

2010年单证员考试综合辅导：常见的度量衡制度单证员考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_8D_95_c32_645197.htm id="aole" class="fles">

一、常见的度量衡制度

1. 公制 (The Metric System)。基本单位为千克和米。为欧洲大陆及世界大多数国家所采用。
2. 国际单位制 (The International System)。是国际标准计量组织在公制基础上制定公布的。其基本单位包括千克、米、秒。摩尔、坎德拉、安培和卡等七种。是我国的法定计量单位。
3. 英制 (The british System)。基本单位为磅和码。为英联邦国家所采用，而英国因加入欧盟，在一体化进程中已宣布放弃英制，采用公制。
4. 美制 (The U.S. System)。基本单位和英制相同，为磅和码、但有个别派生单位不一致。如英制为长吨等于2200磅，而美制为短吨等于2000磅。此外容积单位加仑和蒲式耳，英美制名称相同，大小不同。

二、计量单位

国际贸易中用以表示商品数量的计量单位分成两类：一类是以度量衡制单位表示，包括重量、长度、面积、体积和容积。另一类是以个数表示，包括约定成俗的一些个数单位，如打、罗、大罗、令，以及订有国际标准的某些商品的包装单位，如桶（石油）、包（棉花）等。

三、计算重量的方法

在国际贸易中，按重量计量的商品很多。根据一般商业习惯，计算重量的方法有以下几种：

1. 净重 净重 (Net Weight)是指商品本身的重量，按照国际惯例,如合同中对重量的计算没有其他规定，则应以净重计量。有的商品需经包装后才能称量，所得重量为毛重。对价值较低的商品，可以在合同中规定以毛重计量，即所谓“以毛作净” (Gross for Net)。如果

需以净重计算，则必须从毛重中减去包装物的重量，即皮重。计算皮重主要有以下几种做法：（1）实际皮重。即称量每件包装物的重量。（2）平均度重。在包装物比较划一的情况下，可从全部商品中抽取一定件数的包装物，加以称量，求出平均每件包装物的重量。（3）习惯皮重。适用于规范化的包装方式。包装的重量已为人所共知，无需称量。

（4）约定皮重。双方事先约定的包装重量。2．公量 对于含水率不稳定的商品，如羊毛、生丝、棉花等，为准确计算这类商品的重量，国际上通常采用按公量（Conditioned weight）计算的方法、即测定商品的实际回潮率（含水率）以计算商品干净重，再换算成公定回潮率的重量。计算公式如：公量 = [商品实际重量 ÷ (1 + 实际回潮率)] × (1 + 公定回潮率) = 商品于净重 × (1 + 公定回潮率)。

3．理论重量 对一些具有固定规格尺寸的商品，每件重量基本一致，一般可从件数推算出总重量。即所谓理论重量（Theoretical Weight）以方便买卖双方交接货物。四、合同中的数量条款 1．合同数量条款的作用 商品数量条款是合同中不可缺少的主要条件。《联合国国际货物销售合同公约》规定：按约定数量交货是卖方的一项基本义务。如卖方交货数量大于约定的数量，买方可以拒收多交的部分，也可收取多交部分中的一部分或全部，但应按实际收取数量付款。如卖方交货数量少于约定的数量，卖方应在规定的交货期届满之前补交，且不得使买方遭受不合理的损失、买方可保留要求赔偿的权利。因而，正确订立合同中的数量条款，对买卖双方都是十分重要的。2．数量机动幅度 在实际业务中，对于大宗散装商品，如农副产品和工矿产品，由于商品特点和运输装载的缘故，难以严格

控制装船数量。此外，某些商品由于货源变化、加工条件限制等，往往在最后出货时，实际数量与合同规定数量有所上下。对于这类交易，为了便于卖方履行合同，通常可在合同中规定溢短装条款（More or Less Clause），即规定交货数量可在一定幅度内增减。常用的方式为规定允许溢短装的百分比。例如2万米，卖方可溢短装5%。在以信用证支付方式成交时，按《跟单信用证统一惯例》的规定，在金额不超过信用证规定时，对于仅用度量衡制单位表示数量的，可有5%的增减幅度。如果在数量上加有“大约”一类的词语，则可有10%的增减幅度。对在机动幅度内多交或少交的数量，一般可按合同价格结算。如果双方考虑到交货时市场价格可能有较大变化，则可事先在合同中规定。对于溢短装部分接货物装船时的市价计算。把单证员站点加入收藏夹 欢迎进入

：2010年单证员课程免费试听 点击进入免费体验：百考试题单证员在线考试中心 更多信息请访问：百考试题单证员、百考试题论坛单证员 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