附件3

|  |
| --- |
| **NANDTB-CN**无损检测人员资格鉴定申请表Application Form of Aerospace NDT Personnel for Qualification |
| **报考语言language** □中文Chinese □英文English □其他Other：  | 照片Photo |
| **报考场次**Screening applicants： □专项考试Special 地点： |
| **报考人**name： | 性别Gender： □ 男 Male □ 女 Female |
| 职称Title： | 身份证ID Card： |
| 职务Position： | 出生年月Date of Birth： |
| 传真Fax： | 手机Mobile： |
| 电话Telephone： | 邮箱E-mail： |
| 邮编Post Code： | 部门Department： |
| 工作单位Employer（与发票一致）Write Chinese and English name（same invoice） | 中 |
| En |
| 所属集团Membership group： | 行业Industry： |
| 邮寄地址Contact Address： |
| 最高学历Highest Education | 起止年月Date(from and to) | 毕业学校University/College/School | 专业Major |
|  |  |  |  |
| 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. |
| 申请免试科目：□基础理论General □专业知识Specific □检测工艺NDT Procedure □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。 |
| 视力状况Visual Acuity | 近距离视力Near Visual | 左left： | 右right： |
| 辨色能力Color Perception |  |
| 报考专业的实践经历Experience in method | 小时hours | 无损检测的实践经历Experience in NDT | 小时hours |
| 是否申请参加培训Attend approval training □ 是 Yes □ 否 No注：Ⅱ级报考人必须参加NANDTB-CN认可的培训并取得正式培训证明，Ⅲ级报考人可选择参加。Note: LevelⅡ must provide effective training proved copies or 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.：  |
| **从事无损检测工作简历**The Resume of NDT |
| 起止年月Date(from and to) | 工作单位Employer | 无损检测方法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） |
| **专业考试按照通用要求进行考核，是否同意？** □ 同意 YES □ 不同意 NOThe specific examination will be based on general requirements. 如不同意，专业考试将按照规范列表增加报考人雇主规范考试，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. |
| **是否通过Nadcap审核** Nadcap Accredited for NDT： □ 是 YES □ 否 NO |
| **报考人考试用雇主规范列表** 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）**Company’s name for subcontract | **规范编号**Specification number | **规范名称**Specification name |
|  |
| **责任Ⅲ级**姓名：Responsible Level 3： | 所在部门：Department |
| 联系电话：Contact Telephone | 电子邮箱：Contact Email: |
| **责任Ⅲ级：**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: | **单位意见：**Employer Verification：该报考人是我单位员工，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: |
| **资格审查意见：**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. （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Certifice No.：** | 照片Photo |
| **报考场次**Screening applicants： □专项考试Special |
| **报考语言**language □中文Chinese □英文English □其他Other：  |
| **报考人**name： | 性别Gender： □ 男 Male □ 女 Female |
| 职称Title： | 身份证ID Card： |
| 职务Position： | 出生年月Date of Birth： |
| 传真Fax： | 手机Mobile： |
| 电话Telephone： | 邮箱E-mail： |
| 邮编Post Code： | 部门Department： |
| **工作单位**Employer（与发票一致）Write Chinese and English name（same invoice） | 中 |
| En |
| 所属集团Membership group： | 行业Industry： |
| 邮寄地址Contact Address： |
| **是否采用信誉积分制更新** Nadcap Accredited for NDT： □ 是 YES □ 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：**□基础理论General □专业知识Specific □检测工艺NDT Procedure □实际操作Practical  |
| 是否申请参加本次培训Attend approval training □ 是 Yes □ 否 No注：申请资格更新的报考人应参加NANDTB-CN认可的培训并取得正式培训证明。Note: LevelⅡ must provide effective training proved copies or 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.：  |
| **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： □ 是 YES □ 否 NO 2、工作是否存在明显中断： □ 是 YES □ 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） |
| **专业考试按照通用要求进行考核，是否同意？** □ 同意 YES □ 不同意 NOThe specific examination will be based on general requirements. 如不同意，专业考试将按照规范列表增加报考人雇主规范考试，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. |
| 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： □ 是 YES □ 否 NO |
| **客户名称** Company’s name for subcontract：(填写中英文名称Write Chinese name and English name)  |
| **报考人考试用雇主规范列表** 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** |
|  |
| **责任Ⅲ级**姓名：Responsible Level 3： | 所在部门：Department |
| 联系电话：Contact Telephone | 电子邮箱：Contact Email: |
| **责任Ⅲ级：**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: | **单位意见：**Employer Verification：该报考人是我单位员工，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: |
| **资格审查意见：**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.   （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（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： □专项考试Special  |
| **报考人**name： | 性别Gender： □ 男 Male □ 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）Write Chinese and English name（same invoice） | 中 |
| En |
| 是否申请提供培训Attend approval training □ 是 Yes □ 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□基础理论General □专业知识Specific □检测工艺NDT Procedure □实际操作Practical  |
| **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 |
| **专业考试按照通用要求进行考核，是否同意？** □ 同意 YES □ 不同意 NOThe specific examination will be based on general requirements. 如不同意，专业考试将按照规范列表增加报考人雇主规范考试，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. |
| 雇主规范编号：Employer Specific |
| **责任Ⅲ级：**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: | **单位意见：**Employer Verification：该报考人是我单位员工，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: |
| **资格审查意见**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.   （签名/盖章）（signature /seal）  日期Date: |

