

2006年报关员考试国际贸易实务笔记 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/28/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E6_8A_A5_c27_28153.htm 第九章 国际贸易实务 第一节 品质

数量和包装一、质量的表示方法（1）用文字说明表示（凭说明买卖）ISO9000：质量管理和质量体系ISO14000：环境管理系列，绿色企业、环保产品FAQ：良好平均品质：农产品交易使用GMQ：上好可销品质，木材，冷冻鱼使用（2）用样品表示：参考样品：仅供参考，不可作为交货的依据标准样品：以样品所表示的商品品质作为交货的质量依据卖方样品：卖方提供样品，买方加以确认并作为交货的品质依据。买方样品：买方提供样品，卖方加以确认并作为交货的品质依据。对等样品：卖方根据买方提供样品，加工出一个类似的样品供买方确认，最后作为交货的质量依据的样品，又称为回样，确认样品。复样：寄送样品的一方留存一份或者数份同样的样品作为复样，以备日后交货或者处理争议时核对使用。（3）看货买卖：珠宝首饰、工艺品的寄售、拍卖、展卖时使用2、质量机动幅度条款特定质量指标可以在一定幅度内可以机动，如规定范围、规定上下差异。3、品质公差（工业制成品使用）国际同行业公认的允许产品品质出现的差异，无需在合同中明确规定，交货质量在此范围内即可认为与合同相符。二、数量1、重量的表示方法毛重：农副产品和初级产品可以使用：“以毛作净”净重：如果合同没有明确规定，则按照惯例使用净重计算公量： $\text{净重} \times (1 + \text{标准回潮率}) (1 + \text{实际回潮率})$ 理论重量：形状规则、密度均匀的货物，如钢板、马口铁法定重量、净重重量：海关征税

使用。2、数量机动幅度三、包装（一）运输包装货物包装的标志：运输标志、识别标志、危险标志和指示标志 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