

四川省无损检测人员培训中心

中机学无 [2026] 川培字 001 号

2026-01-04

关于举办 2026 年 01 月四川省机械行业无损检测 1 级和 2 级人员渗透检测技术资格 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01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 级人员渗透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渗透检测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	PT	1、2	01月12日	01月13日至01月18日	脱产培训

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）：

- 大专及大专以上学历可直接考2级；
- 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）。
- 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（方法为渗透检测）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。渗透方法的产品门类确定为：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

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票处理，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



无损检测人员等级资格首次认证申请表

姓名：_____ 出生年月：_____年____月____日 性别：_____

工作单位：_____ 身份证号：_____

技术职称：_____ 职务：_____ 联系电话：_____

学校和专业：_____ 最终学历：_____

邮寄地址：_____ 邮政编码：_____

1 寸照片

从事无损检测技术工作简历：（工作经历可填续表 ZXJL-01A）

NDT 方法	NDT 技术	应用标准	起止年月	工作简介	工作单位和地址	证明人签字及联系电话(取得相应 NDT 2 级证书的人员)

申请报考的等级和方法：

等级： 1 级 2 级 3 级认证体系： ISO9712-2021 ICNDT-MRAGB/T9445-2024

方法：（只选一项）

RT UT MT PTVT ETRT-DR RT-CT RT-SUT-TOFD UT-PA MT-FL

产品门类：

焊缝（W）锻件（F）铸件（C）管材、管道（T）板材、棒材、条材（WP）

已取得的无损检测资格证书编号：

单位意见（盖章和负责人签名）：

工作经历：自 _____年____月~ _____年____月

同志一直从事 _____方法

无损检测工作。愿对其培训期间的人身安全负责。

_____年____月____日

培训经历：（培训机构填写）

培训日期：_____年____月____日到_____年____月____日

培训学时：

培训项目：级别、方法、产品门类

培训机构盖章：

附上无损检测培训机构颁发的培训证明书

_____年____月____日

申请人认可考试合法性申明：

- 1、我保证在此申请表上填写的资料都是真实的，符合我申请的证书，方法和产品门类。
- 2、我知道假如我提供了不真实的资料，我的考试和证书都将无效。雇主或资助人未帮我支付考试费用时，我会支付我的考试费用。
- 3、我同意我提供的个人资料将由中国机械工程学会无损检测学会认证机构予以保管。
- 4、一旦我获得“中国机械工程学会无损检测学会”证书，我同意遵守“持证人员道德行为准则”(DDXW-01)。

报考人员签字：_____

年 月 日

因身体原因（例如肢体原因妨碍考试）需要考试中心提供帮助者，请在右框中打勾：

以下栏目 NDT 等级资格申请人员不填写

视 力 ①左 右 矫正视力 ②左 右 辨色能力 ③ （根据 ISO9712-2021 标准检查） 检查机构盖章： <div style="text-align: right;">年 月 日</div> （如医疗机构未按标准检查者） 培训机构检查结果： 检查人员（签字）： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	考 试 成 绩（3 级人员）					
	基础知识	通用知识	专业知识	工艺编制		
			焊 W			
			锻 F			
			铸 C			
			管 T			
			板棒条 WP			
	考 试 成 绩（1、2 级人员）					
	通用知识	专业知识	指导书	操作技能		
		焊 W		① ②		
	锻 F		① ②			
	铸 C		① ②			
	管 T		① ②			
	板棒条 WP		① ②			
评片/数据分析 记录 <input type="checkbox"/> RT <input type="checkbox"/> RT-DR <input type="checkbox"/> UT-TOFD <input type="checkbox"/> UT-PA						
焊 缝	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(7)	(8)	(9)	(10)		
铸 件	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(7)	(8)	(9)	(10)		

资格鉴定结果： 考前审核代表签字 <div style="text-align: right;">年 月 日</div> 资格证书编号： 考试费用交费情况：	主考人员： 考试结/束日期： <div style="text-align: right;">年 月 日</div> 认证决定代表签字： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
---	---

中国机械工程学会无损检测学会 无损检测等级人员

持证人员道德行为准则

Ethic code

取得中国机械工程学会无损检测学会颁发的无损检测人员等级证书的人员，必须认识到其检测过程中的个人操守和专业技能是最基本的原则。因此，持有中国机械工程学会无损检测学会证书的人员必须遵守以下行为准则：

