

上海港进口二手食品加工设备清关公司

产品名称	上海港进口二手食品加工设备清关公司
公司名称	上海鸿泓供应链有限公司
价格	500.00/票
规格参数	二手设备清关:上海港进口二手食品加工设备清关公司
公司地址	上海市虹口区鼎立大厦2003市
联系电话	15900827399 15900827399

产品详情

上海港进口二手食品加工设备清关公司

上海港进口二手食品加工设备清关公司

重点旧机电进口许可证办理申请程序：

进口单位可以通过网上申请或书面申请向SW部提出重点旧机电产品的进口申请。

一、书面申请程序:(1)申请进口单位可到发证机构领取或从SW部*网站《机电产品进口申请表》(可复印);(2)按要求如实填写《机电产品进口申请表》(须在规格型号栏中填写设备制造日期,旧船舶类则填写技术评定书号);(3)同时提供本办法第八条至第十条规定的相关书面材料;(4)地方、部门机电办核实相关材料后报商务部。

二、网上申请程序:(1)申请进口单位登录SW部*网站,进入机电产品进口许可证申领系统;(2)按要求如实在线填写《机电产品进口申请表》(须在规格型号栏中填写设备制造日期,旧船舶类则填写技术评定书号);(3)地方、部门机电办核实相关信息后报商务部。

三、网上申请时不能随《机电产品进口申请表》一并提交的本《办法》第八条至第十条规定的相关书面材料,应经相应的地方、部门机电办核实后报SW部。

申请进口单位所提供的申请材料应当真实、有效。

重点旧机电进口许可证办理流程：

- 1、网上填报《申请表》
- 2、送交申请资料到市机电办
- 3、市机电办核实书面材料，并网上转报商务部
- 4、企业将市机电办盖章申请表及其他整套书面材料面/寄交SW部机电和科技产业司进口处
- 5、网上审批
- 6、申请表和中华人民共和国进口许可证申请表（打印/盖章）
- 7、前往领证

旧重点旧机电进口清关的重要手续：

- 1：申请CCIC，并出具证书
- 2：办理进口许可证，并准备进口清关资料
- 3：进口报关送货
- 4：属地海关查验

二手旧设备进口清关报关流程：

- 1.签订贸易合同，并支付定金。
- 2.联系国外中检进行CCIC检验
- 3.出具CCIC证书后，*时间办理许可证
- 4.海运订舱，确认到港日期并提前准备资料
- 5.进口换单
- 6.进口报关
- 7.缴纳税金
- 8.国内物流配送
- 9.属地查验手续

补充一个知识，如果海关要对二手加工*进行查验，那么查什么内容？

查验是海关对进出口货物实施监管的一种具体行为。即通过对进出口货物进行实际的核查，确定单货、证货是否相符，有无瞒报、伪报和申报不实等违规行为，并为今后的征税、统计和后续管理提供的监管依据。

- 1、海关查验的定义 查验是指海关依法为确定进出境货物的品名、规格、成份、原产地、货物状态、数量和价格是否与货物申报内容相符,对货物进行实际检查的行政执法行为。
- 2、海关查验的操作程序
 - 1) 海关确定查验后，由现场接单关员打印《查验通知单》，必要时制作查验关封交报关员。
 - 2) 安排查验计划。由现场海关查验受理岗位安排查验的具体时间，一般当天安排第二天的查验计划。
 - 3) 海关查验货物时，进口货物的收货人、出口货物的发货人或其*报关员应当到场，并负责协助搬移货物，开拆和重封货物的包装。海关认为必要时，可以径行开验、复验或者提取货样。
 - 4) 查验结束后，由陪同人员在《查验记录单》上签名、确认。

进口二手旧设备海关如何审价

海关审价是指海关根据进口商品的交易价格及其他有关资料，对商品的进口价格进行核定；是保障海关征收关税的公平、公正、合理与便捷的一项重要措施。

在进口二手旧设备方面，海关也会对其进行审价，以保障关税的征收。具体的审价标准如下

1. 交易价格的评价

海关会以交易价格作为评价二手旧设备进口的主要标准，根据交易所在国家的公证书、发piao、合同等，来评定出合适的价格。

2. 市场调查的结果

海关会参考市场调查的结果，来判断交易价格是否合理。如果市场调查的结果比交易价格低，那么海关就会根据市场调查结果的价格，来进行审价。

3. 海事调查结果

如果海关有关部门认为货物的交易价格不合理，那么就有可能进行海事调查，以查明二手旧设备的真实价格，作为审价的标准。

二手设备进口注意事项：

- 1、进口前找专业的旧设备清关公司咨询。
- 2、旧设备签合同前对旧设备状态进行考察。
- 3、签署合同时考虑最利于国内买家的成交方式。

- 4、付款条件是用T/T或者开信用证需要斟酌。
- 5、针对于货物具体的打包要求，比如真空包装、裸装等。
- 6、如是有实木包装，不管是托盘还是木垫块还是木箱，需要有IPPC标识。
- 7、进口时候建议购买海运保险。
- 8、订舱时候注意，到港时间尽可能避开国内长假
- 9、提前拍好相关照片及做好查验细节准备
- 10、针对一台设备拆成好几个部分的话，确认好每个集装箱里放的什么东西。
- 11、申请14天或者能申请到的最长的免箱期
- 12、申请CCIC时候，提前对设备进行清洁。
- 13、旧设备海关估价问题需要提前考量
- 14、旧设备清关送货后的属地海关查验需要重视，有需要可找清关公司协助
- 15、其他细节的考量。因为不同设备的本身的要求有区别，

常见的旧设备一般为：

机床类：数控加工中心、数控车床、数控磨床、数控镗铣床、车铣复合机床、铣床、火花机线切割机等

半导体类：晶圆切割机、贴片机、光刻机、探针台、扩散炉、氧化炉、退火炉、涂胶显影设备、准检测设备

工程设备类：摊铺机、挖掘机、电动叉车、压路机、高空作业车、吊机等

农用设备类：青贮机、收割机、伐木机、插秧机、采棉机德国

印shua设备类：胶印机、印shua机

其他类：模具、仪器

数控（英文名字：Numerical Control 简称：NC）技术是指用数字、文字和符号组成的数字指令来实现一台或多台机械设备动作控制的技术。数控一般是采用通用或专用计算机实现数字程序控制，因此数控也称为计算机数控(Computerized Numerical Control)，简称CNC，国外一般都称为CNC，很少再用NC这个概念了。它所控制的通常是位置、角度、速度等机械量和与机械能量流向有关的开关量。数控的产生依赖于数据载体和二进制形式数据运算的出现。1908年，穿孔的金属薄片互换式数据载体问世；19世纪末，以纸为数据载体并具有辅助功能的控制系统被发明；1938年，香农在美国麻省理工学院进行了数据快速运算和传输，奠定了现代计算机，包括计算机数字控制系统的基础。数控技术是与机床控制密切结合发展起来的。1952年，第一台数控机床问世，成为世界机械工业史上一件划时代的事件，推动了自动化的发展。

数控技术也叫计算机数控技术（CNC，Computerized Numerical Control），它是采用计算机实现数字程序控制的技术。这种技术用计算机按事先存贮的控制程序来执行对设备的运动轨迹和外设的操作时序逻辑控制功能。由于采用计算机替代原先用硬件逻辑电路组成的数控装置，使输入操作指令的存储、处理、运算、逻辑判断等各种控制机能的实现，均可通过计算机软件来完成，处理生成的微观指令传送给伺服驱动装置驱动电机或液压执行元件带动设备运行。

上海港进口二手食品加工设备清关公司

上海港进口二手食品加工设备清关公司