

综合辅导：单证号资格考试复习资料三十八 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/38/2021_2022__E7_BB_BC_E5_90_88_E8_BE_85_E5_c32_38394.htm

《国际商务单证》第一部分下第六节，成本核算 一、出口商品核算：出口商品盈亏率计算，是指出口商品盈亏额与出口成本的比率。出口盈亏率是指出口销售人民币净收入与出口总成本的差额，前者大于后者为盈利；反之，则为亏损。其公式如下：出口商品盈亏率 = (出口销售人民币净收入 - 出口总成本) ÷ 出口总成本 × 100% 其中，出口销售人民币净收入 = FOB出口外汇净收入 × 银行外汇率买入价，以上计算结果为正，为盈利；若结果为负，则为亏损率。例如：我国A公司出口日本B公司货物，总货价是CIF OSAKA 80,000美元，其中从上海到日本的海运费是3,800美元，保险费是176美元，该货物的出口总成本是58万人民币，若收汇当天的汇率是100美元/800人民币，试计算该出口商品的盈亏率（保留两位小数）。解：出口销售净收入 = 80,000 - 运费 - 保险费 = 80,000 - 3800 - 176 = 76,024(美元) 出口销售人民币净收入 = 76024 × 8.00 = 608,192.00(人民币) 出口商品盈亏率 = (出口销售人民币净收入 - 出口总成本) ÷ 出口总成本 × 100% = (608,192.00 - 580,000) ÷ 580,000 × 100% = 4.86% 2、出口商品换汇成本计算 换汇成本是指出口商品换回一单位外汇需多少元成本，即用多少元人民币的出口成本可换回单位外币的净收入外币。计算公式为：出口商品换汇成本 = 出口总成本(人民币) ÷ 出口外汇净收入(外币) 例如上题，试计算该货物的换汇成本。换汇成本 = 出口总成本(人民币) ÷ 出口销售外汇净收入

(外汇) = $580,000 \div 76024 = 7.63$ 3、出口换汇率的计算如上题，试计算该出口商品的出口换汇率。出口换汇率 = $1 \div$ 出口商品换汇成本 = $1 \div 7.63 = 0.13 = 13.11\%$ 。4、出口创汇率的计算 出口创汇率也称外汇增值率，或出口收汇率，用于加工贸易，反映了以外汇购买原料、辅料，经加工成为成品后再出口的创汇效果。如结果为正数，则表示外汇增值，若结果为负数，则表示“到贴外汇”。例：某企业原材料CIF上海价为22,600每公吨，加工后成品的FOB上海价为每打120美元，已知每公吨原材料可加工300打成品，试计算它的出口创汇率。解：出口创汇率 = $(\text{成品出口外汇净收入} - \text{原料外汇成本}) \div \text{原料外汇成本} \times 100\%$ 成品出口外汇净收入 - 原料外汇成本 = 外汇增值额 = $120 \times 300 - 22,600 = 13,400(\text{美元})$ 答：出口创汇率 = $13400 \div 22600 \times 100\% = 59.29\%$ 来源：

www.examda.com二、不同贸易术语的换算方法 1、其它价换FOB价 $\text{FOB价} = \text{CFR价} - \text{运费}$ $\text{FOB价} = \text{CIF价} \times [1 - \text{保险费率} \times (1 + \text{加成率})] - \text{运费}$ 例如：某公司对外报价CIF纽约50美元每袋，后进口商要求我方改报FOB价，若运费是每袋3美元，保险费率是0.2%，试计算该货物的FOB价。解：FOB价 = $\text{CIF价} \times [1 - \text{保险费率} \times (1 + \text{加成率})] - \text{运费} = 50 \times (1 - 0.2\% \times 1.1) - 3 = 46.89(\text{美元})$ 答：FOB价是46.89美元。 2、其它价换CFR价 $\text{CFR价} = \text{FOB价} + \text{运费}$ $\text{CFR价} = \text{CIF价} \times [1 - \text{保险费率} \times (1 + \text{加成率})]$ 例：如上题，试计算CFR价。解：CFR价 = $\text{CIF价} \times [1 - \text{保险费率} \times (1 + \text{加成率})] = 50 \times (1 - 0.2\% \times 1.1) = 49.89(\text{美元})$ 答：FOB价是49.89美元。 3、其它价换CIF价 $\text{CIF价} = (\text{FOB价} + \text{运费}) \div [1 - \text{保险费率} \times (1 + \text{加成率})]$ $\text{CIF价} = (\text{CFR价}) \div [1 - \text{保险费率} \times (1 + \text{加成率})]$ 例如：某公

司对外报价每箱330美元FOB天津新港，后外国商人要求报CIF伦敦价，假设运费每箱40美元，保险费率为0.6%，按惯例加一成，试计算我方应报的CIF伦敦价。解： $CIF = (FOB价 + 运费) \div [1 - 保险费率 \times (1 + 加成率)] = (330 + 40) \div [1 - 0.6\% \times (1 + 10\%)] = 370 \div 0.9934 = 372.46$ (美元) 答：我方应报的CIF伦敦价是372.46美元。

第七节、买卖合同中的价格条款

一、在买卖合同中订立价格条款，需要考虑的因素：在买卖合同中需要考虑的价格因素有多种多样，主要有：

- (一) 商品的质量和档次，优质优价、劣质次价。品质的优劣、档次的高低、包装装潢的好坏、商标、牌号的知名度等都影响到商品的价格；来源：www.examda.com
- (二) 商品成交的数量，成交的数量大应予以数量折扣，数量过小适当提高价格；
- (三)、运输距离的远近也是价格条款中必要考虑的因素之一；
- (四)、还要考虑交货地点和交货条件的差别；
- (五)、季节性的需求变化，也就是掌握好季节性的差价；
- (六)、最后，要把汇率变动的风险也要考虑进去，适当在价格中体现出来，适当的提高售价或压低购价，来降低汇率上的风险。

二、作价方法：在国际货物买卖中，如果进出口商采用固定作价的方法，价格条款一般包括两项内容：货物单价(UNIT PRICE)和货物总值(TOTAL VALUE)。单价表述有四要素：贸易术语，计价币制，单价金额，计量单位。总值就是单价与成交数量的乘积，即一笔合同的总金额，同时，单价与总值的币制要一致。例如，在CIF SINGAPORE USD50/BAG中，“CIF SINGAPORE”是贸易术语，“USD”是计价币制，“50”是单价金额，“BAG”是计量单位。

100Test
下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

