

无损检测员一级二级技师报名

产品名称	无损检测员一级二级技师报名
公司名称	山东省金证职业技能鉴定中心
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	济南市槐荫区山东大剧院南保利中科创新广场
联系电话	053169901858 18556778521

产品详情

无损检测员是指在不破坏检测对象的前提下，应用超声、射线、磁粉、渗透等技术手段和专用仪器设备，对材料、构件、零部件、设备的内部及表面缺陷进行检验和测量的人员。

1.职业等级

本职业共设四个等级，分别为:中级(国家职业资格四级)、**(国家职业资格三级)、技师(国家职业资格二级)、**技师(国家职业资格一级)。

2.1职业道德

2.1.1 职业道德基本知识

2.1.2

职业守则

- (1)遵守法律、法规、标准和有关规定。
- (2)爱岗敬业，忠于职守，自觉认真履行各项职责。
- (3)诚实守信，不弄虚作假。
- (4)工作认真负责，具有高度的责任心。
- (5)严格执行无损检测工艺和操作规程，保证检测质量。
- (6)重视安全，保持工作环境清洁有序，坚持文明生产。

2.2基础知识

2.2.1识图知识

- (1) 简单零件图、装配图的识读。
- (2)检测部位示意图的绘制。

2.2.2金属材料及热处理基础知识

- (1)常用金属材料的种类。
- (2)常用金属材料的力学性能。
- (3)常用金属材料的金相组织。
- (4)常用金属材料的热处理。

2.2.3 金属材料加工基本知识

- (1)常用金属材料的焊接性能。
- (2)常用焊接方法。
- (3) 常用焊接接头的焊接形式。
- (4)焊接缺陷的种类和产生原因。
- (5) 金属材料加工的其他方法及其特点。

2.2.4

无损检测的一般知识

- (1)无损检测的目的和特点。
- (2) 常用无损检测方法的原理和特点。

2.2.5

无损检测的质量管理和安全保护知识

- (1)无损检测的质量管理知识。
- (2)无损检测的安全保护知识。

2.2.6

相关法律、法规知识

- (1)《中华人民共和国劳动法》相关知识。
- (2)《中华人民共和国劳动合同法》相关知识。

- (3) 《中华人民共和国放射性污染防治法》相关知识。
- (4) 《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》相关知识。
- (5) 无损检测有关法规、标准相关知识。

本次仅申报一级**技师、二级技师。

技师(具备以下条件之一者)

- (1)取得本职业**职业资格证书后，连续从事本职业工作5年以上，经本职业技师正规培训达到规定标准学时数，并取得结业证书。
- (2)取得本职业**职业资格证书后，连续从事本职业工作8年以上。
- (3)取得本职业**职业资格证书的**技工学校本职业(专业)毕业生，连续从事本职业工作2年以上。

或符合以下条件之一（*终以评价机构要求为准）：

遵纪守法，有良好的职业道德。既能做好本职工作，又有培训、指导初、中、**技术工人的能力，在推广应用新技术、新工艺、新设备方面起骨干带头作用。

（1）取得三级**工或相关专业助理工程师证书满5年，工龄>15年。（工龄一般从18岁推算。上述年限，特殊人才，如国家、省、直辖市技术能手，五一劳动奖章，劳动模范等性质荣誉获奖者，可适当降低1岁。报名者应提供详尽的荣誉资料。）

（2）有工作业绩或论文。（工作业绩需提供可供佐证的材料，如工作业绩为专利，则需提供国家专利证书彩色扫描件；论文是否发表均可，但需通过查重。）

- a . 与申报职业（工种）相关项目获得省级及以上科技成果（发明创造）、或作为国家专利主要完成者；
- b . 在全国、省、市、自治区、直辖市及地市、县技能竞赛中获得过名次；
- c . 在传授技艺、培养青年工人方面贡献突出；
- d . 从业以来，能解决本行业高难度技术操作和工艺难题，在技术改造、工艺革新、技术攻关等方面有较大突破或较大成果；

（3）报名者需提供尽可能详尽的与本工种有关的从业证书，包括但不限于中国计量测试学会所颁发的证书。

**技师(具备以下条件之一者)

- (1)取得本职业技师资格证书后，连续从事本职业工作3年以上，经本职业**技师正规培训达到规定标准学时数，并取得结业证书。
- (2)取得本职业技师职业资格证书后，连续从事本职业工作5年以上。

（1）取得二级技师证书或相关专业中级工程师证书满3年，工龄>18年。（工龄一般从18岁推算。上述年

限，特殊人才，如国家、省、直辖市技术能手，五一劳动奖章，劳动模范等性质荣誉获奖者，可适当降低1岁。报名者应提供详尽的荣誉资料。)

- a . 与申报职业(工种)相关项目获得省级及以上科技成果(发明创造)、或作为国家专利主要完成者；
- b . 在全国、省、市、自治区、直辖市及地市、县技能竞赛中获得过名次；
- c . 在传授技艺、培养青年工人方面贡献突出；

(3) 报名者需提供尽可能详尽的与本工种有关的从业证书，包括但不限于中国计量测试学会所颁发的证书。

鉴定方式

分为理论知识考试和技能操作考核。理论知识考试采用闭卷笔试方式，技能操作考核采用现场实际操作或模拟操作方式进行。理论知识考试和技能操作考核均实行百分制，成绩皆达60分及以上者为合格。技师和**技师还须进行综合评审。

报名资料

电子版资料：

- 1.身份证正反面。扫描到一张A4纸上，露出4个角。PDF格式。
- 2.近期免冠证件照。2寸白底，分辨率300DPI以上。JPG格式。(可通过微信或支付宝小程序生成。)
- 3.*高学历毕业证(学位证)。竖版扫描，PDF格式。
- 4.与申报工种相关或接近的证书。每个证书扫描成一个PDF文件。
- 5.劳动合同(或其它证明工作及岗位的材料)复印件、社保证明、工资流水(显示姓名和公司名称)。后两项仅需提供*近3个月。
- 6.答辩论文。若论文已发表，将原论文扫描成一个PDF文件；如未发表，请按照所提供论文格式要求撰写论文，2000字左右。

纸质版资料：

- 7.薪酬制度文件。按所提供模板撰写，单位盖章。
- 8.委托协议、单位营业执照(机械制造类企业或营业范围与申报工种相关)。加盖公章、签字。
- 9.审核表。
- 10.评价记录表。
- 11.承诺书。
- 12.技能评分表。

13.二级技师或一级**技师申报表。正反面打印，单位盖章。

(以上7-13项资料按顺序排列，并标注文件编号。)

证书发放：

经理论、实操、综合评审合格，由人社备案第三方职业技能等级评价机构颁发国家认可的职业技能等级证书，享受国家职业资格证书相关待遇。

证书查询：

(1) 人力资源和社会保障部“技能人才评价证书全国联网查询系统

(2) 国家政务服务平台