

《实验室资质认定ABC》

图书基本信息

书名：《实验室资质认定ABC》

13位ISBN编号：9787516301647

10位ISBN编号：7516301647

出版社：李悦 军事医学科学出版社 (2013-05出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《实验室资质认定ABC》

书籍目录

一、概述 / 1 (一) 实验室资质认定 (计量认证和审查认可) 的缘起 (二) 实验室资质认定的意义
二、基础知识 / 6 (一) 实验室资质认定的概念 (二) 实验室资质认定 (计量认证) 标志CMA的含义 (三) 实验室资质认定 (计量认证) 的性质 (四) 实验室资质认定的法定效力 (五) 实验室资质认定检测机构检测数据和结果的用途 (六) 实验室资质认定历史和国际实验室认可情况 (七) 实验室资质认定与国家实验室认可的区别 (八) 资质认定的评审要求 (九) 实验室资质认定的分级及实施组织 (十) 实验室资质认定使用的评审准则 (十一) 检测机构进行资质认定的主要步骤
三、申请实验室资质认定的办事程序及条件 / 16 (一) 从事下列活动的机构应当通过资质认定 (二) 申请条件 (三) 申请材料目录 (四) 实验室资质认定行政许可工作程序 (五) 申请资质认定的实验室的法律地位 (六) 申请资质认定的实验室应具备的基本硬件条件 (七) 申请资质认定的实验室的人员构成及对实验室 / 人员的要求 (八) 实验室质量体系的要求 (九) 质量管理八项原则 (ISO 9000)
四、资质认定的准备工作 / 30 (一) 完善组织机构 (二) 确定申请项目和检测能力 (三) 根据所申请的能力配备相应的硬件 (四) 确定关键岗位人员 (五) 建立运行管理体系 (六) 评审前的内审和管理评审 (七) 人员及人员培训与考核 (八) 技术能力准备 (九) 仪器设备 (十) 完善档案 (十一) 整顿实验室环境 (十二) 其他要求
五、资质认定要素及评审要点 / 60 (一) 资质认定要素 (二) 评审要点
六、常用术语 / 85 (一) 管理术语 (二) 技术术语
七、附件 / 132 (一) 实验室资质认定中应注意的细节问题 (二) 现场评审时可能会提出的问题 (三) 法定计量单位

章节摘录

版权页：（十一）整顿实验室环境 1.实验室合理布局 实验室布局要合理，符合安全、使用方便和检测项目之间互不产生干扰等要求，如三氨和挥发酚不能在同一检测室检测等。天平和大型仪器设备应设专用室，仪器设备的放置位置应避免化学试剂及有害气体的腐蚀；样品管理室要划分出样品的“待检区”、“在检区”、“检毕区”和“留样区”；办公室尽量设置在与实验区隔离的位置。 2.实验室设施清理 实验室的设施主要包含供水、供电、供气、采光、照明、通风、安全、恒温恒湿等相关设施，确保检测工作能够在满足条件的情况下正常进行，确保检测结果的有效性和准确性。实验室仪器设备根据其使用状态分为三类：在用、准用和停用。一般来说，停用的仪器设备应单独存放，报废的仪器设备应按照相关程序和规定进行处理，尽可能移出实验室。 3.安全环境管理检查 实验室应配备消防安全器材；注意防水、防爆、防触电及漏电等；实验室配备的高压钢瓶应分类妥善保管，远离火源、热源，避免曝晒、强烈震动等，隔离存放在有报警装置的气瓶柜里；实验室产生的废水、废气、废渣等有害物质应有处理措施，避免造成社会公害；实验室内应保持安静；实验室应有保持安全作业的管理程序，并配备有必要的作业防护设施和用品。 4.化学试剂、药品管理 实验室应加强化学试剂、化学药品的管理，尤其是剧毒化学品的管理，确保药品安全，使用方便。实验室应建立有效管理药品试剂的程序和规定，确保药品管理规范，账物相符。 5.标准物质管理 实验室应建立标准物质一览表和领用登记，做到保管合理，领用规范，账物相符。 6.加强样品管理 实验室应确保检测样品在检测的整个过程中标识清晰、可追溯；确保样品在贮存、制备和处理过程中不变质、不遗失、不损坏。样品管理流程主要分为以下几个步骤，实验室应确保在这几个步骤中记录清晰，内容真实。（1）样品的接收与标识：（2）样品的流转与防护：（3）样品的贮存与保管。

《实验室资质认定ABC》

编辑推荐

《实验室资质认定ABC》是为便于军队疾控机构开展这项工作，组织直接参与实验室资质认定工作的骨干，以亲身的经验体会，立足于使用而编写。

《实验室资质认定ABC》

精彩短评

1、一开始还以为是一本书，收到以后才发现是本小册子。很便携，也很实用。

《实验室资质认定ABC》

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:www.tushu111.com