

中国计量测试学会

量学发〔2021〕228号

关于举办“建工行业检验检测机构 专业技术人员培训班”的通知

各检验检测机构/实验室：

为加强建工行业检验检测机构专业技术人才队伍建设，提高检验检测机构相关技术人员业务素质和技术能力，根据当前新冠肺炎疫情防控形势要求，中国计量测试学会计划于2021年12月委托石家庄质标质检技术服务中心（中国计量测试学会职业能力评价分中心）以网络教学的方式组织开展“建工行业检验检测机构专业技术人员培训班”。现将有关事宜通知如下：

一、培训对象

实施建设工程质量检测的检验检测机构相关技术人员，包括已经取得或拟申请资质认定的建工行业相关技术人员。

二、培训内容（详见附件）

- （一）工程材料检验。
- （二）建筑结构（主体）检验。

三、培训时间及地点

(一) 培训日期：12月23日—12月30日。

(二) 培训时间：上午9:00—12:00，下午14:00—17:30。

(三) 培训方式：电脑登录 www.hebjcfw.com 或手机扫描二维码关注公众号。

四、培训师资

邀请多年在建工行业从事教学科研和检验检测工作，具有丰富理论和实践经验的专家教授授课。

五、培训费用及付款方式

(一) 培训费用

2200元/人(含理论授课、电子版培训资料、证书服务费等)。

(二) 培训费支付方式

1. 对公转账信息

单位名称：石家庄质标质检技术服务中心

开户行：中国民生银行股份有限公司石家庄广安大街支行

账号：158388307

2. 微信、支付宝。

六、报名方式及学习方法

(一) 手机扫描右方二维码，关注公众号，在下方功能栏中依次点击“培训服务”“点播课程”，进入课程列表找到相应课程图片点击进入，点击“立即购买”，按系统提示选择支付方式完成付费，系统



提示购买成功即可收看学习。

(二) 电脑登录综合服务平台(网址: www.hebjcfw.com), 点击“培训服务”“点播课程”, 选择相应课程图片点击进入, 点击“立即购买”, 按系统提示选择支付方式完成付费, 系统提示购买成功即可收看学习。

七、培训证书

参加培训并通过理论考试合格的人员, 由中国计量测试学会颁发“建工行业检验检测机构专业技术人员”培训合格证书。该证书可作为建工行业检验检测机构专业技术人员从事检验工作的有效依据, 可在中国计量测试学会官网查询。

八、联系方式

咨询电话: 原老师 15132158171

附件: 培训课程安排



附件

培训课程安排

序号	培训课程	授课时间
工程材料检测	1 建筑用钢筋及连接接头：包括钢筋品质及检验标准、钢筋进场检查、普通钢筋母材检验、钢筋焊接接头、钢筋机械连接接头等。	12月23日
	2 混凝土及掺和剂检测：内容包括混凝土的构成、主要性能、影响强度的因素、混凝土的变形、破坏过称、质量控制评定、配合比、力学性能试验等。	
	3 水泥检测：内容包括六大通用硅酸盐水泥的组成、特性、质量标准及适用范围等。	12月24日
	4 建筑砂浆、砂和石：内容包括砂浆分类、组成、技术性质、配合比设计、建筑砂浆的其它试验等等。	12月25日下午
	5 砖和混凝土小型砌块（墙体材料）：包括定义、分类、性能指标、检测依据、取样方法、检测项目、试验方法等。	
	6 沥青及沥青混合料：内容包括分类、技术指标、含义、检测操作流程等。	
	7 预应力钢绞线、锚夹具、波纹管：内容包括概述、检验标准、项目、检验指标、检验方法、复验判定等。	12月27日
	8 钢结构试件检测：钢结构基本知识普及、存在问题，检测要求、检测内容等。	12月28日
1 混凝土、砂浆、砌体强度现场检测；		
2 钢筋保护层厚度检测；		
3 混凝土预制构件结构性能检测；	12月29日	
4 楼板厚度检测；		
5 后置埋件的力学性能检测；		
6 钢结构防腐及防火涂装检测；	12月30日上午	
7 钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测；		
备注	1.开播时间：上午9:00，下午14:00，参加培训人员提前15分钟进入直播间，直播开始后，刷新页面即可收看； 2.听课过程中，可以提出工作中遇到的相关问题，工作人员会安排老师解答。	