

报关清酒进口需要哪些单证

产品名称	报关清酒进口需要哪些单证
公司名称	深圳浩通天成国际物流有限公司
价格	15.00/平方米
规格参数	清酒贴标:食品清关 清酒进口:食品进口贴标 清酒清关:清酒报关
公司地址	深圳市坪山区龙田街道南布社区兰金十一路10号 成城发工业园A栋606、601、501号
联系电话	18594265754 18594265754

产品详情

报关清酒进口需要哪些单证

作为一种酒类美酒，在日本、韩国等国家，清酒(日本清酒称为“ sake ”，中国翻译为日本米酒，也有人称其为“ 烧刀子、酒药、火酒 ”等)的历史悠久，市场需求量也非常大，因此清酒进口贸易也非常繁荣。但是，因为清酒属于食品类酒品，批文手续复杂，且需要顺利通过多道报关手续，所以进口清酒并不是很容易。本文将向您介绍清酒进口需要哪些单证，如何进口清酒，清酒如何进口，以及进口清酒总代理等方面的知识和解析。如果您正打算进口清酒，本文一定会对您有所帮助。

一、清酒进口贸易

1、清酒的生产与种类

清酒是一种日本特有的传统酿酒技术，在日本国内极受欢迎，中国、韩国等国的消费者也对清酒的口感和品质赞不绝口。清酒是一种以大米为原料酿造的酒，按照加工工艺和风味不同，被分为日本的“ junmai shu ”、“ daiginjo shu ”、“ ginjo shu ”、“ honjozo shu ”、“ futsu shu ”等几种类型。其中，“ junmai shu ”是清酒中原酒类别的一种，口感浓郁，入口柔和，酒体温暖，是清酒中品质**的一种。

2、清酒进口前需了解的问题

清酒进口需要考虑的问题很多，其中*重要的问题是清酒的商品HS编码和关税问题，同时还需要了解国家对清酒进口的进口管理政策及质量检验标准等问题。作为一种食品类的酒品，市场上关于清酒的需求非常大，但是进口清酒的程序较为繁琐，需要遵循多项法规政策，因此需要选择有相关经验的进口代理公司协助完成所有手续。

3、清酒进口常见问题

清酒进口常见问题包括，报关单据问题、保险问题、港口服务问题、税务问题等。因为清酒属于食品类酒品，备案手续比较复杂，如果没有经验，在进口过程中很容易遇到困难和麻烦。为了确保进口的顺利进行和产品的质量，建议找有经验并且具备专业技能的代理公司进行所有手续的办理。

二、怎么进口清酒

清酒进口程序非常繁琐，基本上可以分为以下几个步骤

1、物流方案的确定

选择一家标准化物流公司，通过各种物流方式将清酒运输到目的地。具体物流方式根据实际情况而定，像空运运输时间快，但成本较高，而海运则费时，但成本较低等等。根据清酒的体积、重量、性质和需求，选择适合的物流方式和方案。

2、确认清酒进口商

选择合适的进口代理商完成全部手续，比如清酒进口商、运输代理公司、海关报检、清关代理等等。

3、申请出口合同

在确认清酒进口商的情况下，双方需要签订出口贸易合同，确定产品的数量、规格、质量等事项，确保清酒按照合同实际操作。

4、办理备案手续

进口清酒需要在国家质检总局、国外质检机构等单位完成备案手续。清酒进口商和清酒生产企业要一起进行备案手续的办理。完成备案手续后，官方会发放部分证件和手续文件供下一步海关申报审核使用。

5、申报海关

进口清酒需要在海关完成报关手续并支付税金。根据报关需要，清酒进口商需要提供适当的证明文件，并按照海关要求正确填写清关单据。

三、清酒进口需要哪些单证

1、清酒出口国证明

清酒生产企业按照国家规定需提供出口国证明，证明清酒的生产企业在国外具有合法生产经营资质、并符合出口清单要求等相关证明。

2、商务发票

商务发票是清酒进口贸易的基本单据之一，是在清酒完成生产，进口商报关申报前提交、由生产企业开具，列明商品名称、分类、数量、交易条件、批次号、ISO序列号、发票号等信息的证明文件。

3、配套文件

进口清酒还需要配套文件，主要包括保险单据、装箱单据、提单据、委托检验报告等相关单据。

3个问题解析

Q1 清酒进口的批文手续复杂吗

答 由于清酒属于食品类酒品，需要办理批文手续比较复杂。申请进口清酒的批文手续包括申请生产许可证、申请食品流通许可证、申请检疫证书、申请代理进口清酒备案等等。由于申请手续比较繁琐，因此在进口过程中，建议寻找专业的进口代理公司进行办理。

Q2 清酒进口的关税是多少

答 清酒进口的关税根据国家不同而不同。在中国，日本清酒的关税，按照2019年的规定，为25%。韩国清酒的关税则相对较低，只有15%。泰国、印度等国的清酒进口关税也各不相同。

Q3 清酒进口需要多长时间

答 清酒的进口时间主要取决于物流运输方式和货物数量。一般情况下，空运清酒到国内所需的时间为3~7天，而海运清酒则需要20天左右。不过，进口清酒还需要在国内完成一系列的报关手续、及时支付各种费用等等，因此时间可能会有所延迟。