

# 检验机构应有安全实施检验的文件化指导书的认可说明

## (征求意见稿)

### 1 目的

本文件用于规范检验机构的安全实施检验的文件化指导书的认可要求。

### 2 范围

本文件适用于检验机构申请认可时，CNAS 对其安全实施检验的文件化指导书的认可要求。

### 3 引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

CNAS-CI01 《检验机构能力认可准则》

CNAS-CI01-G001 《检验机构能力认可准则的应用说明》

### 4 制定安全实施检验作业指导书的要求

4.1 检验机构应按照 CNAS-CI01 《检验机构能力认可准则》的要求，制定安全实施检验的文件化指导书。

4.2 检验机构制定的安全实施检验的文件化指导书要有可操作性，能够有效地指导检验机构安全检验作业。内容至少应包括：人员培训要求、风险管理、应急准备和响应、安全检验作业要求等。

#### 4.3 人员培训要求

4.3.1 检验机构每年应对从事检验活动的相关人员进行安全检验教育和技能培训，并保留相关记录。教育培训内容包括但不限于：

- a) 有关安全法规、技术规范、标准等；
- b) 安全管理制度；
- c) 安全检验知识；
- d) 危险因素的种类、性质及可能导致的危害；
- e) 安全防护装备的选择、维护及使用；
- f) 事故案例分析及教训；
- g) 应采取的防护措施；

h)紧急情况下的应急措施。

#### 4.4 风险管理

##### 4.4.1 危险因素辨识

4.4.1.1 检验机构应持续不断地识别其安全作业风险危险因素（来自于检验区域、受检对象、检验活动等方面），形成文件，并及时更新。应定期识别适用法律法规和其他相关要求的遵守情况。

4.4.1.2 应系统识别检验活动所有阶段可预见的危险因素，如机械伤害、电气、高低温、有毒有害物质、易燃易爆物质、噪声、振动、呼吸危害、辐射、化学、地震、水灾、台风等危险。了解受检场所安全管理规定。

##### 4.4.2 风险评估

4.4.2.1 应对检验活动涉及的所有工作、设施和场所进行风险评估。风险评估应考虑（但不限于）以下内容：

- a) 受检场所安全管理规定；
- b) 所有进入工作场所人员的活动；
- c) 作业人员因素，包括行为、能力、身体状况、可能影响工作的压力等；
- d) 工作场所及相邻区域相关活动对其产生的风险；
- e) 工作场所的环境条件；
- f) 检验活动持续的时间、频率；
- g) 安全防护措施。

4.4.2.2 发生以下情况时，应重新进行风险评估：

- a) 变更检验作业流程时；
- b) 发生安全事故后；
- c) 适用的法律法规和标准等发生改变。

##### 4.4.3 控制措施

4.4.3.1 控制风险措施应与其对检验结果有效性的潜在影响相适应。控制措施包括但不限于以下内容：

- a) 制定安全管理制度；
- b) 制定应急预案；
- c) 隔离危险源；

- d) 消除危险源；
- e) 采用替代物或替代方法；
- f) 合适的安全防护设备设施及个体防护装备；
- g) 对检验作业人员进行安全意识和能力培训及作业前的安全交底。

以上措施仍无法将风险降低到可接受的水平，应停止工作。

## 4.5 应急准备和响应

### 4.5.1 应急预案

检验机构应制定应急预案，用于对紧急情况作出响应。

应急预案至少应包括如下内容：

- a)组织体系与职责；
- b)应急处置；
- c)应急响应；
- d)应急保障；
- e)事故调查；
- f)应急事件总结。

检验机构应定期评审应急预案，必要时进行修订。

### 4.5.2 应急演练

4.5.2.1 检验机构应定期组织应急演练。

4.5.2.2 检验机构应配备足够的应急处置、救援等设备并能正确使用。例如：安全报警系统，应急照明和动力，逃生工具，消防设备，急救设备，通讯设备等。

### 4.5.3 应急响应

4.5.3.1 检验机构在进行检验活动发生紧急情况时应立即作出响应。在策划应急响应时，应考虑相关方的需求，规定不同的情况采取的应急措施。

## 4.6 安全作业要求

4.6.1 在检验项目合同评审时，应确认现场检验条件，确保检验对象及所处环境处于安全状态。

4.6.2 开始检验前，确定检验项目负责人和安全员。项目负责人应详细分析可能存在的危险因素，组织制订安全检验作业方案，并对检验作业人员进行安全交底。

4.6.3 检验时环境条件应满足检验工作的要求。

4.6.4 进入检验现场前，了解受检方的安全管理要求，了解现场可能存在的危险因素。熟悉现场各种安全标志的含义，如辐射防护、消防、紧急撤离等标志；掌握基本的现场紧急救护知识，如触电急救、窒息急救等。

4.6.5 进入检验现场时，严格遵守受检方安全管理规定，按规定佩戴和使用个体防护装备。

4.6.6 如果检验工作环境无法满足安全作业要求时或存在安全隐患时，检验作业人员应立即中止有关检验活动，按照相关要求立即上报，并与受检方进行协商。

4.6.7 如果出现检验作业人员身体不适、安全防护装备失效、仪器报警等情况时，检验作业人员应尽快撤离危险区域。

4.6.8 安全员应全程注意其区域内作业人员位置及动作。

4.6.9 在现场检验时，应注意仪器设备、工具的安全，避免损坏或伤人。

4.6.10 检验过程中需要运行被检设备，应由受检方操作人员进行，检验作业人员不应参与。

4.6.11 检验活动涉及电气项目时，应做好防触电保护，如穿戴绝缘手套、绝缘鞋等。

4.6.12 检验活动涉及易燃、易爆等危险品时，应采取防爆等措施。

4.6.13 检验活动涉及 X 射线或  $\gamma$  射线检测时，应分别按照 GBZ 117《工业 X 射线探伤放射防护要求》或 GBZ 132《工业  $\gamma$  射线探伤放射防护标准》的规定划分控制区和监督区，设置警告标志，并配备剂量报警仪。

4.6.14 检验活动涉及有毒有害物质时，应确保有毒有害物质浓度在安全线以内，保持环境通风。

4.6.15 检验活动处于有限空间内时，应确保有限空间出入口畅通，保持环境通风。

4.6.16 检验活动处于复杂交通情况时，应确保警示标识和防护措施得当。

4.6.17 检验过程中发生意外事件时，应采取适宜的措施防止事件扩大，并及时抢救受伤人员。

4.6.18 检验过程中产生的有毒有害物质和废弃物，应按照国家环境保护要求进行回收或控制，防止其危害环境和人身安全。