

# 上海铝锭进口通关单证及操作步骤

产品名称	上海铝锭进口通关单证及操作步骤
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1:一站式进口铝锭 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

上海铝锭进口通关单证及操作步骤 铝锭的生产过程主要包括矿石冶炼、炉渣处理、精炼和熔铸等环节。矿石冶炼是将铝矿石经过破碎、磨粉、浸出等处理，将其中的铝氧化物转化为氧化铝。炉渣处理是通过加入草木灰、氟化钙等辅助材料，使得氧化铝与其他杂质发生反应，生成易于分离的气体和溶解性化合物。精炼是将炉渣中的溶解性化合物分离出来，得到净化的铝液。精炼过程中需要控制温度、压力和化学反应等参数，确保铝锭的质量。熔铸是将净化的铝液倒入铸模中，经过冷却和凝固形成铝锭的过程。不同形状的铸模可以得到不同形状的铝锭。铝锭进口贸易流程：一、国外供应商选择 铝锭进口前，首先需要选择靠谱的国外供应商。要注意供应商的信誉度、产品质量、交货期、售后服务等多个方面。可以通过网上搜索、参加贸易展览会、联系国内采购代理等方式寻找合适的供应商。二、合同签订 在选择好供应商后，双方需要签订一份进口合同，明确货物名、型号、数量、价格、交货期、支付方式、保险责任等内容。合同一定要详细，以避免后期出现任何争议。三、报关申报 铝锭进口的第一个环节便是报关申报。在货物运抵中国前，需要委托报关公司办理报关手续。报关公司将根据合同、发票、装箱单、提单等文件进行申报，提交海关审核。海关审核通过后，货物才能获得进口许可证，进入中国境内。四、检验检疫 货物到达中国后需要进行检验检疫，以确保符合中国的法律法规要求，防止传染病、卫生防疫等问题。对于铝锭，需要检验其外观、硬度、重量、化学成分等指标是否符合国家标准。五、加工 到达中国后，铝锭通常需要经过加工，方可投入使用。加工厂需要根据铝锭不同的规格、需要进行化验、加工、分选等工艺处理。六、入库 加工完毕后，铝锭进入进口商的仓库中。可以对货物进行质检和排序，根据需要再进行包装、标记等工作。最后入库时需要出具详细的入库报告。以上便是铝锭进口的清关流程，希望对进口商们有所帮助。在实践中，进口业务还有许多其他注意事项需要注意，例如汇率波动、海关规定等问题。要预留充足的时间和经费，以确保进口业务的顺利进行。

铝锭进口清关所需资料：1、品质证书（至少显示：供方名称、原料名称、净重、挥发物含量、夹杂物含量、铝及铝合金含量、金属总含量、金属回收率、检验结果、供方质监部门的检印、国家标准编号等信息）2、放射性检验合格证明3、原产地证

4、装运前检验检疫（外观质量、尺寸规格、夹杂物含量、化学成分、放射性污染）5、中文标牌（至少显示：原料名称、尺寸规格、总重、净重、金属总含量、中国标准编号。备注：大块、中块、小块铝块的标牌底色分别为绿色、蓝色、白色。）6、合同、提单、发票、箱单等 铝锭进口清关流程：

1、客户将货物发至码头，并提前产品资料(invoice，装箱单)和海运提单

- 2、我司安排进口铝锭换单的工作
- 3、再之就是进行铝锭进口海关电子申报（电脑预录、审单、发送、与海关联系/放行）；
- 4、进口铝锭报检（电子申报放行后，出通关单或商检单）；
- 5、进口铝锭报关（递交进口铝锭清关资料文件给海关）；
- 6、接着就是进行铝锭进口交税的环节（海关审价按照货物对应编码下税率征税）；
- 7、接着进行铝锭进口查验(如海关认为有必要)——海关根据货物申报品名的监管条件，与当日查验概率给予；查验，如有查验会开出查验通知书；
- 8、放行（海关根据进口铝锭清关的情况进行放行）；
- 9、清关完成之后就可以进行提货（之后放行，可以安排提货，并派送至收货人指定仓库）。

我国铝锭进口常见的国家有:巴西、乌克兰、俄罗斯、德国、巴拿马、马来西亚和泰国等国家。

铝锭的HS编码:7601101000 铝锭进口关税: 增值税13% 进口关税5% 铝锭进口清关注意事项：进口货物除海关总署特准查验的以外，都应接受海关查验。查验的目的是核对报关单证所报内容与实际到货是否相符，有无错报、漏报、瞒报、伪报等情况，审查货物的进口是否合法。海关查验货物，应在海关规定的时间和场所进行。如有特殊理由，事先报经海关同意，海关可以派人员在规定的的时间和场所以外查询。申请人应提供往返交通工具和住宿并支付费用。在汽车制造领域，铝锭也被大量用于汽车底盘、车身、发动机和传动系统等部件的生产，使得汽车更加节能环保。2016年钢协会会员单位有36家企业热风温度下降，有27家企业热风温度提高。目前尚有5家企业热风温度低于1100，距离比较理想的1280-20 高风温还有很长的路要走，须要继续推广高风温技术。在降低燃料比、实现低碳炼铁方面杨天钧分析道，一方面，我国中小高炉过度强化是其燃料比高的主要原因之一，客观分析，所谓小高炉效率高只是一种假象。建议使用炉缸面积利用系数来评价高炉生产效率，这样有利于适当控制产能，避免盲目强化、盲目高产、盲目竞争，从而实现炼铁节能减排，降低燃料消耗，符合低碳、节能、环保的要求。

[广州进口再生铝锭清关公司](#)