

关于举办2024年度第2期四川省一、二级理化检验人员 技术培训及能力评价班的通知

四川省理化计量无损检测有限责任公司是机械工业理化检验人员技术培训和能力评价委员会四川省培训办公室的承办机构和支撑单位。为了我省理化检验从业人员更好地掌握理论知识和专业技能，帮助企业提高产品质量和提升市场竞争力，经机械工业理化检验人员技术培训和能力评价委员会四川省培训办公室研究决定，2024年9月至10月在成都举办金相检验、力学性能、化学分析、光谱分析四个专业理化检验人员技术培训与能力评价班。现将相关事项通知如下：

1. 培训报名：进入网站www.scpcndt.com，点击“培训报名”预报名，并上传一寸红底彩色电子照片（分辨率300以上）；取证人员下载附件“机械工业理化检验人员技术培训及能力评价申请表”（附件在网站上通知的最下方下载），将填好的报名申请表原件**单位盖公章、本人签字**后，报到时交培训办（为避免手写字迹不清，申请表关键信息请用**机打**）。

2. 培训费：一级，2500元/专业/人；二级，2800元/专业/人（均含培训费、资料费、考试费）。
食宿自理。

特别提示：取证第一个四年有效期满后可申请证书转换进行续证考核，取证第二个有效期满后应申请重新培训取证考核。

3. 报到及培训地点：成都市龙泉驿区经开区南四路965号，四川省理化计量无损检测有限责任公司二楼（请用百度地图或高德地图导航四川省理化计量无损检测有限责任公司）。

4. 取证培训时间：

力学性能：报到时间：2024年09月23日9:00~16:30，培训时间：2024年09月24日~09月29日；

金相检验：报到时间：2024年10月08日9:00~16:30，培训时间：2024年10月09日~10月14日；

光谱分析：报到时间：2024年10月21日9:00~16:30，培训时间：2024年10月22日~10月27日；

化学分析：报到时间：2024年10月21日9:00~16:30，培训时间：2024年10月22日~10月27日。

5. 付款方式：**仅支持对公转账（如私对公转账请备注单位名称）**的汇款方式，并主动提供开票信息，发票一经开出将不再做换票处理，谢谢配合。

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：

- 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；
- 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；
- 高中毕业连续从事本专业工作年限满三年。

2) 凡具备下列条件之一者，可申请二级理化检验人员资格：

- 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；
- 大学本科及以上相关专业毕业学历，连续从事本专业工作年限满两年；
- 大专相关专业毕业学历，连续从事本专业工作年限满三年；
- 中专相关专业毕业学历，连续从事本专业工作年限满五年；
- 高中、中技毕业，连续从事本专业工作年限满六年；其他人员连续从事本专业工作满十年以上；
- 已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和能力评价。

7. 报到当天，均请携带已填写的报名申请表原件（盖单位公章），提供一寸红底彩色电子照片（分辨率300以上，如已在网站上上传不用再提供），学历及职称证书复印件。一级升级报考二级需提供本专业一级证书。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计算器。

8. 培训结束后，将进行本专业理论和实践操作考核，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。

9. 联系人：万佳，电话：13540466101；安心鑫，电话：13408584482。

10. 汇款信息：名称：四川省理化计量无损检测有限责任公司

账号：17022003206409000010

纳税人识别号：915101122018982673

地址：四川省成都经济技术开发区（龙泉驿区）南四路965号

开户行：成都银行武侯支行，电话：028-85588885

11. 交通路线：

1) 从火车东站：乘地铁2号线至连山坡站（B1口），换乘L014路至南四路西一路站下车；或在地铁成渝立交站乘223路至车城大道路口站，换乘L014路至南四路西一路站下车；打车约30分钟30元；

2) 从龙泉汽车总站：乘L014路至南四路西一路站下车；乘L012路至经开区职工之家站下车；

3) 从城东客运中心：乘899路至南二路西一路口站下车，换乘L014路至南四路西一路站下车；

4) 从火车北站、火车南站：乘地铁7号线至成都东客站，换乘地铁2号线至连山坡站（B1口），换乘L014路至南四路西一路站下车；或乘地铁1号线至天府广场站，换乘地铁2号线至连山坡站（B1口），换乘L014路至南四路西一路站下车；

5) 从石羊客运站：乘地铁8号线至东大路站，换乘地铁2号线至连山坡站（B1口），换乘L014路至南四路西一路站下车。

机械工业理化检验人员技术培训和能力评价委员会四川省培训办公室
四川省理化计量无损检测有限责任公司

2024年9月13日

