

# 论强化计量工作确保药品质量的重要性

贺丽 常馨元 邱文彬

(广西壮族自治区食药药品审评查验中心 广西 南宁 530029)

**【摘要】**这些年来,公民综合素质的不断提高和公民自我保护意识的增强,人们越来越重视自身的身体健康,对医疗服务质量也提出了越来越高的要求。护理的质量已成为医院的生命线。与之密切相关的计量管理受到医院和各行各业的高度重视。实施封闭式管理,制定测量仪器和设备的评估时间表,积极配合测量监督部门进行评估,防止不合格的测量仪器因误用而对患者造成了伤害。

**【关键词】**药品质量;计量工作;重要性

## 1、前言

在医院病人的诊断和治疗里面,仪器和设备的检测结果对诊断和治疗具有重要的参考价值。医疗设备的性能与医疗参数密切相关,测量的准确性将直接影响诊断和治疗的结果。诊断设备的性能不仅体现在诊断的准确性上,还体现在设备的安全性上。没有准确的诊断和治疗设备,手术设备的准确性将直接影响患者的健康甚至生命安全。其参数和报警系统的准确性将直接影响救援和治疗的时间。高压氧舱测量系统的精度,每台仪器的精度和安全阀的灵敏度是确保高压氧舱安全的关键环节。可以看出,测量是确定护理质量的重要事件,护理质量与患者的健康和生活有关。因此,测量在医疗服务中起到了非常重要的作用。

## 2、计量保证是提高药品质量的基础

衡量标准是社会生产力发展的产物,同时也是社会生产力的主要组成部分。它是人类理解自然,改造自然,发展生产力的重要一个手段。因此,在计量学里面,计量学的基本目标是“促进生产,贸易和科学技术的发展,以满足社会主义现代化的需要”。因此,生产力的发展是不可避免的。作为衡量基本任务的法律形式。在药品质量的里面,计量保证的重要作用是通过管理各种测量数据信息的传输、形成和功能,为能够提供到企业产品的生产和运营提供的保障。因此,加强计量管理的措施越强,计量保障的作用就越大。企业生产是生产具有高使用价值的商品,实现价值和使用价值的统一,产品质量是商品使用价值的集合。“质量为中心,规范化,定量化”的技术监督政策体现了标准,计量和质量之间的辩证关系。测量应以质量为中心,因为一定的质量和一定的量是相互转化的。在生产实践中,质量的存在不仅取决于数量的增加或减少,还取决于数量的优化。因此,我们说“质量是企业的生命,也应该意识到”,“质量是生命的衡量”,以便更自觉地衡量工作质量保证体系,从而提高商品的价值,提高产品的使用率,促进生产发展的目的。

## 3、测量保证的主要功能是更新、完善和改进检测的方法

采用先进的生产设备和先进的技术,实现生产自动化和科学管理是提高生产效率的主要途径,但是,如果测试意味着落后,生产测试数据落后,那么将及时收集测量的数据,逐步的形成测量的直接生产、数据信息、加强时间和功能的管理,使生产自动化和现代化的科学管理。所以,企业应努力实现测控结合,实现在线测试,利用测试数据控制测量过程和生产过程,形成闭环系统。在提高企业生产效率方面,计量保证在提供企业自动化生产和现代化管理所需的各种计量数据信息方面发挥着快速、准确以及有效的作用。工业企业在生产过程中,计量保证的作用是实现重要作用,提高产品质量,提供完整,良好的检测手段和科学,准确,可靠的测量数据,确保产品在加工过程中生产,可以按照技术标准的要求,符合合格产品的标准和优良的产品质量,是整个生产过程的保证。因此,必须确定该测量保证的功能和特性。它是企业质量管理和质量保证体

系中测量系统的重要要求。此外,计量保证在企业领导者的决策活动中发挥着极其重要的作用。决策是指领导者为实现企业目标而制定和选择的行动计划,即从两个以上的行动计划中选择科学合理的计划,以实现企业的既定目标。

## 4、计量保证是保证药物品质的前提

企业管理中计量过程中的重要作用,主要是通过测量数据的形成,以及过程管理的应用,确保企业的经济核算,企业内部经济责任制的配额管理、材料采购、原材料、产品销售和统计数据准确可靠的测量,为企业的各类业务活动提供可靠的测量数据信息是必要的,并在决策信息的基础上能够准确并且真实。在这些决策的信息里面,测量数据信息占据非常重要的位置和很大的比例。因此,计量保证在企业决策中的作用是为领导者提供真实,客观,准确的计量数据信息。措施发挥出重要的作用,提高经济效益,有望提高企业生产任何工业企业的效率,高速公路的质量已成为人们的共识,提高生产效率是提高经济效益的重要环节通过提高生产效率的措施,质量效率型道路是深化改革,转变企业运行机制,提出“效率”的重要举措,是因为计量的要求,其目的是使企业加强计量意识,加强计量管理,落实计量技术的基本状态。因此,为加强电能计量数据的管理,配备了先进可靠的测量仪器和检测手段,建立了完善的计量保障体系。测量仪器始终处于良好的运行状态,以确保准确、全面、可靠的能量测量的数据。此外,信息可以快速传输和反馈,这可以减少消耗,并以最少的人数最大化输出。测量保证在指导生产,分析能耗,评估能耗和出厂结算方面发挥着重要的作用,为企业提供可靠、准确、真实的能源计算的数据。

## 5、结束语

通过衡量管理活动,确保诊断和治疗的准确性和有效性。良好的测量可提供可靠的诊断数据和最佳治疗方案。因此,医院测量起着重要的基础作用。加强计量管理不仅可以提高医务人员的计量法律意识,还可以保证医院仪器设备的有效性安全性、和准确性,使医疗计量价值准确可靠,从而改善医疗环境,提高医疗水平的质量。医疗服务得到进一步改善。医院计量管理的最终目标是提高医疗服务质量,使群众获得良好的效益,并为医院赢得良好的声誉。因此,加强计量管理是关键之一。

## 参考文献

- [1]蓝绍辉. 论液货船舶舱容计量基准点定位的重要性[J]. 质量与认证, 2018(2):72-74.
- [2]陈道. 浅析 En 值在计量检测工作中的重要性[J]. 计量与测试技术, 2018, 45(1).
- [3]李文杰. 浅谈提高计量检定工作质量的途径及意义[J]. 中国标准化, 2018, No.522(10):205-206.
- [4]陈卫斌, 曾鉴三, 代天翼. 认证企业计量管理与质量保证的关系和重要性概述[J]. 中国计量, 2018(1):45-48.