

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

关于举办新标准宣贯培训班和智能化自动检测设备观摩的通知

各会员单位：

2019年6月19日，住房和城乡建设部发布了国家标准《混凝土物理力学性能试验方法标准》（GB/T50081-2019），并自2019年12月1日实施，原《普通混凝土力学性能试验方法标准》（GB/T50081-2002）同时废止。

GB/T50081-2019是规范和统一混凝土物理力学性能试验方法，提高混凝土试验技术水平的重要技术标准。为帮助各有关单位技术负责人及相关检测人员及时准确掌握该标准要点，我会决定在广州市举办一期《混凝土物理力学性能试验方法标准》（GB/T50081-2019）宣贯培训班，由标准主要编写人授课，同时观摩混凝土物理力学性能智能化自动检测设备及新型高效混凝土芯样切割设备。本期新标准宣贯培训班和智能化自动检测设备观摩免收学习费，培训学习时间可作为检测鉴定人员继续教育学时。现将有关事项通知如下：

一、参加对象

各会员单位技术负责人及从事混凝土、砂浆、砌块等材



料和混凝土芯样抗压强度检测人员。

二、学习内容：

1、宣贯《混凝土物理力学性能试验方法标准》(GB/T50081-2019)；

2、观摩混凝土、砂浆、砌块等材料抗压强度智能化自动检测设备；

3、观摩新型高效混凝土芯样切割设备。

三、时间及地点：

1、时间：2019年12月6日上午9时至12时(8时至9时报到)。

2、报到及宣贯培训班地点：广州增城区广园东路新塘路段凤凰城凤凰大酒店。

四：其他：

1、本期新标准宣贯学习，可作为2020年后见证取样类继续教育(4小时)学时。

2、因受培训场所限制，报名参加本期新标准宣贯培训班每家会员单位限定3人，名额报满截止。

3、需要参加宣贯学习培训的学员，请于2019年11月25—12月3日在广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训信息管理系统 <http://www.gdjsjcjdxh.com:8080/> 进行报名，逾期不再受理。

4、协会联系人及电话：周工，020—37684712；

5、培训议程见附件 1。

