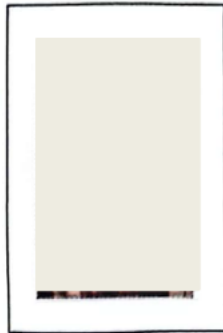


延期

中国机械工程学会无损检测学会

无损检测人员证书延期申请表

姓名: 出生年月: 年 12 月 26 日 性别: 女
 证书号码: 方法: 超声波 UT 产品门类: 锻件、板、型材(FP)
 证书等级: 2 级 身份证号:
 职称: 联系电话: 传真号码:
 工作单位: 职务:
 邮寄地址: 邮政编码: 611430



证书有效期五年内从事无损检测技术工作简历:

起止年月	单 位	地址 (电话/传真)	证明人签字及联系电话
2019年6月至今	成都新筑路桥机械股份有限公司	四川省成都市新津区希望路下	

曾参加重大项目介绍 (举例)

检测日期	检测地点 (单位)	被检测件名称, 级别	证明人签字及联系电话



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：_____

2024年 02月 14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



扫描全能王 创建

成都市新津区人民医院病情证明

姓名

[Redacted Name]

性别

男

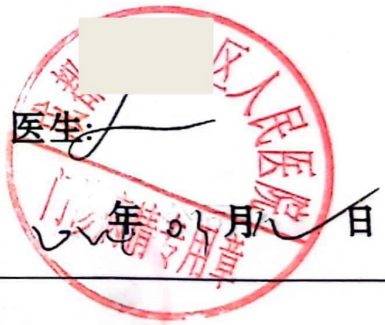
年龄

39岁

住址

新津区

患者因“突发意识丧失”入院，诊断为：双叉
舌梗。经心电监护 5.0，双叉颜色恢复正常。



2024年03月14日



人员类型 2级人员(延证) 姓名 身份证号 证书编号 实际总分 100 合格

1, 2, 3级人员信用积分延期和3级重新认证积分统计表

项目	活动	第一年 2020.7-2020.6		第二年 2021.7-2021.6		第三年 2022.7-2022.6		第四年 2023.7-2023.6		五年合计分 数	标准限定值	实际得分
		分数	天数	分数	天数	分数	天数	分数	天数			
A部分												
1	NDT活动实施a	25	260天	25	260天	25	260天	25	180天	125	95	95
2	完成涉及方法的理论培训	2	2天	2	2天	2	2天	2		8	15	8
3	完成涉及方法的实际操作培训	0		0		0		0		0	25	0
4	为涉及的方法提供理论和实际操作培训	0		0		0		0		0	75	0
5	参与NDT领域或NDT工程研究活动(见附录E)	0		0		0		0		0	60	0
小计										133	100	100

1级, 2级, 3级人员延期无限制, 3级人员重新认证需30~50分												
项目	活动	第一年		第二年		第三年		第四年		五年合计分 数	标准限定值	实际得分
		分数	天数	分数	天数	分数	天数	分数	天数			
B部分												
6	参加涉及方法和技术的研讨会或论文	0		0		0		0		0	10	0
7	主讲涉及方法和技术的研讨会或发表相关论文	0		0		0		0		0	15	0
8	现在为NDT相关学会会员	0		0		0		0		0	5	0
9	在相关方法技术监督和指导NDT人员/实习生	0		0		0		0		0	40	0
10	参与标准或技术委员会或担任召集人	0		0		0		0		0	20	0
11	认证机构担任NDT技术工作	0		0		0		0		0	40	0
小计										0		0
合计值												100

证 明

在持证 5 年内从事无损检测工作，身份证号：
，证书号码：；工作单位：成都市
， NDT 活动实施第一年 260 天、涉及方法的理论培训 2 天，第二年 260 天、涉及方法的理论培训 2 天，第三年 260 天、涉及方法的理论培训 2 天，第四年 260 天、涉及方法的理论培训 2 天，第五年 180 天，此 2 级人员信用积分延期统计表格确属真实，特此证明。

单位名称：

2024 年 03 月 14 日



灰度感知检查合格证明

现有我司 [REDACTED] 有限公司员工 [REDACTED]
身份证号码: [REDACTED], 符合 ISO9712-2021
规定的灰度感知检查要求 (即 20 个以上正确读数), 满足我司相关无
损检测方法所涉及的灰度阴影的规定, 检查结果为合格

特此证明。

[REDACTED]
[REDACTED] 有限公司





中国机械工程学会无损检测学会 The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes

Xu Xiaoqiong (身份证/ID)

单位: (Employer)

符合 ISO9712-2012 标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2019年06月17日	2024年06月16日
超声波 (UT)	锻件、板、型材 (F, P)	2019年06月17日	2024年06月16日
超声波 (UT)	铸件 (C)	2019年06月17日	2024年06月16日

证书编号 Certificate No: 510028522859UT

认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 表 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in S and remains valid. Signatories are listed in the current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

