

附件 2

## NANDTB-CN 无损检测人员资格鉴定申请表

Application Form of Aerospace NDT Personnel for Qualification

<b>报考语言</b> language <input type="checkbox"/> 中文 Chinese <input type="checkbox"/> 英文 English <input type="checkbox"/> 其他 Other: _____		照片 Photo		
<b>报考场次</b> Screening applicants: 2017 厦门 <input type="checkbox"/> 专项考试 Special				
<b>报考人</b> name:	身份证号 ID Card:			
<b>职称</b> Title:	部门 Department:			
<b>职务</b> Position:	性别 Gender: <input type="checkbox"/> 男 Male <input type="checkbox"/> 女 Female			
<b>出生年月</b> Date of Birth:	手机 Mobile:			
<b>联系电话</b> Telephone:	传真 Fax:			
<b>邮政编码</b> Post Code:	电子信箱 E-mail:			
<b>通信地址</b> Address:				
<b>工作单位</b> Employer (与发票一致) Write Chinese and English name (same invoice)		中 En		
<b>责任 3 级:</b> Contact Person:	<b>行业:</b> Industry	<b>电话:</b> Mobil:		
<b>部门:</b> Department	<b>邮箱:</b> Email:	<b>传真:</b> FAX:		
<b>证书邮递地址</b> Contact Address:				
<b>最高学历</b> Highest Education	<b>起止年月</b> Date(from and to)	<b>毕业学校</b> University/College/School	<b>专业</b> Major	
<b>专业持证情况</b> Current Certification	<b>方法/级别</b> NDT Methods/ Level	<b>证书编号</b> Certification number	<b>证书有效期</b> Expiration of current certification	<b>发证机构</b> Qualification Agency
	<b>申请鉴定</b> Application for Qualification	<b>检测方法</b> NDT Methods	<b>检测技术分类号</b> NDT Testing Technology code	
	<b>级别</b> Level		<b>产品类型分类号</b> Types of products code	
注: 请按照附件表中选择检测的产品类型及从事的技术种类, 填写分类号; 如无匹配产品, 请在此描述检测的具体产品, 检测技术不填写按照全部技术类型考核。 Note: Please Types of products & NDT Testing Technology code requiring NDT test in the current employer from the Category of Aerospace Typical Specimen and Category of Exam project, and fill the Number of Category here. If select "other", please describe the types of products you inspect here.				
<b>申请免试科目:</b> <input type="checkbox"/> 基础理论 General <input type="checkbox"/> 标准规范 Specific <input type="checkbox"/> 检测工艺 NDT Procedure <input type="checkbox"/> 实际操作 Practical 注: 有认可同级证书资质可申请免试基础理论; II 级可申请免试检测工艺; III 级可申请免试实际操作科目。				
<b>视力状况</b> Visual Acuity	<b>近距离视力</b> Near Visual		<b>左 left:</b>	<b>右 right:</b>
	<b>辨色能力</b> Color Perception			
<b>报考专业实践经历</b> Experience in method	<b>小时</b> hours	<b>无损检测实践经历</b> Experience in NDT	<b>小时</b> hours	
<b>从事无损检测工作简历</b> The Resume of NDT				
<b>起止年月</b> Date(from and to)	<b>工作单位</b> Employer	<b>无损检测方法</b> NDT Methods		

(此表复印有效 the copy of this form is also valid)

DINDT-R02-F1

# NANDTB-CN 无损检测人员资格鉴定申请表 (背面)

Application Form of Aerospace NDT Personnel for Qualification (the back side)

