

TOFD 无损检测人员培训中心

举办相控阵 2 级人员培训认证班报名通知

为满足企事业单位对相控阵超声检测（PAUT）2 级认证的需求，经研究 TOFD 无损检测人员培训中心与四川省无损检测人员培训中心拟定于 2025 年 9 月中旬在四川省成都市联合举办相控阵（PAUT）2 级人员资格培训认证班；考试合格者颁发相控阵（PAUT）2 级人员资格证书。

现将有关事项通知如下：

一、培训班执行 ISO9712-2021 《无损检测-人员资格鉴定与认证》。

二、报考条件

1、报考 PAUT2 级人员应取得中国无损检测学会超声 2 级人员资格证书（包括其他认可的培训机构颁发的 UT2 级人员证书）。

2、报考人员矫正视力不低于 GB11533 中视力表的 4.5 级要求。

3、报考人员在考前需提供本人 1 寸照片 2 张、身份证复印件、超声检测 2 级证书复印件各一份，并提供雇主（单位）盖章同意报考的首次认证申请表和道德行为准则。

三、培训班时间与考试内容

1、培训时间：2025 年 9 月 15 日-24 日，9 月 14 日报到；

2、培训地点：成都市经济技术开发区（龙泉驿区）经开区南四路 965 号；

3、学时安排：教学&考试 92 学时；

4、考试科目：基础理论（闭卷）；工艺编制（开卷）；实操考试（数据采集，数据判读）；

5、教学内容：见-课程表。

四、费用

1、本期培训班包含两个门类（焊缝、锻件），培训、教材及考核费合计 8800 元/人（包含一个门类，增加一个门类增加 1000 元）；

2、补考费 800 元；

3、本期培训班委托四川省理化计量无损检测有限责任公司负责收款、开票工作，报到时现场缴纳（或提前对公转账）培训及考核取证费。

单位名称：四川省理化计量无损检测有限责任公司

纳税人识别号：915101122018982673

开户行：成都银行武侯支行 账号：1702 2003 2064 0900 0010

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

（发票类型为增值税专用发票）

4、学员食宿自行安排，费用自理。

五、学习工具

为保证数据判读训练有足够时间，要求学员务必自带笔记本电脑和计算器。

六、报名时间

1、自通知发布之日起开始报名，额满为止。（加入 QQ 群报名皆可）

2、报名联系人：

TOFD 无损检测人员培训中心

周广祥:13951700079

四川省无损检测人员培训中心

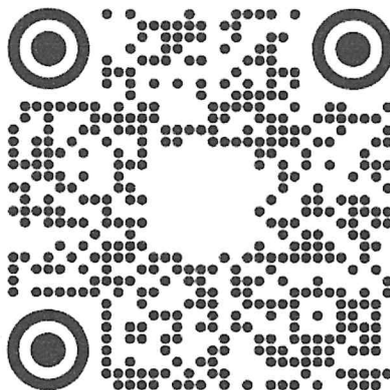
何奕奕:18011318993

请使用 QQ 扫描加群



四川机械相控阵培训...

群号: 1030347691



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