

杭州市建设工程检测行业协会

杭建检协（通知）[2023]25 号

关于杭州市建设工程检测技术人员第二批第二轮 实操抽验安排的通知（通用、房建）

各相关单位：

根据《杭州市建设工程检测行业协会检测技术人员实操抽验工作方案(试行)》（杭建检协(通知)[2022]34 号)等文件相关要求，协会开展建设工程检测技术人员实操抽验工作，现将杭州市建设工程检测技术人员**通用、房建**第二批第二轮实操抽验安排通知如下：

一、抽验时间：2023 年 3 月 28 日（周二）

报到时间：通用抽验序号 1 号上午 8:30；

通用抽验序号 2 号-9 号下午 13:00。

房建抽验序号 1 号上午 8:30

房建抽验序号 2 号下午 13:00

二、抽验地点：

浙江交工集团股份有限公司测试中心（试验综合楼五楼培训室），导航搜索：杭州市富阳区泗洲村浙江交工集团股份有限公司测试中心。

三、抽验名单：见附件 1、附件 2。

四、抽验类别项目参数：见附件 3。

五、集中抽验现场统一安排的设备型号规格：见附件 4。

六、抽验前开放情况：暂不提供开放时间。

七、注意事项

（一）实操考核要点讲解：

3 月 24 日（周五）19:00

钉钉企业负责人群进行，请按时收看；

（二）项目类别、定点抽验流程按照原方式执行；

（三）参加抽验需要随身携带：**身份证原件、笔、计算器、企业原始记录表（空表）**等。

（四）**非抽验人员请勿陪同**，现场配备辅助人员；

（五）参加抽验人员请全程佩戴口罩，**提前准备**，若由异常导致**无法参加抽验考核**，则视为个人原因，作缺考处理；；

（六）开车前往可停院内路面停车位。

八、相关联系电话

市 协 会：钱 艺 81902372

交工集团：葛东亮 15068132970

附件 1：杭州第二批第二轮实操抽验学员名单（通用）

附件 2：杭州第二批第二轮实操抽验学员名单（房建）

附件 3：抽验类别项目参数（通用、房建）

附件 4：集中抽验现场统一安排的设备型号规格

杭州市建设工程检测行业协会

2023 年 03 月 21 日



抄送：浙江省工程建设质量管理协会、检测分会

杭州市建设工程检测行业协会党政办公室

2023 年 03 月 21 日印发

附件 1：杭州第二批第二轮实操抽验学员名单（通用）

抽验 序号	单位名称		抽中人员	项目 类别	报到时间
1	浙江交科工程检测有限公司		李刚	二	上午 8：30
2	杭州高翔混凝土有限公司		李坤龙	一	下午 13:00
3	杭州科诚建设工程检测有限公司		周伟东	一	下午 13:00
4	杭州科诚建设工程检测有限公司		余国华	一	下午 13:00
5	浙江弘岩检测科技有限公司		张永华	一	下午 13:00
6	浙江弘岩检测科技有限公司		华洁	一	下午 13:00
7	浙江兴红建设工程检测有限公司		许勇	一	下午 13:00
8	浙江兴红建设工程检测有限公司		金鹏	一	下午 13:00
9	浙江兴红建设工程检测有限公司		沈科峰	一	下午 13:00

附件 2：杭州第二批第二轮实操抽验抽中学员名单（房建）

抽验 序号	单位名称	抽中人员	项目 类别	报到时间
1	杭州瑞鼎建材有限公司	周福久	二	上午 8：30
2	杭州瑞鼎建材有限公司	周福来	一	下午 13：00

附件 3：抽验类别项目参数

见证取样检测 (通用)	一	<ol style="list-style-type: none"> 1 钢筋力学性能检验 (拉伸性能)； 2 混凝土 (抗压强度)； 3 砂常规检验 (颗粒级配)； 4 沥青 (针入度)。
	二	<ol style="list-style-type: none"> 1 锚夹具性能 (硬度)； 2 水泥物理力学性能检验 (抗折)； 3 混凝土掺加剂检验 (粉煤灰细度)； 4 沥青混合料检验 (马歇尔稳定度)。
见证取样检测 (房建)	一	<ol style="list-style-type: none"> 1 钢筋力学性能检验 (拉伸性能)； 2 混凝土 (抗压强度)； 3 砂常规检验 (颗粒级配)。
	二	<ol style="list-style-type: none"> 1 钢筋力学性能检验 (拉伸性能)； 2 水泥物理力学性能检验 (抗压强度)； 3 混凝土掺加剂检验 (粉煤灰细度)。

附件 4：集中抽验现场统一安排的设备型号规格

拉力试验机（CXWAW-100S）



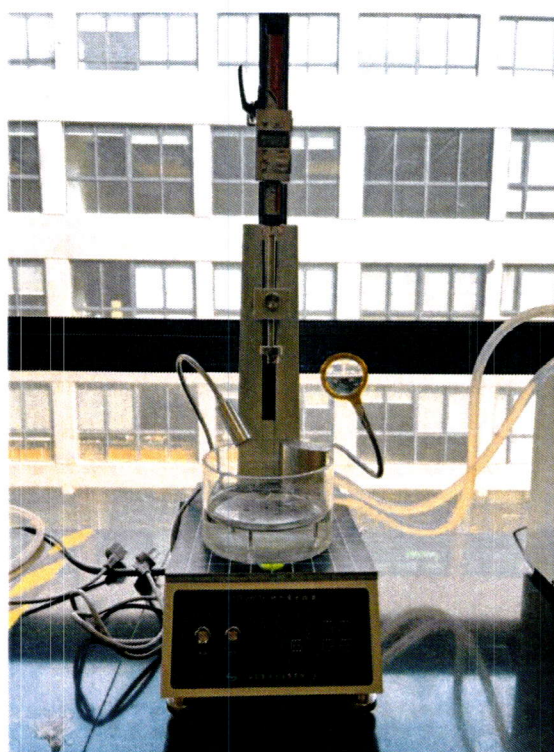
压力试验机（WHY-2000Z）



振动筛 (ZBSX-92)



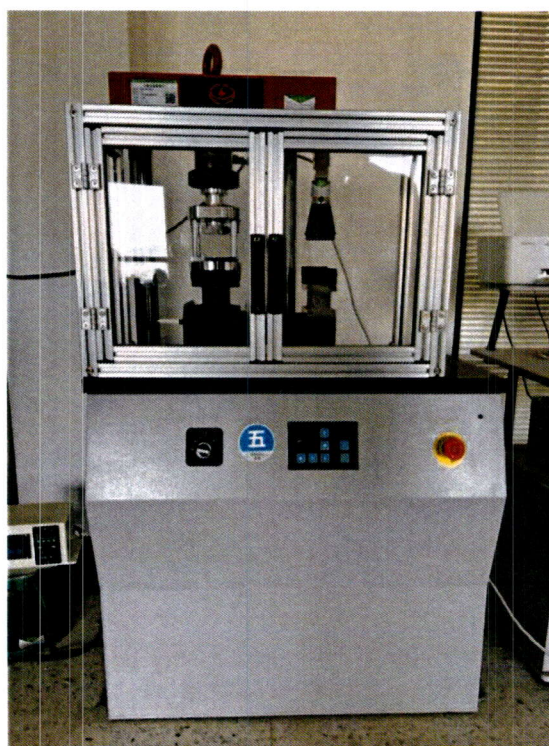
沥青针入度仪 (SYD-2801F)



洛式硬度计（HRS-150）



水泥抗压抗折试验机（WHY-3000）



负压筛（FYS-150）



马歇尔稳定度试验仪（SYD-0709A）

