

系统找不到指定的文件。

系统找不到指定的文件。



会员登录

用户名:

密码:

COOKIE:

不保存

登录

注册

[首页](#) | [计量新闻](#) | [计量学院](#) | [古代度量衡](#) | [计量杂志](#) | [计量网址](#) | [计量贴吧](#) | [计量精英论坛](#) | [加入收藏](#) | [繁體中文](#)

资讯: [信息资讯](#) | [公告通知](#) | [地方资讯](#) | [行业动态](#) | [实验室动态](#) | [综合资讯](#) | [展会培训](#) | [站内资讯](#) | [政府公告](#) | [杂志社公告](#)
学院: [基础知识](#) | [计量管理](#) | [技术资料](#) | [定量包装](#) | [质量管理体系](#) | [实验室管理](#) | [计量杂文](#) | [误差不确定度](#) | [使用与调修](#) | [科普长廊](#)
杂志: [杂志介绍](#) | [编委专家](#) | [杂志简介](#) | [专家介绍](#) | [编委介绍](#) | [稿件查询](#) | [度量制式转换](#)
互动: [访客留言](#) | [贴吧热点](#) | [在线调查](#) | [量友互助](#) | [规程讨论](#) | [投稿咨询](#) | [古代度量衡: 器物介绍](#) | [收藏家](#) | [研究书籍](#) | [精彩文章](#)

您当前的位置: [计量编辑部](#) > [计量学院](#) > [计量管理](#) > [定量包装](#) -> [文章内容](#)

[退出登录](#) [用户管理](#)

[连载] 第三讲 计量保证能力的要求

作者: 黄耀文 来源: www.jlbjb.com 发布时间: 2007-4-10 9:02:24

[减小字体](#) [增大字体](#)

计量培训: 定量包装商品生产企业计量保证能力评价讲座

第一节 简述

一、要求的内容

《定量包装商品生产企业计量保证能力评价规范》对企业计量保证能力的要求包含在《规范》的第四章、第五章和第六章。这三章分别从管理、技术和产品三个方面对定量包装商品生产企业的计量保证能力提出了要求。这些要求是生产定量包装商品的企业应满足的基本要求。在这三方面的要求中,管理要求是基础,技术要求是关键,产品要求是目的。这些要求是计量保证能力不可缺少的组成部分,三者缺一不可。

二、要求的依据

《规范》中所提出的要求主要有两个方面的依据,一是国家计量法律、法规和规章对定量包装商品生产企业的法制要求,如《规范》中的4.5、5.1、5.3、6.1、6.2等条款的要求都是《中华人民共和国计量法》、《中华人民共和国计量法实施细则》和《定量包装商品计量监督规定》等法律、法规和规章对定量包装商品生产企业的法制性、强制性要求,这些要求是企业必须依法遵守的,如违反了这些法制要求将受到相应的行政处罚。二是保证企业能持续稳定地生产净含量准确可靠的定量包装商品所必须具备的管理和技术要求,如《规范》中的4.1、4.2、4.3、4.4、5.2、5.4、5.5、5.6、5.7、5.8、6.3、6.4、6.5等条款都是企业建立完善的计量保证体系并能保持有效运行所必不可少的基本要素,是企业能持续、稳定地生产符合规定要求的定量包装商品所必须具备的基本条件。

三、要求的特点

《规范》中对管理、技术和产品三个方面只提出要求,不规定实现要求的方法和途径,而且要求也是适用于所有定量包装商品生产企业的通用要求,每个定量包装商品的生产企业应根据《规范》中提出的基本要求,结合本企业的产品特点、生产规模和经营方式,选择适合于本企业实际情况的方法和途径,建立具有可操作性、有实际效果的计量保证体系,以达到《规范》的要求。如有一定生产规模的企业,可根据《规范》“4.4管理文件”的要求制定企业的《计量管理手册》,编写比较详细的管理程序文件;而对于生产规模较小,人员较少的企业则可根据该条款的要求制定必要的计量管理制度就可以了。

为了帮助《规范》的使用者准确地理解要求的基本内容和实质，掌握要求实施的基本方法和途径，在第三讲和第四讲中将从规范条文、理解要点和实施指南三个方面对《规范》中的每项要求作具体介绍，以供企业在实施规范时参考。

[1] [2] [3] 下一页

[] [返回上一页] [打印] [收藏]

上一篇文章: [连载] 第二讲 评价工作的管理

下一篇文章: [计量知识问答]第二部分 计量体系(一)

◎ 相关文章评论 (评论内容只代表网友观点, 与本站立场无关!) [更多评论...]

■ 栏目导航	■ 热门文章	■ 最新资讯
<ul style="list-style-type: none">• 计量杂文• 实验室管理• 定量包装• 质量管理体系	<ul style="list-style-type: none">• 汽车排放气体测试仪测量不确定度评定• 振动比较法校准中加速度计灵敏度幅值校准..• 关于测量仪器示值特性评价术语的探讨• 加强计量检定机构技术能力建设• 排列组合在基层计量所管理中的应用• 谈调校721系列可见分光光度计的波长误差• 单相电能表错误接线剖析	<ul style="list-style-type: none">• 四川召开全省化工能源计量器具配备和.. 11-13• 国内一流计量平台推动东莞产业结构转.. 11-11• 国家质检总局下发《关于报送2008年度.. 11-10• 浙江省首批能源计量示范单位名单公布.. 11-10• “2008年国际温度与热物性测量大会”.. 11-10• 大亚湾区65项目计量认证扩项通过评审.. 11-10• 寿县质量技术监督技术所强化食品实验.. 11-06



请输入关键字

搜索

[网络营销技巧](#)

设为首页 | 联系我们 | 网站帮助 | 网站合作 | 版权责任 | 友情连接 | 网站地图 | 加入收藏

