

广东计量协会

关于举办计量校准员培训班的通知

各企事业单位及有关人员：

为贯彻落实国家计量法律法规，提高企事业单位计量检定、校准人员的整体素质与水平，进一步规范企业计量行为，保证计量检定和校准数据的准备性，广东计量协会将不定期举办计量校准员培训班，特聘请资深评审专家授课。现将有关事项通知如下：

一、主办单位：广东计量协会

二、培训对象：企、事业单位及法定、授权计量机构中从事计量检定、校准工作的人员，用于注册计量师注册的人员。

三、培训项目：请见附件 2，其他项目请咨询协会工作人员。

四、培训内容：

1. 计量基础知识；
2. 计量检定规程解读。

五、培训时间及培训方式

1. 培训天数：半天/规程（具体根据规程内容和数量而定）；
2. 培训方式：线上/线下理论培训（如需实操请咨询协会工作人员）。

六、报名方式：请扫描下方二维码添加工作人员进行报名：



七、培训费用：单项目 1500 元/规程/人（含税费、培训费、

考核费），提供培训费发票。

请在开课前 3 天汇款到以下账号：

收款单位：广东计量协会

开户银行：广发银行广州分行黄埔大道支行

汇款账号：121 8025 1601 0003 521

八、其他事项

1. 报名成功后，请将《计量校准员培训班申请表》（盖章）邮寄至我协会。

地址：广东省广州市天河区黄埔大道西 100 号富力盈泰广场 B1207 广东计量协会 培训部收 13392675132

2. 通过考核的学员由广东计量协会颁发相应电子培训证书（如另需继续教育学时证明，可一并提供），请在广东计量协会官方网站 www.gdjl.org.cn 查询。

3. 培训部联系人：安威 13392675132

丁一 13352826712

黎杰敏 13763332130

附件：1、计量校准员培训班申请表
2、培训项目



附件 2

培训项目

(其他项目请咨询协会工作人员)

一、力学计量校准

1. JJG 539-2016 《数字指示秤检定规程》
2. JJG 1036-2022 《电子天平检定规程》
3. JJG 99-2022 《砝码检定规程》
4. JJG 304-2003 《A型邵氏硬度计检定规程》
5. JJF 1134-2005 《专用工作测力机校准规范》
6. JJG 52-2013 《弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程》
7. JJG 882-2019 《压力变送器检定规程》
8. JJG 49-2013 《弹性元件式精密压力表和真空表检定规程》
9. JJG 139-2014 《拉力、压力和万能试验机检定规程》
10. JJG 455-2000 《工作测力仪检定规程》
11. JJG 707-2014 《扭矩扳子检定规程》
12. JJG 875-2019 《数字压力计检定规程》
13. JJG 112-2013 《金属洛氏硬度计（A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T标尺）检定规程》

二、长度计量技术规范

1. JJG 1-1999 《钢直尺检定规程》

2. JJG 4-2015 《钢卷尺检定规程》
3. JJG 22-2014 《内径千分尺检定规程》
4. JJG 24-2016 《深度千分尺检定规程》
5. JJG 82-2010 《公法线千分尺检定规程》
6. JJF 1255-2010 《厚度表校准规范》
7. JJF 1959-2021 《通用角度尺校准规范》
8. JJG 21-2008 《千分尺检定规程》
9. JJG 30-2012 《通用卡尺检定规程》
10. JJG 31-2011 《高度卡尺检定规程》
11. JJG 34-2022 《指示表检定规程》
12. JJG 818-2018 《磁性、电涡流式覆层厚度测量仪检定规程》
13. JJF 1102-2003 《内径表校准规范》
14. JJF 1318-2011 《影像测量仪校准规范》
15. JJG 62-2017 《塞尺检定规程》

三、温度计量技术规范

1. JJG 130-2011 《工作用玻璃液体温度计检定规程》
2. JJG 229-2010 《工业铂、铜热电阻检定规程》
3. JJF 1030-2023 《温度校准用恒温槽技术性能测试规范》
4. JJF 1637-2017 《廉金属热电偶校准规范》
5. JJF 1101-2019 《环境试验设备温度、湿度参数校准规范》
6. JJG 205-2005 《机械式温湿度计检定规程》
7. JJG 856-2015 《工作用辐射温度计检定规程》
8. JJF 1076-2020 《数字式温湿度计校准规范》

9. JJF 1908-2021 《双金属温度计校准规范》
10. JJF 1183-2007 《温度变送器校准规范》

四、电学计量技术规范

1. JJG 124-2005 《电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程》
2. JJG 596-2012 《电子式交流电能表检定规程》
3. JJF 1597-2016 《直流稳定电源校准规范》
4. JJF 1587-2016 《数字多用表校准规范》

五、化学计量技术规范

1. JJG 119-2018 《实验室pH（酸度）计检定规程》
2. JJG 376-2007 《电导率仪检定规程》
3. JJG 693-2011 《可燃气体检测报警器检定规程》
4. JJG 700-2016 《气相色谱仪检定规程》
5. JJG 705-2014 《液相色谱仪检定规程》

