

中国计量协会文件

中计协培函〔2023〕017号

关于举办计量校准员培训班的通知

各有关单位：

2022年1月20日发布并实施的CNAS-CL01-A025，对校准人员培训及注册计量师都提出了明确的要求。为了更好的进行过程控制，培养具备专业知识的计量校准员为企业内部实验室建立相关规程；执行相关设备操作；保证计量数据是可靠的；中国计量协会决定举办计量校准员培训班，培训自愿参加。现将有关事项通知如下：

一、培训目的：

使学员掌握计量校准方面的基础知识、专业知识、相应的法律法规和实际操作技能，使计量校准人员为实施计量监督、发展生产、贸易、科学技术以及保护人民健康和生命财产安全提供准确可靠的校准数据，更好地履行自己的职责。

二、培训项目：

从事计量器具的校准、校验、检查、测量、维修、及检斤、计斤、司磅的人员，包括以下通用项目（可根据企业需求替换规程）：

1、长度计量校准员：包含 JJG 30-2012 通用卡尺、JJG 21-2008 千分尺、JJG 741-2022 标准钢卷尺三个规程；

2、热工计量校准员：包含 JJG 130-2011 工作用玻璃液体温度计、JJF 1909-2021 压力式温度计、JJF 1101-2019 环境试验设备温度、湿度参数校准规范三个规程；

3、衡器计量校准员：包含 JJG 1036-2022 电子天平、JJG 539-2016 数字指示秤、JJG 13-2016 模拟指示秤三个规程；；

4、力学计量校准员：包含 JJG 52-2013 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表、JJG 707-2014 扭矩扳子检定规程、JJG 112-2013 金属洛氏硬度计(A,B,C,D,E,F,G,H,K,N,T 标尺)三个规程；

5、电器计量校准员：包含 JJF 1587-2016 数字多用表校准规范、JJF 1597-2016 直流稳压电源、JJF 1075-2015 钳形电流表三个规范；

6、容量计量校准员：包含 JJG 196-2006 常用玻璃量器、JJG 20-2001 标准玻璃量器、JJG 646-2006 移液器三个检定规程；

7、化学计量校准员：包含 JJG 119-2018 实验室 pH（酸度）计、JJG 700-2016 气相色谱仪、JJG 693-2011 可燃气体检测报警器三个检定规程；

8、声学计量校准员：包含 JJG 176-2022 声校准器、JJF 1970-2022 测试声源、JJG 746-2004 超声探伤仪三个规程

9、光学计量校准员：包含 JJG 211-2021 亮度计、JJG 245-2005 光照度计、JJG 696-2015 镜向光泽度计和光泽度板三个规程；

10、医学计量校准员：JJF 1234-2018 呼吸机、JJG 1163-2019 多参数监护仪、JJF 1746-2019 医学影像诊断显示系统三个规范。

三、教材及考核：教材统一由中国计量协会提供，考核由理论和技能两部分组成。

四、证书颁发：理论和技能两部分均合格者，颁发中国计量协会校准员证书（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。

五、培训时间：2023年3月23日-3月25日（22日报到，26日疏散）

六、培训地点：苏州捷准计量技术有限公司（苏州市吴中区临湖镇东山大道4168号4幢）

实操地点：苏州捷准计量技术有限公司

七、培训及考核费用：每个项目（含三个规程）1650元（另增加同一项目规程实操的，每个规程增加500元）。

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

中国计量协会

2023年2月13日

计量报名表

单位全称：

通信地址：

电话（区号）：

手机：

邮箱：

序号	姓名	性别	身份证号码	文化程度	申报项目	备注（增项规程）
1						
2						
3						
4						
5						

联系人：

填表日期：

（单位盖章）