

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

粤建检协〔2021〕91号

2021年桩身完整性检测（低应变）人员技术 培训班（第二批）开班通知

各会员单位：

为提高建设工程质量检测人员的业务能力和技术水平，确保建设工程质量检测数据科学、准确，促进行业自律管理，根据《广东省建筑工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法（试行）》，我会拟定于2021年下半年分批举办2021年桩身完整性检测（低应变）人员技术培训班。按照《广东省人力资源和社会保障厅印发关于恢复开展线下职业技能培训、评价和专业技术人员继续教育培训活动的通知》（粤人社函〔2020〕147号）的有关要求，为做好检测鉴定人员培训班疫情防控工作，经研究决定将2021年桩身完整性检测（低应变）人员技术培训班分为六批进行培训，现将第二批有关事项通知如下：

一、培训条件及对象

具有与申报培训科目本专业或相近专业中专以上的学历，从事桩身完整性检测（低应变）工作满1年以上的检测机构在职人员，本次培训学习自愿参加。

二、培训方式及内容

本次培训采取集中面授学习，理论考试（机考）和操作考核。

学习内容：桩基基本理论与岩土分类、检测基本规定、低应变法基本理论、低应变法基本理论、现场检测技术、仪器设备与操作、工程实例分析、检测规范等内容。



三、培训报到时间及地点

第二批：（2021年10月18日—10月23日）

报到时间：2021年10月18日下午14:00—17:30报到。
10月19日—10月23日上午为培训上课与操作考核、理论考试（机考）时间。

培训地点、操作考核及理论考试地点：广东邮电职业技术学院；

地址：广州市天河区中山大道西191号。

四、其他事项

1、参加培训学员请于开班前在单位系统自行打印课程表与准考证。请再次核对培训发票信息是否有误，如有错误于10月12日前在报名系统内进行修改，否则责任自负。

2、参加培训的学员请自带以下学习用具和仪器设备：一台有函数和统计功能的计算器；低应变检测仪器设备（包括传感器）。

3、培训期间，必须严格遵守培训班各项纪律要求。参加培训人员请务必携带本人有效身份证、准考证、按时参加学习。

4、学员参加理论考试（机考）合格分数线达60分以上评定为合格及实操考试评定为合格的，经网上公示5个工作日，符合发证要求的于10个工作日由我会核发检测鉴定培训合格证书。

合格人员名单及发证事项将在网上公布（网址：<http://www.gdjsjcjdxh.com>）



5、自2019年12月份起，理论考试，由书面笔试更改为电子化考试，须在计算机上作答。学员须提前1小时到达考场进行人脸识别进入考场。

6、带班工作人员联系方式：文工，联系电话：020-87004689。

五、防疫工作事项

1、报到时，学员需佩戴口罩，提供当天健康码（或穗康码）及防疫行程卡签名纸质版（培训前14天来自疫情中高风险地区人员不参加本次培训），并接受体温测量，体温及行程信息异常将不予进入，另行安排培训时间。排队须间隔1米以上，避免拥挤。

2、上课前或进入考场前，学员需佩戴口罩，并接受体温测量。

3、培训及考核期间，学员应遵守防疫规定，注意做好个人防护。传递纸质文件前后均需洗手；自觉维护公共卫生，不随地吐痰，打喷嚏或咳嗽时用手肘或纸巾遮住口鼻。课余不聚集，不扎堆，人员之间保持一定距离。

2021年9月27日

