

岳阳市检验检测中心

关于举办计量专业项目考核活动的通知

各县、市、区法定检定机构、授权机构：

根据省局要求，为进一步加强全市法定检定机构、授权机构能力建设，促进计量检定校准人员掌握计量检定规程，提高检定校准操作技能，提升技术能力和服务水平，现就举办全市计量专业项目考核活动的培训有关事项通知如下：

一、培训时间

2024年4月22日至4月26日，共5天。

二、考核程序

1、申请考核人员提出考核申请。申请人应通过本人执业单位提出申请，申请时需提交《计量专业项目考核申请表》纸质版1份。

2、专业理论知识考核主要包括计量专业基础知识、相应计量专业项目的计量技术法规、相应计量标准的工作原理及使用维护知识。操作技能考核主要包括相应计量器具检定全过程的实际操作、计量检定结果的数据处理和计量检定证书的出具等。考评员分别对考试人员的检定操作程序、操作方法、数据分析处理、出具证书等环节进行考核评分。最后，

综合考试人员理论考试成绩、现场检定要点、原始记录填写和检定结果的数据处理等内容进行打分判定。

三、考核对象

各县、市、区法定计量检定机构及计量授权检定机构的计量检定人员。

四、考核地点

(一) 培训及考试：市检验检测中心计量所四楼会议室

(二) 现场操作考试：各专业实验室

五、报到时间及地点

报到时间：2024年4月22日上午11：00前

报到地点：市检验检测中心计量所一楼大厅前台

六、相关要求

1、申请考核的项目内容应根据所在单位的《法定计量检定机构授权证书》中相关项目进行申报。

2、申请考核的计量专业项目类别由质检总局发布的《国家计量专业项目分类表》确定。

3、根据工作实际情况和需要，原则上每人每次考核申请不超过两个项目。

4、培训时各单位自带检定规程和原始记录。

5、由市检验检测中心具体负责考核各项工作，考核活动不收取费用。（中心免费提供食宿和培训资料，各机构选派人员交通费用自理）

6、各单位务必于4月13日12点前将参加人员名单报市检验检测中心计量所。

7、各参训人员要严格遵守市检验检测中心管理制度，严格考勤考纪；市检验检测中心对参训人员学习培训、遵章守纪及成果共享情况进行监督考核，考核合格后颁发培训合格证书，并适时将有关情况反馈至参训学员所在单位。

联系人：童运帷

联系电话：18673055665



计量专业项目考核申请表

姓名		职称		身份证号	
学历		联系电话		执业单位	
执业单位地址及邮编					
计量专业类别	项目	子项目	计量技术规范名称及编号		
<p>申请人声明：</p> <p>本人保证用于申请计量专业项目考核的相关内容真实可靠，如有虚假，愿承担由此造成的法律后果。</p> <p style="text-align: center;">申请人签字：_____ 年 月 日</p>					
<p>申请人执业单位意见：</p> <p style="text-align: right;">(单位公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

填写说明：计量专业项目考核申请表由组织考核单位负责存档。

申请计量专业项目考核人员基本情况一览表

序号	姓名	性别	单位	计量专业项目				规程/规范名称	编号
				专业	项目	子项目	项目		
1	胥进军	男	临湘市市场监督管理局检验检测中心	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表、真空表检定规程	JJG 52	
2	陈蕾蕾	女	临湘市市场监督管理局检验检测中心	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表、真空表检定规程	JJG 52	
			临湘市市场监督管理局检验检测中心	力学	质量	天平	电子天平检定规程	JJG 1036	
3	廖伟锋	男	临湘市市场监督管理局检验检测中心	力学	衡器	非自动衡器	数字指示秤检定规程	JJG 539	
			临湘市市场监督管理局检验检测中心	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表、真空表检定规程	JJG 52	
				力学	质量	天平	电子天平检定规程	JJG 1036	
4	刘建秋	男	岳阳县市场监督管理局检验检测中心	力学	衡器	非自动衡器	数字指示秤检定规程	JJG 539	
				化学	湿度和水分测量	水分测定仪	电容法和电阻法谷物水分测定仪检定规程	JJG 891	
5	李次良	男	岳阳县市场监督管理局检验检测中心	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程	JJG 52	





6	孙军保	男	岳阳县市场检验检测中心	力学	衡器	非自动衡器	数字指示秤检定规程	JJG 539
							电子天平检定规程	JJG 1036
7	肖曼娟	女	岳阳县市场检验检测中心	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程	JJG 52
							电容法和电阻法谷物水分测定仪检定规程	JJG 891
8	任骥	男	汨罗市食品药品检验所	化学	湿度和水分测量	水分测定仪	电容法和电阻法谷物水分测定仪检定规程	JJG 891
							电容法和电阻法谷物水分测定仪检定规程	JJG 891
9	周峰	男	汨罗市食品药品检验所	化学	湿度和水分测量	水分测定仪	电容法和电阻法谷物水分测定仪检定规程	JJG 891
							电容法和电阻法谷物水分测定仪检定规程	JJG 891
10	谭龙	男	湘阴县计量检定测试所	力学	流量	燃气表	膜式燃气表检定规程	JJG 577
							电容法和电阻法谷物水分测定仪检定规程	JJG 891
11	李支军	男	湘阴县计量检定测试所	化学	湿度和水分测量	水分测定仪	膜式燃气表检定规程	JJG 577
							电容法和电阻法谷物水分测定仪检定规程	JJG 891
12	甘亚	男	湘阴县计量检定测试所	力学	流量	燃气表	膜式燃气表检定规程	JJG 577
							电容法和电阻法谷物水分测定仪检定规程	JJG 891
13	杨焯	男	华容县检验检测中心	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表、真空表检定规程	JJG 52
							弹性元件式一般压力表、压力真空表、真空表检定规程	JJG 52



