

特种设备无损检测机构 级别评定标准

中国特种设备检验协会

2015年8月1日

前 言

《特种设备检验检测机构核准规则》自 2005 年 3 月 1 日实施以来，特别是特种设备无损检测机构级别评定工作的开展，对特种设备无损检测机构提升管理能力与技术水平，改善技术装备与检验、检测条件，提高检测质量与检测能力，完善制度建设与人才培养机制，增强责任意识与服务观念，规范行业自律与检测行为起到了积极的促进作用。特种设备无损检测机构级别评定工作，已被社会广泛接受与认可。近十年来，特种设备无损检测机构级别评定成为无损检测机构资源、能力、绩效和社会责任等方面的综合评价标志，是工程招标重要条件。期间，为了适应社会经济发展与技术进步的需要，2007 年 6 月 1 日、2009 年 6 月 1 日和 2011 年 1 月 1 日先后出台了《特种设备检验检测机构核准规则》第 1、2、3 号修改单。

2013 年 6 月 29 日，《中华人民共和国特种设备安全法》颁布，将特种设备无损检测机构作为专门一类机构进行监督管理，并要求特种设备行业协会承担起加强行业自律，推进行业诚信体系建设，提高特种设备安全管理水平的重任。另外，2015 年 1 月 7 日，国家质检总局颁布了《特种设备无损检测机构核准规则》，要求特种设备无损检测行业协会“应当在提高特种设备安全管理水平、加强行业自律等方面发挥积极作用，促进特种设备无损检测行业自律和诚信建设”。根据要求，由特种设备无损检测行业协会组织实施特种设备无损检测机构的级别评定工作。

2014 年 4 月，中国特种设备检验协会组织有关特种设备无损检测机构代表、无损检测专家成立了起草组，在充分调研的基础上形成了《特种设备无损检测机构级别评定办法》征求意见稿，于 2014 年 12 月征求意见。根据征求到的意见，2015 年 1 月，起草组根据征求意见稿形成送审稿。2015 年 6 月 24 日，协会将送审稿提交特种设备无损检测机构理事单位、特种设备无损检测工作委员会主任和副主任单位进行审议，2015 年 7 月 17 日，起草组根据审议意见修改后形成报批稿。2015 年 8 月 1 日，本标准由中国特种设备检验协会批准颁布。

本标准主要起草单位和人员如下：

中国特种设备检验协会	沈 钢 姜国锋 仇道太 靳玉庆
天津石化装备研究院压力容器检验研究中心	蒋仕良
中石化工程质量监测中心	陈一民
湖北特种设备检验检测研究院	李新成
北京捷安特技术服务有限公司	麦 年
杭州华安无损检测技术有限公司	张利明
安徽三兴检测有限公司	景卫东
吉林亚新工程检测有限责任公司	王 斌
天津诚信达金属检测技术有限公司	董艳柱
辽宁劳安无损检测有限公司	杜 辉
山西科视无损检测工程技术有限公司	赵岩涛

目 录

第一章 总则	(1)
第二章 分级及条件	(1)
第三章 A 级和 B 级评定程序及要求	(2)
第四章 审批	(3)
第五章 监督与管理	(4)
第六章 附则	(5)
附件 A 特种设备无损检测机构级别评定证书	(6)
附件 B 综合评定分(Z)评定方法	(7)
附件 C 特种设备无损检测机构级别评定申请书	(17)
附件 D 特种设备无损检测机构级别评定约请函	(18)
附件 E 特种设备无损检测机构现场级别评定通知函	(19)
附件 F 级别评定情况汇总表	(20)
附件 G 特种设备无损检测机构级别评定报告	(21)
附件 H 特种设备无损检测机构级别不予评定通知书	(24)
附件 I 特种设备无损检测机构承担的无损检测工程项目备案表	(25)

特种设备无损检测机构级别评定标准

第一章 总 则

第一条 为了促进特种设备无损检测行业健康发展，推进行业诚信体系建设，提高行业管理水平，依据《中华人民共和国特种设备安全法》、《特种设备安全监察条例》、《特种设备无损检测机构核准规则》（以下简称《核准规则》）制定本标准。

