附件1： 计量专业项目考核培训选项表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 项目 | 规程/规范名称 | 规程/规范编号 | 选项（√） |
| 色谱分析 | 气相色谱仪 | 气相色谱仪检定规程 | JJG 700-2016 |  |
|  |  | 硫化学发光检测器气相色谱仪校准规范 | JJF 1953-2021 |  |
|  |  | 在线气相色谱仪 | JJG 1055-2009 |  |
| 气体分析 | 氧分析仪 | 电化学氧测定仪检定规程 | JJG 365-2008 |  |
|  |  | 氧化锆氧分析器检定规程 | JJG 535-2004 |  |
|  |  | 顺磁式氧分析器检定规程 | JJG 662-2005 |  |
|  |  | 微量氧分析仪检定规程 | JJG 945-2010 |  |
|  |  | 矿用氧气检测报警器检定规程 | JJG 1087-2013 |  |
|  | 气体测报器 | 可燃气体检测报警器检定规程 | JJG 693-2011 |  |
|  |  | 一氧化碳检测报警器检定规程 | JJG 915-2008 |  |
|  |  | 氯乙烯气体检测报警仪检定规程 | JJG 1125-2016 |  |
|  |  | 矿用硫化氢气体检测仪检定规程 | JJG 1161-2019 |  |
|  |  | 六氟化硫检测报警仪校准规范 | JJF 1263-2010 |  |
|  |  | 氯气检测报警仪校准规范 | JJF 1433-2013 |  |
|  |  | 苯气体检测报警器校准规范 | JJF 1674-2017 |  |
|  |  | 氯化氢气体检测报警器校准规范 | JJF 1888-2020 |  |
|  | 气体成分分析仪 | 一氧化碳、二氧化碳红外气体分析器检定规程 | JJG 635-2011 |  |
|  |  | 硫化氢气体检测仪检定规程 | JJG 695-2019 |  |
|  |  | 氨气检测仪检定规程 | JJG 1105-2015 |  |
|  |  | 烟气分析仪检定规程 | JJG 968-2002 |  |
|  |  | 六氟化硫分解物检测仪校准规范 | JJF 1711-2018 |  |
|  |  | 放射性惰性气体监测仪校准规范 | JJF1979-2022 |  |
|  |  | 甲醛气体检测仪检定规程 | JJG1022-2016 |  |
|  |  | 热导式氢分析器检定规程 | JJG 663-1990 |  |

注：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。

关于2023年“气体分析仪器及气体报警器检定规程和实验室建标”培训报名回执表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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。