14	陈能	男	华容县检验检测中心	力学	衡器	非自动衡器	数字指示秤检定规程	JG 52
15	李平浪	男	华容县检验检测中心	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表、真空表检定规程	JG 58
16	蔡秋玉	女	华容县检验检测中心	力学	衡器	非自动衡器	数字指示秤检定规程	JG 539
17	唐晓烽	男	平江县检验检测中心	力学	衡器	非自动衡器	数字指示秤检定规程	JG 539
				力学	质量	天平	电子天平检定规程	JG 1036
				力学	衡器	非自动衡器	数字指示秤检定规程	JG 539
18	张亮	男	平江县检验检测中心	力学	质量	天平	电子天平检定规程	JG 1036
				力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表、真空表检定规程	JG 52
				力学	流量	燃气表	膜式燃气表检定规程	JG 577
				力学	流量	燃气表	膜式燃气表检定规程	JG 577
19	刘磊	男	平江县检验检测中心	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表、真空表检定规程	JG 52
				力学	衡器	非自动衡器	数字指示秤检定规程	JG 539



19	刘磊	男	平江县检验检测中心	力学	质量	天平	电子天平检定规程	JG 1036
20	余春红	女	平江县检验检测中心	力学	流量	燃气表	膜式燃气表检定规程	JJG52
21	张良	男	平江县检验检测中心	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表、真空表检定规程	JJG 539
22	邹汉龙	男	平江县检验检测中心	力学	衡器	非自动衡器	数字指示秤检定规程	JJG 539
				力学	质量	天平	电子天平检定规程	JJG 1036
23	崔文靖	男	湖南宇朔检测技术有限公司	力学	质量	天平	电子天平检定规程	JJG 1036
					衡器	非自动衡器	数字指示秤检定规程	JJG 539
					压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表、真空表检定规程	JJG 52
24	朱本飞	男	湖南宇朔检测技术有限公司	力学	质量	天平	电子天平检定规程	JJG 1036
					衡器	非自动衡器	数字指示秤检定规程	JJG 539
25	钟鸣	男	湖南宇朔检测技术有限公司	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程	JJG 52
					质量	天平	电子天平检定规程	JJG 1036



25	钟鸣	男	湖南宇瀚检测技术有限公司	力学	衡器	非自动衡器	数字指示秤检定规程	JJG 539
26	罗玛缘	女	湖南宇瀚检测技术有限公司	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程	JJG 52
27	王金伟	男	湖南宇瀚检测技术有限公司	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程	JJG 52
28	汪鹏	男	湖南冠湘检测技术有限公司	力学	质量	天平	电子天平检定规程	JJG 1036
29	王婷	女	湖南冠湘检测技术有限公司	力学	衡器	非自动衡器	数字指示秤检定规程	JJG 539
30	彭焱英	女	湖南冠湘检测技术有限公司	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程	JJG 52
				力学	质量	天平	电子天平检定规程	JJG 1036
				力学	衡器	非自动衡器	数字指示秤检定规程	JJG 539
				力学	质量	天平	电子天平检定规程	JJG 1036
				力学	衡器	非自动衡器	数字指示秤检定规程	JJG 539



31	陆焯融	男	湖南冠湘检测技术有限公司	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程	JJG 52
32	石青青	女	湖南冠湘检测技术有限公司	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程	JJG 52
33	杨未圆	男	湖南冠湘检测技术有限公司	力学	质量	天平	电子天平检定规程	JJG 1036
				力学	衡器	非自动衡器	数字指示秤检定规程	JJG 539
34	毛方	男	湖南冠湘检测技术有限公司	力学	质量	天平	电子天平检定规程	JJG 1036
				力学	衡器	非自动衡器	数字指示秤检定规程	JJG 539
35	谭林	女	湖南冠湘检测技术有限公司	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程	JJG 52
36	潘成	男	湖南冠湘检测技术有限公司	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程	JJG 52
37	罗亮	女	湖南冠湘检测技术有限公司	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程	JJG 52
38	赵立宇	女	湖南石化计量统计中心	力学	质量	天平	电子天平检定规程	JJG1036
				力学	质量	天平	电子天平检定规程	JJG1036
39	邹珺	女	湖南石化计量统计中心	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程	JJG 52



40	陆锋	男	湖南石化计量统计中心	力学	衡器	非自动衡器	数字指示秤检定规程 JJG539
41	卢建华	男	湖南石化计量统计中心	力学	衡器	非自动衡器	数字指示秤检定规程 JJG539
42	李慧	女	湖南石化计量统计中心	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG52
43	李喜雨	女	岳阳长炼机电工程技术有限公司	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG52
44	欧艳霞	女	岳阳长炼机电工程技术有限公司	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG52
45	黄柳	女	岳阳长炼机电工程技术有限公司	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG52
46	孟嵘峰	男	岳阳长炼机电工程技术有限公司	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG52
47	卞福山	男	岳阳长炼机电工程技术有限公司	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG52
48	陈文京	女	岳阳长炼机电工程技术有限公司	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG52
49	陈玲辉	女	岳阳长炼机电工程技术有限公司	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG52
50	彭芳	女	岳阳长炼机电工程技术有限公司	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG52
51	黄瑛	女	岳阳长炼机电工程技术有限公司	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG52



52	王建宏	男	岳阳长炼机电工程技术有限公司	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG 52
53	王中飞	男	岳阳长炼机电工程技术有限公司	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG 52
54	豆文星	男	岳阳长炼机电工程技术有限公司	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG 52
55	任福荣	男	岳阳长炼机电工程技术有限公司	力学	压力	压力表	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG 52