是否申请参加培训 Attend approval training <input type="checkbox"/> 是 Yes <input type="checkbox"/> 否 No 注: II 级报考人员必须参加 NANDTB-CN 认可的培训并取得正式培训证明, III 级报考人员可选择参加。 Note: Level II applicants must attend NANDTB-CN approved training and obtain formal training proof, while Level III applicants may choose to attend. 已经参加培训请填写培训记录单号 Record of previous training No.: _____		
是否通过 Nadcap 审核 Nadcap Accredited for NDT: <input type="checkbox"/> 是 YES <input type="checkbox"/> 否 NO		
规范考试将仅按照通用要求进行考核, 是否同意? <input type="checkbox"/> 同意 YES <input type="checkbox"/> 不同意 NO The specific examination will be based on general requirements. 如不同意, 规范考试将按照规范列表增加报考人员雇主规范考试, 请将规范复印件或电子版与此表一同提交。 If NO, the specific examination will be add on the employer's internal specification(s), and please include the copies of these specifications.		
<b>报考人员考试用雇主规范列表</b> use of the specifications, codes, equipment, operating procedures, and test techniques the candidate may use in the performance of his/her duties with the employer		
<b>客户名称 (中/英)</b> Company's name for subcontract	<b>规范编号</b> Specification number	<b>规范名称</b> Specification name
<b>责任 3 级:</b> Responsible Level 3:  情况属实, 资料齐全, 符合报考条件。 All the contents above are authentic, the information is complete, and meet the requirements for NAS410/EN4179.  (签名/盖章) (signature /seal)  日期 Date:		<b>单位意见:</b> Employer Verification:  该报考人员是我单位员工, 同意申请报考。 The candidate is the formal employee of this company.The company supports this application.  (签名/盖章) (signature /seal)  日期 Date:
<b>资格审查意见:</b> Eligibility review:  报考人员所提供的材料符合要求, 资格审查通过。 The information provided demonstrates eligibility for the Level and NDT method being sought.  (签名/盖章) (signature /seal) 日期 Date:		

报名资料附件应包括: 身份证复印件、两寸照片两张、视力证明、有效资格证书复印件、学历证书复印件 (复印件用 A4 幅面)  
 Annex including: ID Card / Vision / NDT Certificate / Academic qualifications of Copies and 2 (2 inch) photos (Use A4 paper)  
 (此表复印有效 the copy of this form is also valid)

DINDT-R02-F1

# NANDTB-CN 无损检测人员资格更新申请表

Application Form of Aerospace NDT Personnel for Recertification

原证书编号:		照片 Photo		
报考场次 Screening applicants: <input type="checkbox"/> 专项考试 Special				
报考语言 language <input type="checkbox"/> 中文 Chinese <input type="checkbox"/> 英文 English <input type="checkbox"/> 其他 Other: _____				
报考人 name:	性别 Gender: <input type="checkbox"/> 男 Male <input type="checkbox"/> 女 Female			
职称 Title:	工作部门 Department:			
职务 Position:	身份证号 ID Card:			
出生年月 Date of Birth:	手机 Mobile:			
联系电话 Telephone:	传真 Fax:			
邮政编码 Post Code:	电子信箱 E-mail:			
通信地址 Address:				
所属集团 Membership group:			行业 Industry:	
工作单位 Employer (与发票一致) Write Chinese and English name (same invoice)		中 En		
单位联系人: Contact Person:			所在部门: Department	
联系电话: Contact Telephone			传真: Contact FAX:	
统一邮递地址 Contact Address:				
是否采用信誉积分制更新 Nadcap Accredited for NDT: <input type="checkbox"/> 是 YES <input type="checkbox"/> 否 NO				
如申请信誉积分制, 请按照信誉积分制管理办法提交相关材料。				
专业持证情况 Current Certification	方法/级别 NDT Methods/ Level	证书编号 Certification number	证书有效期 Expiration of current certification	发证机构 Qualification Agency
申请鉴定 Application for Qualification	检测方法 NDT Methods		检测技术分类号 NDT Testing Technology code	
	级别 Level		产品类型分类号 Types of products code	
注: 请按照附件表中选择检测的产品类型及从事的技术种类, 填写分类号; 如无匹配产品, 请在此描述检测的具体产品, 检测技术不填写按照全部技术类型考核。 Note: Please Types of products & NDT Testing Technology code requiring NDT test in the current employer from the Category of Aerospace Typical Specimen and Category of Exam project, and fill the Number of Category here. If select "other", please describe the types of products you inspect here.				
申请免考科目: <input type="checkbox"/> 基础理论 General <input type="checkbox"/> 标准规范 Specific <input type="checkbox"/> 检测工艺 NDT Procedure <input type="checkbox"/> 实际操作 Practical				
视力状况 Visual Acuity	近距离视力 Near Visual		左 left:	右 right:
	辨色能力 Color Perception			
有效期内工作情况说明: 1、有无责任事故和技术失误: <input type="checkbox"/> 是 YES <input type="checkbox"/> 否 NO 2、工作是否存在明显中断: <input type="checkbox"/> 是 YES <input type="checkbox"/> 否 NO 注: "明显中断"是指在一段时间内工作的中断或变动, 而在此中断期间, 持证人不从事与其取证方法、级别相一致的实践工作, 而且总的中断时间超过一年。				

