

# 四川省无损检测人员培训中心

中机学无[2024]川培字003号

2024-03-20

## 关于举办2024年度无损检测人员培训考证的通知

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，符合无损检测人员资格鉴定与认证，拟于2024年5月至10月在成都市龙泉驿区经开区南四路965号举办无损检测1、2级人员资格认证培训。培训结束后将进行理论和实践考试，成绩合格者颁发无损检测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	1、2	05月06日	05月07日至05月26日	脱产培训
2	PT	1、2	06月17日	06月18日至06月30日	脱产培训
3	MT	1、2	07月01日	07月02日至07月14日	脱产培训
4	RT	1、2	08月12日	08月13日至09月01日	脱产培训
5	UT	1、2	10月14日	10月15日至11月03日	脱产培训

### 二、申请条件：

新考人员报考条件（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）：

- 大专及大专以上理工科学历可直接考2级；
- 经取得无损检测学会或国内任何其它行业考委会颁发的1级、2级证书者，可以报考同类方法的2级；
- 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）。

### 三、报到时需提交的材料：

#### 首次取证：

- 填写好**首次认证申请表**，经单位审核加盖公章；（附件1）
- 道德行为准则；（附件2）
- 大专理工科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 寸报名照片；

#### 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 寸报名照片；

十年到期重新认证人员根据证书上相应方法进行实操考试，合格后换取新证书，其考试时间参照以上安排。

#### 特别提示：

1. 为合理安排培训工作请先在网上报名，先报先学。网址：[www.scpcndt.com](http://www.scpcndt.com)，
2. 申请表格等相关资料可在 [www.scpcndt.com](http://www.scpcndt.com) 网站资料下载专区下载。**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：

ISO9712-2021标准新规定：培训、考试和颁发证书将按产品门类分类。证书不仅有方法、级别之分，而且有门类之分。持证人员只能从事证书上确定的工业门类的检测工作。各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；

#### 五、培训、考核收费标准：

基础费用	资料费	门类费用				
		焊缝：	锻件：	铸件：	板棒条：	管件：
3000	200	300	300	300	300	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：**仅支持公对公转账的汇款方式**，并主动提供开票信息，**汇款单**

位与开票单位必须一致，发票一经开出将不再做换票处理，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

（考生根据自身需要考取对应门类，可以单选也可以多选，考生须自带2B铅笔，橡皮，直尺，计算器）

#### 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

四川省无损检测人员培训中心

四川省理化计量无损检测有限责任公司

2024年03月20日

## 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-MRA GB/T9445

## 方法: (只选一项)

 RT  UT  MT  PT VT  ET RT-D  RT-CT  RT-S UT-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 (W,P)

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：  年 月 日 （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）：  年 月 日	<b>考 试 成 绩（3 级人员）</b>					
	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			
	<b>考 试 成 绩（1、2 级人员）</b>					
	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			
<b>射线底片评片记录</b>						
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：	主考人员：
考前审核代表签字	考试结束日期： 年 月 日
年 月 日	认证决定代表签字： 年 月 日
资格证书编号：	
考试费用交费情况：	

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

# 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

## 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、板、棒、型材 (F) 铸件 (C) 管材、管道 (T) 板材、棒材、条材 (W, P)

## 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：				