

浙江省质量技术监督教育培训中心文件

浙质培发〔2020〕52号

关于开展 2020 年第一期 ASNT 无损检测人员 取证考试的通知

各有关单位及人员：

随着中国制造业国际竞争力的提高和在海外项目的扩张，对具有国际资质的无损检测人员的要求也在不断增加。我中心联合上海麒济国际培训与资格鉴定中心计划开展基于 SNT-TC-1A 的 ASNT 无损检测人员的资格培训和考试，本人员资格认证适用于美标体系无损检测行业，现将培训考试的有关事项通知如下：

一、NDT 人员培训报名流程：

1. NDT 人员培训条件需满足：

- 1) 报考 I 级人员，超声和射线检测人员其工作经历应满足相关方法至少 4 个月；磁粉、渗透和目视检测人员其工作经历应满足相关方法至少 1 个月；
- 2) 报考 II 级人员，要求理工科大专及以上学历，或者持有 I

级证书；并且超声和射线检测人员其工作经历应满足相关方法至少 12 个月；磁粉、渗透和目视检测人员其工作经历应满足相关方法至少 4 个月；

3) 裸视或矫正近距离视力满足 J1，且辨色正常；

2. NDT 人员培训需提供材料：

1) 无损检测人员资格认证申请表（附件工作证明人签字，雇主盖章，勾选重新认证）；

2) 到期证书原件（或者提供相关证明）；

3) 实际经验证明（填在申请表上）；

4) 学历证明和身份证明复印件，一寸彩照 3 张。

NDT 重新认证人员提交申请资料及确认缴费方式后，麒济国际培训中心安排邮寄学习资料，学员登入麒济国际培训中心在线课堂网站 edu.a-snt.com 注册，完成规定学时和考试（附件 1）。

二、依据标准和证书的适应性

1. 证书依据文件：美国无损检测学会人员资格鉴定与认证推荐实施细则 SNT-TC-1A 和雇主实施细则 Written Practice。

2. 证书适应性：证书适用于所有国际无损检测权威法规标准要求及以下行业：石油化工、钢结构工程、采油平台工程、船舶工程、电力工程、金属材料制造等。

3. 证书适用国际权威标准规范：ASME 规范；API 标准；ASTM 标准；AWS 标准；AAR 规范；

三、培训日期及课程安排

基于 ISO 9712 & ASNT SNT-TC-1A 2016			
培训日期	培训安排	天数	地址
8月17日-31日	报名缴费, 完成在线学时	15	网上学习 edu.a-snt.com
9月2日	现场报到, 审核资料	1	
9月3日-8日	理论培训+实际操作	6	温州 瑞安
9月9日	考试	1	

备注: 在线网络教学分为基础教学和标准工艺教学, 每一课时均由老师在线监督学员完成, 当天学时包括在线教学和在线练习题。操作培训采取现场教学, 疫情期间以一对一线下教学。

四、培训费用及缴费方式

方法	等级	费用	备注
磁粉检测 MT	2	3,800 元	ISO 9712 2012 或 ASNT SNT-TC-1A 2016
渗透检测 PT	2	3,800 元	ISO 9712 2012 或 ASNT SNT-TC-1A 2016
超声检测 UT	2	4,200 元	ISO 9712 2012 或 ASNT SNT-TC-1A 2016
射线检测 RT	2	4,200 元	ISO 9712 2012 或 ASNT SNT-TC-1A 2016

单位: 浙江省质量技术监督教育培训中心

账号: 1202020609900058341

开户行: 工商银行杭州市湖墅支行

五、联系方式:

地址: 杭州市环城北路 305 号耀江发展中心 7 楼 709 室;

报名: 陈大伟, 联系电话: 0571-85786503,

咨询邮箱: zjjypxzx@163.com



浙江省质量技术监督教育培训中心

2020年8月10日

抄送：上海麒济国际培训与资格鉴定中心

浙江省质量技术监督教育培训中心

2020年8月10日印发

附件 1： 网上培训流程

1. 学员注册及激活学习卡： 打开浏览器，输入网址：
<http://edu.a-snt.com/>； 点击“注册账号”获得会员身份。
2. 系统登录： 打开浏览器，输入网址：
<http://edu.a-snt.com/>； 选择登录，输入用户名和密码，即可登录；
3. 选择课程： 若您已通过报名审核，您可以参加对应的课程学习；
4. 每一讲课程学习完，需要完成对应的课后练习，完成所有规定课程后，方可参加考试。
5. 线上学习咨询电话： 詹老师 15900521652，
tigua1983@126.com