(此表复印有效 the copy of this form is also valid)

DINDT-R02-F3

# NANDTB-CN 无损检测人员资格更新申请表 (背面)

Application Form of Aerospace NDT Personnel for Recertification (the back side)

是否申请参加本次培训 Attend approval training <input type="checkbox"/> 是 Yes <input type="checkbox"/> 否 No 注: 申请资格更新的报考人员应参加 NANDTB-CN 认可的培训并取得正式培训证明。 Note: Level <input checked="" type="checkbox"/> III applicants should attend NANDTB-CN approval training. Level III may select training. 已经参加培训请填写培训记录单号 Record of previous training No.: _____		
有效期内工作及单位变更情况说明:		
是否通过 Nadcap 审核 Nadcap Accredited for NDT: <input type="checkbox"/> 是 YES <input type="checkbox"/> 否 NO		
专业考试将增加雇主的要求进行考核, 是否同意? <input type="checkbox"/> 同意 YES <input type="checkbox"/> 不同意 NO The specific examination will be add on the employer's requirements. 如是, 专业考试将按照增加报考人员雇主规范考试, 请将规范复印件或电子版与此表一同提交。 If Yes, the specific examination will be add on the employer's internal specification(s), and please include the copies of these specifications.		
客户名称 Company's name for subcontract: (填写中英文名称 Write Chinese name and English name)		
<b>报考人员考试用雇主规范列表</b> use of the specifications, codes, equipment, operating procedures, and test techniques the candidate may use in the performance of his/her duties with the employer		
客户名称 (中/英)	规范编号	规范名称
<b>单位意见:</b> Employer Verification:  上述情况属实, 同意申请报考。 The candidate is the formal employee of this company. All the contents above are authentic, and this company supports this application.  <div style="text-align: right;">                     (签名/盖章) (signature /seal)                      日期 Date:                 </div>		
<b>资格审查意见:</b> Eligibility review:  报考人员所提供的材料符合要求, 资格审查通过。 The information provided demonstrates eligibility for the Level and NDT method being sought.  <div style="text-align: right;">                     (签名/盖章) (signature /seal)                      日期 Date:                 </div>		

报名资料附件应包括: 身份证复印件、两寸照片两张、视力证明、有效资格证书复印件 (复印件用 A4 幅面)

Annex including: ID Card / Vision / NDT Certificate of Copies and 2 (2 inch) photos (Use A4 paper)

(此表复印有效 the copy of this form is also valid)

DiNDT-R02-F3

# NANDTB-CN 无损检测人员补充考试申请表

Application Form of Aerospace NDT Personnel for Re-Examination

原准考证号 Admittance number:		照片 Photo	
报考场次 Screening applicants: <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> 专项考试 Special</span>			
报考人 name:	性别 Gender: <input type="checkbox"/> 男 Male <input type="checkbox"/> 女 Female		
电话 Telephone:	手机 Mobile:		
传真 Fax:	身份证 ID Card:		
邮编 Post Code:	邮箱 E-mail:		
地址 Address:			
工作单位 Employer (与发票一致) <span style="float: right;">中</span>			
Write Chinese and English name (same invoice) <span style="float: right;">En</span>			
最高学历 Highest Education	起止年月 Date(from and to)	毕业学校 University/College/School	专业 Major
是否申请提供培训 Attend approval training <input type="checkbox"/> 是 Yes <input type="checkbox"/> 否 No			
参加补充培训记录单号 Record of additional training No.: _____			
注: 参加补考人员必须提供包括失败内容的专门补充培训证明的复印件。 Note: Re-exam Must provide effective training proved copies			
培训情况说明 Current Training			
申请鉴定 Application for Qualification	检测方法 NDT Methods		
	级别 Level		
申请补充的科目 Re-exam subject <input type="checkbox"/> 基础理论 General <input type="checkbox"/> 标准规范 Specific <input type="checkbox"/> 实际操作 Practical <input type="checkbox"/> 检测工艺 NDT Procedure			
申请增加的项目 Additional Category			
检测技术分类号 NDT Testing Technology code		产品类型分类号 Types of products code	
雇主规范: Employer Specific			
<b>单位意见:</b> Employer Verification: 上述情况属实, 同意申请报考。 The candidate is the formal employee of this company. All the contents above are authentic, and this company supports this application.  <div style="text-align: right;">(签名/盖章) (signature /seal) 日期 Date:</div>			
<b>资格审查意见</b> Eligibility review:  报考人所提供的材料符合要求, 资格审查通过。 The information provided demonstrates eligibility for the Level and NDT method being sought.  <div style="text-align: right;">(签名/盖章) (signature /seal) 日期 Date:</div>			

