

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](#) | [繁体中文](#)

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] 第二讲 评价工作的管理

作者: 黄耀文 来源: www.jlbjb.com 发布时间: 2007-4-6 9:13:15

[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 评价工作的适用对象

《定量包装商品生产企业计量保证能力评价规定》第二条对“评价规定”的适用范围作了明确界定:“本规定所称定量包装商品生产企业,是指生产以销售为目的,在一定量限范围内具有统一的质量、体积、长度标注的定量包装商品的生产企业。”根据此定义,实施中应注意以下几点:

一、适用对象是生产企业,不包括自身不直接生产定量包装商品的经销企业,如各类经销定量包装商品的超市、商场等;但如果企业从事定量包装商品的分装,并直接用于销售的,则《规定》适用于该企业。

二、生产的定量包装商品应是以销售为目的,不包括在生产过程中使用,但不直接用于销售的定量包装的中间产品。

三、定量包装商品限定在“一定量限范围内”。该“量限范围”的规定来源于《定量包装商品计量监督规定》。具体的范围是:

质量:5g ~ 25kg

体积:5ml ~ 25L

长度:没有限制

根据此规定,如果定量包装商品其净含量的质量或体积超出了规定的范围,则不属于《定量包装商品计量监督规定》和《定量包装商品生产企业计量保证能力评价规定》调整的范围。当然,这类企业可参考《定量包装商品生产企业计量保证能力评价规范》建立相应的计量保证体系,以提高其生产定量包装商品的计量保证能力,但对于生产这类产品的企业不作定量包装商品生产企业计量保证能力的评价,这类定量包装商品也不采用计量保证能力合格标志。

[1] [2] [3] [4] 下一页

[\[\]](#) [\[返回上一页\]](#) [\[打印\]](#) [\[收藏\]](#)

上一篇文章: [计量知识问答]第一部分 计量基本概念(三)

下一篇文章: [连载] 第三讲 计量保证能力的要求

◎ 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">• 县级法定计量检定机构考核评审准备工作需..• 计量标准期间核查方法探讨• 对区县法定计量检定机构考核的体会• 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	<ul style="list-style-type: none">• 太原市质检所举办全省食品检测技术培.. 11-19• 四平市称重社会公正计量站成立 11-19• 德州开展REACH法规培训 帮扶企业“.. 11-19• 《综合验光台》国家计量校准规范通过.. 11-19• 阳城县局《商业服务业诚信计量行为规.. 11-19• “中欧天然气计量技术论坛”在北京召.. 11-19• 中国计量学院康斯特实验室成立 11-18



请输入关键字

搜索

[网络营销技巧](#)

Yahoo!Stat.

[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](#)

计量【资讯 学院 导航】
JLBJB.COM
《中国计量》杂志社