第二条 本标准适用于按照《核准规则》取得《特种设备检验检测机构核准证》（以下简称《核准证》）的特种设备无损检测机构（以下简称“无损检测机构”）的级别评定。

第三条 中国特种设备检验协会（以下简称“协会”）负责无损检测机构级别评定工作，并颁发《特种设备无损检测机构级别评定证书》（以下简称《级别评定证书》，见附件 A）。

《级别评定证书》的有效期 4 年。《级别评定证书》与《核准证》同时在有效期内，《级别评定证书》方为有效。

第四条 获得级别评定的无损检测机构，应当在行业自律、诚信建设、社会责任、服务质量等方面持续提升管理水平；并接受协会的监督和管理。

第二章 分级及条件

第五条 无损检测机构按照其资源、能力、绩效和社会责任等分为 A 级、B 级、C 级：

（一）同时满足以下条件的无损检测机构评定为 A 级：

1. $Z \geq 90$ （见附件 B）；
2. III 级无损检测人员不少于 6 名，其中至少有 3 名已在该机构连续工作 4 年以上；II 级无损检测人员不少于 45 名，其中至少有 25 名已在该机构连续工作 4 年以上；
3. 四年内未发生直接责任的较大及以上由检测质量引起的特种设备事故或安全生产事故；
4. 四年内未发生直接责任的预警等级较大及以上的污染事件；
5. 四年内未发生虚假的检测行为；

6. 被核准的无损检测项目不少于 2 项（其中至少 1 项为常规项目）；
7. 四年内检测责任过失赔付能力不低于 600 万元/年；
8. 固定办公场所（含试验场地）不少于 1500 平方米；
9. 取得 B 级《级别评定证书》满 2 年。

(二) 同时满足以下条件的无损检测机构评定为 B 级：

1. $Z \geq 80$ ；
2. III 级无损检测人员不少于 4 名，其中至少有 2 名已在该机构连续工作 2 年以上；II 级无损检测人员不少于 25 名，其中至少有 15 名已在该机构连续工作 2 年以上；
3. 四年内未发生直接责任的较大及以上由检测质量引起的特种设备事故或安全生产事故；
4. 四年内未发生直接责任的预警等级较大及以上的污染事件；
5. 四年内未发生虚假的检测行为；
6. 四年内检测责任过失赔付能力不低于 400 万元/年；
7. 固定办公场所（含试验场地）不少于 800 平方米；
8. 取得 C 级《级别评定证书》满 2 年。

(三) 同时满足以下条件的无损检测机构评定为 C 级：

1. 四年内（持《核准证》不满四年的，按实际持证年限计算，下同）未发生直接责任的较大及以上由检测质量引起的特种设备事故或安全生产事故；
2. 四年内未发生直接责任的预警等级较大及以上的污染事件；
3. 四年内未发生虚假的检测行为。

第三章 A 级和 B 级评定程序及要求

第六条 级别评定的程序包括申请、受理、级别评定。

第七条 申请级别评定的无损检测机构（以下简称“申请机构”），应当向协会秘书处提交以下资料并对其真实性负责：

- （一）加盖申请机构公章的《特种设备无损检测机构级别评定申请书》（以下简称《申请书》，见附件 C）；

(二) 法人资格证明文件（复印件）；

(三) 《核准证》（复印件）。

第八条 协会秘书处应当在收到申请资料的 10 个工作日内做出受理决定。

申请资料符合要求的，协会秘书处应当在《申请书》上填写受理意见（有效期 12 个月），并将其返回申请机构；申请资料不符合要求的，协会秘书处应当一次性告知申请机构需要补正的全部内容。

申请机构未达到本标准第五条规定的条件、或有其它影响级别评定因素的，不予受理。

第九条 申请机构约请时，应当向协会秘书处提交以下资料：

(一) 加盖申请机构公章的《特种设备无损检测机构级别评定约请函》（见附件 D）；

(二) 资源、能力、绩效和社会责任等方面的信息。

第十条 约请资料符合规定的，协会秘书处与申请机构协商安排现场级别评定计划；不符合规定的，协会秘书处应当在 10 个工作日内一次性告知申请机构需要补正的内容。

第十一条 现场级别评定由协会秘书处组织的级别评定组实施，级别评定组的专业构成应当与申请机构承担的无损检测项目相适应，并且应当与申请机构无直接利害关系。

级别评定组一般由 2-4 名级别评定人员组成；现场级别评定工作一般应当在 2-4 个工作日内完成。

第十二条 在实施现场级别评定的 5 个工作日前，协会秘书处应当向申请机构寄发《特种设备无损检测机构现场级别评定通知函》（见附件 E）；申请机构对确定的级别评定人员有异议时，应当在现场级别评定前 3 个工作日，向协会秘书处提交书面意见。

