

中国认证认可协会



职业健康安全管理体系审核员考试大纲

第3版第1次修订

文件编号：CCAA-225

发布日期：2017年7月28日

实施日期：2017年7月28日

职业健康安全管理体系审核员考试大纲

第3版第1次修订

1. 总则

本大纲依据 CCAA 《管理体系审核员注册准则》（以下简称注册准则）制定，适用于拟向 CCAA 申请注册为各级别职业健康安全管理体系审核员的人员。

2. 考试要求

2.1 考试科目

申请实习审核员注册需通过“基础知识”科目考试；

申请审核员注册需通过“审核知识与技能”科目考试。

2.2 考试方式

考试为书面考试，考试试题由 CCAA 统一编制，每科考试时间 2 小时。

参加“基础知识”考试时，考生不能携带任何参考资料；参加“审核知识与技能”考试时，考生自带未作任何标记的 GB/T 28001 标准文本。

2.3 考试频次及地点

考试原则上每季度末月组织一次，在北京和选定的大中城市设立考点。CCAA 在考前 40 天发布报名通知，申请人可在每次设立的考点范围内选择地点报名并参加考试。

2.4 考试的题型及分值

基础知识科目的题型及分值

分值分布	1. 职业健康安全管理体系标准	约占 40%	
	2. 职业健康安全管理体系领域专业知识	约占 25%	
	3. 管理体系审核	约占 10%	
	4. 法律法规	约占 25%	
题 型	数 量	单题分值 (分)	小计分值 (分)
单项选择题	50	1	50
判断题	10	1	10
多项选择题	20	2	40

审核知识与技能科目的题型及分值

分值分布	1. 职业健康安全管理体系审核	约占 45%	
	2. 职业健康安全管理体系领域专业知识	约占 15%	
	3. 职业健康安全管理体系标准和规范性文件、专业知识、法律法规的综合应用	约占 40%	
题 型	数 量	单题分值 (分)	小计分值 (分)
单项选择题	30	1	30
多项选择题	10	2	20

案例分析题	5	6	30
阐述题	2	10	20

2.5 考试合格判定

基础知识科目满分为 100 分，80 分（含）以上合格；

审核知识与技能科目考试的满分为 100 分，70 分（含）以上合格。

2.6 考试结果发布

CCAA 将在考试结束后 45 天（遇法定节日顺延）内公布考试合格人员名单。

3. 基础知识科目的考试内容

3.1 职业健康安全管理体系标准

- a) 了解职业健康安全管理体系标准发展概况；
- b) 理解职业健康安全管理体系的基础原理、术语和定义；
- c) 理解 GB/T28001 标准的内容和要求；
- d) 了解 GB/T28002 标准对 GB/T28001 实施的指南性信息。

3.2 职业健康安全管理体系审核

- a) GB/T19011 中条款 3、4、6.3 和 6.4 的内容；
- b) ISO/IEC17021-1 标准的目的、意图；第 9 章中 9.1.2、9.1.3、9.2-9.6 条款规定的与审核和认证活动有关的要求。

3.3 职业健康安全领域专业知识

- a) 了解风险管理科学领域的相关知识；
- b) 理解职业健康安全风险管理过程原理和相关知识；
- c) 掌握基础性的危险源辨识、风险评价方法；
注：基础性的危险源辨识、风险评价技术是指借助法律法规、标准、实践经验等，开展危险源辨识和风险评价过程的方法。
- d) 掌握基础性的职业健康安全技术知识；
注：基础性的职业健康安全技术知识是指具有普遍意义的职业健康安全技术知识。例如：机械、电气、消防安全技术、职业危害防治知识等。
- e) 理解职业健康安全运行控制的原理和方法；
- f) 理解应急准备和响应的原理和方法；
- g) 理解职业健康安全绩效监视和测量的原理和方法；
- h) 理解事件调查的原理和方法。

3.4 法律法规及相关要求

- a) 理解相关的法律法规；
- b) 掌握我国职业健康安全法律法规的主体内容：
《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国职业病防治法》、《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国消防法》、《中华人民共和国特种设备安全法》、《特种设备安全监察条例》、《生产经营单位安全培训规定》、《危险化学品安全管理条例》、《用人单位劳动防护用品管理规范》、《工作场所职业卫生监督管理规定》、

《生产安全事故报告和调查处理条例》、《生产安全事故应急预案管理办法》、《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》、《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》；

c) 了解国家认证认可法规、规章要求和国家认证认可体系：

《中华人民共和国认证认可条例》；

d) 了解中国认证认可协会相关注册要求。

4. 审核知识与技能科目的考试内容

4.1 职业健康安全管理体系审核

a) 掌握 GB/T19011 标准第 3, 4, 6 章及 5.4.2, 5.4.4 的要求, 并能在审核实践中应用；

b) 掌握 GB/T19011 标准附录 B 的内容, 并能在审核实践中应用；

c) 掌握 ISO/IEC17021-1 标准第 9 章的内容, 并能在审核实践中应用；

d) 掌握职业健康安全管理体系要求性标准、职业健康安全法律法规、危险源辨识与风险评价技术、职业健康安全技术、认可准则等相关知识, 在职业健康安全管理体系审核中的综合应用技能。

4.2 职业健康安全管理体系标准和规范性文件

a) 掌握职业健康安全管理体系的基础原理；

b) 掌握 GB/T28001 标准的内容和要求。

4.3 职业健康安全领域专业知识

a) 理解风险管理科学领域的相关知识；

b) 掌握职业健康安全风险管理过程原理和相关知识；

c) 掌握特定专业性的危险源辨识、风险评价方法；

注：特定专业性的危险源辨识、风险评价技术是指可用于特定生产运行和活动的危险源辨识和风险评价方法。例如：危险与可操作性分析（HAZOP）、故障类型与影响分析（FMEA）等。

d) 掌握特定专业性的职业健康安全技术知识；

注：特定专业性的职业健康安全技术知识是指具有生产行业性的职业健康安全技术知识。例如：矿山安全技术、建筑安全技术等。

e) 掌握职业健康安全运行控制的原理和方法；

f) 掌握应急准备和响应的原理和方法；

g) 掌握职业健康安全绩效监视和测量的原理和方法；

h) 掌握事件调查的原理和方法。

4.4 职业健康安全法律法规的综合应用

a) 掌握和应用相关的法律法规基础知识；

例如：应用《中华人民共和国安全生产法》相关规定，审核企业的领导责任和人员配备情况。

b) 掌握和应用我国职业健康安全法律法规体系中的主要内容要求；

例如：应用《中华人民共和国消防法》相关规定，审核现场消防设施配置和运行情况的符合性。

c) 掌握我国基础性职业健康安全标准的主要内容；

例如：建筑防火设计规范、建筑施工安全检查标准、工业企业设计卫生标准等。