

# 江苏建科建筑技术培训中心

苏建科培字（2022）15号

## 关于2022年第二期和第三期建设工程质量检测技术能力水平补充评价工作安排的通知

根据《关于2022年第二期和第三期建设工程质量检测技术能力水平评价工作安排的补充通知》【苏建科培字（2022）08号】相关要求及培训中心工作安排，现将2022年第二期和第三期建设工程质量检测技术能力水平补充评价工作有关事项通知如下：

### 一、能力水平评价参评证打印

能力水平评价项目：详见附件1。

参评证打印时间：8月9日~8月12日

各报名单位应在规定时间内登录“江苏建科建筑技术培训中心报名系统”（<http://jkpx.jsgcjc.com>）打印能力水平评价参评证。

### 二、能力水平评价工作安排

参评人员：徐州地区和无锡地区所有学员、因疫情等原因未能如期参加2022年第二期和第三期建设工程质量检测技术能力水平评价，且已提交情况说明的其他地区学员。

评价方式：电脑、闭卷，题型为客观题，时长60分钟。

评价时间：8月13日~8月14日，日程详见附件1。

评价地点：南京，具体地址详见附件1。

### 三、其它事项

1、根据《江苏省2022年度专业技术人员职业资格考试考生新冠肺炎疫情防控告知书》

([http://jshrss.jiangsu.gov.cn/art/2022/5/11/art\\_57268\\_9607120.html](http://jshrss.jiangsu.gov.cn/art/2022/5/11/art_57268_9607120.html))要求，测评当天入场时，参评学员应提前做好本人有效期内身份证原件、参评证并出示“苏康码”，同时提供本人测评前48小时内（以采样时间为准，省内外具有相关资质认定的检测机构均可）新冠肺炎病毒核酸检测阴性证明（纸质报告、电子报告或“苏康码”、检测机构APP显示均可，必须含采样时间信息）以便现场查验。“苏康码”为绿码、现场测量体温 $<37.3^{\circ}\text{C}$ 且无干咳等可疑症状，并能提供本人测评前48小时内新冠肺炎病毒核酸检测阴性证明的学员，方可入场参加测评。参评人员应服从现场防疫管理，测评过程需全程佩戴口罩。培训中心会根据评价时当地政府具体防控要求及时调整评价工作安排，请各位参评学员关注培训中心通知。

2、请各参评学员严格按照评价场次提前30分钟到达参评证上的评价点等待查验，非本场次参评学员不得提前进入防控区域。自觉遵守评价现场纪律，评价结束后应迅速离场，不得逗留和聚集。

3、能力水平评价结果请在培训中心发布评价结果通知后，登录“江苏建科建筑技术培训中心”（<http://jkpx.jsgcjc.com>）查询，通过后方可自行下载“建设工程质量检测人员培训证书”。

#### 四、联系方式

培训咨询电话：025-85458161 田老师

培训系统咨询：025-85458161 于凌涛

附件 1：能力水平评价日程安排表、评价地点分布

江苏建科建筑技术培训中心  
二〇二二年八月三日



## 附件1

## 2022年第二期和第三期建设工程质量检测技术能力水平补充评价 日程安排表

日期	时间	能力水平评价项目	
8月13日	上午	8:30~9:30	排水管材（件），给水管材（件），△阀门
		9:50~10:50	电线、电缆，△电工套管，△开关，△插座
		11:10~12:10	钢结构工程用钢材、连接件
	下午	12:30~13:30	钢结构焊缝质量
		13:50~14:50	幕墙、门窗节能检测
		15:10~16:10	墙体、屋面材料
		16:30~17:30	门窗
8月14日	上午	8:30~9:30	桥梁橡胶支座
		8:30~9:30	粗集料、细集料
		9:50~10:50	检查井盖及雨水箅
		11:10~12:10	土工合成材料
		11:10~12:10	粘钢碳纤维加固检测
	下午	12:30~13:30	化学分析
		13:50~14:50	埋地排水管
		15:10~16:10	路面砖、路缘石、路面石材
		16:30~17:30	石灰、道路用粉煤灰
		17:50~18:50	△矿粉，△木质素纤维
	17:50~18:50	建筑节能材料、绝热材料检测	

### 评价地点分布

评价地点	详细地址	乘车路线	参评地区
南京泰斯特无纸化测评中心	南京市浦口区浦口大道18号 浦口红星美凯龙金街	<b>地铁：</b> 10号线至南京工业大学站下2号出口向前200米 <b>公交：</b> 603路;680路;698路至工业大学江浦校区南站下	徐州、无锡和已提交情况说明并复核确认信息的其它地区学员。

联系方式： 13915993166 严家兴（南京）