

机械工业理化检验人员技术培训和能力评价委员会 湖南省培训办公室

机理湘培函（2024）01 号

理化检验人员取证培训通知

各有关企业：

按照国家人社部职业培训体系的改革精神和要求，中机联[2018]241 号文件批准成立机械工业理化检验人员技术培训和能力评价委员会（以下简称能评委），并设湖南省培训办公室，取代了原来机械工业理化检验人员技术培训和资格鉴定委员会湖南省分委员会，机械工业理化检验人员技术培训和能力评价委员会湖南省培训办公室负责湖南省理化人员 I 级、II 级培训并颁发相应证书，证书分为 1（初）、2（中）、3（高）级《注：3（高）级人员由能评委湖南省培训办报送至上海材料研究所统一考核》，证书信息由中机联机械工业理化检验人员技术培训和能力评价委员会统一公示，有效期四年，到期可续证一次。该证书是理化检验人员的执业资质证书，是生产许可证、ISO9000、ISO/TS16949 等认证机构认可的国家级有效证件，也是处理质量纠纷仲裁检验时须出具的有效证件。

现经协商与湖南中机申亿检测技术有限公司联合于 2024 年 11 月-12 月在长沙市开展 2024 年度“化学分析、光谱分析、力学性能、金相检验”四个专业理化人员 I 级、II 级取证培训班。具体事宜通知如下：

一、新取证人员报考条件如下：

1. 具备下列条件之一者，可申请 1 级证

- a. 相关专业中专以上学历(含中专), 连续从事本专业工作年限满一年;
- b. 高中及非相关专业中专学历, 连续从事本专业工作年限满二年;

2. 具备下列条件之一者，可申请 2 级证

- a. 具有助理工程师及以上职称或高级工及以上资格;
- b. 大学本科学历, 连续从事本专业工作满两年;
- c. 大专相关专业毕业, 连续从事本专业工作满三年;
- d. 中专、高中、中技毕业, 连续从事本专业工作满五年以上;
- e. 取得本专业一级资格证书两年以上。

二、培训与考核时间：

培训考核时间：2024 年 11 月-12 月(具体培训时间另行通知)

三、报名时间：申请人务必于 2024 年 11 月 20 日前，将申请表以及职称证、技术等级证、毕业证、身份证复印件，邮寄、传真或电子邮件至湖南省能评办，以便统一安排培训工作。

四、培训与考核费用：

此次培训与鉴定收取教材费、培训费、试验费、考试费和鉴定取证费 I 级 2000 元、II 级 2400 元，学员培训期间食宿自理。

五、培训教材及考核内容：

选用机械工业理化检验人员技术培训和能力评价委员会统编教材，内容根据 I 级、II 级人员要求进行培训。考核内容分为理论知识和操作技术两个部分。

六、缴费方式:

培训费采取银行汇款方式以单位或个人名义汇入协会账号, 汇款人信息必须与开具发票信息一致, 个人汇款请备注单位名称, 注明: 理化检验人员培训费。

协会账号如下:

开户行: 工商银行长沙司门口支行

账户名: 湖南省机械工业质量管理协会

账号: 1901004009014457262

七、联系方式:

地点: 湖南省长沙市湘江新区雷锋大道 1389 号城市公馆 511/512 室

湖南省机械工业质量管理协会

网址: www.hmqma.org.cn

邮编: 410203

联系电话: 0731-82712238

邮箱: hnjxzlgl@163.com

联系人: 18867412666 黄老师 (微信同号)

18867402666 张老师 (微信同号)

附件: 机械工业理化检验人员技术培训及能力评价申请表



抄报: 机械工业理化检验人员技术培训及能力评价委员会

机械工业理化检验人员技术培训及能力评价委员会秘书处

附件：机械工业理化检验人员技术培训及能力评价申请表

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|----|----|--------|------------|----|----------|-------------|------|------|----|--|--|--|
| 姓 名 | | 性别 | | 出生年月 | | | | 贴 照 片 | | | | | | |
| 工 作 单 位 | | | | | 身份证号 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 地 址 | | | | | | | 邮编 | | | | | | | |
| 电 话 | | | 手机 | | | 传真 | | | | | | | | |
| 邮 箱 | | | | Q Q | | | | | | | | | | |
| 职 务 | | | | 职称 | | | | | | | | | | |
| 学 历 | 学校名称 | | | | 所学专业 | | | | 毕业时间 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 申 请 专 业及等级 | 化学分析 | | | 力学性能试验 | | | 金相检验 | | | 光谱分析 | | | | |
| | 一级 | 二级 | 三级 | 一级 | 二级 | 三级 | 一级 | 二级 | 三级 | 一级 | 二级 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 接受培训和从事理化检验工作简历 | | | | | | | | | | | | | | |
| 起止年月 | 工作单位 | | | | 培训、工作经历及职务 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 获证 情况 | | | | | | | 证书 编号 | | | | | | | |
| 申请单位 审查意见 | <div style="text-align: right;">(公 章)</div> <div style="text-align: center;">领导签字： 年 月 日</div> | | | | | | | | | | | | | |

注

1、

获证情况：指最近的有效证书中颁发证书单位、获证时间、获证专业、获证等级等理化检验资格证书；

2、该表所填信息作为打印证书的依据，填表时请用正楷，如姓名、身份证号码、工作单位及通讯地址等一定要准确无误。