第十三条 级别评定组应当在现场级别评定结束时，向申请机构通报现场级别评定情况，双方共同确认并签署《级别评定情况汇总表》（见附件 F）。

申请机构对现场级别评定有异议时，有权向协会提出申诉。

第四章 审批

第十四条 协会秘书处应当在 1 个月内（同期进行延续核准的，应当在不符合项完

成整改并且经过协会秘书处确认后的 2 个月内)完成《特种设备无损检测机构级别评定报告》(见附件 G)的审批。

予以批准的,协会向申请机构颁发《级别评定证书》,并在协会网站上公布级别评定结果;无损检测机构设有分公司的,应当在《级别评定证书》中注明分公司的名称和地址,网上公布的级别评定结果也应当包括分公司的名称和地址。

不予批准的,协会向申请机构发送《特种设备无损检测机构级别评定不予评定通知书》(见附件 H)。

第五章 监督与管理

第十五条 取得 A 级或 B 级《级别评定证书》的无损检测机构,应当在《级别评定证书》有效期届满的 6 个月以前向协会秘书处提出级别延续申请。

申请升级的,原评定级别满 18 个月,方可提出升级申请。

第十六条 持有《级别评定证书》的无损检测机构,其机构名称、地址、分公司等在有效期内发生变更的,应当在变更之日起 15 个工作日内向协会秘书处办理变更手续。

第十七条 协会建立特种设备无损检测工程备案制度,无损检测机构可以填写《特种设备无损检测机构承担的无损检测工程项目备案表》(见附件 I),将承担的无损检测工程项目向协会备案。

第十八条 协会建立无损检测机构抽查制度,对持有《级别评定证书》的无损检测机构进行监督抽查。

每年抽查数量一般不少于持有《级别评定证书》的无损检测机构总数的 5%。

第十九条 无损检测机构有下列行为之一的,降级、吊销《级别评定证书》或中止级别评定程序:

- (一) 在公示期间,申请机构被投诉,经调查属实,且影响级别评定结果的;
- (二) 无损检测机构被吊销《核准证》的;
- (三) 无损检测机构的条件明显低于第五条规定且在一个月不能达到条件的;
- (四) 其它影响级别评定的情况。

第六章 附 则

第二十条 本规则由中国特种设备检验协会负责解释。

第二十一条 本规则自 2015 年 8 月 1 日起施行。

附件 A

中国特种设备检验协会 特种设备无损检测机构级别评定证书

Rating Certificate for Special Equipment Non-Destructive-Test Inspection Agency

编号：

：

经我协会依据《特种设备无损检测机构级别评定标准》评定，你单位被评定为 级特种设备无损检测机构。

本次级别评定涵盖以下分公司：

序号	分公司名称	分公司地址	备注

（总）公司（部）地址：

有效期：自 年 月 日至 年 月 日

（公章）：

年 月 日

附件 B

综合评定分 (Z) 评定方法

B1 综合评定分 (Z)

Z=单位评分+其它得分，最高 100 分。

B2 其它得分

申请机构参加行业活动，根据行业活动规则，明确规定级别评定时给予的加分。

B3 单位评分

(一) 资源(30分)

