附件1： 计量专业项目考核培训选项表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 项目 | 规程/规范名称及编号 | 选项（√） |
| 压力 | 压力表 | JJG52-2013 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表 |  |
| 压力 | 压力变送器 | JJG 882-2019压力变送器检定规程 |  |
| 温度 | 辐射测温仪表 | JJG 1164-2019红外耳温计检定规程 |  |
| 温度 | 热电阻 | JJG 229-2010 工业铂、铜热电阻检定规程 |  |
| 温度 | 热电偶 | JJF1637-2017廉金属热电偶校准规范 |  |
| 温度 | 工作用玻璃液体温度计 | JJG130-2011 工作用玻璃液体温度计检定规程 |  |
| 温度 | 双金属温度计 | JJG226-2001双金属温度计检定规程 |  |
| 温度 | 数字温度计 | JJF(苏)95-2010数字温度计校准规范 |  |
| 温度 | 温度变送器 | JJF1183-2007温度变送器校准规范 |  |
| 温度 | 温湿度计 | JJG205-2005 机械式温湿度计检定规程 |  |
| 温度 | 数字温度指示调节仪 | JJG617-1996 数字温度指示调节仪检定规程 |  |
| 温度 | 工作用热电偶 | JJF 1637-2017廉金属热电偶校准规范 |  |
| 温度 | 工作用热电偶 | JJF 1631-2017连续热电偶校准规范 |  |
| 温度 | 工作用膨胀式温度计 | JJG 111-2019玻璃体温计检定规程 |  |
| 温度 | 医用电子体温计 | JJG1162-2019医用电子体温计检定规程 |  |
| 温度 | 模拟或数字温度计及成套系统 | JJF 1629-2017烙铁温度计校准规范 |  |
| 温度 | JJF 1630-2017分布式光纤温度计校准规范 |  |
| 温度 | JJF 1632-2017温度开关温度参数校准规范 |  |
| 温度 | 温度二次仪表(不带温度传感） | JJF 1664-2017温度显示仪校准规范 |  |
| 温度 | 温度、湿度试验设备 | JJF 1184-2007热电偶检定炉温度场测试技术规范 |  |
| 温度 | JJF 1676-2017无源医用冷藏箱温度参数校准规范 |  |
| 温度 | JJF 1869-2020石油产品倾点浊点测定仪校准规范 |  |
| 流量 | 电磁流量计 | JJG1033-2007电磁流量计检定规程 |  |

附件2 **计量检定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） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 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  （专票填写） | |  | | | | | |
| 注册电话  （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。