

大连旧数控车床设备代理清关资料要求及流程

产品名称	大连旧数控车床设备代理清关资料要求及流程
公司名称	宁波卓鹰供应链有限公司
价格	300.00/票
规格参数	优势1:一站式进口物流 优势2:全程一对一跟单 优势3:覆盖全国各大口岸
公司地址	浙江省宁波市鄞州区中山东路1083号003幢(41)(42)B012室
联系电话	13735170267 15058859752

产品详情

大连旧数控车床设备代理清关资料要求及流程 二手机械如何进口报关就找宁波卓鹰,我们能提供设备进出口的流程和方案,满足您各类设备的进出口需求,欢迎来前来咨询二手机械如何进口报关。进口不同的货物应该选择不同的进口清关方式,客户在进口清关时一般关心的是货物进口所需时间,清关费用,货物的安全这几个问题。如能正确把握进口清关的途径,必将事半功倍。海关媒体:据悉,山东省调味品生产企业对小茴香、肉豆蔻、桔茗子等调味品香料需求巨大,但由于这些产品既属食品也属药品,之前在进口环节只能作为药品用途报关通关,程序比较复杂。按照改革试点方案,符合条件的企业进口药食同源试点商品时,凭青岛自贸片区管委、青岛海关、市口岸办、市行政审批局、市市场监管局、市商务局六部门联合出具的《药食同源商品进口用途证明》、进口提单、装箱单等材料,海关核验无误后,即可快速为企业办理进口商品通关手续。

一、二手设备进口报关程序: 1.首先,应确定进口设备的海关编码(商品代码),因为只有准确的海关编码才能用于确定进口设备的监管条件,即自动进口许可证是否得到了批准。商务部,无论是省级还是地方。经商务部批准;

2.接下来要做的是准备材料并开始对旧设备进行检查。

3.货物到达香港码头后,根据终端排更改订单,提货,并进行装运前检验;

4.检验完成后,货物将暂时存放在香港的仓库,然后处理自动进口许可证(批准)。这需要20个工作日。

5.许可证拿到后,就是向船公司订仓,租柜、按排香港口岸-内陆口岸的驳船; 6.拿到通关,可以报关报关,办理通关行动,从海关清单,价格,正常通关这个环节需要4个工作日,可以交税账单,纳税,放行; 7.提交二手设备,出《进口旧机电产品装运前预检备案书》(宁波局或国家局出证);

8.国外中检出《进口旧机电产品装运前检验证书》(国外检验机构(检验有限公司)出证);

9.换证出《进口旧机电产品装运前预检验证书》(宁波局或国家局出证); 10.进行进口报关报检。

二、二手设备进口报关所需资料:

1.请提供装箱单,商业,原产地证书,贸易合同,提单,委托书及相关报关单和检验材料;

2.详细资料信息:产品名称/型号/数量/重量/规格/价值/产地/用途/新旧条件/包装及图片信息。

三、其他注意事项: 1.审价环节:基于经济环境的影响,国外二手设备的购买价格远低于市场价格,因此海关进口价格往往是不可接受的; 2.是否超过8年,超过8年的设备应提供设备状态描述; 3.注意文件:由于二手设备的进口与环境保护和一系列法律法规有关。海关对二手机械文件有严格的要求,避免缺少文件,文件不完整,文件不一致和错误:避免漏报,误报和漏报;

4.出厂后货物的情况：铭牌和电路是否安全，环保。进口旧机电口岸查验内容都有哪些？

（一）申报制冷剂为非氯氟烃物质的进口旧机电产品是否属实；

（二）是否夹带其它国家禁止进口货物；（三）必要时，结合卫生及动植物检疫要求实施现场核查。

进口旧机电目的地检验内容都有哪些？一致性核查：1.核查产品外观及包装；

2.核查产品的品名、规格、型号、数量、产地等；3.对进口旧机电产品的实际用途实施抽查。

安全项目检验：1.检查产品表面缺陷、安全标识和警告标记；

2.检查产品在静止状态下的电气安全和机械安全；

3.检验产品在运行状态下的电气安全和机械安全，以及设备运行的可靠性和稳定性。

卫生、环境保护（含能源效率）项目检验：1.检查产品卫生状况；

2.检测产品在运行状态下的噪声、粉尘含量、辐射以及排放物是否符合标准；

3.检验产品是否符合我国能源效率有关限定标准。

转载讯息：一般干货集装箱所能装载的货物体积和重量如下：20' GP: 25CBM ~ 28CBM

21000KGS；40' GP: 55CBM ~ 58CBM 24000KGS；40' HC: 65CBM ~ 68CBM 24000KGS。关于机械设备：

下面举几个案例：贵州省某电厂，由于意外原因造成汽轮机突然停机，和汽轮机同轴高速运转的发电机不可能因此在短时间内降低转速，这时必须启动直流泵（或直流电机）来带动汽轮机继续转动，避免汽轮机和发电机之间的同轴扭曲，造成设备报废。然而在该电厂就是蓄电池没有足够的电能来带动直流泵（或直流电机）启动，造成同轴严重扭曲，直至汽轮机损坏，损失是可想而知的。江西省某22万变电站，由于天气原因造成高线短路，使得主变压器着火燃烧，整个变电站失去交流电源，只能靠蓄电池供电来启动保护系统，但是由于蓄电池不能及时提供足够的电能，使得保护系统不能及时切断电源，启动保护设备。