

涉进口许可证的旧食品加工设备上海清关代理

产品名称	涉进口许可证的旧食品加工设备上海清关代理
公司名称	上海鸿泓供应链有限公司
价格	300.00/票
规格参数	食品设备清关:涉进口许可证的旧食品加工设备 上海清关代理
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

涉进口许可证的旧食品加工设备上海清关代理

涉进口许可证的旧食品加工设备上海清关代理

自由进口的旧机电产品如何管理？

根据《机电产品进口管理办法》：

为了监测机电产品进口情况，国家对部分自由进口的机电产品实行自动进口许可。

商务部会同海关总署制定、调整并公布《自动进口许可机电产品目录》。

进口列入自动进口许可机电产品目录的旧机电产品（不含重点旧机电产品），进口单位持《中华人民共和国自动进口许可证》按海关规定办理通关手续。

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

申请进口重点旧机电产品进口许可，申请进口单位应当向商务部提供以下材料：

- (一)申请进口的重点旧机电产品用途说明。
- (二)《机电产品进口申请表》(见附件2)。
- (三)营业执照(复印件)。
- (四)申请进口的重点旧机电产品的制造年限证明材料。
- (五)申请进口单位提供设备状况说明。
- (六)其他相关法律、行政法规规定需要提供的文件。

二手旧设备进口资料所需的如下：

- 1、合同
- 2、发piao
- 3、装箱单
- 4、进口旧机电产品装运前检验证书（CCIC报告正本）
- 5、进口许可证（如监管条件要求，则需提供）
- 6、代理报关委托书
- 7、申报要素
- 8、提单及电放保函
- 9、空白敲章纸若干
- 10、二手设备仪器进口估价资料转变（海关审价用）
- 11、二手设备机中文功能说明书、二手设备图片、铭牌图片（以防查验用）

旧设备进口报关流程：

- 1.签订贸易合同，并支付定金
- 2.确认海关编码和监管条件，有需要及时单证处理
- 3.联系国外中检进行CCIC检验
- 4.海运订舱，确认到港日期并提前准备资料
- 5.进行报检（需要CCIC报告正本）
- 6.设备进口换单报关（重点审价及查验）
- 7.验货放行
- 8.国内物流配送
- 9.工厂落地验货
- 10.属地做报检手续

进口注意事项：

- A、进口前就规划好整个进口流程。由于旧机械设备进口手续比较复杂，各个环节相扣，如果一个环节没做好，就会拉长进口时间，增加成本。
- B、找代理时，一定要找专业的进口代理。国家对旧设备监管比较严格。需要找专业的有经验有规模的进口代理商，对旧机械设备进口进行全套代理，在发货前就安排好进口日程，做好相关准备工作，控制好进口各个环节。
- C、旧机械设备进口装运前，提前将机械上的灰尘、油污、锈迹完全清除干净，电线、电缆已经裸露部分要重新更换、太过破旧设备好稍微翻新一下，在人员易触及的裸露带点部位须设置警告标记或安全措施。并设备上的压力容器!
- D、旧机械设备装货时，要注意把货物固定好，把裸露在外的电线部分整理捆绑好。减少运输途中的损伤。

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。

常见进口旧设备进口主要有：

1. 印shua设备：如胶印机、丝印机、移印机；小森、三菱、罗兰、海德堡等品牌印shua机、数码印shua机等
2. 五金加工设备：贴片机、CNC、加工中心、机器人、机床、冲床、钻床、铣床、磨床、注塑机
3. 纺织设备：喷气织机、喷水织机、纺织机、纺纱机、针织机、毛精梳、开清梳
4. 生产线：食品生产线、电子生产线、五金生产线、灌装生产线
5. 仪表仪器：色谱仪、质谱仪、测试仪、分析仪、设备仪表等
6. 模具：冲压模具、压铸模具、锻造模具、注塑模具、挤塑模具

数控车床是使用较为广泛的数控机床之一。它主要用于轴类零件或盘类零件的内外圆柱面、任意锥角的内外圆锥面、复杂回转内外曲面和圆柱、圆锥螺纹等切削加工，并能进行切槽、钻孔、扩孔、铰孔及镗孔等。

数控机床是按照事先编制好的加工程序，自动地对被加工零件进行加工。我们把零件的加工工艺路线、工艺参数、刀具的运动轨迹、位移量、切削参数以及辅助功能，按照数控机床规定的指令代码及程序格式编写成加工程序单，再把这程序单中的内容记录在控制介质上，然后输入到数控机床的数控装置中，从而指挥机床加工零件。2023年7月，航天科工二院25所成功研制集光学检测、微调与加工一体的高精密光学自动化定心数控车床，并通过工程试点应用验证，技术水平达到国内领先。

传统的机械加工都是用手工操作普通机床作业的，加工时用手摇动机械刀具切削金属，靠眼睛用卡尺等工具测量产品的精度的。现代工业早已使用电脑数字化控制的机床进行作业了，数控机床可以按照技术人员事先编好的程序自动对任何产品和零部件直接进行加工了。这就是我们说的数控加工。数控加工广泛应用在所有机械加工的任何领域，更是模具加工的发展趋势和重要和必要的技术手段。

涉进口许可证的旧食品加工设备上海清关代理

涉进口许可证的旧食品加工设备上海清关代理