资料附件应包括: 补充培训记录(复印件用 A4 幅面) Annex including: Training proved copies of Copies(Use A4 paper)  
(此表复印有效 the copy of this form is also valid)

DiNDT-R02-F2

# 报考人经历证明

实践经历列表			总计：	h
时间起止 period	单位 Unit	实践项目说明 Project		

雇主要求的培训经历				总计：	h
时间起止 Training period	培训大纲 Training Line	培训内容 Training Contact	培训教师 Tutor Name		

以上信息由单位责任 3 级人员填写，并保证信息的准确和真实。

责任 3 级（签字）：

联系电话：

日期：

电子邮箱：

## 报考人诚信考试承诺书

本人自愿参加航空航天无损检测认证部（NANDTB-CN）组织开展的无损检测人员 NAS410/EN4179 资格鉴定考试，现郑重承诺：

一、本人报名时所提供的个人信息是真实、准确的，如因个人信息错误、失真造成不良后果，责任由本人承担。

二、本人坚决遵守报考的有关规定，不弄虚作假，不伪造、使用假证明、假学籍材料、假证书。如有违反，自愿按有关规定接受处理，并承担由此造成的一切后果。

三、本人坚决服从考场工作人员和监考人员的管理，自觉遵守考试纪律，考试诚实守信，不违规，不作弊。

四、本人已熟知 NANDTB-CN 资格鉴定考试的有关规定和纪律要求，愿意在考试中自觉遵守考试的规定和守则，保证按规定的程序和要求参加考试，如有违反，愿意按相关条款接受处理。

报考人（签名）：

日期：

# NANDTB-CNⅢ级人员资格更新信誉积分制申请表

证书编号：

姓名：

序号	活 动	指 标	点数	得分	附件 页码
1	编写或合著无损检测技术论文、文献或白皮书	独著	8	8	
		合著	4		
2	编写、合著或管理公司或工业无损检测规范或标准	每份标准/规范	2	8	
3	出席下列机构组织的无损检测技术会议、委员会或专家小组会议： a) 国家或国际技术协会、团体和学会 b) 有几个地点的成员组成的公司间NDT小组。	1天或1次会议	1	8	
		2天	2		
		3天或更多天	4		
4	无损检测技术培训教师，专门为学生教授获取无损检测资格认证的课程	每授课8小时	4	8	
5	参加技术课程或研讨会	有书面说明的每8小时	2	8	
6	参与学术荣誉的技术课程或研讨会	有效继续教育学分 CEUs或获得学术荣誉	学分 /荣誉	8	
7	从一个认可工业单位获得一个最初*3级认证（仅适用于最初专业认证，*不适用于专业更新认证）	对每种检测方法获得的认证	4	4	
8	无损检测主考人	每次考试	1	6	
9	由内部或外部发行的有关无损检测技术和/或科学出版物	每出版1次论文	4	8	
10	有文件记录的对公司、技术协会、或工业委员会项目的无损检测贡献	每次存档确定的贡献	4	8	
11	有文件记录的参与无损检测有关的研究、发展或调查	每次存档确定的贡献	4	8	
12	作为3级人员的连续满意存档记录	在认证期间对每种方法的书面证明	1	4	
13	参加设备和贸易展示会	每参加一次	1	4	
14	进行外部无损检测审核	每执行一次外部审核	2	6	
15	开发一种新的无损检测方法、工具或系统	每记录1次贡献	4	8	
16	提交或获得无损检测方法或成果方面的专利	独著	8	8	
		合著	4		
		积分合计（≥24）			
上述情况属实，特予证明！					
责任Ⅲ级（签/章）			雇主（签/章）		
<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 未通过		审核人（签字）：			