序号	评定要素	评分办法 (得分)	权重分
1	1.1 人力资源	1.1.1 无损检测人员数量 A_1 [1.1.1]= $60+0.6A_1$ ，最高100分	7
		1.1.2 无损检测人员所持的 II 级无损检测资格项数 A_2 [1.1.2]= $60+0.2A_2$ ，最高100分	2
		1.1.3 无损检测人员所持的 III 级无损检测资格项数 A_3 [1.1.3]= $60+1.6A_3$ ，最高100分	2
		1.1.4 持无损检测资格4年及以上的无损检测人员占无损检测人员的比例 A_4 [1.1.4]= $60+100A_4$ ，最高100分	2
		1.1.5 无损检测人员中，中级及以上职称 (含技师及以上) 人员数量 A_5 [1.1.5]= $60+2A_5$ ，最高100分	1.5
		1.1.6 技术负责人岗位任职能力 A_6 [1.1.6]= $60+0.4A_6$ ，最高100分： $A_6=0.3a+0.2b+0.5c$ ，且 A_6 最高不超过 100 分： 其中： $a=60+10 \times$ 理工科专业人数 $+20 \times$ 无损检测专业人数，最高100分； $b=60+10 \times$ 大专人数 $+20 \times$ 本科及以上学历人数，最高100分； $c=60+2 \times$ II 级资格项数 $+5 \times$ III 级资格项数，最	1.5

中国特种设备检验协会团体标准

			高 100 分	
		1.1.7 质量负责人岗位任职能力 A_7	[1.1.7]=60+0.4 A_7 , 最高100分: $A_7=0.3a+0.3b+0.8c$, 且 A_7 最高不超过 100 分: 其中: a: 指学历, 大专及以上 $a=100$ 、其它 $a=60$; $b=60+10 \times$ II 级资格项数+20 \times III 级资格项数; 最高100分; c: 接受行业质量管理体系知识培训学时数量, 超过50学时, 按50学时计算	1.5
		1.1.8 检测责任师岗位任职能力 A_8	[1.1.8]=60+0.4 A_8 , 最高100分: $A_8=0.3a+0.2b+0.5c$, 且 A_8 最高不超过 100 分: 其中: $a=60+5 \times$ 理工科专业人数+10 \times 无损检测专业人数, 最高100分; $b=60+5 \times$ 大专人数+10 \times 本科及以上人数, 最高100分; $c=60+II$ 级资格项数+2 \times III 级资格项数, 最高100分	1.5
2	1.2 设施和装备资源	1.2.1 固定资产总值 A_9 (万元)	[1.2.1]=60+0.05 (A_9-200), 最低60分, 最高100分	2
		1.2.2 与核准项目相对应的无损检测仪器设备的原值 A_{10} (万元)	[1.2.2]=60+0.08 A_{10} , 最高100分	5
		1.2.3 曝光室面积 A_{11} (平方米)	[1.2.3]=10 A_{11} , 最高100分	0.5
		1.2.4 γ 源的数量 A_{12} (台)	[1.2.4]= 10 A_{12} , 最高100分	0.5
		1.2.5 办公场所(含试验场所)建筑面积 A_{13} (平方米)	(1) 办公场所属自有产权的: [1.2.5]=60+0.04($A_{13}-800$), 最低60分, 最高100分; (2) 办公场所属租赁的: [1.2.5]按(1)式计算的结果乘以0.8; 最低60分	1.5
3	1.3 核准项目	1.3.1 核准项目数量 A_{14}	[1.3.1]=60+10 A_{14} , 最高100分	1
		1.3.2 其它与无损检测相关的资质证书项数 A_{15}	[1.3.2]=60+10 A_{15} , 最高100分	0.5

(二)能力 (20)

序号	评定要素		评分办法 (得分)	权重分
1	2.1 质量管理	2.1.1 质量管理体系建立	<p>应当建立质量管理体系, 包括质量管理体系、管理职责、资源配置管理及技术支持、检测实施、质量管理体系的分析与改进等:</p> <p>在100分的基础上, 按如下原则扣分:</p> <p>1. 建立了比较符合公司实际和要求的质量管理体系的, 扣0-20分;</p> <p>2. 建立了基本符合公司实际和要求的质量管理体系的, 扣20-30分;</p> <p>3. 建立的质量管理体系不符合公司实际和要求的, 扣30-40分</p>	4
		2.1.2 质量管理体系实施	<p>在100分的基础上, 按如下原则扣分:</p> <p>1. 能够提供比较完整、准确、符合要求的实施的见证材料的, 扣0-20分;</p> <p>2. 能够提供基本完整、准确、符合要求的实施的见证材料的, 扣20-30分;</p> <p>3. 不能提供实施的见证材料, 或见证材料不能证明质量管理体系能够基本正常实施的, 扣30-40分</p>	6
2	2.2 运营管理		<p>应当建立并实施运营管理制度, 包括工作计划、组织机构设置及职责、管理制度建设、绩效考核等:</p> <p>在100分的基础上, 按如下原则扣分:</p> <p>1. 能够提供比较完整的策划的见证材料和实施的见证材料的, 扣0-20分;</p> <p>2. 能够提供部分策划的见证材料和实施的见证材料的, 扣20-30分;</p> <p>3. 建立的运营管理制度不完整, 不符合公司实际情况, 或见证材料不能证明运营管理基本正常运行的, 扣30-40分</p>	1

