

中国计量协会文件

中计协培函〔2024〕022号

关于举办油气管道行业温度、压力变送器计量 校准培训班通知

各相关单位负责人：

随着全球能源行业向数字化转型加速，仪表作为能源行业的关键基础设施，保障仪表计量的安全、高效、合规运行成为高质量发展的关键驱动力。为此，中国计量协会举办“油气管道行业温度、压力变送器计量校准培训班”。本次培训将于3月26日至28日在杭州举行，培训自愿参加。具体通知如下：

一、培训内容

- 未来油气管道技术：数字化校准与智能资产管理的新纪元；
- 能力建设：JJF 1183-2007 温度变送器校准规范，JJG882-2019 压力变送器检定规程；
- 温度、压力变送器计量校准；
- 油气管道行业数字化校准趋势；
- 英国国家管网数字化案例分享；

6. 油气管道行业防爆作业与自动化校准、贸易交接仪表计量温度、压力仪表计量建标；
7. 利用校准软件优化业务流程，实现可视化资产管理；
8. HART、FF、PA 总线协议温度和压力仪表数字化校准方法操作演示与实践。

二、参加人员范围

国家管网、中国海油等集团的主管领导和专家；
油气行业、石油化工等能源行业的领导和专家。

三、培训时间及地点

时间：2024年3月27-29日（26日报到，30日疏散）

地点：杭州（具体地点开班前一周通知）

四、收费标准

每人1650元，住宿学员，食宿费用自理。

五、特邀专家

中国计量科学研究院温度室的专家，分享（温度变送器校准规范与计量建标要求）；

浙江省计量科学研究院压力室的专家，介绍（压力变送器检定规程与计量建标要求）；

来自大庆国家大流量站的专家，讲解（管道行业的仪表校准管理工作与最佳实践）；

贝美克斯芬兰总部数字化专家，他将分享（数字化校准技术的前沿动态以及在英国国家管网实施的成功案例）；

贝美克斯油气行业资深销售，分享（防爆区域的校准白皮书与

数字化校准方案)。

六、证书颁发

经考试合格，由中国计量协会颁发证书，是从事计量管理工作资格的有效依据（证书查询网址：www.cma-cma.org.cn）。此次培训记入中国计量协会注册计量师继续教育学时。

七、报名事宜

请报名参加培训的学员提前将《报名表》传真或 E-mail 至培训部。

八、联系人及电话

侯秀梅：010--64239069 13811211903（微信同步）

监督电话：010-59196595 邮箱：13811211903@163.com



报名表

单位全称：

通信地址：

电话（区号）：

邮箱：

| 序号 | 姓名 | 性别 | 身份证号码 | 文化程度 | 手机 | 备注 |
|----|----|----|-------|------|----|----|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |

联系人：

填表日期：

（单位盖章）

注：参加培训人数不限，此表可复印；并请加盖公章回传至培训部。