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

报考人经历证明表

|  |
| --- |
| 报考人Candidate（姓名/单位）Name&Unit： |
| 实践经历列表Experience List 总计Total： h |
| 时间起止Experience period | 单位Unit | 实践项目说明Project Explain | 小时数Hour |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 雇主要求的培训经历Training 总计Total： 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 | 学时Hour |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 以上信息由单位责任Ⅲ级人员填写，并保证信息的准确和真实。 |
| 责任Ⅲ级人员（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-CN**Ⅲ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） |
| 审核人（签字）：  |

积分证明相关附件如下：（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：**视力按照标准要求由县级（或以上）医院出具的近距离视力和辨色能力检查证明；由责任Ⅲ级人员负责视力检查时应证明其具有足够的能力；
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（如：个人报名，需要声明）；
12. **相关资料可从网站**（http://www.NANDTB.cn）**查询。**

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 |  | 渗透检测Liquid Penetrant Testing（PT） | 4 |  | 射线检测Radiography Testing（RT） |
| 1.0 | □ | 渗透检测（不含操作）PT（Procedure Only） | 4.0 | □ | 胶片射线照相RT（RT Film） |
| 1.1 | □ | 渗透检测-荧光自乳化FPI-Water Washable, PT Fluorescent | 4.1 | □ | 胶片射线照相（不含操作）RT（Procedure Only） |
| 1.2 | □ | 渗透检测-荧光后乳化FPI-Post Emulsifiable, PT Fluorescent | 5 |  | 非胶片射线检测RT-NF（RT NonFilm） |
| 2 |  | 磁粉检测Magnetic Particle Testing（MT） | 5.1 | □ | 非胶片射线检测（不含操作）RT-NF（Procedure Only） |
| 2.0 | □ | 磁粉检测（不含操作）MT（Procedure Only） | 5.2 | □ | 数字射线检测DR（Digital Radiography） |
| 2.1 | □ | 磁粉检测-连续法湿法荧光MPI-Wet Continuous, MT Fluorescent | 5.3 | □ | 计算机射线照相CR（Computed Radiography） |
| 2.2 | □ | 磁粉检测-剩磁法湿法荧光MPI-Wet Residua, MT Fluorescent | 6 | □ | 涡流检测ET（Eddy Current Testing） |
| 3 |  | 超声检测Ultrasonic Testing（UT） | 6.0 | □ | 涡流检测（不含操作）ET（Procedure Only） |
| 3.0 | □ | 超声检测（不含操作）UT（No including Practical） | 7 | □ | 红外热像检测IRT（Thermography & Holography） |
| 3.1 | □ | 超声检测（金属）接触/水浸UT Contact/ Immersion（Metal） | 8 | □ | 激光散斑干涉检测ST（Shearography Testing） |
| 3.1A | □ | 超声检测（金属材料）接触法UT-Contact（Metal） | 9 |  | 腐蚀检查（浸蚀检验）Etch Inspection（EI） |
| 3.1B | □ | 超声检测（金属材料）水浸法UT-Immersion（Metal） | 9.1 | □ | 钢的酸腐蚀检查（烧伤检查）NE（Steel Nita） |
| 3.2 | □ | 超声检测（复材）接触/水浸UT Contact/ Immersion（Composite） | 9.2 | □ | 铝合金阳极化缺陷检查AFD(Al), Anodic Flaw Detection |
| 3.2A | □ | 超声检测（复合材料）接触法UT-Contact（Composite） | 9.3 | □ | 镍基阳极化腐蚀检查AFD(Nickel), Anodic Etch Inspection |
| 3.2B | □ | 超声检测（复合材料）水浸法UT-Immersion（Composite） | 9.4 | □ | 钛合金阳极腐蚀检查（蓝色阳极化）BEA（Blue Etch-Anodize） |
| 3.3 | □ | 超声检测-接触法UT-Contact | 9.5 | □ | 钛合金零件腐蚀检查AEI(Titanium), Acid etch inspection |
| 3.4 | □ | 超声相控阵检测PAUT（Phased array ultrasonic testing） | 10.0 | □ | 其他：Other: |
| 3.5 | □ | 超声衍射时差检测TOFD（Time of Flight Diffraction UT） |  |  |  |

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。

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
 | **S0** | 全部 |
| 2 | * 飞机结构件 Aircraft Structure Parts
 | **S1** |  |
| 3 | * 发动机零部件 Aircraft Engine Components
 | **S2** |  |
| 4 | * 直升机零部件 Helicopter Components
 | **S3** |  |
| 5 | * 火箭零部件 Rocket Components
 | **S4** |  |
| 6 | * 卫星零部件 Satellite Components
 | **S5** |  |
| 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 |  |

单位信息登记表（NANDTB-CN认证）

|  |
| --- |
| **单位全称★**（单位盖章有效） |
| **单位英文****名称** |  |
| **邮寄地址★** |  |
| **主管部门★** |  | **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Ⅲ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。

**主管部门**：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。