

再生聚氯乙烯PVC进口代理清关资料要求

产品名称	再生聚氯乙烯PVC进口代理清关资料要求
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

再生聚氯乙烯PVC进口代理清关资料要求 上海/青岛/天津/广州/深圳/宁波/太仓/进口塑料粒子/详细操作/申报流程/一条龙服务/整柜进口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。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。PA

是尼龙塑料，它的特性坚韧、牢固、耐磨，

常用于制作梳子、牙、衣钩、扇骨、网袋绳、水果外包装袋等.无毒性，但不可长期与酸碱接触。

塑料颗粒进口申报和通关的基本程序: 1.准备塑料颗粒进口资料及单证 2.塑料颗粒发货到国内港口

3.塑料颗粒报检 4.塑料颗粒报关 5.塑料颗粒缴税/海关放行 6.塑料颗粒提箱/提货。

塑料颗粒进口申报和清关所需文件: 1.塑料颗粒装箱单 2.塑料颗粒发 3.塑料颗粒合同

4.塑料颗粒成分含量表 (MSDS) 5.塑料颗粒申报要素 6.塑料颗粒海运提单

7.如果有减免税优惠，请提供原产地证明 进口塑料颗粒清关需要的单证：1、箱单 2、合同 3、invoice

4、产地证 5、提单 进口塑料颗粒操作流程：1、货物到港之前记得资料提前审核 2、换单 3、报检

4、报关 5、出税单缴税 6、有查验就查三、进口注意事项：1、三个统一：规格、颜色、包装

2、做好中英文标签：有产地、品名、重量，成分百分比

3、记得不要有别的颜色的塑料颗粒参杂在一起，保证颗粒分明，颜色统一

注意：再生塑胶料有国家标准，不达标很容易被判为固废，轻则罚款并勒令退运，重则刑事判刑。

卓鹰代理进口的塑料颗粒如下：

工程塑料:pa6、 pa66、 pom、 pbt、 pet、 pei、 pmma、 k胶、 pc、 pc/abs、 PC/P；

通用塑料:abs、 pp、 pe、 as、 gpps、 hips、 pvc、 eva

特种塑料:PPS、 PPO、 LCP、 PA6T、 PA9T、 PA46、 PA12

塑料原料:abs、 pp、 pe、 hdpe、 ldpe、 hips、 pvc、 eva、 pa、 pom、 pbt、 pmma、 pc等。

废塑料:碎片、胶头料、废膜、卷、吨袋、喷嘴料、机头料、卷膜部、磨头料、瓶盖、边角料等。

橡胶原料:天然橡胶、烟膜、天然乳胶、工业橡胶、合成橡胶、标准橡胶等。

其他化学品:化学原料、润滑油、机油、添加剂、消毒剂、合成纤维、树脂、化学添加剂、催化剂等。主要进口国家和地区有:美国、德国、意大利、英国、法国、瑞士、新加坡、日本、韩国、印度、印度尼西

亚、越南、巴基斯坦、南美、智利、香港和台湾省；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。IanHamerton指出，新型塑料电解质开启了通往高容量密度的超级电容器发展，因为这款新型塑料电解质能够应用于当前所使用的导电材料上。事实上，超级电容器又名双电层电容器(EDLC)。与传统定义上的电池不同的是，超级电容器是一种利用电极和电解质来存储能量的新储能元件，充电蓄电都相当快速。根据英国萨里大学(UniversityofSurrey)的BrendanHowlin博士表示，目前都在研究这种新型能量储存技术，使得这种新储能元件近期极有可能获得突破性的进展。