**附件2**

课程表

机动车车检线与道路交通执法计量技术规范宣贯培训班

**山东（8月27日- 29日）8月26日报到**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日 期** | | **授 课 内 容** | **主讲人** |
| **第一天**  8月27日 星期二 | 上午  9:00-12:00 | **管理要求：**  机动车安全技术检验机构管理规定、监督管理、审查员现场核查等管理要求介绍 | 管理专家 |
| 下午  14:00-17:00 | **技术要求:**计量基础知识 1量和单位 计量术语表示规则2测量数据处理与统计分析3测量不确定度表示及常用评定方法4 测量结果等 | 行业专家 |
| **第二天**  8月28日 星期三 | 上午  9:00-12:00 | **计量技术规范宣贯及考核**  **一、机动车检测环境检测类**  JJF1835-2020《机动车尾气遥感检测系统》  JJG688–2017《汽车排放气体测试仪》  **JJF1873-2020《柴油车氮氧化物（NOX）检测仪》**  J**JG976-2024《透射式烟度计》**  JJF1873-2020《柴油车氮氧化物（NOX）检测仪》等  随堂答疑、实操讲解、演示、考核 | 中国计量院 |
| 下午  15:30-17:30 | **计量技术规范宣贯及考核：**  **二、机动车测速类**  **JJF 2122-2024《机动车测速仪现场测速标准装置校准规范》**  **JIF 2120-2024《轮速传感器校准规范》**  **JJF 2121-2024《恒转速源校准规范》**  JJG 517-2016《出租汽车计价器检定规程》  JJG 1074-2012《机动车激光测速仪》  JJG 527-2015《固定式机动车雷达测速仪检定规程》  JJG 771-2010《机动车雷达测速仪检定装置》  JJG 528-2004《机动车雷达测速仪》  **JJG 105-2019《转速表》**等  随堂答疑、实操讲解、演示、考核 | 行业专家 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日 期** | **授 课 内 容** | **主讲人** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **第三天**  8月29日  星期四 | 上午  9:00-12:00 | **计量技术规范宣贯及考核**  **三、机动车辅助设备**  JJG745-2016 《机动车前照灯检测仪》  **JJG908-2023 《汽车侧滑检验台》**  JJG906-2015 《滚筒反力式制动检验台》  JJG1160-2019 《汽车加载制动检验台》  JJG1020-2017 《平板式制动检验台》  JJG657-2019 《呼出气体酒精含量检测仪》  **JJG 1201-2024 《数字式轮胎压力表检定规程》**  JJG559-1988 《车速里程表试行检定规程》  随堂答疑、实操讲解、演示、考核 | 行业专家 |
| 下午  14:00-17:00 | **计量技术规范宣贯及考核：**  **四、机动车检测实验室类**  **JJF 2126-2024 《行驶记录仪检测装置校准规范》**  **JJG 1201-2024 《数字式轮胎压力表检定规程》**  JJF1196-2008《方向盘转向力-转向角检测仪》  **JJF1747-2019《车身反光标识用逆反射系数测量仪》**  **JJG 908-2023《汽车侧滑检验台》**  JJG 745-2016《机动车前照灯检测仪》  JJG 906-2015《滚筒反力式制动检验台》J  **JJG 1014-2019《机动车检测专用轴（轮）重仪》**  **JJF 1749-2019《汽车外廓尺寸检测仪校准规范》**  JJF 1169-2007 《汽车制动操纵力计校准规范》  随堂答疑、实操讲解、演示、考核 | 行业专家 |

**备注：课程具体时间及内容以老师授课实际情况为准。**