

图书基本信息

书名：<<安全生产检测检验机构资质评审专家培训教程>>

13位ISBN编号：9787504590244

10位ISBN编号：750459024X

出版时间：2011-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：何学秋

页数：182

字数：184000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《安全生产检测检验机构资质评审专家培训教程》介绍了安全生产检测检验机构资质认定的起源与发展,安全生产检测检验机构资质认定过程、资质认定评审关注点、现场评审及现场评审技术以及资质评审专家的管理。

附录收录了现场评审通用表格、评审报告、评审报告填写须知以及评审专家管理用表等。

《安全生产检测检验机构资质评审专家培训教程》由中国安全生产科学研究院组织编写,是安全生产检测检验机构资质评审专家培训专用教材,也可以作为安全生产检测检验机构从业人员的参考用书。

书籍目录

第一章概述

- 一、安全生产检测检验机构资质认定的起源与发展
- 二、资质认定的有关定义
- 三、安全生产检测检验机构资质认定的法律规定及法律效力

第二章资质认定过程

- 一、资质认定评审的类型
- 二、资质认定评审的一般程序
 - (一)申请阶段
 - (二)现场评审阶段
 - (三)批准认定阶段
- 三、监督、增项、变更和换证评审
 - (一)监督评审与监督检查
 - (二)增项、减项认定
 - (三)变更认定
 - (四)换证认定

第三章资质认定评审关注点

- 一、资质认定评审的基本要求
- 二、资质认定评审依据
- 三、现场评审要点
- 四、管理要求及评审关注点
- 五、技术要求及评审关注点

第四章现场评审及评审技术

- 一、现场评审前的准备及要求
 - (一)赴评审现场前的准备工作
 - (二)管理体系及技术文件的评价
- 二、现场评审
 - (一)评审组的职责
 - (二)评审组的分工
 - (三)现场评审工作预备会议
 - (四)首次会议
 - (五)现场观察、完善评审工作日程表
 - (六)实施评审
 - (七)召开座谈会或进行笔试
 - (八)评审组内部会议
 - (九)与资质认定部门和被评审机构的沟通
 - (十)末次会议
 - (十一)评审后续工作
 - (十二)跟踪验证
 - (十三)提交评审资料
- 三、现场评审的方法和技巧
 - (一)现场评审的基本方法
 - (二)搜集客观证据的方法
 - (三)评审过程的控制
 - (四)管理体系文件的评审
 - (五)技术能力的评审

(六)评审发现的处理

四、现场评审中有关问题的处理要求

(一)检测检验经历的要求

(二)非标准检测检验方法的确认

(三)检测能力考核活动的要求

(四)评估测量不确定度的要求

(五)量值溯源的要求

(六)授权签字人的确认

(七)不符合项和观察项

(八)租用设备设施的要求

(九)离开固定设施的现场和可移动设施内进行检测的要求

(十)内审员的要求

(十一)中途停止评审的条件

(十二)现场评审计划的调整

(十三)带内部校准检测检验机构的要求

(十四)涉及多场所的现场评审要求

(十五)相关法律、法规、规章的要求

(十六)管理体系运行记录审查起始时间的要求

(十七)争议的处理

(十八)其他要求

第五章资质评审专家的管理

一、评审专家的基本要求

二、评审专家职责、权利和义务

三、评审专家的管理

附录一现场评审通用表格格式

附录二评审报告格式

附录三评审报告填写须知

附录四评审专家管理用表格格式

参考文献

章节摘录

版权页：一般情况下，仪器设备的状态标识分为合格、准用、停用三种，通常以绿、黄、红三种颜色表示。

（8）安全生产检测检验机构是否保存了对检测具有重要影响的每一台套仪器设备及其软件的档案。一般情况下，仪器设备档案应一台一档，要包括其基本信息且动态管理，及时补充有关信息与资料。多台同类型的小型仪器仪表（如压力表）可以建立同一档案，集中存放。

（9）安全生产检测检验机构是否编制了购置、验收、安全处置、运输、存放、使用和有计划维护测量仪器设备的程序，并加以正确执行；当在安全生产检测检验机构固定设施以外的场所使用测量仪器设备进行检测检验或抽样时，是否制定有附加的控制程序。

对于携带仪器设备进行现场检测的安全生产检测检验机构，要对仪器设备的使用情况进行重点关注。（10）曾经过载或处置不当、给出可疑结果，或已显示出缺陷、超出规定限度的仪器设备是否均已停止使用，并予以隔离，或加贴标签、标记以防误用；安全生产检测检验机构是否对之前的检测结果进行核查，并执行不符合工作控制程序。

（11）安全生产检测检验机构控制下、需检定/校准的所有仪器设备（包括标准物质），只要可行，是否使用标签、编码或其他标识表明其检定/校准状态，包括上次检定/校准的日期、再检定/校准或失效日期；标识是否分为“合格”“准用”“停用”三种，且分别以绿、黄、红三种颜色表示；黄色标签上是否注明了该仪器设备准用或限用的范围。

（12）安全生产检测检验机构是否对返回的仪器设备，在使用前对其功能和检定/校准状态进行核查。

（13）当需要利用期间核查以保持仪器设备检定/校准状态的可信度时，安全生产检测检验机构是否按照期间核查程序进行，有效性如何。

期间核查针对在用仪器设备，其目的是防止在两次正式检定/校准期间防止使用不符合要求的仪器设备。

并不是所有的仪器设备都需要进行期间核查，其重点是性能不稳定、使用频繁、经常携带到现场及恶劣环境下使用的仪器设备。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>