

# 上海港进口铝锭代理通关如何办理手续

产品名称	上海港进口铝锭代理通关如何办理手续
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

上海港进口铝锭代理通关如何办理手续 纯度是铝锭的重要指标之一，通常以铝元素的含量来表示。高纯度的铝锭适用于电子等对杂质要求极高的领域。杂质含量是指除铝元素之外的其他元素的含量。常见的杂质有铁、铜、硅等，其含量对铝锭的性能有显著影响。晶粒尺寸是指铝锭中晶粒的大小。细小的晶粒能提高铝锭的塑性和韧性，而大晶粒往往会降低其力学性能。力学性能是指铝锭在受力作用下的表现，如强度、硬度和延展性等。不同用途的铝锭对力学性能有不同的要求。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。

由于再生铝锭在许多国家都存在供应，为了保证质量和价格的稳定，办理进口手续是十分关键的。为了获得高的抗震性能，应该保证焊后拉伸试验时，断裂性质为韧性断裂，断口位于母材，且与母材处于同一强度、塑性水平。强度与塑性的配合钢筋的高应变低周疲劳性能与其静拉伸强度和塑性有关。按照传统的Coffin-Manson理论认为，高应变低周疲劳抗力主要决定于材料的塑性。但大量的试验结果证实，材料的强度对低周，尤其是Nf100周~200周的疲劳抗力也起着重要的作用。塑性高而强度过低或强度高塑性过低的钢筋，均不利于抗震性能的提高。

[上海港进口铝锭代理清关具体流程细节分享](#)