中国特种设备检验协会团体标准

3	2.3人力资源管理	<p>应当建立并实施人力资源管理制度，包括员工聘用（合同）和社会保险等：</p> <p>在100分的基础上，按如下原则扣分：</p> <p>1. 建立了比较完整、比较符合公司实际的人力资源管理制度及实施的见证材料的，扣 0-20 分；</p> <p>2. 建立了基本完整、基本符合公司实际的人力资源管理制度及实施的见证材料的，扣 20-30 分；</p> <p>3. 建立的人力资源管理制度不完整、不符合公司实际，不能提供实施的见证材料的或见证材料不能支持相应制度的，扣 30-40 分</p>	1	
4	2.4财务管理	<p>应当建立并实施财务制度：</p> <p>在100分的基础上，按如下原则扣分：</p> <p>1. 建立了比较完整、比较符合公司实际的财务管理制度，并能提供实施的见证材料，扣 0-20 分；</p> <p>2. 建立了基本完整、基本符合公司实际的财务管理制度，并能提供实施的见证材料，扣 20-30 分；</p> <p>3. 建立的财务管理制度不完整、不符合公司实际，不能提供实施的见证材料的或见证材料不能支持相应制度的，扣30-40分</p>	1	
5	2.5 技术创新	2.5.1 检测技术应用	<p>在60分的基础上，逐项加分，最高100分：</p> <p>1. 四年内，自主研发具有国际先进水平的检测技术，每项加 40 分；</p> <p>2. 四年内，自主研发具有国内先进水平的检测技术，每项加 30 分；</p> <p>3. 四年内，引进具有国际领先水平的检测技术，每项加 20 分；</p> <p>4. 四年内，引进具有国内先进水平的检测技术，每项加 10 分</p>	1
	2.5.2 科研成果/科技奖励	<p>在60分的基础上，逐项加分，最高100分：</p> <p>1. 四年内，主持（排名在前 2 位）完成科研成果/获得科技奖励：国家级的每项加 20 分、省部级（含国家级行业协会）的每项加 10 分、地市级（含省级行业协会）的每项加 5 分；</p> <p>2. 四年内，参与完成科研成果/获得科技奖励：国家</p>	1	

中国特种设备检验协会团体标准

			级的每项加 10 分、省部级（含国家级行业协会）的每项加 5 分、地市级（含省级行业协会）的每项加 2 分；	
		2.5.3 参与法规、规章、安全技术规范、安全技术规范、标准的制修订	在60分的基础上，逐项加分，最高100分： 1. 四年内，参与国家级的法规、规章、安全技术规范、标准制定或修订的，每项加 20 分； 2. 四年内，参与省级或行业的法规、规章、安全技术规范、标准制定或修订的，每项加 10 分	1
		2.5.4 科技专利	在60分的基础上，逐项加分，最高100分： 1. 四年内，取得发明专利的，每项加 20 分； 2. 四年内，取得实用新型专利的，每项加 10 分； 3. 四年内，专利应用，每项加 20 分	1
		2.5.5 专著、译著、科技论文	在60分的基础上，逐项加分，最高100分： 1. 四年内，出版专著，每部加 20 分； 2. 四年内，出版译著，每部加 10 分； 3. 四年内，在国际学术刊物上发表科技论文，每篇加 20 分； 4. 四年内，在中文核心期刊上发表科技论文，每篇加 10 分； 5. 四年内，在其它学术刊物上发表科技论文，每篇加 2 分； 6. 四年内，参与教材编制，每部加 10 分	1
6	2.6 信息化应用		在60分的基础上，逐项加分，最高100分： 1. 实现局域网管理的，加 10 分； 2. 实现了远程管理的，加 20 分； 3. 使用了检测报告管理系统的，加 40 分	2

