

关于举办 2018 年度工业 CT 人员资格认证培训班通知

各有关单位:

为了满足我国广大工业 CT 检测人员技术培训和资格认证需要,中国兵器科学研究院宁波分院将于 2018 年 5-6 月在宁波举办工业 CT 专业 I、II 级人员技术资格取证和更新认证考试培训班。考虑到我国无损检测人员资格认证工作的实际情况,经和无损检测学会、航空、航天和兵器等国内相关行业沟通,按照统一培训、分别考试发证的原则,进行人员培训和资格认证。培训结束后,根据学员申请,经考试合格,颁发中国机械工程学会无损检测学会、航空、航天和兵器等国内相关行业的资格证书。学员在报名时需选择要报考的行业。

一、时间安排

初次取证人员:5月28日报到,5月29日至6月12日培训。

更新认证人员:6月5日报到,6月6日至6月12日培训。

考试时间:6月13-15日。

二、报名

1、不同行业报名需提供资料及报名方式如下:

中国航空工业集团公司检测及焊接人员资格认证管理中心/中国航空发动机集团有限公司检测及焊接人员资格认证管理中心无损检测鉴委会报名:

a. 网上报名

网址: <http://rzpx.biam.ac.cn>, 并生成申请表。

b. 提供纸质资料: 申请表, 视力证明, 资格证复印件(仅更新人员),

寄: 北京市海淀区温泉镇环山村航材院, 任学冬收, 电话: 13601319309。

c. 本人近期 1 寸白底免冠照片的电子版, 发到 18500557814@163.com, 并标注“姓名+CT”。

d. 网上报名后生成准考证, 打印出来带到考场。

兵器行业和中国机械工程学会无损检测学会报名:

需提供资料: a、本人视力证明(县级以上医院开具); b、本人近期 1 寸免冠照片 2 张;

c、身份证复印件(双面印在一张 A4 纸上); d、学历复印件; e、申请表(格式见附件 1、附件 2), 填写所需内容并加盖单位公章。

寄: 浙江省宁波市高新区凌云路 199 号, 邮编 315103, 张维国收, 电话: 13777975907

航天无损检测人员鉴认委报名:

报名条件、需提供资料及申请表格式见“**航天无损检测人员 2018 年考试计划通知**”。

寄: 北京市丰台区南大红门路 1 号, 邮编 100076, 曹中原收, 电话: 13521030863

2、只需培训, 不取证的人员可直接报名参加培训。

三、培训费及考试费

1、培训费

初次取证人员: 3500 元(含资料费、上机实习费);

更新认证人员: 2000 元(含资料费、上机实习费)。

2、考试及资格认证费

航空、兵器行业和中国机械工程学会无损检测学会

初次取证考试费及资格认证费：2000 元

更新认证考试费及资格认证费：1200 元

航天工业考试及资格认证收费标准参见“航天无损检测人员 2018 年考试计划通知”。

四、培训报到地点：

欧宝大酒店（电话：0574-87996688）

地址：宁波市国家高新区江南路 568 号（公交 514、518、2 路科技大厦站下车即到；公交 522、388 陆家村站下车向前 300 米）



五、食宿安排：

培训和考试期间统一安排食宿，费用自理。

六、联系方式：

通讯地址：宁波市邮政 210 信箱（315103）。

联系人/联系电话：张维国 / 13777975907；王晓艳 / 13777975911；

郭智敏 / 13736169262

中国兵器科学研究院宁波分院

2018 年 4 月 12 日



附件 1

兵器工业无损检测人员培训考核申请表

姓名		性别		出生年月		照片
技术职称		学历		所学专业		
从事专业类型				专业工龄	年	
现持有证书 情况	证书专业			证书编号		
	证书级别			有效期至	年 月 日	
固定电话				手机号码		
所属子集团				工作部门		
单位全称	(与发票抬头一致)					
通讯地址					邮政编码	
申请专业领域 及专业类别	专业领域		专业类别			
	■无损检测		<input type="checkbox"/> 射线照相检测 (RT) <input type="checkbox"/> 超声检测 (UT) <input type="checkbox"/> 磁粉检测 (MT) <input type="checkbox"/> 涡流检测 (ET) <input type="checkbox"/> 渗透检测 (PT) <input type="checkbox"/> 激光检测 (H/S) <input type="checkbox"/> 声发射检测 (AE) <input type="checkbox"/> 射线层析检测 (CT) <input type="checkbox"/> 泄漏检测 (LT) <input type="checkbox"/> 目视检测 (VT) <input type="checkbox"/> 加速器检测 (AT)			
申请级别	<input type="checkbox"/> 初级/I级 <input type="checkbox"/> 中级/II级 <input type="checkbox"/> 高级/III级					
培训记录	<input type="checkbox"/> 无培训记录, 需参加本次在_____地区组织的考前培训 <input type="checkbox"/> 有培训记录, 于____年__月在_____地区参加了由_____组织的 针对本人此次报考级别的培训					
申请人所在单 位/部门意见	<p style="text-align: right;">盖章： _____ 年 月 日</p>					
管理中心 意见	<p style="text-align: right;">签字/盖章： _____ 年 月 日</p>					

中国机械工程学会无损检测学会

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: _____



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

方法: (只选一项)

RT (CT) UT MT PT ET

产品门类:

焊缝 (W)

锻件、板、棒、型材 (F)

铸件 (C)

管材、管道 (T)

已取得的无损检测资格证书编号:

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: _____

年 月 日

附上无损检测培训机构颁发的培训证明书

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。

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 ISO9712-2012 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
--

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				
考 试 成 绩 (1、2 级 人 员)						
通用知识	专业知识		操作技能			
	焊 W	①	②			
	锻 F	①	②			
	铸 C	①	②			
	管 T	①	②			
射线底片评片记录						
焊缝	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
铸件	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)

资格鉴定结果: 资格证书编号: _____	主考人员: _____ 考试结束日期: _____ 年 月 日 认证决定代表签字: _____ _____ 年 月 日
考试费用交费情况: _____	

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 ISO9712-2012 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。

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