

附件 1:

报考说明

1. 鉴定依据

资格鉴定要求按照 DiNDT-R02《航空航天无损检测人员资格鉴定与认证准则》(Rev.2015.12c) 的要求执行。(技术内容等同美宇航标准 NAS410,Rev4,2014.12.19 和欧盟标准 EN4179, Edition5.2014E)

2. 考试项目

考试专业包括: 超声检测(不含水浸)、射线检测(不含非胶片)、磁粉检测、渗透检测(包括自乳化和后乳化)和涡流检测。考试科目及内容如下:

表1 考试的科目及内容

序号	考试科目	题量	备注	
1	基础理论	≥40题	包括: 材料、工艺、设备、NDT专业知识等	
2	专业知识	专业技术	≥30题	检测、验收技术与规范要求等(开卷)
		客户规范	2~5题/项	雇主主要检测规范, 由责任3级确认(开卷)
3	实际操作	检测工艺	≥1个工件	II级编制工艺卡、III级编制专用检测规程
		现场操作	≥2个工件	不少于两个(覆盖)所选类型试件的检测

说明: “客户规范”考试根据报考单位的客户要求, 如需要应在报名时提出申请, 并提供规范文本。持有认可的其他机构证书报考人员, 报考相同专业相同级别基础理论予以免试。

3. 报考条件

- 1) 报考人报名考试应得到其雇主的同意;
- 2) 报考人视力要求: 至少有一只眼, 自然状态或校正后的视力要求;

表2 视力检查要求

近距离视力	-按照 ISO18490 达到 E -16 英寸 (42cm) 距离下 20/25 (斯内伦视力表) +/- 1"(2.54 cm)* -12 英寸 (38cm) 达到 Jaeger 1*
辨色能力	检验人员应能准确识别与区分所从事检测专业需要的颜色

- 3) 报考人实践经历应满足 DiNDT-R02 中规定。

4. 报名材料

- 1) 报考申请表(见附件 2), 所有信息要填写齐全;
注: 申请表必须加盖单位公章。每报考一个专业必须单独填一份申请表。
- 2) 所报考专业相应的有效资格证书复印件(符合 NAS410 资格证书或 DiNDT 证书等);
- 3) 身份证复印件(二代身份证需正反两面复印)及学历证明复印件;
- 4) 实践经历证明及单位内部雇主培训证明(需有责任 III 级人员签字);
- 5) 县级以上医院出具的视力证明(考试日期前 12 个月内出具);
- 6) 两张同底二寸近期个人正面免冠彩色照片;
- 7) 复证需提供资格证书有效期内无责任事故、无重大技术失误及工作连续无明显中断的证明;

8) 报考人诚信考试承诺书。

注：报名截止日期为6月30日。报名资料请尽快寄出，以免耽误考试。请于信封注明“宇航认证”。

5. 考试收费（不含培训费）

- 1) 资格鉴定（中/英）：II级 4000 元/专业·人，III级 6000 元/专业·人；
- 2) 资格更新（中/英）：II级 3000 元/专业·人，III级 5000 元/专业·人；
- 3) 补充考试（中/英）：500 元/科目；

说明：考试期间食宿统一安排费用自理。

6. 付款方式

现金或汇款支付，现金可在报到时收取。汇款请注明“宇航认证”，截至日期至考试前10天。由北京军友诚信质量认证有限公司出具认证费发票，汇款的发票与汇款名称一致，需要增值税发票请报到时说明并提供准确发票信息。汇款信息如下：

户名：北京军友诚信质量认证有限公司

银行：中国工商银行北京礼士路支行

帐号：0200003619200090485

7. 注意事项

- 1) 信息可通过关注临时公众号（宇航无损之家）并留下 Email 或传真号码以便联系；
- 2) 收到报名资料后进行资格审查，资格审查通过后通知考试具体安排及相关事宜；
- 3) 只有携带资格初审合格通知单、身份证原件及正式培训证明者方可参加考试；
- 4) 资格审查无论合格与否报名资料均不予以退回，请谅解。

8. 保密声明

报考人提交的报名资料信息及雇主规范等文件，仅用于认证活动及归档。

9. 联系方式

通信地址：北京市西城区月坛北街五号院综合楼4层·军友人员认证（100861）

业务咨询：010-59517877； 传 真：010-59518556（fax）

电子邮箱：nandtb@126.com； 网 站：www.jycxrz.com（资料下载）

10. 复习资料

- 1) 《航空航天无损检测人员资格鉴定用考试大纲》（试用版），航空航天无损检测认证部编；
- 2) 《航空航天无损检测人员资格鉴定用培训教材》（试用版），航空航天无损检测认证部编；
- 3) 《航空航天无损检测人员资格鉴定用规范汇编》（试用版），航空航天无损检测认证部编；
- 4) 《国防科技工业无损检测人员资格鉴定与认证培训教材》，机械出版社；
- 5) 《Nadcap 审核用 AC7114 系列审核清单》。