(三) 绩效 (35)

序号	评定要素	评分办法 (得分)	权重分
1	3.1 检测业务总量 3.1.1 四年内，无损检测业务年均收入（按税报表） C ₁ (万元)	[3.1.1]=60+0.015C ₁ ，最高100分	12
	3.1.2 四年内，备案的无损检测业务年均收入（合同额）C ₂ (万元)	[3.1.2]=60+0.025C ₂ ，最高100分	3

中国特种设备检验协会团体标准

2	3.2 四年内，国际招标的无损检测业务年均收入C ₃ （万元）	[3.2]=60+0.1C ₃ ，最高100分	1	
3	3.3 四年内，外资项目、外方委托的境内无损检测业务年均收入C ₄ （万元）	[3.3]=60+0.1C ₄ ，最高100分	1	
4	3.4 四年内，国家发改委立项或投资额达50亿元以上项目的无损检测业务年均收入C ₅ （万元）	[3.4]=60+0.05C ₅ ，最高100分	1	
5	3.5 四年内，使用行业认定的专有（或特殊）技术完成的无损检测业务年均收入C ₆ （万元）	[3.5]=60+0.5C ₆ ，最高100分	1	
6	3.6 项目管理	3.6.1 项目管理制度建立	应当建立工程项目管理制度，包括项目部的成立及有关任命、项目资源的配置、施工组织措施（方案）、公司对项目部的质量监督机制等： 在100分的基础上，按如下原则扣分： 1. 建立了比较完整、比较符合公司实际和要求的工程项目管理制度的，扣10-20分； 2. 建立了基本完整、基本符合公司实际和要求的工程项目管理制度的，扣20-30分； 3. 工程项目管理制度不完整、不符合公司实际和要求的，扣30-40分	2
		3.6.2 项目管理制度实施	抽查4个项目部的资料，如项目部成立及有关任命文件、项目资源（如检测人员、检测设备、检测设施、作业文件等）的配置、施工组织措施（方案）实施、公司对项目部的监督、检测任务接收、检测结果通知、技术与质量管理等。 在100分的基础上，按如下原则扣分： 1. 能够提供比较完整、准确、符合要求的实施的见证材料的，扣10-20分； 2. 能够提供基本完整、准确、符合要求的实施的见证材料的，扣20-30分； 3. 不能提供实施的见证材料，或见证材料不能证明工程项目管理能够基本正常运行的，扣30-40分	4

中国特种设备检验协会团体标准

7	3.7 检测质量	在100分的基础上，逐项扣分，最多扣40分： 每种检测方法抽查4份无损检测报告(含检测工艺卡、检测记录、底片等)，对检测工作质量进行评价，依据评价情况，每种检测方法所涉及的报告酌情扣0-8分	10
---	----------	--	----

(四)社会责任 (15)

序号	评定要素		评分办法 (得分)	权重分
1	4.1 法律道德	4.1.1 遵守法律法规	在100分的基础上，逐项扣分，最多扣100分： 1. 四年内，被特种设备安全监督管理部门监督抽查，发现问题并被通报的，扣100分； 2. 四年内，被投诉，并经特种设备安全监督管理部门调查属实的，扣100分； 3. 四年内，发生直接责任的一般特种设备事故或安全事故的，扣100分； 4. 四年内，发生间接责任的一般特种设备事故或安全事故的，每次扣50分	1.5
		4.1.2 遵守行业规定	在100分的基础上，逐项扣分，最多扣100分： 1. 四年内，发生违反行业管理规定行为，被行业谴责的，每次扣50分； 2. 四年内，发生违反行业管理规定行为，被通报的，每次扣50分； 3. 四年内，被行业或业主监督抽查，发现问题并被通报的，每次扣50分； 4. 四年内，被投诉并经行业或业主调查属实的，每次扣50分	1.5
2	4.2 诚实守信	4.2.1 商业价值伦理	在100分的基础上，逐项扣分，最多扣100分： 1. 四年内，被投诉采用不正当手段竞标，经行业调查属实的，每次扣100分； 2. 四年内，被投诉采用恶性竞争，经行业调查属实的，每次扣50分	0.5
		4.2.2 尊重和保护知识产权	在100分的基础上，逐项扣分，最多扣100分： 四年内，每发生1次经调查属实的涉及无损检测知识产权方面侵权行为的，扣50分	0.5

