

乌拉圭冷冻牛肉进口报关公司,冻肉进口指南及新规

产品名称	乌拉圭冷冻牛肉进口报关公司,冻肉进口指南及新规
公司名称	东莞华运进口供应链有限公司
价格	.00/个
规格参数	冻肉报关代理:冻肉进口报关公司 冻肉清关代理:冻肉进口清关公司 冻品进口代理:冻品进口代理公司
公司地址	南城区胜和广场D座1008
联系电话	15899602718 13711979335

产品详情

乌拉圭冷冻牛肉进口报关公司,冻肉进口指南及新规

—东盟自由贸易区自21年1月1日启动，标志着由和东盟1国组成、接近6万亿美元国民生产总值、4.5万亿美元贸易额的区域，开始步入零关税时代。自贸区建成启动后，与文莱、菲律宾、印度尼西亚、马来西亚、泰国、新加坡六个东盟成员国间，有超过9%的产品实行零关税，对东盟的平均关税从9.8%降至.1%，上述东盟成员国对的平均关税从12.8%降至.6%。越南、老挝、柬埔寨和缅甸四个东盟新成员在215年对9%的产品实现了零关税的目标。

----以上段落为随机资讯分享，可忽略不看 -----以下为进口报关及清关正文-----

华运进口清关公司

作为十多年的—线报关企业，熟悉冷冻肉类食品进口报关及清关的海关法规、政策、业务程序，又具有丰富的进口通关经验，运用自身具备的肉类进口，为客户提供全套进口代理、报关清关代理、进口货运代理、外贸通关一体化等优质清关进口服务。冷冻肉进口手续及报关代理服务欢迎来电咨询！

1.什么是肉类产品？

肉类产品是指动物屠体的任何可供人类食用的部分，包括胴体、脏器、副产品，以及以上述产品为原料的制品，不包括罐头产品。

2.肉类产品进口要求有哪些？

01) 准入要求——

海关对进口肉类产品实施准入制度。列入《符合评估审查要求及有传统贸易的国家或地区输华产品目录》的国家或地区对应的产品，方可进口。

02) 境外生产企业注册要求——肉类产品的境外生产企业，应当获得海关总署注册。

03) 进出口商要求——海关总署对向境内出口肉类产品的出口商或者代理商和进口商实施管理。

3. 进口肉类产品申报有哪些要求？

01) 基本单证要求——

申报时应当提供贸易合同、提单、装箱单、输出国家或者地区官方检验检疫证书、原产地证书、进境动植物检疫许可证、境内进口食品收货人、境外出口商或代理商、境外生产企业注册、进口中文标签样张。

02) 录入单证要求——录入时需要分别录入企业栏、产品栏和货物属性栏目。

在企业栏目选取“508-进口食品境外出口商代理商”“509-进口食品进口商”，并分别填写企业编号；

在产品栏目选取

“325-进境动植物产品检疫许可”“519-进口食品境外生产企业注册”，并分别填写许可证编号等信息：

在货物属性栏目，根据货物实际情况选择“14-预包装”或“15-非预包装”。

-

此段落为非正文，可忽略不看：目前，卡车运输商可以在欧盟国家内任意城市之间运送货物，但脱欧后，英国卡车司机将受制于1968年《维也纳道路交通公约》，运输能力将大大缩减，导致公路运输价格上涨。英国文件也显示，一旦英国脱欧，11月1日起，法国将对英国商品实施强制性管制，卡车在被允许过境（进入英国）前，可能会面临长达2天半的延误。据英国媒体报道，由于英国没有出台防范措施和脱欧后的相关工作建议，接下来将会导致集装箱货运司机们被困在英吉利海峡两岸的港口。

-

4. 肉类产品进口有什么其它要求吗？

进口鲜冻肉类产品，内外包装上
应当有牢固、清晰、易辨的中英文或者中文和出口国家（地区）文字标识。

标识内容包括：

产地国家（地区）、品名、生产企业注册编号、生产批号；外包装上应当以中文标明规格、产地（具体到州、省、市）、目的地、生产日期、保质期限、储存温度等内容。

须标注目的地为中华人民共和国，加施出口国家（地区）官方检验检疫标识。

华运拥有专业可靠的冷链冻品清关团队：

华运拥有一支经验丰富、技能专业的进口报关清关操作团队，细分进口产品，专属人员一对一全程跟进对接，根据每个客户不同的进口产品及进口情况，从国外工厂提货及出口清关、物流货运、到国内进口清关及运输配送等方面，免费量身定制N+1套*具针对性及可行性的进口解决方案，提高快速的清关时效，帮客户解决急切的进口难题，促进货物进口顺利安全及通关！

-----以上为报关及清关正文----- 此段落非正文，可忽略不看：在自动化、IoT等技术之于物流全链路上的应用普及影响下，天猫“双11”开场仅8小时，商家发货就超过1亿单；中午12时，全国324个城市收到了凌晨购买的包裹，进口全天清关量达到2854万单，创下跨境进口清关效率的新纪录。年是物流业进行数字化蜕变的一年，这其中菜鸟当仁不让。某业内人士告诉记者，“在物流业转向技术密集型行业的当下，菜鸟一次又一次的蜕变无疑是加速了整个行业数字化进程。”的确，从菜鸟6年来的发展路径，也能清晰的看到整个物流业数字化进程。