附件1: **计量专业项目考核培训选项表**

姓名：

选择项目：在选择考核的项目名称后打勾即可。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业** | **项目** | **规程/规范名称及编号** |
| 1 | 化学 | 可燃气体报警器 | JJG693-2011《可燃气体检测报警器检定规程》 |
| 2 | 化学 | 氯气检测报警仪 | JJF1433-2013《氯气检测报警仪校准规范》 |
| 3 | 化学 | 气相色谱仪 | JJG700-2016《气相色谱仪检定规程》 |
| 4 | 化学 | 气体成分分析仪 | JJG635 一氧化碳、二氧化碳红外气体分析器检定规程 |
| 5 | 化学 | 氧分析仪 | JJG365 电化学氧测定仪检定规程 |
| 6 | 化学 | 气体成分分析仪 | JJG1105 氨气检测仪检定规程 |
| 7 | 化学 | 示差扫描热量计 | JJG936-2012《示差扫描热量计检定规程》 |
| 8 | 化学 | 液相色谱仪 | JJG705-2014《液相色谱仪检定规程》 |
| 9 | 化学 | 卡尔·费休容量法水分测定仪 | JJG1154-2018《卡尔·费休容量法水分测定仪检定规程》 |
| 10 | 化学 | 酶标分析仪 | JJG861-2007《酶标分析仪检定规程》 |
| 11 | 化学 | 气体成分分析仪 | JJG968 烟气分析仪检定规程 |
| 12 | 化学 | 尘埃与颗粒测量 粉尘烟尘测量仪 | JJG943 总悬浮颗粒物采样器 |
| 13 | 化学 | 尘埃与颗粒测量 粉尘烟尘测量仪 | JJG680 烟尘采样器检定规程 |
| 14 | 化学 | 尘埃与颗粒测量 粉尘烟尘测量仪 | JJG520 粉尘采样器检定规程 |
| 15 | 化学 | 尘埃与颗粒测量 粉尘烟尘测量仪 | JJG956 大气采样器检定规程 |
| 16 | 化学 | 水中有机物测定仪 | JJG950 水中油分浓度分析仪 |
| 17 | 化学 | 浊度计 | JJG880-2006《浊度计检定规程》 |
| 18 | 化学 | 旋转黏度计 | JJG1002-2005《旋转黏度计检定规程》 |

附件2 **计量检定人员培训班报名回执表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称  （证书用） | |  | | | | | | |
| 通讯地址（邮寄发票使用） | |  | | | | | | |
| 参训人员 | 姓名 | 性别 | 身份证号 （证书用） | 职务/职称 | | 手 机 | 电子邮箱 | 住宿  （合住、单住） |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
| 住宿信息 | | □单住 □ 合住 | | | | | | |
| 入住日期： 月 日 | | | 离开日期： 月 日 | | | |
| 付款方式 | | □ 现场刷卡 □ 汇款 | | | | | | |
| 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、电话  （专票填写） | |  | | | | | | |
| 开户行名称及账号  （专票填写） | |  | | | | | | |

注：①以上信息请正确填写并注明汇款培训班名称、参加人姓名、地点；②请提前办理汇款。③现场可以办理刷卡付款。