

2011年报关员考试报关单填制 PDF转换可能丢失图片或格式  
，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_8A\\_A5\\_c27\\_646945.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E6_8A_A5_c27_646945.htm) 本文主要介绍报关单填制-数量

计算的相关内容，供大家参考学习。 1、计量单位的确定方法 通常使用的计量单位有下列几种：(1)按重量(Weight)计量。许多农副产品，矿产品和工业制成品都按重量计算。(2)按容积(Capacity)计量 (3)按个数(Number)计量 (4)按长度(Length)计量 (5)按面积(Area)计量 (6)按体积(Volume)计量 2、重量是

最为常用的货物数量的计量方法 (1)毛重(Gross Weight) 毛重是指商品本身的重量加包装物的重量。这种计重办法一般适用于低值商品。(2)净重(Net Weight) 商品本身重量扣除皮重后得出净重。但有时商品的包装不便与商品分别计算，特别是某些农副产品，习惯上将包装视同商品本身，忽略不计皮重，这种规定称之为“以毛作净”。(Gross for Net)，如果在

合同中未明确按毛重计算时，则习惯上仍按净重计算。(3)公量(Conditioned Weight) 公量是指在计算货物重量时，用科学仪器抽去商品中所含的水分，再加上标准含水量所求得的重  
量。 公量=净重 × (1 标准回潮率) ÷ (1 实际回潮率) (4)理论重

量(Theoretical Weight) 对于一些按固定规格生产和买卖的商品，只要其重量一致，每件重量大体是相同的，所以一般可以从件数推算出总量。(钢板、马口铁) (5)净净重量：净重扣除

内包装的重量以及其他所包含杂物，如水分等的重量。 专题推荐：#0000ff>2011年报关员考试备考完美计划专题

#0000ff>2011年报关员考试备考完美计划专题

#0000ff>2011年报关员考试报名完全攻略专题 相关推荐：

#0000ff>2011报关员考试《报关单》例题分析 #0000ff>2011报

关员考试辅导：报关单填写攻略 #0000ff>2011年报关员资格考试《报关单》申报步骤详解 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)