

国家质量监督检验检疫总局关于定量包装商品净含量计量检测授权的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文  
[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/315/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E8\\_B4\\_A8\\_E9\\_c80\\_315342.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/315/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E8_B4_A8_E9_c80_315342.htm)

国家质量监督检验检疫总局关于定量包装商品净含量计量检测授权的通知  
 (2006年11月20日 国质检量函[2006]916号) 北京、天津、河北、山西、内蒙古、辽宁、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、山东、河南、湖北、湖南、广东、海南、贵州、云南、陕西、宁夏、青海省(自治区、直辖市)计量科学(测试技术)研究院(所)，中国测试技术研究院：根据《法定计量检定机构监督管理办法》的规定，国家质检总局对开展定量包装商品净含量计量检测的部分省级计量院(所)进行了扩项授权考核，你单位通过了考核，现准予授权(授权项目见附件)，计量授权区域及有效期与原计量授权证书附件一致。附件：计量授权项目

序号	授权校准/检测项目 依据文件 名称及编号	测量范围 或参数名称 差或校准测量能力	不确定度或准确度 等级或最大允许误差
1	质量或体积标注定 Q(n下标) × 1.8% JJF1070-2005 (Q(n下标)) g或ml 100 ~ 200	0 ~ 50 量包装商品净含 国家质检 总局令 第75号 0.9g或ml Q(n下标) × 0.9%	

1.8g或ml

300 ~ 500

 $Q(n\text{下标}) \times 0.6\%$ 

500 ~ 1000

3g或ml

1000 ~ 10000

 $Q(n\text{下标})$  $\times 0.3\%$ 

10000 ~ 15000

30g或ml

15000

~ 50000

 $Q(n\text{下标}) \times 0.2\%$ 

## 2 长度标注定量包装

 $Q(n\text{下标})$  5m $Q(n\text{下标}) \times 0.2\%$  JJF1070-2005商品净含量( $Q(n\text{下标})$ )

标

国家质检

总局令

))  $Q(n\text{下标}) > 5m$  $Q(n\text{下标}) \times 0.4\%$ 

第75号

3 面积标注定量包装  $Q(n\text{下标})$  $Q(n\text{下标}) \times 0.6\%$ 

JJF1070-2005

商品净含量( $Q(n\text{下标})$ )

国家质检

总局令

))

第75号

4 计数标注定量包装  $Q(n\text{下标})$  50

JJF1070-2005

商品净含量( $Q(n\text{下标})$ )

国家质检总局令 ))

 $Q(n\text{下标}) > 50$  $Q(n\text{下标}) \times 0.2\%$  第75号

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](http://www.100test.com)