

国家质量监督检验检疫总局关于2006年第3季度定量包装商品净含量国家监督专项抽查情况的通报 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/314/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_314661.htm 国家质量监督检验检疫总局关于2006年第3季度定量包装商品净含量国家监督专项抽查情况的通报（国质检量函[2006]936号）2006年第3季度质检总局重点对米、面粉、食用植物油、牛奶、味精、白酒、啤酒、纯净水、洗衣粉、洗发液等10种定量包装商品的净含量进行了国家监督专项抽查。现将国家监督专项抽查的主要情况通报如下：一、抽查基本情况（一）抽查地区：北京、天津、上海、重庆等4个直辖市和河北、内蒙、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、山东、湖北、广东、四川、宁夏等11个省（自治区）的省会城市。（二）抽查商品：15个城市定量包装商品生产企业的包装现场或成品仓库内的米、面粉、食用植物油、牛奶、味精、白酒、啤酒、纯净水、洗衣粉、洗发液等10种定量包装商品。此次抽查主要针对定量包装商品的净含量和定量包装商品净含量的标注。（三）抽查结果：共抽查企业614家，抽查产品1314批次，净含量合格1157批次，净含量平均抽样合格率为88.1%，净含量标注合格1023批次，净含量标注平均抽样合格率为77.9%（详见附表1）。从净含量的抽查结果看，平均抽样合格率为90%以上的有洗衣粉、牛奶、啤酒和味精等4种，其中洗衣粉的平均抽样合格率为100%；80%至89.9%的有纯净水、白酒、米和洗发液等4种；79.9%以下的有面粉和食用植物油等2种（详见附表2）。从净含量标注的抽查结果看，平均抽样合格率为90%以上的有

味精、牛奶和米等3种；80%至89.9%的有啤酒、洗衣粉和面粉等3种；79.9%以下的有纯净水、洗发液、食用植物油和白酒等4种（详见附表2）。二、抽查结果分析（一）大型企业生产的定量包装商品的净含量平均抽样合格率较高，标注也比较规范。此次抽查的大型企业78家，占抽查总数的12.7%，净含量平均抽样合格率为98.4%，净含量标注平均抽样合格率为94.3%；中型企业214家，占抽查总数的34.9%，净含量平均抽样合格率为92.8%，净含量标注平均抽样合格率为81.5%；小型企业322家，占抽查总数的52.4%，净含量平均抽样合格率为80.3%，净含量标注平均抽样合格率为68.5%（见附表3）。从抽查结果看，无论是净含量还是净含量的标注，大型企业平均抽样合格率均明显好于中、小型企业平均抽样合格率，充分表明大型企业的计量法制意识较强，普遍重视定量包装商品计量工作，大多都建立了定量包装商品抽查制度，所以净含量平均抽样合格率较稳定，标注也比较规范。中、小型企业的净含量平均抽样合格率虽然都已超过80%，但净含量标注平均抽样合格率相对较低，说明中、小型企业对净含量标注没有高度重视，使用不符合净含量标注要求的外包装，造成不合格的定量包装商品出现。因此，加强对中、小型企业的计量监督检查仍将是今后工作的重点。（二）洗衣粉、牛奶等定量包装商品净含量比较稳定，面粉、食用植物油等定量包装商品净含量平均抽样合格率较低。2006年第3季度10种定量包装商品净含量平均抽样合格率统计示意图（略）此次抽查的10种定量包装商品中，洗衣粉、牛奶、啤酒和味精的净含量平均抽样合格率比较稳定，都超过了90%，其中洗衣粉的净含量平均抽样合格率最高，达到100%，而面粉

、食用植物油等定量包装商品净含量平均抽样合格率较低，特别是食用植物油仅为74.3%，平均抽样合格率最高与最低之间相差25.7个百分点。由于洗衣粉等生产行业的灌装设备普遍较先进并能对设备进行周期检定，因此净含量比较稳定；而食用植物油等定量包装商品，由于包装器皿多次重复使用，计量设备的量程不能满足称量需要，灌装设备准确度达不到要求，包装人员流动性大，生产出的定量包装商品净含量波动较大，导致抽样合格率较低。（三）净含量标注情况不理想，其中纯净水、洗发液、食用植物油和白酒的净含量标注问题较多。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com