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（√） |
| 色谱分析 | 气相色谱仪 | JJG 700-2016 | 气相色谱仪检定规程 |  |
|  |  | JJG 1055-2009 | 在线气相色谱仪 |  |
|  |  | JJF 1953-2021 | 硫化学发光检测器气相色谱仪校准规范 |  |
| 气体分析 | 氧分析仪 | JJG 365-2008 | 电化学氧测定仪检定规程  |  |
|  |  | JJG 535-2004 | 氧化锆氧分析器检定规程  |  |
|  |  | JJG 662-2005 | 顺磁式氧分析器检定规程 |  |
|  |  | JJG 945-2010 | 微量氧分析仪检定规程  |  |
|  |  | JJG 1087-2013 | 矿用氧气检测报警器检定规程  |  |
|  | 气体测报器 | JJG 693-2011 | 可燃气体检测报警器检定规程  |  |
|  |  | JJG 915-2008 | 一氧化碳检测报警器检定规程 |  |
|  |  | JJG 1125-2016 | 氯乙烯气体检测报警仪检定规程 |  |
|  |  | JJG 657-2019 | JJG 657-2019 呼出气体酒精含量检测仪检定规程 |  |
|  |  | JJF 1263-2010 | 六氟化硫检测报警仪校准规范 |  |
|  |  | JJF 1433-2013 | 氯气检测报警仪校准规范 |  |
|  |  | JJF 1674-2017 | 苯气体检测报警器校准规范 |  |
|  |  | JJF 1888-2020 | 氯化氢气体检测报警器校准规范 |  |
|  | 气体成分分析仪 | JJG 635-2011 | 一氧化碳、二氧化碳红外气体分析器检定规程 |  |
|  |  | JJG 695-2019 | 硫化氢气体检测仪检定规程  |  |
|  |  | JJG 1105-2015 | 氨气检测仪检定规程 |  |
|  |  | JJG 968-2002 | 烟气分析仪检定规程 |  |
|  |  | JJF 1711-2018 | 六氟化硫分解物检测仪校准规范 |  |
|  |  | JJG 1022-2016 | 甲醛气体检测仪检定规程 |  |
|  |  | JJG 663-1990 | 热导式氢分析器检定规程 |  |
|  |  | JJG(京）45-2011 | 遥感式汽油车排放有害气体检测仪 |  |
|  |  | JJG688-2017 | 汽车排放气体测试仪 |  |
|  |  | JJF 1172-2007 | 挥发性有机化合物光离子化检测仪校准规范 |  |
|  |  | JJG801-2004 | 化学发光氮氧化物分析仪 |  |
|  |  | JJF 2022-2023 | 白酒分析气相色谱仪校准规范 |  |

**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,对气体检测报警器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。

附件2：

2024年“气体分析仪器气体报警器及气体酒精检测仪

检定规程和建标”培训班报名回执表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 通讯地址（邮寄发票使用） |  |
| 参培训人员 | 姓名 | 性别 | 身份证号（证书用） | 职务/职称 | 手 机 | 电子邮箱 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 住宿信息 | □单住 □ 合住(参考收费标准：合住 元/人/床，单住 元，含三餐) |
| 入住日期： 月 日 | 离开日期： 月 日 |
| 付款方式 | □ 现场刷卡 □ 汇款（开班前3天汇款，可现场取发票) |
| 发票信息 | □ 单人单张 □ 多人多张 □ 多人合开一张 |
| 发票类型 | □ 增值税普通发票 □ 增值税专用发票 |
| 发票抬头 |  |
| 纳税人识别号 |  |
| 注册地址及电话（专票填写） |  |
| 开户行名称及账号（专票填写) |  |

备注：请参加人员填写报名回执，并于培训前一周回复邮件 songli@nim.ac.cn 或回复联系人 微信 宋丽 13701026477；吴庆涛 13520045771。