

附件 2:

## 动测项目实操能力水平评价注意事项

### 一、实践操作注意事项

1、学员需自带可达到每人独立出具检测报告的检测仪器、计算机、打印机、接线板等辅助设备，检测仪器须提供有效检定证书并满足现场采集和分析输出结果的要求。多人参加的单位，应配备多套设备和检测仪器，以满足分组的需要。

2、学员应携带本人身份证和相应文具。请学员自备相关检测技术规范及参考资料。每位学员需自备空白 U 盘。

3、学员应根据《实践操作能力水平评价时间安排表》上的时间至少提前 1 个小时到现场签到处报到。

### 二、实践操作现场流程

1、学员凭本人身份证现场签到。

2、学员抽取桩位号后由工作人员带队统一进入现场。监考人员核对身份后发放现场考核试卷后学员按要求进行。

3、现场能力水平评价结束，监考人员收回现场考核试卷及 U 盘（删除仪器内数据）并由工作人员带队进入室内考场。现场采集的数据不允许自行携带，若仪器中的数据无法输出者应将其交工作人员保管。

4、室内考场监考人员核查身份后学员将数据导入电脑中进行室内答题，结束后由监考人员删除电脑机内与本次考核相关的所有数据，确认后离开考场。

### 三、各动测项目时间安排：

1、低应变法实操考核办法为，室外用时规定为：现场信号采集，检测师用时 15 分钟、检测员用时为 10 分钟。室内用时规定为：检测员用时 30 分钟，完成室内数据分析。检测师用时 40 分钟，完成室内数据分析与判定。

2、高应变法实操考核办法为，室外用时规定为：现场信号采集，检测师和检测员用时均为 50 分钟。室内用时规定为：检测员用时 60 分钟，完成现场采集数据的输出；检测师用时 120 分钟，完成现场采集数据的输出和给定实测曲线（1 根）的拟合。

3、声波透射法实操考核办法为，室外用时规定为：现场信号采集，检测师用时 40 分钟，检测员用时 20 分钟；室内用时规定为：检测师用时 80 分钟，完成室内数据分析与判定；检测员用时 20 分钟，完成室内数据分析。