积分证明材料如下：（每页右下角统一编写页码）

（此表复印有效 the copy of this form is also valid）

DiNDT-R02-F3



## 填表说明

1. **姓名、性别、出生日期、身份证号：**与本人身份证一致；
2. **职务、职称：**按本人实际情况填写齐全；
3. **工作单位：**本人工作的厂、所、公司等名称（与单位公章名称一致），英文名称必须填写。如与发票名称不一致，请注明；
4. **通讯地址、邮政编码、传真、联系电话、电子信箱：**按本人实际情况逐项填写，联系电话号码前加本人所在地区区号，手机和电子信箱很重要，请务必填写；
5. **最高学历、起止年月、毕业学校、专业：**按本人实际情况逐项填写齐全；
6. **持证情况：**按实际情况将相应栏目填写齐全，仅填写报考专业相关资质；
7. **申请认证（每表只限填报一个专业）：**请按照考试项目分类表填写；
8. **视力状况：**视力按照下表要求填写并由县级（或以上）医院盖章（也可以为由医院出具的视力和辨色能力检查证明）；

### 视力要求

检测项目	检查要求
近距离视力	用单眼，可以是裸眼视力，也可以是矫正视力，在 16" (42 cm)+/-1" (2.54 cm)的距离上,用斯内伦视力表(Snellen)或等同表进行测试,不低于 20/25。
颜色分辨力	能清楚地辨别和区分采用工艺中所涉及的颜色。

9. **参加培训记录：**按本人实际情况逐次、详细填写
10. **从事无损检测工作简历：**按本人实际情况按时序填写
11. **单位意见：**盖单位公章（必须）
12. **资料可通过公众号“宇航无损之家”** 下载或邮件至 [NANDTB@126.COM](mailto:NANDTB@126.COM) 索取。

# NANDTB-CN 考试项目分类表

## Category of Exam project

分类号 Code	选项 Choice	考试项目 Exam project	分类号 Code	选项 Choice	考试项目 Exam project
1	<input type="checkbox"/>	渗透检测 PT (Liquid Penetrant Testing)	4	<input type="checkbox"/>	射线检测 RT (Radiographic Testing)
1.0	<input type="checkbox"/>	渗透检测 (不含操作) PT (Procedure Only)	4.0	<input type="checkbox"/>	胶片射线照相检测 RT-F (Film Radiography)
1.1	<input type="checkbox"/>	渗透检测-荧光自乳化 PT-Water Washable	4.1	<input type="checkbox"/>	胶片射线照相检测 (不含操作) RT-F (Procedure Only)
1.2	<input type="checkbox"/>	渗透检测-荧光后乳化 PT-Post Emulsifiable	4.2	<input type="checkbox"/>	数字射线照相检测 RT-NF (NoFilm Radiography)
2	<input type="checkbox"/>	磁粉检测 MT (Magnetic Particle Testing)	4.3	<input type="checkbox"/>	数字射线照相检测 (不含操作) RT-NF (Procedure Only)
2.0	<input type="checkbox"/>	磁粉检测 (不含操作) MT (Procedure Only)	4.4	<input type="checkbox"/>	射线层析成像检测 CT (Computed Tomography)
2.1	<input type="checkbox"/>	磁粉检测-连续法 MT-Wet Continuous	4.5	<input type="checkbox"/>	微焦点射线检测 Micro focus X-ray detection
2.2	<input type="checkbox"/>	磁粉检测-剩磁法 MT-Residual	5	<input type="checkbox"/>	涡流检测 ET (Eddy Current Testing)
3	<input checked="" type="checkbox"/>	超声检测 UT (Ultrasonic Testing)	5.0	<input type="checkbox"/>	涡流检测 (不含操作) ET (Procedure Only)
3.0	<input type="checkbox"/>	超声检测 (不含操作) UT (No including Practical)	6	<input type="checkbox"/>	红外热像检测 IRT (Thermography & Holography)
3.1	<input type="checkbox"/>	超声检测 (金属) 接触/水浸 UT (Metal) Contact/ Immersion	7	<input type="checkbox"/>	激光散斑干涉检测 ST (Shearography Testing)
3.1A	<input type="checkbox"/>	超声检测 (金属材料) 接触法 UT (Metal) -Contact	8	<input type="checkbox"/>	腐蚀检查 EI (Etch Inspection)
3.1B	<input type="checkbox"/>	超声检测 (金属材料) 水浸法 UT (Metal) -Immersion	8.1	<input type="checkbox"/>	钢的酸腐蚀检查 (烧伤检查) NE (Steel acid corrosion Inspection and defect Inspection)
3.2	<input type="checkbox"/>	超声检测 (复材) 接触/水浸 UT (Composite) Contact/ Immersion	8.2	<input type="checkbox"/>	铝合金阳极化缺陷检查 AFD (Anodic Flaw Detection)
3.2A	<input type="checkbox"/>	超声检测 (复合材料) 接触法 UT (Composite) -Contact	8.3	<input type="checkbox"/>	镍基阳极化腐蚀检查 Anodic Etch(Nickel)
3.2B	<input type="checkbox"/>	超声检测 (复合材料) 水浸法 UT (Composite) -Immersion	8.4	<input type="checkbox"/>	钛合金阳极腐蚀检查 BLUE ETCH-ANODIZE
3.3	<input type="checkbox"/>	超声检测-接触法 UT-Contact			
3.4	<input type="checkbox"/>	超声相控阵检测 PAUT (Phased array ultrasonic testing)			

