

四川省无损检测人员培训中心

中机学无 [2026] 川培字 007 号

2026-05-11

关于举办 2026 年 07-12 月四川省机械行业无损检测 1 级和 2 级人员无损检测技术资格 取证及考试换证活动的通知

各有关单位、各位学员：

四川省无损检测人员培训中心根据ISO9712-2021规范要求，符合中国机械工程学会无损检测学会关于无损检测人员资格鉴定与认证工作的要求，将于2026年07-12月在成都市经济技术开发区（龙泉驿区）经开区南四路965号，举办无损检测 1、2 级人员无损检测技术资格认证培训及考试活动。培训结束后经过通用理论、产品门类和实践操作考试，对考试成绩合格者颁发符合ISO9712相关检测方法及产品门类的无损检测1、2 级人员资格证书。现将有关事项通知如下：

一、培训考证时间安排：（报到时间 9:00-16:00）

序号	方法	等级	报到日期	培训、考试日期	备注
1	UT（三期）	1、2	09月07日	09月08日至09月24日	脱产培训
2	PT（三期）	1、2	10月15日	10月16日至10月23日	脱产培训
3	MT（三期）	1、2	11月04日	11月05日至11月13日	脱产培训
4	目视VT	1、2	根据报名情况	培训+考试计划7天	脱产培训
5	衍射时差法超声检测（TOFD）	1、2	另行通知，具体时间将结合	培训+考试计划10天	脱产培训
6	相控阵超声检测（PA-UT）	1、2	报名人数及场地安排统筹确定，确保培训	培训+考试计划10天	脱产培训
7	数字射线成像检测（RT-D）	1、2	质量与考核规范性。	培训+考试计划10天	脱产培训

以上计划开班的目视VT、TOFD、PA-UT、RT-D具体培训时间及取证费用、取证资格、门类要求会在后续正式通知中注明，请有意向的学员QQ扫描二

二维码加群预报名等待正式通知，以免错过！



二、申请条件：

首次取证人员的报考条件（符合1、2条件之一者，报到时必须提供相关证书原件或复印件）：

1. 大专及大专以上学历可直接考2级；
2. 经取得无损检测学会或国内任何其它行业（包括特检、航空、船舶、核电、铁路等以及带有MRA标识ISO 9712）考委会颁发的1级、2级无损检测人员资格证书者，可以报考同类方法的2级；以上行业技术资格证书持有者，在申请认证本认证机构相同方法相同级别时，将审核申请人提供的相关材料，如满足ISO 9712要求，可以认可该方法通用理论考试结果（即免考该方法理论闭卷）。
3. 视力证明（在报到时由培训中心现场测试，凡色盲者和近距离视力不达标者不能参加培训认证）。

重新认证人员报考条件：

1. 在持证第二个有效期（即首次取证后每十年为1个周期）期满后未超过12个月者，需申请重新认证，持证人通过编写作业指导书和实际操作考试合格后，颁发新有效期为五年的无损检测人员技术资格证书。

三、报到时需提交的材料：

首次取证：

1. 填写好**首次认证申请表**，经单位审核加盖公章；（附件1）
2. 道德行为准则；（附件2）
3. 大专及以上学历证书原件及复印件（直接报考2级者需要）；
4. 身份证复印件；
5. 每个方法每人2张1寸免冠证件照片（底色为白色）；

重新认证:

1. 填写好**重新认证申请表**，经单位审核加盖公章；（附件3）
2. 道德行为准则；（附件2）
3. 证书正本复印件1份；
4. 身份证复印件；
5. 每个方法每人2张1寸免冠证件照片（**底色为白色**）；

十年到期重新认证人员考试时间按照方法参照以上培训考试时间安排。

特别提示:

1. 为了便于我中心合理安排培训工作，请拟参加学员务必先在网上预报名，原则上先报先学。 报名网址：www.scpcndt.com，
2. 首次认证、十年到期重新认证申请表等相关申请资料可通过通知下面的资料链接下载后填写、签字或盖章后提交。**申请表请单面打印**；申请表左下方雇主单位意见处加盖公章有效；所有资料用钢笔或签字笔填写；见证人签名（**可直接填在首次认证申请表有关栏目中,注明见证人应有相应无损检验 2 级以上证书**）。

四、培训、考试、证书划分产品门类:

按照IS09712-2021标准最新规定:培训、考试和颁发证书将按方法和产品门类分类。证书不仅有方法、级别之分,而且还有产品门类之分。持证人员只能从事证书上确定的方法和工业门类的检测工作。无损方法的产品门类确定为:

超声:① 焊缝;② 锻件;③ 铸件;④板棒条;⑤管件;

射线:① 焊缝;② 铸件;

磁粉:① 焊缝;② 锻件;③ 铸件;

渗透:① 焊缝;② 锻件;③ 铸件;

考试内容:

1、笔试理论考试: a、相应方法基础知识(即闭卷考试);

b、专业门类知识(即开卷考试);

2、实践操作能力考试:1级和2级人员分别根据报考方法、产品门类进行实际操作考试,2级人员需编制典型工件及构件的 NDT 作业指导书。

(考生根据自身需求选取各方法的对应门类,门类可以单选也可以多选,考生须自带2B铅笔,橡皮,直尺,科学计算器)

五、培训、考核收费标准:

基础费用	资料费	门类费用				
3000	200	焊缝： 300	锻件： 300	铸件： 300	板棒条： 300	管件： 300

备注：机械学会的磁粉与渗透检测证书门类分为非荧光和荧光两类。如需增报荧光类证书，每门类将加收 500 元费用。以上费用包含培训费、考试费、资料费和证书费；培训和考试期间食宿费用自理。

（十年到期重新认证人员费用同上）

付款方式：**原则上仅支持公对公转账的付款方式**，并主动提供开票信息，**汇款单位与开票单位必须应尽量一致**；也可以通过个人手机银行对公转账，转账时备注**开票单位全称+取证方法门类+姓名**，发票一经开出原则上将不做退换货处理，谢谢配合。

汇款信息：名称：四川省理化计量无损检测有限责任公司
 纳税人识别号：9151 0112 2018 9826 73
 地址：四川省成都经济技术开发区（龙泉驿区）南四路965号
 电话：028-85588885
 开户行：成都银行武侯支行
 账号：1702 2003 2064 0900 0010

六、培训中心地址及报名联系方式：

报名和授课地址：成都市龙泉驿区经开区南四路965号

联系人：何奕奕 18011318993 周旋 13880923072

