

中国计量测试学会

量学发〔2023〕110号

关于举办计量校准员培训班的通知

各有关单位：

为进一步做好企事业单位检定校准人员的岗前培训工作，使实验室技术人员掌握相关项目检定校准工作的技能，满足实验室相关标准建标需求，中国计量测试学会定于2023年4月举办“计量校准员”培训班。此次培训由山东恒量测试科技有限公司承办，现将有关事宜通知如下：

一、培训对象

从事检验检测工作人员、校准工作人员、管理人员等。

二、培训内容（见附件2）

三、培训老师

管善国：一级注册计量师、国家资质认定评审员、二级计量标准考评员、国家标准物质评审专家库专家，《分析仪器》杂志编委委员、全国物理化学计量技术委员会在线理化分析仪器分技术委员会委员、全国气体标准化技术委员会气体分析分技术委员会委员、山东大学博士研究生合作导师、青岛市离子色谱专家工作站入站专家、中国仪器仪表学会离子色谱专业委员会委员。

王继船：工学学士 1993.9—1997.6，中国计量学院 1997.8 至今，济南市章丘区计量检定所 2006 年评聘为中级职称，2011 年取得一级注册计量师资格，山东省二级计量标准考评员，法定机构考评员。考评项目：力学、电能。

四、培训时间及地点

（一）培训日期：2023 年 4 月 20 日—26 日。

（二）培训时间：上午 8:30—12:00，下午 13:30—18:00。

（三）培训地点：济南市长清区经十西路 16355 号内南楼四楼培训室。

五、培训费用

（一）培训费用

培训和考核费用 800 元/项（含培训费、考核费、证书服务等）。

（二）支付方式

汇款缴费，请于开班前将培训费用汇至以下账户：

单位名称：山东恒量测试科技有限公司

开户行：齐鲁银行长清支行（行号：313451007594）

账号：1175914000000015736

六、报名事宜

（一）参加培训人员，请填好培训报名回执表（见附件 1）于 2023 年 4 月 19 日前通过电子邮件发至联系人邮箱，请同一工作单位的学员在报名回执中填写统一邮寄地址。

（二）为保证培训工作的顺利进行，请各参会人员提前 10 分钟进

入培训会场。会议管理员将依据回执情况，对参会人员进行身份核对。现场进行签到，不签到、不到场将视为未参加培训，不予发证。

七、联系方式

联系人：魏静雅 15628795091 邮箱：2450140564@qq.com

赵 平 17686798256 邮箱：583079353@qq.com

八、培训证书

通过考核的学员由中国计量测试学会颁发“计量校准员”培训合格证书。证书可在中国计量测试学会官网查询，全国适用。

附件：1. 报名回执表

2. 计量专业规程规范



附件 1

报名回执表

单位全称（盖章）：

通信地址：

联系人： 填表日期：

电话（区号）： 手机： 邮箱：

序号	姓 名	性 别	身份证号码	专票 普票	发票信息
1					
2					
3					
4					
5					

备注：1. 参加培训考核人数不限，此表可复制。

2. 准备一寸彩色照片面 2 张（背面写名字），身份证复印件一份，学历证复印件一份。

附件 2

计量专业规程规范

- 1、JJF 1633-2017 血液灌流装置校准规范
- 2、JJF 1383-2012 便携式血糖分析仪校准规范
- 3、JJG 1051-2021 电解质分析仪检定规程
- 4、JJG 1064-2011 氨基酸分析仪检定规程
- 5、JJF 1316-2011 血液黏度计校准规范
- 6、JJF 1945-2021 凝血分析仪校准规范
- 7、JJG 1105-2015 氨气检测仪检定规程
- 8、JJG 551-2021 二氧化硫气体检测仪检定规程
- 9、JJF 1674-2017 苯气体检测报警器校准规范
- 10、JJF 1433-2013 氯气检测报警仪校准规范
- 11、JJF 1888-2020 氯化氢气体检测报警器校准规范
- 12、JJG 1125-2016 氯乙烯气体检测报警仪检定规程
- 13、JJG 119-2018 实验室 pH（酸度）计检定规程
- 14、JJG 875-2019 数字压力计检定规程
- 15、JJG 814-2015 自动电位滴定仪检定规程
- 16、JJG 376-2007 电导率仪检定规程
- 17、JJF 1609-2017 余氯测定仪校准规范
- 18、JJG 975-2002 化学需氧量(COD)测定仪检定规程
- 19、JJG 291-2018 溶解氧测定仪检定规程
- 20、JJG 705-2014 液相色谱仪检定规程
- 21、JJF 1317-2011 液相色谱-质谱联用仪校准规范

