## 杭州二手数控机床代理进口报关攻略指南

| 产品名称 | 杭州二手数控机床代理进口报关攻略指南                         |
|------|--|
| 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<br>优势2:全程一对一跟单<br>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)(4<br>2)B012室    |
| 联系电话 | 13735170267 15058859752                    |

## 产品详情

杭州二手数控机床代理进口报关攻略指南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。机械设备由驱动装置、变速装置、传动装置、工作装置、制动装置、防护装置、润滑系统、冷却系统等部分组成。海关媒体:7月20日,一批服装、帆板等亚运物资分别通过空运、海运渠道运抵杭州机场和宁波舟山港,并在杭甬两地海关保障下顺利进境,成为首批享受杭州亚运会通关便利举措的进境物资。

- 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.祥细资料信息: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: ZB系列胶体泵更新日期: 21:6:4昊星ZB3A系列胶体泵,系引进国外技术,经消化吸收、精心设计、研制而成,与国外同类泵比较,精度高、造价低、外形新颖而,得到了各领域广泛的应用。与其它泵的区别本泵属容积式泵,输送可以较的控制也可方便地制成变量泵。而离心泵的输出是不能控制的,随本身阻力的增加而下降; ZB系列胶体泵有较强的自吸能力,而离心泵在动转前必须先充满液体。