

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

粤建检协〔2022〕6号

关于发布《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会技术培训实操考核管理实施细则》的通知

各检测单位：

为促进全省建设工程质量安全检测和鉴定培训实操考核管理工作水平，规范实操考核行为，提升培训质量，根据我会《检测鉴定培训管理办法》特制定本细则。该细则经秘书处办公会议讨论研同意并提交理事会网络表决通过。现将《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会技术培训实操考核管理实施细则》予以发布。

特此通知。

附：《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会技术培训实操考核管理实施细则》

2022年1月27日

报送：广东省住房和城乡建设厅工程质量安全监管处

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 技术培训实操考核管理实施细则

总 则

第一条 为促进全省建设工程质量安全检测和鉴定培训实操考核管理工作水平，规范实操考核行为，提升培训质量，根据我会《检测鉴定培训管理办法》特制定本细则。

第一章 实操考核的分类

第二条 检测鉴定培训科目共划分为9大专业类别，26个项目(方法)。其中桩身完整性检测（钻孔取芯[编审]）和房屋安全检测鉴定两个项目（方法）不设实操考核。

第三条 实操考核分为两大类，一类是利用协作单位提供的固定在实验室内的仪器设备模拟检测过程的操作考核，称为“室内检验”实操考核，另一类是利用便携式的检测仪器设备通过模拟检测过程或关键步骤的操作考核，称为“现场检测”实操考核。

第四条 室内检验项目（方法）有：岩土工程室内试验、常用非金属材料检测、常用金属材料检测、预拌混凝土质量检测。

现场检测项目（方法）有：地基与桩基承载力检测（静载荷试验）、桩基承载力与完整性检测（高应变）、桩身完整性检测（低应变）、桩身完整性检测（声波透射）、桩身完整性检测（钻孔取芯[机长]）、岩土工程原位测试、混凝土结构实体检测、砌体结构检测、混凝土构件结构性能、建筑幕墙检测（四性）、建筑门窗检测（三性）、钢结构焊接质量无损检测（磁粉）、钢结构焊接质量无损检测（渗透）、基坑监测、建筑变形测量、道路工程、桥梁与隧道、建筑电气工程检测、建筑节能材料检测、民用建筑室内环境检测。

第十四条 实操考核协作单位的基本条件:

(一) 具有独立法人资格, 遵守国家法律法规, 管理制度健全, 内部管理规范, 从事培训工作的证明, 热心公益, 自愿履行社会责任;

(二) 掌握建设工程质量安全检测技术, 在省内有较大影响力, 社会信誉好;

(三) 具有与培训项目(方法)和规模相适应的考核场所、仪器设备设施。

1、与实操项目(方法)相对应的场所面积 300 平方米以上, 符合环保、劳保、安全、消防、卫生等规定;

2、与实操项目(方法)相对应的设备设施不少于 5 套(大型设备不少于 3 套)。

(四) 未受到行政主管部门处罚或记入“黑名单”。

第四章 考核老师的选取与管理

第十五条 考核老师推荐程序:

(一) 采取个人申请、单位推荐两种方式。

(二) 申请资料包括《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会技术培训实操考核老师申请表》(附件 2) 原件及学历、职称的复印件;

(三) 同一人员可入选 3 个项目(方法);

(四) 秘书处将对申请资料进行审核、甄选, 对符合条件的申请人或者被推荐人, 经培训考核合格后入选实操老师师资库;

(五) 特殊条件下, 秘书处可对申请人或者被推荐人直接考核后聘请入选。

第十六条 考核老师应具备的条件:

(一) 熟悉建设工程质量安全检测领域的相关法律、法规、行业规范及技术标准, 具有扎实的专业基础知识和丰富的实践工作经验;

(二) 考核老师的资格条件:

第二十条 考核人员的主要职责：

- (一) 熟悉考核内容、掌握评分要点、布置实操场地；
- (二) 根据学员答卷认真负责、公平公正评分；
- (三) 对考核不合格学员应当面告知原因，有异议时及时向考核组长或监考人员提出；
- (四) 指导辅助人员工作；
- (五) 协助解决学员投诉问题。

第二十一条 监考人员的主要职责：

- (一) 负责考场物资准备，配合实操老师布置场地；
- (二) 负责学员身份核查及考场纪律；
- (三) 整理实操考核资料并封档；
- (四) 协调解决现场出现的问题。

第二十二条 考核老师有以下行为的，取消实操老师资格：

- (一) 经查实，以伪造申报资料骗取实操老师资格的；
- (二) 违背职业道德，在从事实操考核活动中显失公平的；
- (三) 泄露工作秘密或其他不准公开的工作内容；
- (四) 不负责任，不客观、公正履行职责的；
- (五) 两次以上无正当理由不接受实操考核任务的。

第二十三条 因工作调动，身体健康等原因，考核老师可申请退出实操考核师资库。

第二十四条 实操考核老师和辅助人员课酬标准按《检测鉴定培训管理办法》规定执行。

附则

第二十五条 本办法经第二届理事会审议通过，自发布之日起实行。

第二十六条 本办法由协会秘书处负责解释。

附件 2

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 技术培训实操考核老师申请表

姓名		性别		出生年月	
移动电话			微信		
毕业院校	学历学位		所学专业		
工作单位					
技术职称			职务		
申请担任 实操项目 (方法) 备注: 最多 可申请3项 目(方法)	<input type="checkbox"/> 地基与桩基承载力检测 (静载荷试验) <input type="checkbox"/> 桩基承载力与完整性检测 (高应变) <input type="checkbox"/> 桩身完整性检测 (低应变) <input type="checkbox"/> 桩身完整性检测 (声波透射) <input type="checkbox"/> 桩身完整性检测 (钻孔取芯[机长]) <input type="checkbox"/> 岩土工程室内试验 <input type="checkbox"/> 混凝土结构实体检测 <input type="checkbox"/> 混凝土构件结构性能 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测 (四性) <input type="checkbox"/> 建筑门窗检测 (三性) <input type="checkbox"/> 钢结构焊接质量无损检测 (磁粉) <input type="checkbox"/> 钢结构焊接质量无损检测 (渗透) <input type="checkbox"/> 常用非金属材料检测 <input type="checkbox"/> 预拌混凝土质量检测 <input type="checkbox"/> 建筑变形测量 <input type="checkbox"/> 桥梁与隧道 <input type="checkbox"/> 建筑节能工程检测				
	<input type="checkbox"/> 岩土工程原位测试 <input type="checkbox"/> 砌体结构检测 <input type="checkbox"/> 常用金属材料检测 <input type="checkbox"/> 基坑监测 <input type="checkbox"/> 道路工程 <input type="checkbox"/> 建筑电气工程检测 <input type="checkbox"/> 民用建筑室内环境检测				
工作年限(特指从事与申请实操项目(方法)相关的工作年限)					
申请人 承诺	我自愿加入广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会技术培训实操考核老师师资库。以上内容系我本人填写, 保证真实无误。 <div style="text-align: right;"> 申请人: 年 月 日 </div>				
工作单位 意见	<div style="text-align: right;"> (公章) 年 月 日 </div>				
协会审查	<div style="text-align: right;"> 年 月 日 </div>				