

国家建筑工程质量监督检验中心

关于在北京举办建筑基桩检测培训班的通知

国家建筑工程质量监督检验中心定于2016年12月12日在北京举办建筑基桩检测技术培训班。培训内容如下：

① 新标准编制背景介绍；② 新旧方法差异解读；③ 新的检测方法：单桩竖向抗压静载试验、钻芯、单桩竖向抗拔静载试验、单桩水平静载试验、低应变法、高应变法、声波透射法；④ 建筑基桩检测结果评价及实例分析。

参加培训的人员经考试合格后由我中心颁发“检测资格证书”，详细内容见下页“关于2016年第二阶段检测人员培训计划的通知”。



二〇一六年九月二十七日

国家建筑工程质量监督检验中心

国建检培〔2016〕3号

关于2016年第二阶段检测人员培训计划的公告

应有关部门要求，国家建筑工程质量监督检验中心(以下简称我中心)将为全国检测技术人员举办相关检测技术培训班,培训内容见下表。届时将由我中心师资库里的老师为学员授课，并有设备厂家到会展示检测仪器设备。参加培训的人员经考试合格后由我中心颁发“检测资格证书”。为了提前准备培训资料和预订住房，请准备参加培训的人员及时把“回执”用电子邮件/短信/微信发给我中心联系人。培训内容及时间安排如下：

班次	培训项目名称	培训地点	报到时间	培训时间	培训费(元)
1	建筑主体结构检测	乌鲁木齐市	2016-8-2	2016-8-3至5	1800
2	建筑节能检测技术	呼和浩特市	2016-8-16	2016-8-17至19	1800
3	《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB8624-2012与《建筑外墙外保温系统的防火性能试验方法》GB/T 29416-2012及相关试验方法	呼和浩特市	2016-8-22	2016-8-23至25	1800
4	建筑涂料、腻子试验方法	北京	2016-9-6	2016-9-7至9	1800
5	建筑幕墙气密、水密、抗风压检测技术、《建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法》GB/T 18250-2015(2016年9月1日实施)	北京	2016-9-20	2016-9-21至23	1800
6	建筑基桩检测技术	北京	2016-12-12	2016-12-13至16	2300

一、培训项目

1、建筑主体结构检测技术培训考证班培训内容：

讲解建筑主体结构现场检测主要方法（混凝土强度回弹、回弹结合取样法测试混凝土表面抗压强度参数、取样测定混凝土性能受影响层厚度、原位检测混凝土性能受影响层厚度、后装拔出结合钻芯法测试构件表层混凝土抗压强度、超声法检测混凝土内部密实性、超声单面平测法检测混凝土裂缝深度、砌体结构检测方法）并介绍建筑主体结构现场检测实例、检测方案与检测报告的编写。

2、建筑节能检测技术培训考证班培训内容：

- ① 外墙外保温耐候性试验方法；
- ② 建筑幕墙保温性能分级与检测方法；
- ③ 门窗保温节能检测技术；
- ④ 墙体保温节能检测技术；
- ⑤ 材料热传导系数检测方法；
- ⑥ 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294；
- ⑦ 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法 GB/T 10295；
- ⑧ 绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13475；
- ⑨ 建筑外门窗保温性能分级及检测方法 GB/T 8484；
- ⑩ 硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810；
- ⑪ 泡沫塑料和橡胶表观（体积）密度的测定 GB/T 6363；
- ⑫ 泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342。

3、《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB8624-2012与《建筑外墙外保温系统的防火性能试验方法》GB/T 29416-2012及相关试验方法培训考证班培训内容：

- ① 建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012及相关试验方法；
- ② 建筑外墙外保温系统的防火性

能试验方法 GB/T 29416-2012；③ 检测结果评价及实例介绍。

4、涂料、腻子试验方法培训班培训内容：

建筑涂料、腻子及配套材料检测技术涉及到的合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/24、弹性建筑涂料 JG/T 172、建筑外墙用腻子 JG/T 157、建筑室内用腻子 JG/T 298-、建筑内外墙用底漆 JG/T 210、合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755、合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756 等相关标准； 检测步骤、检测结果评定和检测中注意事项以及实例介绍。

5、建筑幕墙检测方法培训内容：

① 《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 15227—2007；② 《建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法》GB/T 18250-2015；③ 检测结果评定、报告编写及实例分析。

6、《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014 培训考证班培训内容：

① 新标准编制背景介绍； ② 新旧方法差异解读；

③新的检测方法：单桩竖向抗压静载试验、钻芯、单桩竖向抗拔静载试验、单桩水平静载试验、低应变法、高应变法、声波透射法；

④ 建筑基桩检测结果评价及实例分析。

二、授课老师

将由我中心师资库里的相关标准主编、常年从事检测的专家、学者，常年为中心培训班授课的老师为学员授课。

三、培训对象

建设行政主管部门和工程质量监督站的管理人员、检测机构的技术负责人和检测技术人员、施工企业的技术人员、监理人员以及生产厂家的技术人员等。

四、培训地点及食宿安排：培训地点的详细地址将另行通知，并发布在中心网站首页下方“培训信息”栏里，同时会用手机短信或电子邮件通知已报名参加培训的所有人员。培训班学员的食宿统一安排，费用自理。

五、主办单位：中国建筑科学研究院 国家建筑工程质量监督检验中心

地 址：北京市安外小黄庄 3 条 2 号国检中心 212 室 邮编：100013

电子信箱：betc@sina.com

联 系 人：夏偕田 联系电话：18601926581 010-84279031

中心网站：www.cabr-betc.com（本通知同时发布在网站首页下方“培训信息”栏内）

二〇一六年六月二十日

2016 年第二阶段检测人员培训计划回执



单位名称					邮编
发票上单位名称		同上 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 名称是：			
通讯地址					
姓 名	性 别	身份证号码（证书用）	手 机	电子邮件地址	参加培训班次选择 (可复选)
					<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
					<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
					<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
					<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6