

# 建研院检测中心有限公司

## 关于举办“建设工程检测与试验标准化专业能力培训班”的通知

各有关单位：

为切实提升建设工程检测与试验领域从业人员的标准化理论素养、实战技能及标准执行能力，深入贯彻落实中共中央、国务院《国家标准化发展纲要》，以及工信部、国标委等部委联合印发的《标准化人才培养专项行动计划（2023—2025年）》《标准提升引领原材料工业优化升级行动方案（2025—2027年）》等文件中关于加强标准化人才队伍建设和构建多层次培训体系的要求，满足行业高质量发展对标准化工作的新要求，建研院检测中心有限公司（国家建筑工程质量检验检测中心）依托“国家技术标准创新基地（建筑工程）”综合优势，拟于2026年4月9日至10日在陕西省西安市举办“建设工程检测与试验标准化专业能力”培训班，具体事项如下：

### 一、组织机构

#### （一）指导单位

中国工程建设标准化协会检测与试验专业委员会

国家技术标准创新基地(建筑工程)

中国建筑科学研究院有限公司

## （二）主办单位

建研院检测中心有限公司（国家建筑工程质量检验检测中心）

## 二、培训对象

面向建设工程检测与试验领域企事业单位、科研院所、高校等从事或拟从事标准化工作的管理和专业技术人员。

## 三、培训内容

包括标准化基础知识、标准化案例示范、标准化实战训练三部分。3类典型标准化案例分析，包括ISO国际标准、国家标准和CECS团体标准的策划、立项、编制、审核和报批等技术要求，统一采用闭卷考试的形式对教学效果进行考核，教学内容包括：

### （一）标准化基础知识

《中华人民共和国标准化法》《国家标准化发展纲要》《国家标准管理办法》等我国标准化主要的法律法规和政策文件，国内外标准化管理体制、标准分类和等级、标准体系建设、标准化与知识产权等。

### （二）标准化案例示范

1.ISO国际标准编制示范：标准主编王子明教授分享ISO 23945-Test methods for sprayed concrete（喷射混凝土试验方法）标准化工作内容，讲解国际标准编制工作流程、申报原则、编写要求；

2.国家标准编制示范：标准主编彭立新研究员分享《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784修订工作内容，讲解国家标准编制工作流程、申报原则、编写要求；

3.CECS 团体标准编制示范: 标准主编韦庆东研究员分享《用于混凝土中的防裂抗渗复合材料》T/CECS 10001 标准化工作内容, 讲解团体标准编制管理要求、工作流程、申报原则、编写要求。

### (三) 标准化实战训练

培训期间, 学员可提交一份 CECS 检测与试验领域标准申报书(模拟), 由培训老师进行点评, 解析标准编写常见问题。

## 四、培训师资

本期培训将邀请标准主编彭立新研究员、王子明教授和韦庆东研究员等标准化领域资深专家授课。

(一) 彭立新, 教授级高工, 现任建研院检测中心有限公司(国家建筑工程质量检验检测中心)总工, 兼任中国土木工程学会理事。长期从事工程结构检测鉴定、工程质量评价、抗震鉴定、可靠性鉴定和司法鉴定工作。主持完成国家“十一五”科研项目子课题 1 项, 参与完成建设部课题《全国既有建筑安全管理》、《“短命建筑”成因及对策研究》、《城镇房屋定期体检技术导则研究》等政策性软课题的研究工作, 主编国家标准《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784, 参编标准 5 部, 出版专著《混凝土结构现场检测技术标准理解与应用》和《结构可靠性管理—预测、控制与评定》

(二) 王子明, 北京工业大学教授, 兼任中国混凝土与水泥制品协会喷射混凝土分会理事长、北京市混凝土协会外加剂分会副会长兼秘书长、中国建材联合会外加剂分会副秘书长。长期从