1. 遵守道德行为准则。
2. 根据持证人员的培训情况以及工作经历，只能从事其能力范围内的无损检测工作，根据个人专业知识能力签署报告，进行监督。
3. 做事认真负责，与同事，客户进行公平，公正的商业行为。
4. 工作中任何时候都必须遵守行为准则和 ISO9712-2021 标准的要求。
5. 如有违反行为准则和标准的情况发生，必须立即告知监理或雇主。如果监理或雇主没有给出满意的解释或者没有采取任何行动，持证人员必须直接告知中国机械工程学会无损检测学会。
6. 应适当顾及到自然环境和公众的健康安全履行其专业职责。
7. 避免和雇主或客户之间的利益冲突，如果不可避免，立即向雇主或客户披露具体情况。
8. 持证人员要求努力通过提升个人技术知识，维持其相关方法等级的无损检测工作的熟练程度。
9. 持证人员须向雇主或客户指出由于非技术的权利机构推翻了其个人的技术判断所造成的不利后果。
10. 个人或其同事的学历，专业资格，培训情况，工作经历或工作职责不允许伪造和虚报。
11. 禁止进行有辱中国机械工程学会无损检测学会认证制度的不正确声明或不道德的行为。
12. 若知道有任何违反道德行为准则的情况，立即报告中国机械工程学会无损检测学会。
13. 若有任何企图强迫持证人员违反道德行为准则，立即报告中国机械工程学会无损检测学会。
14. 如果持证人员的证书被中止或被撤销了，必须通知雇主。
15. 认证机构应要求获得证书的人员当出现影响其持续满足认证要求能力的情况时，必须及时通知认证机构。
16. 学员不能讨论已参加过的理论及实践考试内容，要保证考试的公正性。
17. 证书持有人在出现认证的有效性条件未满足的情况时，应及时告知认证机构和雇主。
18. 证书持有人必须提醒雇主每年进行一次视力检查。

任何违反以上道德行为准则的人员，中国机械工程学会无损检测学会认证机构将进行指责和申诉。

我已阅读了“持证人员道德行为准则”（DDXW-01），并确定我会严格按照此准则执行。

报考人员签字：_____

年 月 日

[中国机械工程学会无损检测学会编制•执行标准：ISO9712-2021 标准]

文件编号: DDXW-01

版本号: 202305-08

发布日期: 2023-5-8

无损检测人员重新认证资格申请表

姓名：_____ 出生年月：_____年__月__日 性别：_____

学校和专业：_____ 身份证号：_____

技术职称：_____ 联系电话：_____ 最终学历：_____

工作单位：_____ 职务：_____

邮寄地址：_____ 邮政编码：_____

1 寸照片

证书有效期五年内从事无损检测技术工作简历：（工作经历可填续表 ZXJL-02A）

起止年月	工作简介	工作部门，单位和地址（电话/传真）	证明人签字及联系电话

 申请重新认证 申请补考 申请增加门类等级： 1 级 2 级 3 级认证体系： ISO9712-2021 ICNDT-MRA GB/T9445-2024

方法：（只选一项）

 RT UT MT PT VT ET RT-D RT-CT RT-S UT-TOFD UT-PA MT-FL 焊缝（W） 锻件（F） 铸件（C） 管材、管道（T） 板材、棒材、条材（WP）

单位意见（盖章和负责人签名）：

工作经历：自 _____ 年 月 ~ _____ 年 月

同志一直从事 _____ 方法

无损检测工作。愿对其培训期间的人身安全负责。

_____ 年 月 日

已取得的无损检测资格证书编号：

证书到期日期：_____ 年 月 日

补考人员成绩通知单号码：

产品门类：

增加产品门类的培训经历：（培训机构填写）

培训日期：_____ 年 月 日到 _____ 年 月 日

培训学时：

培训机构盖章：

_____ 年 月 日

附上无损检测培训机构颁发的培训证明书

申请人认可考试合法性申明：

- 1、我保证在此申请表上填写的资料都是真实的，符合我申请的证书，方法和产品门类。
- 2、我知道假如我提供了不真实的资料，我的考试和证书都将无效。雇主或资助人未帮我支付考试费用时，我会支付我的考试费用。
- 3、我同意我提供的个人资料将由中国机械工程学会无损检测学会认证机构予以保管。
- 4、一旦我获得“中国机械工程学会无损检测学会”证书，我同意遵守“持证人员道德行为准则”(DDXW-01)。

报考人员签字：_____

年 月 日

因身体原因（例如肢体原因妨碍考试）需要考试中心提供帮助者，请在右框中打勾：

以下由机构填写（医疗、认证机构和考试中心）

视 力 ①左 右 矫正视力 ②左 右 辨色能力 ③ （根据 ISO9712-2021 标准检查） 检查机构盖章： <div style="text-align: right;">年 月 日</div> （如医疗机构未按标准检查者） 认证机构检查结果： 检查人员（签字）： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	考 试 成 绩（3级人员）			
	基础知识	通用知识	专业知识	工艺编制
			焊 W	
			锻 F	
			铸 C	
			管 T	
			板棒条 WP	
	考 试 成 绩（1、2级人员）			
	通用知识	专业知识	指导书	操作技能
		焊 W		① ②
	锻 F		① ②	
	铸 C		① ②	
	管 T		① ②	
	板棒条 WP		① ②	
射线底片评片记录：				
焊缝 (1) (2) (3) (4) (5) (6)				
(7) (8) (9) (10)				
铸件 (1) (2) (3) (4) (5) (6)				
(7) (8) (9) (10)				
资格鉴定结果： <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">主考人员：</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">考试结束日期： 年 月 日</div> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">认证决定代表签字： 年 月 日</div>				
资格证书编号： 考试费用交费情况：				