

宁波北仑港进口PP聚丙烯颗粒通关具体手续步骤

产品名称	宁波北仑港进口PP聚丙烯颗粒通关具体手续步骤
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

宁波北仑港进口PP聚丙烯颗粒通关具体手续步骤 进口清关流程,多年从业经验,安全快捷,快捷服务保障,快速办理,方便快捷家具原装进口,十年行业经验快捷快速拿证,证有保障,卓鹰进口快捷有保障。聚丙烯(简称PP)与聚PE不同之处在于,前者每隔一个碳原子上就有一个,这起到使链硬化的作用。除非这些处于链的同一侧位置上,聚合物不会结晶。塑料有良好的加工性能,易成型,如:吹、挤、压、易切削、易焊接。在生产生活中有许多塑料都能造粒,如废旧食品袋、凉鞋、电线、线板、农用膜、管、桶、盆、打包带以及各种废旧塑料制品都能再三成型加工,生产成塑料原料,再经特殊工艺及配方,用于制造机器零件、部件;可用来制水管、农机具、包装袋、水泥袋;可代替部分木制品;可用来制造各种塑料袋、桶、盆、玩具等塑料制品、生活用具。

塑料颗粒的种类和海关编码:(ps:由于政策和客观因素而改变的编码仅供参考)

3901100090新塑料颗粒(非线性) 3901300000塑料eva 3901200090 pe塑料颗粒(比重为0.94及以上)

塑料颗粒聚丙烯(pp) 3901100090 pe塑料颗粒 3901902000 lldpe塑料颗粒 新型聚丙烯塑料粒子(pp)胶粒

塑料颗粒/聚丙烯 3901300000 eva塑料颗粒 Pp塑料颗粒(聚丙烯) 塑料颗粒/聚丙烯 塑料颗粒/san

Pvc塑料颗粒(塑化) 塑料颗粒(亚加力燃烧室)

3901200090比重大于或等于0.94的高密度塑料颗粒聚丙烯/注塑级) 3901200090低压聚(塑料颗粒)

再生塑料颗粒进口需要提供的资料:

1.客户提供到货通知书、正本提单或电放提单去船公司交换单费、码头费等去换取进口提货单。

2.必备单证:装箱单、发票、合同一式一份、报关、报检委托书各一份。

3.如是木制包装箱的需提供熏蒸证书及盖IPPC章已做消毒杀虫的处理

4.不同的产品所需要的特殊单证准备集全 5.有减免税关税的国家请提供享有国家优惠产地证

塑料颗粒进口难度: 1)再生塑料颗粒中检鉴定,不同关区对于再生塑胶粒要求不一样。

2)再生塑料颗粒容易审价。再生塑料颗粒的价格评估因素: 1.再生塑料颗粒的颜色及性能 一般来讲,再生塑料颗粒的颜色越浅价格越理想。性能越是接近新料价格越理想。侧重点的性能指标越好越理想。

2.再生塑料颗粒的纯度 再生塑料颗粒的纯度越高越理想,改性料除外,因为改性料主要看性能指标;再生料中各成分的相容性也可以包含在这,相容性越好的价格越高。 3.再生塑料颗粒的外观 首先看切粒形态,切粒形态越好的价格基本上可以越高;其次看是否发泡、分层、是否表现硬度符合要求、颜色是否均一、光泽度是否好,等。

4.再生塑料颗粒的应用

再生塑料颗粒的用途、加工特点、应用范围广泛度、其他特殊要求都会影响再生塑料颗粒的估价。不久前，生态环境部、商务部、发展改革委、海关总署发布《关于禁止进口固体废物有关事项的公告》，自2021年1月1日起，禁止以任何方式进口固体废物。禁止我国境外的固体废物进境倾倒、堆放、处置。生态环境部停止受理和审批限制进口类可用作原料的固体废物进口许可证的申请；2020年已发放的限制进口类可用作原料的固体废物进口许可证，应当在证书载明的2020年有效期内使用，逾期自行失效。从2013年海关的“绿篱行动”，到2017年国务院办公厅印发《禁止洋垃圾入境推进固体废物进口管理制度改革实施方案》，再到2020年9月1日起施行的《中华人民共和国固体废物污染环境法》，以及刚刚出台的“禁废有关事项公告”，这一项一项的收紧政策彰显了禁止进口固体废物的决心。数据显示，1950—2017年间累计生产约92亿吨塑料，预计到2050年，塑料累计产量将增长到340亿吨，年塑料废弃物产生量约为3亿吨。国内形势同样不容乐观，已经成为的塑料生产国和塑料制品生产国。2021年，生产了1.1亿吨塑料，进口3397万吨，生产塑料制品8000多万吨。TPU发泡材料应用于运动鞋，在低密度，高强度，高耐磨等性能方面较其他发泡材料具有无与伦比的性能优势。万华化学抓住了商机，致力于为运动鞋“”。据悉，万华化学针对运动鞋行业进行了定制化产品开发和膨胀微球的系统评价，推出了定制化材料解决方案，通过复配一定比例的万华化学WanBlend共混合金与型号的膨胀微球发泡剂，在常规注塑工艺下即可制备具有闭孔结构的发泡TPU产品。打印+高跟鞋3D打印是一个非常有趣的同时已经影响到制鞋业的概念。