

连云港进口旧机电设备通关攻略指南

产品名称	连云港进口旧机电设备通关攻略指南
公司名称	宁波卓鹰供应链有限公司
价格	300.00/票
规格参数	运输方式:海运或空运 优势服务:一站式进口服务 操作口岸: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

连云港进口旧机电设备通关攻略指南 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。二手机械进口报关,已经使用仍具有基本功能和一定使用价值的机电产品。海关媒体:民以食为天,食以安为先。食品安全关系人民群众生命安全和身体健康,关系中华民族未来。如何筑牢食品安全防线,让人民吃得放心,满足人民群众对美好生活的需要?深圳海关强化进出口食品监管工作,铸忠诚、担使命、守国门、促发展、齐奋斗,不断把关服务能力,努力构建更加严密、更加科学、更加智慧的现代化进出口食品安全监管体系,全力保障市民“舌尖上的安全”。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，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：最惠国待遇是经济贸易关系中常用的一项制度，是国与国之间贸易条约和协定的法律待遇条款，在进出口贸易、税收、通航等方面互相给予优惠利益、提供必要的方便、享受某些特权等方面的一项制度，又称“无歧视待遇”。它通常指的是缔约国双方在通商、航海、关税、公民法律地位等方面相互给予的不低于现时或将来给予任何第三国的优惠、特权或豁免待遇。法律快车提醒您，条约中规定这种待遇的条文称“最惠国条款”。关于机械设备：R433b比其他的制冷剂的蒸发潜热大，单位时间降温速度更快；分子量小，流动性能好，输送压力低，压缩机的负荷减小，可延长压缩机的使用寿命，降低电耗，节省系统的运行成本。R433B组成成分，摩尔百分比：丙烷占94.9918%，丙烯占5.82%。名称：R433B，HC-433B分类：混合制冷剂分子量：44摩尔质量：44g/molCAS编号：74-98-6/115-7-1临界温度：96 临界压力：4.27MPa临界密度：221臭氧层破坏潜能(ODP)：温室效应指数(GWP)：3R436A制冷剂R436A是碳氢化合物冷媒，不损坏臭氧层，无温室效应，该制冷剂热工性能与R134a相近。