

二手外圆磨床怎么进口/如何进口/进口流程手续,操作便捷更省心

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 二手外圆磨床怎么进口/如何进口/进口流程手续,操作便捷更省心 |
| 公司名称 | 上海卓鹰进出口有限公司 |
| 价格 | 500.00/单 |
| 规格参数 | 优势1:一站式进口 优势2:完善的服务网络 |
| 公司地址 | 上海外高桥自贸区奥纳路188号 |
| 联系电话 | 021-61060986 15000636740 |

产品详情

二手外圆磨床怎么进口/如何进口/进口流程手续,操作便捷更省心,上海卓鹰服务涵盖广泛,涉及海运、空运、多式联运、保税区物流、供应链方案设计、报关报检、供应链金融、转口贸易等专业领域。运转的服务网络已经遍布全球,在海外拥有二百多个合作伙伴,在国内主要城市设有子公司或分公司,为客户提供便捷的贴心服务。上海卓鹰团队优势:核心团队由铁路、海空运以及关务等专业人士组成。上海卓鹰渠道优势:与境内外铁海空陆承运人、全球以及国内的同行深度合作。上海卓鹰整合能力:集铁海空陆运、工程物流、供应链于一体的服务平台。

二手旧设备申报要点

1、设备原值、使用年限、已使用年限、残值率

- (1) 原值:是指设备原来全新状态下的价值;
- (2) 使用年限:是指设备全新到无法使用这一整个阶段的年限,以年为单位;
- (3) 已使用年限:是指设备已经使用的时间,以年为单位;
- (4) 残值率:是指设备不能再继续使用时所含价值与原来初全新状态下价值的比例

进口旧设备申报注意要点:

如实申报价格

1、如实申报商品原值、使用年限等申报要素

在海关审价中，原值、使用年限都是旧设备核实残余价值的要素之一，同样也是审价参考依据之一，伪这两个申报要素，变相等同于伪价格。

2、正确理解残值率

网上对于残值率有两种定义：

- (1)、是某固定资产不能再继续使用时残余价值与购入时价格的比率
- (2)、是某固定资产需要进行资产清算时与购入时价格的比率。

在通关中，报关企业、经营单位及单位往往根据字面或者自身理解倾向于认同第二种定义；其实，在海关审价中是采用种残值率的定义，千万别搞错啦！

3、详细原值采购、应付费协议、资料

根据《海关审定进出口货物完税价格办法》中第七条：“进口货物的成交价格，是指卖境内销售该货物时买方为进口该货物向卖方实付、应付的，并且按照本办法中第三节的规定后的价款总额，包括直接支付的价款和间接支付的价款。”

二手旧设备在进，原值是审核设备进口后残余价值的基本要素，提供原值有助于海关审价核实企业直接支付价款的客观真实性。另外二手旧设备必然涉及出口国工厂设备拆卸、重新包装、运输至出口港等一系列其他费用，这中间大量费用属于买方直接或者间接支付的费用，应一并计入完税价格。

- a. 商品购入原值凭证，如能提供在情况说明中注明原因，并确认商品原值。
- b. 使用年限凭证，包括生产年限、总设计使用年限、已使用年限凭证，如不能提供在情况说明中注明原因，并确认使用年限。
- c. 运保费，运费包括从国外工厂运输至国外港口陆运费用、国外港口运至国内港口海运费用，费用凭证。
- d. 在国外港口发生的相关费用说明，如拆卸费用、出口地先关费用、装运前商检费等。
- e. 商品结构组成、功能原理、具体用途。
- f. 折旧价= (1- (已使用年数/可使用年数) *0.95) *货值

进口旧设备估价资料（供参考）

A：海关对进口旧设备的审价：

海关对进口旧设备的审价，主要使用折旧法，折旧法就是按照二手机器设备的使用情况，按一定的折旧进行计算。折旧法实际上来源于重置成本法和直线折旧法，是目前较易操作的。它根据评估对象的特点以及实际操作的可能性，可灵活使用不同的折旧。

B：折旧法按折旧参照基础价可分为两大类

- 1、按目前评估基准日所的同型号或者类似型号功能的新机器设备价格按一定折旧进行计算。由于该价格考虑了机器设备的经济性和功能性折旧，因此，评估出来的价格也与市场交易的价格较为接近，故在实际操作中，按新机价格进行折旧的情况较多。
- 2、按机器设备购买原值按折旧率进行折旧率进行折旧计算，主要是针对一些企业将工厂机器调拨，搬迁到国内再使用时，所有权未发生转移或者进口买卖双方具有特殊经济关系，并且企业愿意提供购买原价，一般这种情况使用较少。

C：折旧主要有四大类

1、以机器设备的成新率按比率折旧（成新折旧法）

由于海关具有现场查验的优势，同时可以借助商检的力量，可较容易机器设备的新旧程度。因此，海关在实际操作中，可以根据机器设备的新旧程度，适当给予部分功能性，经济性贬值折让，得出折旧率系数。

二手设备折旧率系数表：

| 新旧状况 | 折旧比率 |
|------|------|
|------|------|