- 22、JJF 1164-2018 气相色谱-质谱联用仪校准规范
- 23、JJG 823-2014 离子色谱仪检定规程
- 24、JJG 939-2009 原子荧光光度计检定规程
- 25、JJG 694-2009 原子吸收分光光度计检定规程
- 26、JJG 205-2005 机械式温湿度计检定规程
- 27、JJF 1076-2020 数字式温湿度计校准规范
- 28、JJF 1376-2012 箱式电阻炉校准规范
- 29、JJF 1676-2017 无源医用冷藏箱温度参数校准规范
- 30、JJF 1308-2011 医用热力灭菌设备温度计校准规范
- 31、JJF 1810-2020 医用吸引器校准规范
- 32、JJF 2004-2022 医用离心机校准规范
- 33、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
- 34、JJG 196-2006 常用玻璃量器检定规程
- 35、JJF 1649-2017 超声骨密度仪校准规范
- 36、JJF 1402-2013 生物显微镜校准规范
- 37、JJG 961-2017 医用诊断螺旋计算机断层摄影装置(CT)X射线辐射源检定规程
- 38、JJG 757-2018 实验室离子计检定规程
- 39、JJG 376-2007 电导率仪检定规程
- 40、JJG 178-2007 紫外、可见、近红外分光光度计检定规程
- 41、JJF 1172-2007 挥发性有机化合物光离子化检测仪校准规范
- 42、JJG 880-2006 浊度计检定规程

- 43、JJG 701-2008 熔点测定仪检定规程
- 44、JJG 10-2005 专用玻璃量器检定规程
- 45、JJG 646-2006 移液器检定规程
- 46、JJG 272-2007 空盒气压表和空盒气压计检定规程
- 47、JJG 99-2006 砝码检定规程
- 48、JJG 1036-2022 电子天平检定规程
- 49、JJF 1847-2020 电子天平校准规范
- 50、JJG 539-2016 数字指示秤检定规程
- 51、JJG 14-2016 非自行指示秤检定规程
- 52、JJG 13-2016 模拟指示秤检定规程
- 53、JJG 156-2016 架盘天平检定规程
- 54、JJG 21-2008 千分尺检定规程
- 55、JJG 22-2014 内径千分尺检定规程
- 56、JJG 26-2011 杠杆千分尺、杠杆卡规检定规程
- 57、JJG 34-2008 指示表(指针式、数显式)检定规程
- 58、JJG 35-2006 杠杆表检定规程
- 59、JJG 379-2009 大量程百分表检定规程
- 60、JJG 30-2012 通用卡尺检定规程
- 61、JJF 1101-2019 环境试验设备温度、湿度参数校准规范
- 62、JJG 141-2013 工作用贵金属热电偶检定规程
- 63、JJF 1637-2017 廉金属热电偶校准规范
- 64、JJG 130-2011 工作用玻璃液体温度计检定规程
- 65、JJG 229-2010 工业铂、铜热电阻检定规程
- 66、JJG 74-2005 工业过程测量记录仪检定规程

- 67、JJG 617-1996 数字温度指示调节仪检定规程
- 68、JJF 1183-2007 温度变送器校准规范
- 69、JJG 1148-2022 电动汽车交流充电桩(试行)
- 70、JJG 1149-2022 电动汽车非车载充电机(试行)