

广州进口代理二手设备报关公司

产品名称	广州进口代理二手设备报关公司
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

广州进口代理二手设备报关公司 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。涉及进口二手机械的有法律效力的售后服务协议,售后维修服务机构或产品责任人的售后服务承诺,售后维修服务机构的证明或营业执照。海关媒体:日前,海关总署《海关优化营商环境16条》、江苏省《2023年促进跨境贸易便利化专项行动方案》相继出台。为落实落细优化营商环境决策部署,南京海关结合关区实际组织开展2023年优化营商环境专项行动,并于近日推出29条措施,加快打造一流口岸营商环境,服务外贸高质量发展。

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：关于外贸企业出口退税的流程是需要收集好退税申报资料，进行认证，进入数据采集系统进行加工处理等。出口退税需要的材料是报关单、出口销售等。关于机械设备：去处堵塞物，重新调整阀门开度。稳压。更换叶轮。功率过大。可能产生的原因：超过额定使用。吸程过高。更换轴承。相应的排除方法：调整，关小出口阀门。降低安装面。更换轴承。杂音振动。可能产生的原因：管路支撑不稳。液体混有气体。产生气蚀。轴承损坏。电机超载发热运行。相应的排除方法：稳固管路。提高吸入压力，排气。降低真空度。调整按5。总结综上所述可见四个钢号有着较大的差别。根据使用要求必须选择相适应的标准，即对条钢适用GB699，一般钢管适用GB8163，输送流体用一般无缝钢管适用GB8163，低中压锅炉用无缝钢管适用GB387，高压锅炉钢管适用GB531，锅炉受压元件钢板适用GB713，压力容器及其附件适用GB6654。决不能用GB387的钢管，更不能GB8163的钢管来替代GB531的钢管。而更为重要的是在设计及订货时就要作出准确的选择。