

单证号资格考试复习资料十九 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__E5_8D_95_E8_AF_81_E5_8F_B7_E8_c27_28512.htm但由于货物装船是一个连续作业，各港口的习惯作法又不尽一致，所以，在使用“租船运输的FOB合同”中，应明确装货费用由何方负担。在“CFR和CIF合同”中，则应明确卸货费用由何方负担；而在“FCA、CPT、CIP术语”下，如，涉及海洋运输，并使用租船装运，卖方将货物交给承运人时所支付的运费(CPT、CIP术语)，或由买方支付的运费(FCA术语)，已包含了承运人接管货物后在装运港的装货(卸船)费用。这样，在FCA合同中的装货(装船)费用的负担和在CPT、CIP合同中的卸货(卸船)费用的负担问题就不再存在。第四，运输单据不同，在“FOB、CFR、CIF术语”下，卖方一般应向买方提交“已装船清洁提单”。而在“FCA、CPT、CIP”术语下，卖方提交的运输单据根据则视不同的运输方式而定；如在铁路、公路、航空运输或多式运输方式下，则应分别提供“铁路运单、公路运单、航空运单或多式运输单据”，而这些单据往往不是“物权凭证”。按以上对13种术语的分类风险责任/费用负担的划分以及和术语所适用的运输方式，现列表如(图111)。13种术语的分类/风险责任/费用负担划分及其适用的运输方式组别

国际号码	交货地点	风险转移界限	出口报关责任	费用由谁负担
E组	启运地	EXW	商品产地	所在地
F组	主运费未付	FCA	AFAS	FOB
			出口国内地	港口装运
				港口装运
				港口货交承运人
				处置时起
				货交船边
				后货物越过
				装运港船舷
				卖方
				卖方

卖方 买方 买方 买方 任何方式 水上运输 水上运输 C组 主运费已付 CFR CIF CPT CIP 装运港口 装运港口 出口国内地、港口出口国内地、港口 货物越过装运港船舷 货物越过装运港船舷 货交承运人处置时起 货交承运人处置时起 卖方 卖方 卖方 卖方 买方 买方 买方 买方 水上运输 水上运输 任何方式 任何方式 D组 到达 DAF DES DEQ DDU DDP 两国边境 指定地点 目的港口 目的港口 进口国内 进口国内 货交承运人处置时起 在目的港船上 货物交买方处置时起 在目的港船上 货物交买方处置时起 在指定目的港船上 货物交买方处置时起 在指定目的港船上 货物交买方处置时起 卖方 卖方 卖方 卖方 买方 买方 买方 买方 买方 陆上各种运输方式 水上运输 以及目的港交货的各式运输方式 水上运输 以及目的港交货的各式运输方式 任何方式 任何方式

图1-1-1 第二章、商品的名称、品质、数量和包装 第一节、商品的名称

在国际贸易中，商品的名称，简称“品名”(NAME OF COMMODITY)，在合同或信用证中称为品名条款。实际上，很多商品在表明品名的同时还标明有品种，型号，规格，等级，品质要求等，在这种情况下所表示的条款就应看作为品名品质条款。

一、“品名”的意义：在国际贸易中，交易双方在洽谈商品交易和签订买卖合同时，很少见到具体商品，一般只是凭借对拟议买卖的商品作必要的描述，来确定交易的标的。同时，按照有关的法律和惯例，对交易的物品的描述，是构成商品说明(DESCRIPTION OF GOODS)的一个主要组成部分，是买卖双方交接货物不符合约定的品名或说明，买方有权提出损害赔偿要求，直至拒收货物或撤销合同。因此，列明合同标的物的具体名称，具有重要的法律和实践意义。

二、“品名”的概念“商品名称”是指能使某

种商品区别于其他商品的称呼或概念。好的商品名称能够高度概括地体现出该商品的自然属性、用途以及主要性能特征。

- 1、以其用途命名，例如：公共汽车、机床、收音机、电视机、杀虫剂、笔记本等等。
- 2、以其使用原材料命名，通过突出所使用的主要原材料来反映出商品的品质，例如：羊毛衫、玻璃杯、毛料西装、塑料桶等等。
- 3、以其成分命名的，可使消费者了解商品的有效内涵。如：橡木家具、核桃糖、钻石手表等等。
- 4、以制作工艺命名的，目的是突出其独特性，提高产品的威望和信誉，如五粮液、手工西装、手绣内衣等等。
- 5、以褒义词命名的，如止咳糖浆、青春宝胶囊、减肥美体茶等等。
- 6、以人物或产地命名的，如：湘绣、镇江陈醋、龙井茶叶、吴王酒等等。

在国际贸易合同中，商品的名称应该明确、具体、适合商品特点。采用外文名称时，要做到译音正确，与原名称意思保持一致，避免含糊不清或过于笼统空泛。诸如，使用：“食品、服装、机器”

(FOOD、GARMENT、MACHINE) 等等。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