

# 天津新港二手机械设备进口国际物流报关

产品名称	天津新港二手机械设备进口国际物流报关
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

天津新港二手机械设备进口物流报关 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:近日,深圳海关再放“大招”,推出优化营商环境20条措施,开展为期4个月的促进跨境贸易便利化专项行动,其中一系列智慧海关建设方面的科技创新手段助力外贸保稳提质,为企业通关顺畅提速按下“加速键”。

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：关于集装箱的标准：为了有效地开展集装箱多式联运，必须强化集装箱标准化，应进一步做好集装箱标准化工作。集装箱标准按使用范围分，有标准、国家标准、地区标准和公司标准四种。关于机械设备：下面以喷雾干燥器为实例，结合制药工艺实际和GMP要求，谈谈制药行业对喷雾干燥器的要求。制药行业对喷雾干燥器的要求1)雾化装置喷雾干燥器的雾化装置一般有离心式、压力式以及气流式。离心式雾化器其离心盘的传动轴部分处干燥室内外，防止轴封之细粒脱落比较困难;压力式雾化系统其料液要经过高压泵压送，运作时活塞与缸体的磨擦及连杆的密封都会影响料液之洁净。比较之下，气流雾化因雾化用的空气以及料液在进塔之前均可先经洁净过滤，滤除其所夹带之颗粒（包括细菌），故而比较适宜药品行业的干燥。料液及雾化用压缩空气的过滤喷干前的料液在引入喷塔之前应经.3m的微孔膜过滤，同时雾化用压缩空气在经微孔膜过滤之前还应将其所夹带之油、水先行去除。热空气热空气源自大气，所夹带尘粒等的数量较多，而且大，加热后温度要求达到14 以上，加热器在运转中会剥落颗粒。为此，热空气过滤系统应按照热空气温度要求来考虑，开发出能耐温耐久长期运转的空气过滤器。干燥产品的送出在干品的排出口周围要用洁净空气保护，以防周围环境的尘埃或杂物混入干燥产品。