

半导体设备进口国家政策

产品名称	半导体设备进口国家政策
公司名称	万享进贸通供应链（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:进口设备报关 报关口岸:全国口岸 服务内容:进口报关\CCIC中检\机电证等
公司地址	张杨路3611号金桥国际商业广场6座8层
联系电话	021-61641030 13167216306

产品详情

半导体设备进口国家政策

俗话说：“科技是生产力”。

中国的传统重工业向新兴电子产业的转变和拓展，期间一定需要大量的理论知识以及生产制造设备上的支持。

对于半导体行业中可以简单分为：前端的晶圆制造和后道的封装测试

1 晶圆制造：单晶炉/多晶炉、硅棒研磨机、晶圆切片机、晶圆倒角机、晶圆研磨机、扩散炉、化学/物相沉积设备、涂胶显影机、光刻机、蚀刻机、离子注入机、溅射台。

2 封装测试：切割机、固晶机、焊线机、引线键合装置、测试机、探针台。

本人专注于半导体设备、新旧仪器仪表的国际物流清关：

6-8-12寸新/旧半导体设备

前

ASML/尼康/佳能-光刻机

Evatech/DienerPlasma/NANOMASTER-等离子蚀刻机

Dainippon-涂胶显影机

后

Disco/TSK/Daitron-切割机

ASM/Canon Machinery/Panasonic/TSK-固晶机

ASM/K & S/Panasonic/Shinkawa-焊线机

Advantest/UNITEST-测试机

TEL/Cascade/Karl SuSS-探针台

材料

硅片/硅棒/硝酸盐/IC标准液/六羧铬/液氧/丙酮等

我司代理新旧仪器仪表、机电设备、半导体材料进口，办理旧设备进口商检备案，国外CCIC检验，代付外汇/信用证，提供全球上门提货，真空包装、打木箱，海空运以及国内外气垫车运输及无尘车间搬运，并且在不同口岸的海关/商检有良好的关系。

接下来一定有人关心设备通关环节的问题，让我将二手半导体设备该如何进口来娓娓道来。

CCIC证书/中检证书

—

我国对于二手设备的进口，监管相对严格，如何去分辨设备如何去准备通关资料，首先要看其设备的HS CODE,再此呢，很多人对于HS CODE的看法是不对的。这并不是全球通用的。只能说根据不同国家HS CODE的前4位或前6位，来判断设备处于编码的那一，其次根据设备的功能原理及作用来确认具体编码，查询其监管条件。

二 关于二手半导体设备重要的来了，就是进入海关的旧机电系统去备案，查询设备是否需要装运前检验检疫，也就是行内常说的CCIC以及中检。（PS:部分的半导体设备是需要做CCIC的，所以要审视好设备的编码及功能原理）

-a 进口申请人必须填写《进口旧机电产品装运前检验备案书》，进行备案后，再能准备资料进行装运前检验检疫。

-b-检验完成合格后，待检验检疫集团颁发《装运前检验检疫证书》，才能进行发货。

-检验完毕后，根据CCIC老师的要求看是否需要整改，待无误后，确认CCIC证书草稿，缴纳检验费，出证。

-待设备运至国内港口/机场，待接到船/航空公司到货通知书以及舱单信息，如是拼箱，则先进行分拨，如果是整柜，则直接进行船公司换单。

报关单

报检-报关-熏蒸消毒-海关查验设备的铭牌信息（原厂国、品牌、年份、型号、参数很重要！）

-审价(旧设备进口价格过低导致)-缴税放行

港交所（审价的噩梦）

-货物拖到动卫检平台进行动卫检查验（查看铭牌信息是否符合要求）

-商检调离（装运前检验检疫的复审，需要预约海关老师时间，去收货地进行通电检测查验，合格后算是进口流程的完成）

一定注意商检调离前不可先拆箱，必须得老师到场才可拆箱做搬运及安装调试！否则会罚款！

因客户急于生产，故我司可与海关老师沟通口岸查验。

二手机电产品进口清关具体操作如下以我公司代XX公司进口铣床清关为例:

先由XX公司和海外供应商谈好机器设备的相关事宜后，XX公司付汇到到国外，然后由海外供货方安排海，发送至我香港公司地，我公司从香港接到机器后开始办理旧机电产品进口所需要的相关手续和单证(包括：进口机电产品许可证 进口旧机电产品装运前检验检疫证书 进口旧机电产品备案) 报关报检，交纳关税增值税 联系商检，货物到港现场检验 清关后将机器运送至我深圳公司仓库，有XX公司人员前来验货并付款，再安排车辆将机器运送到XX公司地。

德国|日本|韩国|美国|英国|法国|芬兰|挪威|印度二手机床进口备案代理|清关代理|报关代理|报关流程|中检代理|O证代理