

# 中国计量测试学会

量学发〔2022〕213号

## 关于举办“光谱分析技术”培训班的通知

各企事业单位实验室：

为提高各企事业单位从事光谱分析人员的理论及实际操作水平，使人员对检测质量具备相应的控制能力，确保分析数据准确、可靠，中国计量测试学会委托石家庄市计量协会于7月份以在线教学的方式举办“光谱分析技术”培训，以满足从事光谱分析人员的业务需求。现将相关事宜通知如下：

### 一、培训对象

各企事业单位从事或准备从事光谱分析工作的人员。

### 二、培训课程

- （一）光谱仪原理与结构组成；
- （二）试样的采取与制备；
- （三）标准样品，标准化样品和控制样品；
- （四）样品分析一般流程；
- （五）测量结果准确度判断；
- （六）工作参数和条件的选择；
- （七）直读光谱仪性能指标；

(八) 维护保养和故障处理。

### 三、授课教师

本次课程特别邀请从事实验室检测工作二十余年，具有深厚专业技能与丰富实践经验的老师授课。

### 四、培训时间及地点

(一) 培训日期：2022年7月6-8日。

(二) 培训时间：上午9:00-12:00，下午14:00-17:00。

(三) 培训方式：线上培训。

### 四、培训费用

(一) 培训费用

培训和考核费用1200元/人(含资料费、培训费、考核费、证书服务费等)。

(二) 支付方式

付款名称：石家庄市计量协会

开户行：中国工商银行石家庄市建南支行

账号：0402022909300004127

### 五、联系方式

请各报名单位填写报名回执表(见附件1)，于7月5日前发送至以下联系方式：

联系人：王老师 13722791677(同微信)，0311-86053292。

邮箱：sjzsjlxh@126.com

### 六、培训证书

(一) 参加培训人员请填写培训证书申请表(见附件2), 并加盖单位公章, 附小2寸免冠彩照2张, 邮寄至会务组。

(二) 通过考核的学员由中国计量测试学会颁发“光谱分析技术”培训合格证书。该证书可作为检验检测岗位能力确认的有效依据。证书可在中国计量测试学会官网查询, 在全国范围内适用。

附件: 1. 报名回执表  
2. 培训证书申请表



# 附件 1

## 报名回执表

单位名称 发票抬头				纳税人识别号	
办公地址				邮编	
经办人姓名		电话		邮箱	
姓名	性别	手机	身份证号码		
发票类型 (请勾选)	普票 ( ) , 专票 ( ) 提供详细开票资料:				

## 附件 2

### 培训证书申请表

姓名*		性别		出生日期		一寸 免冠 照片
身份证号*				职称/职务		
单位*						
地址*						
申请考核项目	考 核 成 绩			主 考 人 ( 签 字 )		
	理 论					
个人工作简历：						
申请人所在单位意见：   <div style="text-align: right;">( 单位盖章 )          年    月    日</div>						
发证单位意见：   <div style="text-align: right;">( 单位盖章 )          年    月    日</div>						

注：请附小 2 寸彩照两张。