

中国机械工程学会理化检验分会 杭州众享技术培训中心

职培杭州(2023)002号

关于开展力学性能检验人员职业能力评价工作的通知

根据CNAS/CL01《检测和校准实验室认可准则》，GB/T15481《检测和校准实验室能力的通用要求》等文件的有关规定，理化检测人员必须证明自己的能力胜任岗位要求才能进行工作。为提高广大理化检测人员的理论和实操技能，经中国机械工程学会理化检验分会授权，杭州众享机械技术有限公司技术培训中心按照相应职业标准要求，组织开展相关职业能力评价工作，具体安排如下：

一、培训对象：使用材料检验仪器设备对金属、非金属、高分子等材料的成品、半成品、原材料的物理、力学和机械性能(拉力、扭力、冲力、弯曲、疲劳、硬度、导电和机械性能等)进行检验、检查、测试、实验的人员。

二、培训内容：金属材料基础知识，试验取样基本知识；金属材料的拉伸试验；金属硬度试验；静载下金属力学性能(压缩、弯曲、扭转和剪切)试验；金属冲击试验；金属工艺性能试验；金属疲劳、断裂韧度、高温强度试验；紧固件力学性能试验；力学性能试验结果的测量不确定度评定；常用国内外力学及工艺性能试验标准介绍。

三、评价方式：评价由理论知识和技能操作两部分组成，理论部分采用笔试方式进行，技能操作采用实际操作(或笔试)方式进行考核评定。

四、证书颁发：理论和技能考试均合格者，获得中国机械工程学会理化检验分会理化检验人员技术培训和资格鉴定委员会颁发的《理化检验人员技术能力证书》。

五、报名方式

1. 邮件：发送电子邮件至 349978525@qq.com

2. 微信报名：15382397208

3. 微信扫码报名：



六、培训考核费用：一级2680元、二级2980元(含教材资料费、专业理论、技能操作考核费、证书费)。

七、食宿统一安排，费用自理。

八、培训及报到地点：杭州市西湖区文二路206号金地大厦7楼

附件：报名回执

能力测评报考条件

报到时间：2023年04月20日

咨询老师：周老师

培训时间：2023年04月21日—2023年04月25日

联系电话：0571-88841888 15382397208(微信同号)

报 名 回 执

单位名称:

(盖章)

通信地址:

传真(区号):

| 序号 | 姓名 | 性别 | 电话/手机 | 文化程度 | 专业工龄 | 申报级别 | 申报类别 | 住 宿 | | |
|----|----|----|-------|------|------|------|------|-----|----|---|
| | | | | | | | | 包房 | 合住 | 否 |
| 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |

联系人:

邮 箱:

联系电话:

手 机:

备注 1. 培训人数不限, 此表可复印;

2. 按要求逐项填写字迹要清晰、便于识别;

能力测评报考条件

| 类别 | 职业/工种 | 基本受教育程度 | 初级 | 中级 | 高级 | |
|----|-------|---------|------|-------------------|----------------------|---------------|
| 一 | 计量员 | 高中 | 工龄1年 | 相关初级后 工龄3年 | 相关中级后 工龄3年 | |
| | 化学检验 | | | 工龄5年 | | 本科及以上 相关专业 |
| | 材料成分 | | | 相关专业 中等及以上院校毕业 | 相关专业 大专毕业 | 工龄2年 |
| | 光谱分析 | | | 非相关专业 大专毕业 | 工龄4年 | |
| 二 | 物理性能 | 初中 | 工龄1年 | 相关初级后 工龄3年 | 相关中级后 工龄4年 | |
| | 金相检验 | | | 工龄6年 | | 本科及以上 相关专业 |
| | | | | 相关专业 中等及以上院校毕业 | 相关专业 大专毕业 工龄2年 | |