

宁波进口PP聚丙烯颗粒清关单据资料要求

产品名称	宁波进口PP聚丙烯颗粒清关单据资料要求
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

宁波进口PP聚丙烯颗粒清关单据资料要求 卓鹰代理进口塑胶胶粒进口报关多达2000多种产品品类进口报关清关门对门服务,涵盖食品类,化妆品类,生鲜冻肉类,日用品类,新旧设备类,危化品类,木材植物类,大宗商品类等产品进口服务。塑料颗粒服装在工业方面,可用来制造服装、领带、纽扣、拉链。建筑材料方面,再生塑料颗粒的衍生品塑木型材制造各种建筑构件、塑料门窗等。PVC是聚氯乙烯,色泽鲜艳、耐腐蚀、牢固耐用。由于在制造过程中增加了增塑剂、抗老化剂等一些有毒辅助材料,故其产品一般不存放食品和药品。再生塑料颗粒三个一致:

海关要求进口塑料再生颗粒必须符合 " 三个一致 " 即颜色一致、规格大小一致、包装一致 "

错误解读:一票货必须颜色一致,规格大小一致,包装一致。正确解读:一票货允许装运N种不同材质不同颜色不同规格的颗粒,不同材质不同颜色不同规格大小的颗粒分开包装分项报关即可。

当您想进口塑料颗粒的时候,您是否有以下等困惑? 进口塑料颗粒到国内如何办理清关手续?

进口塑料颗粒需要哪些报关单证提供给海关? 进口塑料颗粒进口清关通关所涉及到的流程

进口塑料颗粒海关查验的布控要求 进口塑料颗粒是否涉及检验检疫手续

进口塑料颗粒一般贸易常规通关时间 进口塑料颗粒海运换单注意要点

进口塑料颗粒如果有协定税率如何享受?

下面小编就带大家来了解下塑料颗粒进口相关的一些事宜,希望对您有帮助哦。首先,作为国内的收货人。你们需要有一些相关的资质,比如进出口权,海关注册登记证,用电子口岸法人卡做通关无纸化签约。当然这些资质一般只需要办理一次就可以了。

资质齐全后,需要和国外沟通准备相关的文件,文件清单如下:A、海运提单/空运运单 B、Invoice C、Packing List D、Contract E、塑料颗粒产品信息(申报要素) 进口国外塑料颗粒报关流程一般为:

换单——海关申报(可以和话都难同时进行)——缴税——查验(概率)——提货

关于进口塑料颗粒海运换单的注意事项: 如果是正本提单,需要正本提单该中英文公章或者提供对外贸易经营者备案表盖章(没有中英文公章的前提下)

提单上的收货人英文名要和对外贸易经营者备案表上的一致 如果电放提单一般需要加一份电放保函

如果正本提单换单收货人是TO ORDER的,需要盖通知人和国外发货人的公章

进口塑料颗粒清关涉及费用如下(以海运举例): 换单服务费 换单费 监管库费用(如海运拼箱)

报关报检费 查验服务费 海关查验费 滞箱费(如整箱) 港杂费(如整箱) 堆存费(如整箱)

再生塑料颗粒进口注意事项:再生料进口往往存在较大的风险,很容易与固体废物混淆,监管过程中发现再生塑料颗粒疑似固体废物的,清关难度加大,废料加工企业、再生料贸易公司及再生料使用厂家受影响较大。所以选择专业的清关公司是非常重要的。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。BMC新型复合材料台面专利技术的出现打破了传统行业低门槛,鱼龙混杂的局面,以超越石英石、复合亚克力的高硬度、抗冲击、抗渗透、耐高温、轻质量等众多优势强势登陆国内市场,成为未来橱柜市场台面材料的新一代产品。BMC橱柜台面材料是Bulk(Dough)moldingcompounds的缩写,即团状模塑料,国内常称作不饱和聚酯团状模塑料。其将GF(短切玻璃纤维)、UP(不饱和树脂)、MD(填料)以及各种添加剂经充分混合在15吨高压及18摄氏度高温下压制而成。