中国特种设备检验协会团体标准

3	4.3 客户与员工	4.3.1 检测责任过失年均赔付能力 D ₁ (万元)	[4.3.1]=60+0.1(D ₁ -100), 最低60分, 最高100分	1
		4.3.2 工会	逐项扣分, 最多扣100分: 1. 未设立工会的, 扣100分; 2. 工会未建章立制的, 扣60分; 3. 工会未正常开展工作的, 扣40分	0.5
		4.3.3 创造就业	[4.3.3]=60+0.5a, 最高100分: 其中, a: 职工总数	0.5
		4.3.4 客户满意度	在100分的基础上, 逐项扣分, 最多扣40分: 抽查8个无损检测工程的满意度调查表, 每个工程满意度按下列要求扣分: 1. 满意的, 扣0分; 2. 基本满意的, 扣2分; 3. 未提供或不满意的, 扣5分	1
4	4.4 和谐社会关系	4.4.1 与政府关系	在60分基础上, 逐项加分, 最多100分: 四年内, 每向特种设备安全监督管理部门上报一次“特种设备严重事故隐患”的, 加4分	1
		4.4.2 参加行业组织	在60分基础上, 逐项加分, 最高100分: 1. 参加本行业的行业组织, 国家级(或国际)的加20分、省级的加10分、地市级的加5分; 2. 参加相关行业的行业组织, 国家级(或国际)加10分、省级的加5分、地市级的加2分	1
		4.4.3 同行评价	在60分基础上, 逐项加分, 最高100分: 1. 参加本行业国家级(或国际)的行业组织: (副)理事长单位加40分、常务理事单位加20分、理事单位加10分、会员单位加5分; 2. 参加本行业省级或相关行业国家级(或国际)的行业组织: (副)理事长单位加20分、常务理事单位加10分、理事单位加5分、会员单位加2分; 3. 参加本行业地级或相关行业省级行业组织: (副)理事长单位加10分、常务理事单位加5分、理事单位加2分、会员单位加1分; 4. 参加相关行业地级行业组织: (副)理事长单位加	1

中国特种设备检验协会团体标准

			5分、常务理事单位加3分、理事单位加2分、会员单位加1分	
		4.4.4 四年内，社会公益年均数量D ₂ (万元)	[4.5.4]=60+8D ₂ ，最高100分	0.5
5	4.5 责任管理	4.5.1 企业文化	<p>在100分的基础上，按下列要求扣分：</p> <p>应当建立有社会责任感的企业文化，包括核心价值观、企业精神、团队意识、工作作风、行为规范和思维方式等：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建立了比较完整、比较符合公司实际和要求的有社会责任感的企业文化的，扣10-20分； 2. 建立了基本完整、基本符合公司实际和要求的有社会责任感的企业文化的，扣20-30分； 3. 建立的企业文化不完整、不符合公司实际和要求的，扣30-40分 	0.5
		4.5.2 行业活动参与度	<p>在60分基础上，逐项加分，最高100分：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 四年内，发起或主办行业活动，国际性的每次加40分，全国性的每次加20分，区域性的每次加10分； 2. 四年内，协办行业活动，国际性的每次加20分，全国性的每次加10分，区域性的每次加5分； 3. 四年内，聘用的人员作为专家参与有关组织举办的培训、考核、鉴定评审、行业调查等活动，国家级的每次加4分，省级的每次加2分，地级的每次加1分 	1.5
		4.5.3 行业自律参与度	<p>在60分基础上，逐项加分，最高100分：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 四年内，按时缴纳行业自律基金的，每次加10分； 2. 四年内，参加行业组织的其它自律活动，每次加3分； 3. 四年内，实名举报、或提供线索、或带头抵制违反行业自律行为的，每次加20分 	1.5
		4.5.4 奖励或荣誉	<p>在60分基础上，逐项加分，最高100分：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 四年内，国家级政府奖励或表彰，每项加40分； 2. 四年内，省（部）级政府、全国性的行业组织或社会团体的奖励或表彰，每项加20分； 3. 四年内，地级政府、省级的行业组织或社会团体 	1

