

药品企业计量工作存在的问题及对策

邱文恺 贺丽 常馨元

(广西壮族自治区食药药品审评查验中心 广西 南宁 530029)

【摘要】计量管理在现代企业管理里面是重要的一个组成部分。当今经济在快速的发展中，低压电器企业的计量监管与企业的经济和社会效益密切相关。只有找出中低压电力企业计量管理中存在的问题，才可以充分的发挥出企业管理里面计量管理的作用。本篇文章主要是介绍了测量的概念，同时也分析了中低压电力企业计量管理中存在的问题，并提出了相应的对策。

【关键词】中低压电气企业；计量缺失；对策；企业管理

1、前言

中低压电器企业是资产密集型企业。它们的测量资产包括标准设备和设备，如测量自动化终端、电流互感器以及电压互感器等。在一般情况下，企业拥有大量的测量设备，且单个设备的价值相对较低。低压电气测量管理在传统的一般价值测量设备材料、设备性能和成本管理，因此，资产管理的价值被忽略规范了，带来一些问题，限制了企业的发展措施，因此，科学有效的管理、管理水平、计量装置以降低运营成本和企业的损失都有着不同寻常的意义，可以提高企业的经济效益。

2、中低压电力企业里面计量管理的问题

2.1、购买计量设备前没进行科学的评估

一些企业管理或管理，采购测量的设备，没有良好的通信单元和使用问题，详细调查和研究，也未能使购买测量设备不能满足生产和管理的需要，使购买设备的测量和技术含量相对较低，设备更新很快被淘汰，测量设备随着大量闲置这些闲置资产也占用了大量的空间，影响到了企业的正常生产。

2.2、企业对计量检定工作理解存在的误区

一方面，有些企业认为新购的带有工厂证书的测量仪器不需要重新验证，可以直接的投入使用。另一方面，一些企业认为测量仪器在首次验证或校准后是“一劳永逸”的。此外，企业一般不按照规定建立最高计量标准。因为收入下降，一些企业逐渐减少了人力物力测量验证工作的投入，使测量验证工作无法实现，无法保证测量仪器的准确性，使产品的质量不稳定，在一定程度上阻碍了企业的发展。

2.3、检定条件有待改善

室内环境建设的设备落后、湿度、温度以及地震等的环境条件设施均能满足计量检定的要求，无法保证电能表检测率首次就高达100070。部分无条件的现场检查测试变压器，变压器二次电压降，如绝缘电阻、指示器、万用表以及某些硬件的条件不符合标准。

2.4、处置闲置或报废的计量资产

一方面，因为违反闲置资产的处理，往往都是通过了各种的手段避免监管，资产购买，但这不是资产的真正好处，另一方面，因为科技的发展，设备的更新允许资产计量设备闲置资产现象出现，以上两个方面，都因为设备升级空转，典型计量资产，因为这些闲置资产使用了大量的资金，如果没有闲置或废物处置资产用于衡量开放而且透明，否则将无法维持国有资产的价值，增加实施的最大，将导致国有资产的流失。

3、采取的措施及对策

3.1、强化依法监测与诚信计量的意识

企业应树立“守法，公平，科学，规范行为，优质服务”的计量管理理念，坚持“公平第一，信誉第一，准确第一”的计量管理方针。“服务第一”，将企业计量纳入法律制度，并在计量过程的监督下进行。企业可以提供周末课程，夜校和其他培训课程，或组织员工进行现场观察和月度抽查，并在月底举办研讨会和研讨会，宣传相关法律法规的法规。进行衡量以提高员工的计量法律的意识。

3.2、改进计量资产管理的技术水平

计量部门设备水平较低的大量低压电力企业，测量人员的业务水平不是很专业的同时，为了解决这个问题，必要的时候，企业必须定期或不定期地进行培训，为能够提高到测量人员的专业水平，同时还可以通过多种方式了解和看到国际先进的计量资产管理技术，从而提高计量学家的综合技术水平，也可以用专业技术来加强资产管理。制定优化计量管理的业务流程，建立计量设备采购和报废计量管理系统，提高计量资产监管和企业管理的水平。总之，在多元化经营的手段下，对企业计量资产进行综合评价和审核，以达到计量资产优化管理的目的。

3.3、建立量值传递溯源体系

测量管理的部门需要建立和完善内部质量追溯的系统，确保到所有标准的设备都制定到了测量标准证书，确保企业内所有测量仪器均符合测试规范，合格的检验就可以放心的投入使用，以此来改善到测量仪器的检查周期和合格的定期验证率。

3.4、加强在线计量器具的管理

依据电能计量装置技术管理规范的要求，严格电测监管的职责，建立计量检测规则，强化公用变电站的水平，用户和测量设备管理，指出表面，测量仪器，建立和完善数据库管理各级电能计量装置，协调内部工作的过程，实现测量仪器的闭环管理，电能表的选择不合理，成熟度越低越好，不需要验证轮换，建立健全计量资产处置的系统，制定计量设备报废条件。

3.5、开展计量年检与考核监督

企业计量中心应当按照计量工作审查和评估的统一规定，对企业的计量检定质量和计量管理水平进行检查和评价，并实施相应的指导，促进企业计量工作的正常管理。

3.6、主动接受政府监管部门的监督与考核

工程工作的本质是系统工程，它并不是孤立存在的。不仅需要协调企业部门内部的计量工作，还需要政府质量技术监督部门的指导以及支持。

4、结束语

在企业里面，测量设备的管理非常重要，测量管理的水平与企业的综合管理水平密切相关。同时，衡量指标是衡量企业声誉的重要指标。如果管理不当，将会出现大量的电力消耗不规范和严重的线路损耗。因此，我们需要专门的解决当今计量设备管理存在的问题，企业应找到问题的根源，制定有效的解决方案，使计量设备发挥应有的作用，确保企业管理的水平，智能化，最后还要规范到企业资产的管理，从而提高到企业经济的效益。

参考文献：

- [1]安徽省药品再注册现状分析及对策研究[D]. 安徽医科大学, 2018.
- [2]黄海东. 浅谈计量检定工作存在的问题及对策[J]. 商情, 2017(10):146.
- [3]赵巍. 综合医院实行计量管理存在的问题与对策探讨[J]. 医药前沿, 2017, 7(27).
- [4]陈卫中. 我国连锁店上市存在的问题及解决对策[J]. 中国商论, 2015(21):44-46.