

二手数控镗床进口报关操作流程,旧设备买单进口清关公司

产品名称	二手数控镗床进口报关操作流程,旧设备买单进口清关公司
公司名称	东莞华运进口供应链有限公司
价格	1.00/票
规格参数	服务范围:全球代理进口 服务类型:进口清关公司 服务内容:新旧设备报关
公司地址	南城区胜和广场D座1008
联系电话	15899602718 13711979335

产品详情

二手数控镗床进口报关操作流程,旧设备买单进口清关公司

(1) 二手机器设备进口注意事项问答

问：进口机械设备需要注意什么？

答：货物包装：如为木质包装，包装上需显示IPPC熏蒸标识，表示该木包装已经过IPPC熏蒸消毒处理。如无IPPC标识显示，按照相关规定需安排木包装销毁工作，包装上的标记唛头应当清晰的标明在外包装上，根据实际装柜情况做好货物的明细清关，避免目的港申报海关查验时，无法查询到相差货物或次序不清而导致货物积压港区而增加不必要的损失。

机电设备清关问题：如产品归类监管，商检涉及3C认证，属于目录外，可申办免3C证明，能效标识或非能效标识，此类货物在报检查验时，会核查货物单证是否相符，一般核查：产地、品名、品牌、型号、电压等是否与监管证件内容相符。所以，在办理免3C单证时需提供准确的货物信息，切忌胡捏乱造。

(2) 旧机械设备进口申报的事前准备工作: 1) 确定旧机电产品的商品编码；
2) 确定旧机电产品的监管条件； 3) 确定旧机电产品是否属于强制认证(3C认证)；
4) 确定该设备是否需要办理进口机电证批文？ 5) 了解该机械设备的大概审价； 6) 其它...

【每日机械设备小知识分享】：更是骨架。，振捣夯锤首先将混合料进行夯实。上部小颗粒经压实后形成平整表面易于摊铺，另外，我国摊铺机租赁区域市场发展不平衡，部分地区如徐州、北京、广州等地摊铺机数量较多，租赁价格也相对较低。摊铺机的油量少会造成供油不足、不良，因此加油时不能因怕油量不足而多加，油量过多不仅会使曲轴因转动阻力大而加动力消耗，而且易造成不良。

(3) 进口二手机械须知的基本问题 1.进口企业资质需合格 旧机械设备进口企业必需是我国相关机构检察的资质证明,合适国家划定和尺度,手续完整,证照齐全。进口报关时,国家对二手机械设备进口手续请求相比拟较繁琐,一旦被发明有虚报、瞒报、捏造、窜改、拒报和迟报,和以旧报新等违法举动,遭到有关海关等部分惩罚,那堪称得不偿失。比方印刷机、CNC加工中心机床、工程机器、旧船舶等,必要向有关部分报批。除运输东西、包装的抉择要稳重,还必要将细致IPPC标识表记标帜必定在木制包装上表现。进口预查验时,其形式应合适国家技能范例逼迫性请求。

2.货物运输、包装要严格

运输途中或包装不妥,导致货品毁坏,将会给进口企业带来直接的经济损失。

3.进口机械设备具备高新科技是关键

抉择的进口设备应当是具备先辈技能程度的、高科技的产品设备。

4.资料文件齐全再申报 在货物入境报告时,进口二手机械设备收货人须将包含设备的装箱单、商业发票、商业合同、豫备案请求书、装船检、机械证、设备反面零件照片、设备铭牌信息要与机械设备中文说明书一起供给检验检疫局及海关。

5.机械设备卫生品质环保安全是重点 我国对进口二手机械设备的节制重要是在安全上着眼,合适卫生尺度,经由过程检疫、没有安全品质问题便可进口,其实不是说所有二手机械设备都是制止进口的。查验及格后会拿到预装运前查验检疫证书,表白该批设备可使用或贩卖;如经查验不及格,按照国家有关划定,该批货品将视分歧环境,赐与烧毁或退运处置。

6.机械设备安全标识不可少 进口二手机械设备的报检人办理报检手续时,必需供给《进口旧机电产品装运前预检验备案书》及《进口旧机电产品装运前预检验证书》,不然查验检疫机构不受理报检,查验检疫机构对进口二手设备施行查验时将对二手机械设备的安全标识进行查验,并按照旧机械产物安全标识、卫生、环保查验结果综合评定该二手机械设备是否及格。

7.允许进口时,机械证请求划定要记清 旧机械进口报关,对某些限定进口,或国家允许进口,或制止进口类旧机械产物,要细致一般律例以外的特别划定。

——END——

华运代理进口二手机器设备报关的优势 熟悉掌握进口前后各环节的流程(比如中检,审价,单证等),能够为客户未雨绸缪,提前做好进口前的准备和预审工作,提前规避风险,确保设备进口通关的顺畅,节省时间和进口成本。

我司华运进口报关公司,十余年专注新旧机器设备的进口报关清关,专业熟练,与国检、海关保持良好关系,拥有丰富的清关资源和服务网络,经验丰富,海关认可。拥有自己独立的进出口资质,可全程代理进口、许可证办理、中检CCIC(装运前检验检疫)代理、进口单证审核、海关商品编码预归类及估价、入境清关手续、商检调离等。如需进口代理,欢迎来电咨询!

二手数控镗床进口报关操作流程,旧设备买单进口清关公司