

宁波北仑港进口再生塑料粒子通关具体手续步骤

产品名称	宁波北仑港进口再生塑料粒子通关具体手续步骤
公司名称	宁波卓鹰供应链有限公司
价格	500.00/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

宁波北仑港进口再生塑料粒子通关具体手续步骤 卓鹰(ZOUIN)专业从事报关代理服务,代理进口清关一站式进口服务代理.主营业务:食品,化妆品,化工原料,危险品,木制品,机电设备,家具等!欢迎咨询,卓鹰竭诚为您服务!生活中塑料废弃物无处不在,而将其回收重新利用可以做成颗粒,应用于生活中的各个方面。但是应用领域不同,比如像再生颗粒做出的方便袋是不能用于食品的包装,而有些用PVC加工出来的颗粒可能本身就含有毒素,所以会对其应用范围有所限制。一般的说,一、二级料可以用于吹膜、拉丝等,而三级料一般只能用于注塑。聚丙烯最突出的性质是多面性,它能适合于许多加工方法和用途。它的价值和多面性主要来自与优良的耐化学品性能、在总的热塑性塑料中的密度和的熔点、适中的成本。

塑料颗粒指颗粒状的塑料,一般分为200多种,细分达几千种。

常见的塑料颗粒有通用塑料,工程塑料,特种塑料。通用塑料:聚丙烯、聚、聚氯、

聚苯、聚酯、聚氨酯等。工程塑料:尼龙、聚四氟、聚甲醛、聚碳有机硅等。一、进口产品优势:

1.再生塑料粒市场需求量巨大,品种繁多,用途广泛,属于生产加工的原材料。

2.集中在东南亚国家生产,大部分国家可以办理优惠产地证,享受关税优惠 3.价格相对便宜。

二、塑料颗粒进口申报需提供申报要素: 1、品名(pp/pe/abs/pvc/hips/pet等塑料粒)

2、外观(颗粒状、粉末状、颜色等)

3、成份含量(由多种元素构成,海关需要知道每种元素所占的比例,能够提供详细准确的配比数据)

4、单体单元的种类和比例(均匀颗粒状、块状) 5、品牌(是否品牌、或者没有品牌)

6、型号(产品的型号,没有则申报为无) 7、签约日期 8、改性工艺

9、主要用途(用于生产制造机械外壳等) 10、是否为再生料 11、若是再生料须注明来源

12、级别(食品级、工业级、注塑级、拉丝级、挤出级、阻燃级、增强级等)

13、用途(用于生产制造什么货物或者使用领域) 三、再生塑料颗粒进口报关流程:

1、供应商将塑胶粒货物发货到港口及口岸 2、安排再生塑料颗粒换单手续等

3、再生塑料颗粒进口报检报关申报 4、再生塑料颗粒进行审价并且出税单 5、安排缴税、海关核税

6、放行、查验 7、派送至仓库 更多关于塑料颗粒进口的常见问题:

1、塑料颗粒进口全程需要多久,每一个环节需要的时间是多久?

2、如果没有进出口权是否可以操作塑料颗粒进口?

3、塑料颗粒进口成本要怎么计算,哪些费用是第二次不会收取的? 4、塑料颗粒进口到港后如何提货?

5、一般常用的塑料颗粒进口方式有哪几种？6、塑料颗粒进口需要注意的细节有哪些？

7、塑料颗粒进口过程中遇到查验我该如何配合？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。BOBST的技术专家们将在K展上为参展观众展示在挤出涂布和复合领域的定制配置和工业应用。他们还将现场讨论铝箔、热熔胶、薄膜、标签和离型纸、胶带以及镀膜前、镀膜后的涂布解决方案。展会期间，除了有高品质的样品展示外，更有BOBST进的卫星式柔版印刷机、凹版印刷机和复合机（曾在今年德鲁巴展上展出）的详细介绍以及独具匠心的数字柔印，并在BOBST联线UV柔版印刷机上演示全数字化印刷以及不停机生产，该机将配备数字柔印系统以及REVO扩展色域技术。年度美国塑料工程师学会(SPE)汽车创新奖颁奖典礼于近日在密歇根州底特律市郊的利沃尼亚举行，采用S：BIC材料的两项应用分别斩获大奖。大众在动力总成类别胜出，其亮点在于其E：2111.6升汽油发动机的进气歧管中采用了S：BIC所生产的独特玻璃纤维增强聚丙烯(GRPP)复合材料。此外，由S：BIC提供的LEX：N树脂是获得本年度名人堂大奖应用中的核心材料，今年的名人堂大奖被授予给福特在1977款福特Econoline房车仪表盘(IP)中首次使用聚碳酸酯(PC)这一创举。