

中国计量协会文件

中计协培函(2024)113号

关于举办力学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《检测和校准实验室能力认可准则在校准领域的应用说明》，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；科学的进行仪器的管理、校准和维护，现因多家企业的要求，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）：

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 882-2019 压力变送器、JJG 875-2019 数字压力计、JJG 1036-2022 电子天平、JJG 99-2022 砝码、JJG 539-2016 数字指示秤等检定规程；

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

2024 年 9 月 11-13 日（10 日报到,14 日疏散）

六、培训地点

培训地点：贵州理化测试技术研究院有限公司（贵阳市白云区
铝兴南路 25 号）----线上线下同步授课

实操地点：贵州理化测试技术研究院有限公司

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的，每个规程实操增加 500 元）。

八、联系人及电话

侯老师：010--64239069 13811211903（微信同步）

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



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）