

2009年报关员资格全国统一考试每日一讲(5月15日)报关员考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/601/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_8A\\_A5\\_c27\\_601253.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/601/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E6_8A_A5_c27_601253.htm) 欢迎进入：2009年报关员课程

免费试听 更多信息请访问：百考试题报关员论坛 欢迎免费体验：百考试题报关员在线考试中心

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。把报关员站点加入收藏夹 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)