

# 广州南沙港进口美国二手实验设备海关文件要哪些？

产品名称	广州南沙港进口美国二手实验设备海关文件要哪些？
公司名称	广州威盟供应链有限公司
价格	500.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区林和西路167号2608房（仅限办公）
联系电话	02036687013 13533819967

## 产品详情

广州南沙港进口美国二手实验设备海关文件要哪些？

243

广州南沙港进口美国二手实验设备海关文件要哪些？

广州南沙港进口实验设备海关文件要哪些？

### 旧机电产品范围

《机电产品进口办法》规定了机电产品(含旧机电产品)，是指机械设备、电气设备、交通运输工具、电子产品、电器产品、仪器仪表、金属制品等及其零部件、元器件。旧机电产品是指具有下列情形之一的机电产品：

- (一)已经使用(不含使用前、调试的设备)，仍具备基本功能和一定使用价值的；
- (二)未经使用，但超过保证期(非保修期)的；
- (三)未经使用，但存放时间过长，部件产生明显有形损耗的；
- (四)新旧部件混装的；
- (五)经过翻新的。

二手机械设备进口报关流程/清关资料手续/中检CCIC办理/装运前检验检疫证书/自动进口许可证申请。

国外设备非常好，设备技术先进，特别是半导体设备更新换代快，国内企业需求大，企业会选择进口二手设备，二手机械设备进口报关流程是怎样的呢？

## 一、阶段

在开始二手机械设备进口报关之前，需要先了解该设备的具体情况，包括设备的名称、型号、用途、产地、要价了解等该信息。的操作说明、使用手册等文件。这些信息对于后续的报关流程非常重要。

## 二、合同签订阶段

在确定了需要进口的二手机械设备后，需要与外商签订进口合同。合同中，需要明确双方的权利和义务，尤其是设备的验收、交货时间、付款等细节问题。在签订合同后，需要及时将合同副本提

交

## 三、设计二手旧设备进口物流方案

在合同签订后，需要进行装运。装运前需要做好充分，科学合理规划好物流方案，从设备尺寸，包装，以及是否在本国作装运前检验还是在做装运前检验CCIC。所进口二手旧设备仪器仪表是否需要办理O证（自动进口许可证），如果是仪器仪表，查询是否可以免装运前检验。所以选择一个有操作的货代报关公司至关重要。

## 四、审核二手旧设备/机电/仪器仪表进口物流方案，选择的港口进口作业，综合考虑大港作业。

在设备到达国内后，需要进行进口报关。在报关前，需要准备好所有相关文件，包括合同、装箱单等在。报关时，需要向海关提交相关文件，并如实填写报关单。海关会根据提交的文件和实际情况进行查验，查验合格后方可放行。

## 五、商检调离/验收阶段

在进口报关完成后，海关需要对设备进行验收。检验其动态作业情况，鉴定是否有使用价值。

在验收前，需要了解设备的具体使用和操作规程。在验收时，需要仔细检查设备的外观、功能、性能等方面是否符合合同要求。如果发现设备存在问题或与合同不符，需要及时联系外商并

进行协商使解用决阶段

在验收完成后，可以开始使用该设备。在使用中，需要严格按照设备的操作规程进行操作，确保设备的安全性和性。同时，还需要对设备进行定期和，以保证设备可以正常运行。

## 相关文件

在二手旧设备/机电/仪器仪表代理进口清关资料时，需要以下相关文件：

1. 和装箱单：详细列出设备的价格、数量、型号等信息。
2. 与外商签订的进口合同，明确双方的权利和义务
3. 新机价格证明：用于海关价格磋商的时候，提供审价参考。
4. 装运前检验证书/自动进口许可证
6. 其他相关文件：根据当地海关要求其他相关文件。

十五年的旧设备进口清关温馨小提示。

- 1、提供设备制造年份信息，设备铭牌信息
- 2、核实海关编码，查清设备进口清关海关条件
- 3、能在原出口国安排做中检的，安排到原出厂国中检，费用发生，该步骤对比中检可大大仓储费，整改费，到口岸二程运输费，运输费，费用节省不少!一定要选择有的日设备清关服务公司，从厂家开始对接，一直到设备海关放行，解除。
- 4、设备生产线货量多，设备杂，要科学合理做单，这就考验了一个是否具备实力的清关服务公司，这样在码头减免发生海关磋商，查验出问题，滞留在港口码头，发生巨额超期费用。
- 5、选择大港口进口，因为一线海关对设备熟悉，有工作，小地方海关少，容易出其他问题，像上海、宁

波、青岛、天津、南沙、盐田、蛇口、黄埔、厦门等口岸都可以做二手旧设备进口

6、如果考虑到企业交税资金短缺的情况下，可考虑先转保税仓库，一个阶段一个阶段申报。

在这种举国之下，机床行业迅速崛起，1982年以后，机床工业实力长期雄居首位，成为公认的机床工业强国。除了大力扶持之外，机床企业能够超越美国和德国重要的一点是下苦功夫学习并机床技术、产品、创新，把样样事做到。

?

广州南沙港进口美国二手实验设备海关文件要哪些？