

连云港进口二手加工中心通关攻略指南

产品名称	连云港进口二手加工中心通关攻略指南
公司名称	宁波卓鹰供应链有限公司
价格	300.00/票
规格参数	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

连云港进口二手加工中心通关攻略指南 二手机械进口清关,卓鹰ZOUIN专业从事二手设备进口代理服务!服务内容:报关清关,CCIC办理,货运订舱,外贸外汇服务,支持全程进口代理服务!进口报关相关流程注意事项(一般进口报关流程)。 新闻动态:2023年,宁波海关根据口岸发展实际和经济主体需求,以“起步就冲刺,开局即决战”的姿态,念好“快、深、实”三字经,加大已出台促进外贸保稳提质、助企纾困降成本等各项硬核措施的落实力度,在深化海关业务改革、支持新能源产业发展和助力扩大对外经贸合作等方面持续发力,进一步提振市场信心、稳定发展预期,助推口岸外贸经济高质量发展,支持宁波舟山港在打造世界一流强港路上更进一步。 二手机械的定义:1

) 未经使用但存放时间过长超过质量保证期的机电产品; 2
) 未经使用但存放时间过长部件产生明显有形损耗的机电产品; 3) 新旧部件混装的机电产品; 5
) 大型二手设备; 有很多公司在没有做好二手设备进口单证的情况下,贸然将二手设备发货至,货到港申报时才被海关提醒,单证不齐,无法申报,导致企业产生大量在码头船公司仓租,柜租,海关罚金。无法正常申报导致不能清关甚至会让企业计划时间里完成布置,无法开工的局面。

二手机械进口清关资料: 1) 进口旧机电产品备案申请书;
2) 申请人、收货人、发货人营业执照(复印件) 3) 装运前预检验申请书;
4) 拟进口旧机电产品清单(按标准格式填写,一式两份,要求以电脑打制。) 5) 进口旧机电产品描述(按网上标准格式填写) 6) 其它材料(8年前制造的旧机电产品原则上均需提供产品彩色图片/照片;制造年限久的设备如在发运前已经维修整理,申请人可提供相关记录与证明);进口二手大型成套设备、线需提供设备配置图、工艺流程图等资料。(这个十分重要,没有这些资料,大型设备的备案就无法通过!!)。 7) 进口用于销售、或者维修等用途且国家实施强制性产品认证制度、进口质量许可管理以及有其他规定要求的旧机电产品的,备案申请人申请备案时必须提供相应的证明文件。 8) 合同或协议 9) 进口旧机电产品拟备案工作联系单(需办理机电证时提供)

以上资料中,1-5项为必须提供,6-9项必要时提供。进口二手机械设备流程手续是怎么样的?

1, 装运前检验检疫办理并出具相关证书

2, 国外起运港做出口手续(出口拖车,订舱,报关,吊柜装船等)

3, 货到目的港清关(打单申报,审价,缴税,查验等) 4, 放行后码头拖车提货等手续办理

5, 目的地查验(我司或者贵司完成,口岸查验/属地查验完成) 进口二手机械设备通关时间:

1) 商检备案10-20个工作日(可申请加急处理,5--7工作日) 2) 香港中检3个工作日 3) O证办理
5-7个工作日(地方批) 7-15个工作日(国家批) 4) 现场报检3个工作日 5) 报关、审价、出关10个工作日

注意:(一般二手机械进口到放行需要一个半月以上的时间) 知识拓展: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。 机械设备信息:上述设备存在体积较大,移动、拆洗不方便,整机功率配置高,实验过程的料液消耗量大等不足。实用新型内容本实用新型所要解决的技术问题是针对上述现有技术的不足提供一种体积小、处理料液量小、便于移动和拆洗的微型喷雾干燥机。为实现上述技术目的,本实用新型采取的技术方案为:一种喷雾干燥机,其中:包括机座、收料筒、干燥筒体、气流喷嘴、蠕动泵、计、进料软管、料液杯、电控箱、玻璃弯头、除尘装置、收料杯、分风器、电加热器、压缩空气接管、金属软管和引风机,所述的干燥筒体固定安装在机座上,所述的收料筒安装在干燥筒体的底部,所述的气流喷嘴固定安装在干燥筒体的顶部,所述的计和电控箱都安装在机座上,所述的料液杯中放置有待干燥的物液,物料通过进料软管与蠕动泵连接,所述的蠕动泵通过管路与气流喷嘴连接,所述的除尘装置通过管路与干燥筒体连接,所述的收料杯固定安装在除尘装置的底部,所述的引风机固定安装在机座上,所述的引风机通过金属软管与除尘装置连接,所述的电加热器安装在机座侧面,所述的分风器安装在干燥筒体内,所述的分风器通过管路与电加热器连接,所述的压缩空气接管安装在干燥筒体的顶端,所述的除尘装置顶端安装有玻璃弯头,所述的除尘装置由旋风分离器和布袋除尘器组成。