			奖励或表彰，每项加 10 分	
--	--	--	----------------	--

(五) 其它

1. 申请 B 级的申请机构，若持有的《特种设备检验检测机构核准证》（无损检测）不满四年时，相关参数按实际持证年限计算（平均）。

2. 每个“评定要素”的最终得分按如下公式计算：权重分×评分办法（得分）÷100。

3. 每个“评定要素”计算得分时，按照四舍五入的原则取小数点后两位；最终计算“单位评分”按照四舍五入的原则取小数点后一位；计算 Z 值时，按照四舍五入的原则取小数点后一位。

附件 C

特种设备无损检测机构级别评定申请书

_____:

我单位原有的特种设备无损检测机构级别为 _____ 级，现申请进行特种设备无损检测机构 _____ 级级别评定。

我单位首次取得《特种设备检验检测机构核准证》是 _____ 年 _____ 月 _____ 日，现有《特种设备检验检测机构核准证》（编号 _____ ；有效期至 _____ 年 _____ 月 _____ 日）。

我单位承诺：所提供的资料和信息真实、准确，如因资料、信息虚假所造成的后果，由我单位承担。

是否同期进行延续核准：是 否

附件 1：法人资格证明文件（复印件）

附件 2：《特种设备检验检测机构核准证》（复印件）

申请机构（章）：

_____ 年 _____ 月 _____ 日

中国特种设备检验协会受理意见：

_____（章）：

_____ 年 _____ 月 _____ 日

附件 D:

特种设备无损检测机构级别评定约请函

_____:

我单位的特种设备无损检测机构级别评定申请已经被受理,现特约请进行现场级别评定,请给予安排。

是否同期进行延续核准: 是 否

希望现场级别评定日期:

申请机构: _____

通讯地址: _____

联系人: _____ 手机: _____

邮政编码: _____ 电话: _____

电子信箱: _____ 传真: _____

申请机构法定代表(负责)人:

申请机构(章):

年 月 日

中国特种设备检验协会意见:

拟安排现场级别评定时间:

批准人:

(章):

年 月 日

附件 E

特种设备无损检测机构现场级别评定通知函

_____ :

经协商,定于_____年_____月_____日至_____年_____月_____日对你单位进行现场级别评定,请做好有关准备。

如对级别评定日程、评定组人员组成有意见,请在收到本通知函的3个工作日内提出书面意见。

(章):

年 月 日

附件: 级别评定组成员名单

姓名	性别	工作单位	职务	证书编号	联系电话

附件 G

报告编号：_____

特种设备无损检测机构级别 评定报告

申请机构：_____

机构类型：无损检测机构

目 录

序号	资料名称	页数
1	特种设备无损检测机构级别评定结论	共 页
2	附件：级别评定情况汇总表	共 页

特种设备无损检测机构级别评定结论

申请单位	机构名称				
	机构地址				
	邮政编码		联系人		
	联系电话		传真		
	营业执照编号		申请日期		
	原级别证书编号		原级别证书有效期		
受理情况	受理编号		受理日期		
评定日期		年 月 日至 年 月 日			
级别核定人员	姓名	工作单位		职称	职务
监督人员					
级别评定机构意见	<p>经评定，我协会认为：符合《特种设备无损检测机构级别评定标准》规定的 级条件，级别评定为 级。</p> <p>批准： 年 月 日</p>				

附件 H

特种设备无损检测机构级别评定不予评定通知书

_____:

根据你单位的申请，由我协会对你单位特种设备无损检测机构进行了级别评定，但经我协会评定，你单位不满足 级，理由如下：

(章):

年 月 日

附件 I

特种设备无损检测机构承担的无损检测工程项目备案表

序号	合同编号	项目名称	项目地点	合同额 (万元)	产值 (万元)

申请机构（章）：

年 月 日