

附件 1

法定计量单位的选择

商品的标注类别		检查要求	
		标注净含量的量限	计量单位
质量		$Q_n < 1$ 克	mg (毫克)
		$1 \text{ 克} \leq Q_n < 1000$ 克	g (克)
		$Q_n \geq 1000$ 克	kg (千克)
体积 (容积)	容积 (液体)	$Q_n < 1000$ 毫升	mL (ml) (毫升) 或 cL (cl) (厘升)
		$Q_n \geq 1000$ 毫升	L (l) (升)
	体积 (固体)	$Q_n \leq 1000$ 立方厘米 (1 立方分米)	cm ³ (立方厘米) 或 mL (ml) (毫升)
		$1 \text{ 立方分米} < Q_n < 1000$ 立方分米	dm ³ (立方分米) 或 L (l) (升)
		$Q_n \geq 1000$ 立方分米	m ³ (立方米)
	长度		$Q_n < 1$ 毫米
$1 \text{ 毫米} \leq Q_n < 100$ 厘米			mm (毫米) 或 cm (厘米)
$Q_n \geq 100$ 厘米			m (米)
注: 长度标注包括所有的线性测量, 如宽度、高度、厚度和直径			
面积		$Q_n < 100$ 平方厘米 (1 平方分米)	mm ² (平方毫米) 或 cm ² (平方厘米)
		$1 \text{ 平方分米} \leq Q_n < 100$ 平方分米	dm ² (平方分米)
		$Q_n \geq 1$ 平方米	m ² (平方米)

附件 2

标注字符高度

标注净含量 (Q_n)	字符的最小高度 (mm)
$Q_n \leq 50\text{g}$ $Q_n \leq 50\text{mL}$	2
$50\text{g} < Q_n \leq 200\text{g}$ $50\text{mL} < Q_n \leq 200\text{mL}$	3
$200\text{g} < Q_n \leq 1000\text{g}$ $200\text{mL} < Q_n \leq 1000\text{mL}$	4
$Q_n > 1\text{kg}$ $Q_n > 1\text{L}$	6
以长度、面积、计数单位标注	2

附件 3

允许短缺量

质量或体积定量包装商品标注净含量 Q_n g 或 ml	允许短缺量 T	
	Q_n 的百分比	g 或 ml
0 ~ 50	9	—
50 ~ 100	—	4.5
100 ~ 200	4.5	—
200 ~ 300	—	9
300 ~ 500	3	—
500 ~ 1000	—	15
1000 ~ 10000	1.5	—
10000 ~ 15000	—	150
15000 ~ 50000	1	—
注*: 对于允许短缺量 T , 当 $Q_n \leq 1\text{kg (L)}$ 时, T 值的 0.01 (ml) 位上的数字修约至 0.1g (ml) 位; 当 $Q_n > 1\text{kg (L)}$ 时, T 值的 0.1g (ml) 位上的数字修约至 g (ml) 位。		
长度定量包装商品标注净含量 Q_n	允许短缺量 T m	
$Q_n \leq 5\text{m}$	不允许出现短缺量	
$Q_n > 5\text{m}$	$Q_n \times 2\%$	
面积定量包装商品标注净含量 Q_n	允许短缺量 T	
全部 Q_n	$Q_n \times 3\%$	
计数定量包装商品标注净含量 Q_n	允许短缺量 T	
$Q_n \leq 50$	不允许出现短缺量	
$Q_n > 50$	$Q_n \times 1\%^{**}$	
注**: 以计数方式标注的商品, 其净含量乘以 1%, 如果允许短缺量出现小数, 就把该小数进位到下一个紧邻的整数。这个数值可能大于 1%, 这是可以允许的, 因为商品的个数只能为整数, 不能为小数。		