附件1：

计量专业项目考核培训选项表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 项目 | 规程/规范编号 | 规程/规范名称 | 选项（√） |
| 管理要求及计量基础知识 | | | | |
| 交通运输 | 管理要求 | 资格管理 | 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 | 必修 |
| 交通运输 | 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 | 必修 |
| 一、机动车检测环境检测类 | | | | |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | JJG(京)45-2011 | 《遥感式汽油车排放有害气体检测仪》 |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | **JJF1835-2020** | **《机动车尾气遥感检测系统》** |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | **JJF2080-2023** | **《黑烟车电子抓拍系统仪》** |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | **JJG688 – 2017** | **《汽车排放气体测试仪》** |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | **JJF1873-2020** | **《柴油车氮氧化物（NOX）检测仪》** |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | **JJG976-2024** | **《透射式烟度计》** |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | JJG847-2011 | 《滤纸式烟度计》 |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | JJF1221-2009 | 《汽车排气污染物检测用底盘测功机》 |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | JJG688-2017 | 《汽车排放气体测试仪》 |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | **JJF1873-2020** | **《柴油车氮氧化物（NOX）检测仪》** |  |
| 二、机动车测速类 | | | | |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | **JJF 2122-2024** | **《机动车测速仪现场测速标准装置校准规范》** |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | **JIF 2120-2024** | **《轮速传感器校准规范》** |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | **JJF 2121-2024** | **《恒转速源校准规范》** |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | JJG527-2015 | 《固定式机动车雷达测速仪》 |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | JJG528-2015 | 《移动式机动车雷达测速仪》 |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | JJG906-2015 | 《滚筒反力式制动检验台》 |  |
| **交通运输** | **机动车检测仪器** | **JJG517-2016** | **《出租汽车计价器检定规程》** |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | JJG604-2016 | 《出租汽车计价器评价大纲》 |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | JJG1074-2012 | 《机动车激光测速仪》 |  |
| **交通运输** | **机动车检测仪器** | **JJF1775-2019** | **《机动车激光测速仪型式评价大纲》** |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | JJG1122-2015 | 《机动车地感线圈测速系统》 |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | JJF1776-2019 | 《机动车地感线圈测速系统型式评价大纲》 |  |
| **交通运输** | **机动车检测仪器** | **JJG 527-2015** | **《固定式机动车雷达测速仪检定规程》** |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | **JJG771-2010** | **《机动车雷达测速仪检定装置》** |  |
| **交通运输** | **机动车检测仪器** | **JJG528-2004** | **《机动车雷达测速仪》** |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | **JJG105-2019** | **《转速表》** |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | GB/T12548-2016 | 《汽车速度表、里程表检验校正方法》 |  |
| 三、机动车辅助设备 | | | | |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | **JJF 2126-2024** | **《行驶记录仪检测装置校准规范》** |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | **JJG 1201-2024** | 《**数字式轮胎压力表检定规程**》 |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | JJG745-2016 | 《机动车前照灯检测仪》 |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | **JJG908-2023** | **《汽车侧滑检验台》** |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | JJG906-2015 | 《滚筒反力式制动检验台》 |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | **JJG1160-2019** | **《汽车加载制动检验台》** |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | JJG1020-2017 | 《平板式制动检验台》 |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | **JJG 657-2019** | **《呼出气体酒精含量检测仪》** |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | JJG559-1988 | 《车速里程表试行检定规程》 |  |
| 四、机动车检测实验室类 | | | | |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | JJF1225-2009 | 《汽车用透光率计》 |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | JJF1169-2007 | 《汽车制动操纵力计》 |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | JJF1168-2007 | 《便携式制动性能测试仪（静态）》 |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | JJF1196-2008 | 《方向盘转向力-转向角检测仪》 |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | **JJF1747-2019** | 《**车身反光标识用逆反射系数测量仪**》 |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | JJG 908-2023 | 《汽车侧滑检验台》 |  |
| 光学 | 机动车检测仪器 | JJG 745-2016 | 《机动车前照灯检测仪》 |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | JJG 906-2015 | 《滚筒反力式制动检验台》J |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | **JJG 1014-2019** | **《机动车检测专用轴（轮）重仪》** |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | **JJF 1749-2019** | **《汽车外廓尺寸检测仪校准规范》** |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | JJF 1196-2008 | 《机动车方向盘转向力转向角检测仪校准规范》 |  |
| 交通运输 | 机动车检测仪器 | JJF 1169-2007 | 《汽车制动操纵力计校准规范》 |  |

备注：考核选项表可根据报名培训考核项目需求情况做相应调整

注意事项：

学员在选项表中选择培训考核项目**（每人最多选择6项）**。我们将针对以上规程进行培训,对机动车检测标准化检定操作技能练习和指导。采用“规程理论知识与实操技能相结合”的专题培训方式，提供检定所需的设备或仪表，并辅以现场提问、答疑、咨询等多种方式与专家进行互动交流。