注：只可选择一个项目，不可多选，如有特殊需求选择其他并说明具体内容。■标志的暂不开展

**NANDTB-CN 航空航天典型代表试件分类表**  
**Category of Aerospace Typical Specimen**

序号 No.	产品类型 Category of Specimen	分类号 Number of Category	备注 remark
1	■ 航空航天件 Aerospace Components	<b>S0</b>	全部
2	■ 飞机结构件 Aircraft Frame Components	<b>S1</b>	
3	■ 发动机零部件 Aircraft Engine Components	<b>S2</b>	
4	■ 直升机零部件 Helicopter Components	<b>S3</b>	
5	■ 火箭零部件 Rocket Components	<b>S4</b>	
6	■ 卫星零部件 Satellite Components	<b>S5</b>	
7	● 铸件 Castings	S01	
8	● 锻件 Forgings	S02	
9	● 焊接件 Weldments	S03	
10	● 机加件 Machined parts	S04	
11	● 复材件 Composite material structure	S05	
12	● 钎焊件 Brazes	S06	
13	● 盘件 Disks	S07	
14	● 叶片 Blades	S08	
15	● 机匣 Casings	S09	
16	● 轴承 Bearing	S10	
17	● 管类件 Tubes and pipes	S11	
18	● 钣金件 Sheet metal parts	S12	
19	● 紧固件 Fasteners	S13	
20	● 轴类件 Shafts	S14	
21	● 带齿件 Gears	S15	
22	● 板材 Plates	S16	
23	● 棒材 Bars	S17	
24	● 其他 Other	S99	

## 专项资格鉴定考试申请表

DiNDT-R02-F4

单位名称									
申请考试地点	<input type="checkbox"/> 本单位		<input type="checkbox"/> 指定地点:						
申请考试时间									
单位地址									
联系人							邮政编码		
联系手机							传 真		
电子邮箱							单位电话		
申请的检测方法、级别和人数 (在对应位置填写人数)									
	ET	MT	PT	RT	RT Not film	UT	ST	IRT	其他:
I 级									
II 级									
III 级									
<p>申请单位需另附：参加资格鉴定考试人员的报名申请资料（申请表、身份证复印件、相片、证书复印件等）。</p> <p>若申请在本单位考试，应按规定提供符合要求的考试用设备、场地和辅助工作人员，并另附以下资料：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 资格鉴定考试相关辅助工作人员的情况说明；</li> <li>2. 资格鉴定考试用场地和设备情况说明。</li> </ol>									
<p><b>申请单位意见：</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>本单位申请 NAS410/EN4179 宇航标准资格鉴定考试，并承诺：</b>  <b>按规定提供申请资料和相关保障条件，支付考试核算的费用。</b></p>   <p style="text-align: center;">法定代表人（委托代理人）：                  （签字） <span style="float: right;">（单位印章）</span>                  年      月      日</p>									

## 单位信息登记表 (NANDTB-CN 认证)

单位全称 *          <div style="text-align: right;">(单位盖章有效)</div>			
单位英文名称			
邮寄地址 *			
管理部门 *		联系人 *	
联系电话 *		手机	
邮 编		传 真	
电子邮箱 *			
NDT 负责人		部 门	
联系电话 *		手 机	
电子邮箱		传 真	
责任三级 *		部 门	
联系电话		手 机 *	
电子邮箱 *		传 真	
备注说明：			

**说明：**该表为方便各单位及时获取培训及认证相关信息，后续相关的培训通知、考试通知、资格审查通知单及资格证书将按照各单位登记联系方式通知邮递给所填联系人。请贵单位填写字迹清晰，以便信息能够准确无误的录入人员认证信息管理系统。该表请随报名表一同邮递，请务必加盖单位公章，以便核实其信息。

**管理部门：**是指本单位负责认证培训业务的部门，一般为人力资源、质量管理、技术管理等。