工作组秘书处联系人：孙岩。

联系电话及邮箱：15810077817，sun-yan.ripp@sinopec.com。

- 附件：1. 《抽油机井综合测试仪校准规范》征求意见稿及编写说明
2. 《航空燃料冰点测定仪校准规范》征求意见稿及编写说明
3. 《原油盐含量测定仪校准规范》征求意见稿及编写说明
4. 《X 射线荧光录井仪校准规范》征求意见稿及编写说明
5. 《汽油辛烷值机（马达法）校准规范》征求意见稿及编写说明

6. 《柴油润滑性试验机（高频往复法）校准规范》征求意见稿及编写说明
7. 《饱和蒸气压测定仪（三级膨胀法）校准规范》征求意见稿及编写说明
8. 国家计量技术规范征求意见稿意见反馈表

全国石油专用计量测试技术委员会
石油加工及产品检验检测工作组
2025年5月20日

抄送：全国石油专用计量测试技术委员会秘书处，中国石油化工集团有限公司科技部。

石油加工及产品检验检测工作组

2025年5月20日

附件 8

国家计量技术规范征求意见稿意见反馈表

规范名称： _____

意见反馈单位： _____ 联系人： _____ 电话： _____ 第 页

规范章条编号	意见内容	论据

说明：

- 1、被征求意见的单位应在规定期限内回复意见，如没有意见也应复函说明，逾期不复函，按无异议处理；
- 2、更多意见可复印后填。