

2021年12月一、二级理化检验人员技术培训班报到通知

各有关单位：

为了提高我国理化检验专业人员的技术能力和企业竞争力，建立理化检验学习交流平台，经研究决定，机械工业理化检验人员技术培训和能力评价委员会秘书处、中国机械工程学会理化检验分会、上海材料研究所检测中心、上海材料研究所靖江先进材料技术研究院将于2021年12月13-25日在江苏靖江联合举办光谱分析、力学性能、金相检验三个专业检验人员技术培训班。具体事项如下：

1. 在网站 www.ptcai.org 下载“理化检验人员技术培训报名表”，将填好的报名表传真或 Email 至我处（邮件请备注培训地点：江苏靖江），即日起报名。或点击以下链接或扫描二维码快速报名。

1) 快速报名链接：<http://t1.ink/f/wrord7>



2) 扫码报名：

2. 培训和报到地点：江苏省靖江市启航南路 18 号六楼大会议室，上海材料研究所靖江先进材料技术研究院。

3. 住宿酒店：为便于管理，住宿酒店统一安排。食宿费用自理，请提前自行联系预定住宿酒店。丽枫酒店（靖江市区西环路 99 号），徐经理 15052310688

4. 培训费：一级，2700 元/专业/人；二级，2900 元/专业/人（均含培训费、资料费、考试费）。

5. 培训时间：

金相检验：报到时间：2021 年 12 月 13 日 15:30~17:00，培训时间：12 月 14 日~12 月 17 日；

光谱分析：报到时间：2021 年 12 月 17 日 15:30~17:00，培训时间：12 月 18 日~12 月 21 日；

力学性能：报到时间：2021 年 12 月 21 日 15:30~17:00，培训时间：12 月 22 日~12 月 25 日。

以上周末均上课。

6. 报名条件：

1) 凡具备下列条件之一者可申请一级理化检验人员资格：

a) 相关专业中专毕业以上学历（含中专），连续从事本专业工作年限满一年；

b) 高中毕业学历及非本专业中专毕业以上学历（含中专），连续从事本专业工作年限满二年。

2) 凡具有助理工程师职称或高级工资格，或具备下列条件之一者，可申请二级理化检验人员资格：

a) 具有相关专业助理工程师及以上职称或高级工及以上资格；

b) 大学本科相关专业毕业学历，连续从事本专业工作年限满两年；

c) 大专相关专业毕业学历，连续从事本专业工作年限满三年；

d) 中专、高中、中技毕业学历，连续从事本专业工作年限满五年；

e) 取得本专业一级资格证书两年以上。可申请二级理化检验人员技术培训。

7. 报到当天，请携带报名表原件（盖单位公章），一寸免冠照片两张（每个专业），1 寸电子照片 jpg 格式 1 张，学历及职称证书复印件，报二级提供本专业一级证书复印件。另报考力学专业的学员请自带三角尺、铅笔和计算器，报考化学、光谱专业的学员请自带函数计算器。

8. 培训结束后，将进行本专业理论和实践操作考核（已参加本年度我单位组织的相关专业能力验证活动且得到满意结果的试验人员可免实践操作考核，需提供证书复印件），考核合格者将发给相应级别的理化检验人员技术能力证书。

考核结果于考试结束一个月后在中国机械工程学会理化检验分会网站 www.ptcai.org 上查询。

联系方式：

通讯地址：上海材料研究所检测中心，上海市邯郸路 99 号；

邮政编码：200437；

电话：021-55541230，021-65556775-251/338，021-65531122-36，021-55541226； 传真：021-65539089；

Email: public@ptcai.org；

联系人：徐滢倩，王莉萍，梅坛，陶美娟。

付款方式：

1) 银行汇款（公对公转账）：

户名：上海材料研究所靖江先进材料技术研究院

帐号：8110501012901434248

开户行：中信银行股份有限公司靖江支行

请在汇款时务必注明“理化培训”及学员姓名，并将汇款凭证发送到报名邮箱。

2) 培训当天交现金，并提供开票信息。

注意事项：1. 所有参加培训人员必须严格执行江苏省疫情防控要求（戴口罩、提供绿码、行程码等），来自或途径中高风险区学员不参加本次培训； 2. 疫情期间请学员服从统一管理，及时关注网站通知，如遇突发情况变更，我们会及时告知已报名学员。

交通路线：培训地点启航南路 18 号距离靖江汽车客运站（泰州市靖江市兴业路 2 号）约 2 公里。

周边城市推荐路线：距离常州火车站约 70 公里。可乘火车至常州火车站后，步行至常州汽车总站乘坐长途汽车至靖江汽车客运站；距离无锡火车站约 55 公里。可乘火车至无锡火车站后，步行至无锡汽车客运站乘坐长途汽车至靖江汽车客运站。

机械工业理化检验人员技术培训和能力评价委员会秘书处

中国机械工程学会理化检验分会

上海材料研究所检测中心

2021年11月19日

