河南省建设工程质量监督检测行业协会文件

豫建检协〔2025〕52号

关于开展工程鉴定技能竞赛活动的通知

各鉴定类会员单位:

2025年为协会开展的全省检测行业和鉴定能力提升活动之年,9月份又为全国第48个"质量月"。为全面提升全省工程鉴定人员的技术能力水平,推动我省建设工程鉴定行业高质量发展,经研究决定,在全体鉴定类会员间举行一次鉴定技能竞赛活动。有关事宜通知如下:

一、竞赛内容

- 1. 本次技能竞赛内容包含结构建模实操和分析评定理论 考试两部分,主要考核结构建模和鉴定分析能力。
 - 2. 结构建模实操 40 分,分析评定理论考试 60 分。

二、报名要求

- 1. 参赛单位应为协会鉴定类会员,每单位选派2名人员参赛,参赛人员应取得协会鉴定人员能力培训合格证书。
 - 2. 参赛单位在 2025 年 9 月 12 日 17: 00 前,将 2025 年

鉴定技能竞赛报名表(附件1)PDF及word版,发送至邮箱jcxhhyfzb@163.com。

三、时间地点

- 1. 技能竞赛时间: 2025 年 9 月 19 日 9: 30 至 12: 15。
- 2. 技能竞赛地点:河南省基本建设科学实验研究院(郑州市经开区经北一路10号)5楼会议室。

四、竞赛排名

结构建模实操由每个参赛单位 2 人共同完成,分析评定理论考试由各参赛人员分别独立完成。根据结构建模实操和分析评定理论考试(取 2 人平均分)的得分之和排名。

五、奖项设置

一等奖1名,二等奖3名,三等奖6名,优秀奖10名。

六、技术支持

北京盈建科软件股份有限公司,如有结构建模软件相关问题可咨询闫老师: 13733187557。

希望各鉴定类会员单位积极报名参加,通过技能竞赛,形成浓厚的学习氛围,提升从业人员的理论和实操水平。

附件 1.2025 年鉴定技能竞赛活动报名表

2.2025 年鉴定技能竞赛活动规则

附件 1

2025 年鉴定技能竞赛活动报名表

单位名称(公章):

序号	姓名	身份证号	鉴定人员能力培 训合格证书编号	联系电话

附件 2

2025 年鉴定技能竞赛活动规则

一、竞赛内容

- 1. 分析评定理论考试
 - (1) 构件的安全性鉴定: 4 道题, 每题 5 分, 共 20 分。
- (2) 构件的抗震构造措施鉴定: 5 道题, 每题 5 分, 共25 分。
 - (3)上部承重结构子单元安全性鉴定:1道题,15分。注意:答案需写出主要依据和分析过程。
 - 2. 结构建模实操

根据提供的项目信息,进行模型录入,无需进行结构计算分析。

二、竞赛方式

- 1. 分析评定理论考试:采用纸质笔试的方式。竞赛当日 9:30 开始,时长 90 分钟,由各参赛人员分别独立完成。试卷 密封线以外不得有参赛单位和参赛个人信息,也不得有特殊记 号,否则成绩按 0 分记。
- 2. 结构建模实操:采用在笔记本电脑上操作的方式。竞赛当日11:15 开始,时长60 分钟,由每个参赛单位2 人共同完

成。在空白U盘内建立一个文件夹(文件夹名为参赛单位名称), 结构建模文件存入文件夹。结构建模文件内容不得有参赛单位 和参赛个人信息,也不得有特殊记号,否则成绩按0分记。

三、其它事宜

- 1. 参赛人员应携带身份证、协会鉴定人员能力培训合格证书、笔记本电脑、空白 U 盘、笔、计算器等。
- 2. 笔记本电脑应提前安装好结构建模软件(盈建科、PKPM等),并与结构软件供应商提前沟通,确保在竞赛现场无网络情况下正常使用。

笔记本电脑应提前充满电。竞赛现场备有应急电源插座。

3. 参赛人员可携带下列标准规范:

《工程结构通用规范》(GB 55001-2021)

《既有建筑鉴定与加固通用规范》(GB 55021-2021)

《民用建筑可靠性鉴定标准》(GB 50292-2015)

《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012)

《建筑抗震设计标准》(GB/T 50011-2010)(2024 修订版)

《建筑抗震设计规范》(GB 50011-2010)(2016 年版)

《混凝土结构设计标准》(GB/T 50010-2010)(2024 修订版)

《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010)(2015 年版) 《砌体结构设计规范》(GB 50003-2011) 《钢结构设计标准》(GB 50017-2017)

其中《建筑抗震设计标准》(GB/T 50011-2010)(2024 修订版)和《混凝土结构设计标准》(GB/T 50010-2010)(2024 修订版)只需携带较上一版本修订的内容材料。

- 4. 参赛人员按指定座位就坐,将身份证、协会鉴定人员能力培训合格证书放在座位左上角备查。发现替考者取消竞赛资格。
- 5. 竞赛期间参赛人员携带的电脑不得联网,电脑桌面除必要的程序外不得有其他程序和文件,建模文件可临时保存在电脑桌面上,不得查看电脑硬盘中的内容。
 - 6. 竞赛期间手机应关机,否则成绩按0分记。
- 7. 竞赛期间,结构建模时同一单位的 2 名参赛人员可以 互相低声交流,分析评定理论考试时不得互相交流,特殊情况 向监考人员举手示意,监考人员同意后方可讲话。