事高性能水泥基材料、水泥混凝土流变学与化学外加剂及生态建材研究，获中国建材行业科技进步一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 1 项，全国优秀科技情报成果三等奖 1 项。编著《聚羧酸系高性能减水剂》等专著 3 部，主编或参编国际标准《ISO 23945-Test methods for sprayed concrete》、国家标准 GB50119 等 10 余项标准。拥有国家发明专利 30 余项、美国专利 2 项，发表国内外论文 100 余篇。

（三）韦庆东，研究员，现任建研院检测中心有限公司科技平台运营中心主任。兼任中国工程建设标准化协会检测与试验专业委员会副秘书长、中国土木工程学会混凝土及预应力混凝土分会副秘书长等社会职务。长期从事建设工程领域的标准化、科研、技术服务和检测认证等工作。负责国家级课题 3 项、住建部课题 2 项。主编行业标准《预拌混凝土绿色生产及管理技术规程》JGJ/T328、CECS 标准《用于混凝土中的防裂抗渗复合材料》T/CECS 10001 共 6 部，参编《预拌混凝土》GB/T 14902 等 30 余部，发表论文 30 余篇，出版专著 1 部。荣获省部级科技进步奖 5 项。

## 五、培训证书

根据学员出勤、课程参与等情况进行培训效果考核，考核合格后颁发《建设工程检测与试验标准化专业能力培训证书》。

## 六、培训日程安排及地点

日期安排：2026 年 4 月 9 日报到（14: 00-21: 00），10 日全天培训。

培训地点：陕西省西安市雁塔区雁塔南路 388 号，西安曲江惠宾苑宾馆。

## 七、费用与报名

(一) 费用：本次培训费用 1800 元（含场地费、师资费、资料费、证书费、邮寄费及培训期间餐费，不含交通及住宿费）。

请务必于报到前 5 个工作日将培训款项汇入以下账号，汇款时备注：标准化专业能力培训+学员姓名。

账户名称：建研院检测中心有限公司

开户银行：建行北京北三环支行

账号：11050163500000001822

纳税人识别号：91110105MA04BT528H

地址电话：北京市平谷区中关村科技园平谷园平旺街 60 号院 1 号楼 010-64517370

### (二) 报名通道

请扫描右侧二维码在线报名或将报名回执表（附件 1）发送至 [kjyyzx@cabr.com.cn](mailto:kjyyzx@cabr.com.cn)。



### (三) 事务咨询

联系人：罗老师 010-64693106 18618259410（微信同号）

王老师 010-64693120 13521459836（微信同号）

## 八、其他事项

(一) 住宿：本次培训住宿统一安排，费用自理。

(二) 资料准备：请提前准备 2 寸电子版证件照片（白底），发送至 [kjyyzx@cabr.com.cn](mailto:kjyyzx@cabr.com.cn)。照片仅用于制作培训证书。

(三) 参会优惠：学员参加4月10日至12日召开的2026  
工程质量检测与材料性能测试技术论坛，享受优惠价格。

附件：报名回执表



## 附件

### 建设工程检测与试验标准化专业能力提升培训班报名回执表

单位名称	(请填写全称)					
通讯地址					邮编	
联系人				电话		
					电子邮箱	
姓名	性别	职务	职称	身份证号	手机号码	电子邮箱
发 票 信 息	<input type="checkbox"/> 增值税电子普通发票 (需提供单位名称、税号)			<input type="checkbox"/> 增值税专用发票 (以下信息都要提供)		
	单位名称					
	单位税号			开户银行 及账号		
	单位地址及电话					

- 注：1.汇款缴费请在汇款单上注明“标准化专业能力培训+学员姓名”；  
 2.请务必于报名截止日期前将此表和电子照片发微信号；邮箱：kjyyzx@cabr.com.cn 联系人：罗老师 18618259410 王老师 13521459836；  
 3.发票信息务必与付款单位财务信息保持一致，若参加培训人员较多，可复印此回执表。