

广州到卢旺达COC 卢旺达COC 高运11年

产品名称	广州到卢旺达COC 卢旺达COC 高运11年
公司名称	广州市高运国际货运代理有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区黄埔大道西201号金泽大厦1106
联系电话	15918923078

产品详情

广州市高运国际货运代理有限公司具有物流代理服务;供应链管理;仓储咨询服务;仓储代理服务;国际货运代理;航空货运代理服务;货物报关代理服务;商品批发贸易;商品零售贸易;货物进出口;技术进出口;许可经营项目：道路货物运输;国际快递业务;跨省快递业务;省内快递业务等服务等大型综合物流公司。

操作特种柜的特点：

特种柜本身承运人拥有量较少，市场的需求量也较小。操作起来难度大，环节复杂，整个运输过程需要多个环节全部予以确认方可承接。主要需要事先确认货柜，价格，舱位。价格的差异性很大，不具备可比性。很多船公司不提供特种柜的服务。相对来说，特种柜承运的货物价值一般较高。

特种柜物流操作的注意事项：

开顶箱:事先确认货物的重量、尺寸、装卸要求、货主对箱体的要求。

框架箱:事先确认货物的重量、尺寸、装卸要求、货主对箱体的要求、陆运过程的可行性、准确核算费用。卢旺达COC价格。

广州市高运国际货运代理有限公司具有物流代理服务;供应链管理;仓储咨询服务;仓储代理服务;国际货运代理;航空货运代理服务;货物报关代理服务;商品批发贸易;商品零售贸易;货物进出口;技术进出口;许可经营项目：道路货物运输;国际快递业务;跨省快递业务;省内快递业务等服务等大型综合物流公司。

快件清关公司 进口清关代理

入仓报关指货物国内出口或者国外进境至监管仓库的清关，一般进境需要提供：海运提单、包装申明、报关委托书、报检委托书、发1票、装箱单、合同

出口需要：发1票、箱单、合同、报关委托书、报检委托书、非保税区货物进区登记单

出口货物前需向仓储公司订仓，广州去卢旺达COC，预约好货物进仓时间，订仓后会有入仓单，广州到卢旺达COC，入仓单要填写以下货物信息：

- 1、入仓单1号
- 2、目的港
- 3、货名
- 4、件数
- 5、包装
- 6、重量
- 7、体积
- 8、截仓时间
- 9、报关资料要求
- 10、入仓备注信息
- 11、寄单证地址
- 12、送货地址

在截仓时间前找家有进出口经营权的报关公司，义乌至卢旺达COC，把入仓单和装箱单一起给到代理报关公司并委托做报关单资料，如果货物出口要商检，需做出境货物报检单，代理报关公司做好这些单据后会寄到仓库指定收件地址，监管仓库会统一安排报关。

需要注意的是报检单上的货物存放地点是以最终仓库为准，同时出口报关货物也要在散货截仓时间前送入仓库，才能在拼箱公司拼柜前出口报关完毕及时赶上大船。卢旺达COC价格。

广州市高运国际货运代理有限公司具有物流代理服务;供应链管理;仓储咨询服务;仓储代理服务;国际货运代理;航空货运代理服务;货物报关代理服务;商品批发贸易;商品零售贸易;货物进出口;技术进出口;许可经营项目：道路货物运输;国际快递业务;跨省快递业务;省内快递业务等服务等大型综合物流公司。

首先，CTN NO.是什么？

CTN NO.是英文Cargo Tracking Note Number的缩写。意思是：货物跟踪号码，又称为货物进口清单。2010年起，非洲各国陆续开始实施规定，到非洲各地区的货物，在装船前都必须从NPA授权的代理处取得一个CTN NO.，并在提单和舱单上注明该货物跟踪单1号码（CTN

NO.)，否则可能导致船公司不接受货物以及目的港客户无法清关以及产生高额的罚金。

非洲各国各需什么货物跟踪单？

1.BESC

BESC中文意思是电子货物跟踪单。是海运清关文件之一。需要办理的国家有喀麦隆、贝宁、多哥。需要注意的是，不管是运往以上国家，或是途径以上国家的货物都必须办理BESC，如果没有申请此货物BESC跟踪单将被视为触犯所有运往这些国家的条例，卢旺达COC，并且在目的港收到严厉惩罚。

特别注意，每个国家的BESC都有对应的申请时间限制：

a.喀麦隆规定，正本跟踪单必须与船离港后不超过17天内完成及签发。

b.贝宁规定，正本跟踪单必须于船离港后不超过8天内完成及签发。

c.多哥规定，正本跟踪单必须于船离港后不超过8天内完成及签发。

以上国家，逾期者都必须缴纳罚金。卢旺达COC价格。

广州到卢旺达COC-卢旺达COC-高运11年由广州市高运国际货运代理有限公司提供。“非洲清关,尼日利亚清关,进出口退税,进口退税,外贸出口退税”就选广州市高运国际货运代理有限公司(www.goycn.com)，公司位于：广州市天河区黄埔大道西201号金泽大厦1106，多年来，高运坚持为客户提供好的服务，联系人：游先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。高运期待成为您的长期合作伙伴！