

涂料买单进口报关代理公司

产品名称	涂料买单进口报关代理公司
公司名称	广东华运供应链管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市增城区荔城街府佑路108号
联系电话	13074499337

产品详情

欢迎咨询报关员： 陈先生 微信/

工业化工/精细化工一般贸易进口 清关代理！危险品商检备案服务！我们更！！

一、粘合剂进口流程

- 1、与外商签订进口合同；
- 2、外商准备各种单据（MSDS、装箱单、FP等）；
- 3、预付货款，外商发货；或外商先发货，后付款；
- 4、到港提货，报检，报关，缴纳相关税费，货物放行；
- 5、如需备案需到港前办理备案手续；（备案时需提供样品检测）
- 6、检测合格出具化工品备案书；

二、化工品进口清关代理成功案例：

- 1、各种油漆涂料、油墨石墨、胶水粘合剂、助剂试剂、塑胶粒、橡胶，薄膜，研磨粉，抛光油等工业化工产品 & 化工原料等化工进口商检报关代理；
- 2、承接各种化工进口项目包括：大宗化工原料一般贸易进口，小宗化工品香港快件进口等；
- 3、化工品进口备案，化学检测等进口必须手续及单证；
- 4、推荐进口口岸：上海港、宁波港、广州港，深圳港大港口；

申报要素0.品牌类型；1.出口享惠情况；2.用途；3.包装规格；4.品牌；5.型号（货号）（以下要素仅上海海关要求）6.GTIN；7.CAS

申报要素范例1.空气清香剂；2.净化空气用；3.零售包装；4.无品牌

三、树脂清关 其它条款和细则：

- 1、清关收取的费用或过程中所产生的其它工本费，需由客户自行负责；
- 2、详细价格请参阅价目表或与我们联络；
- 3、所有符合进口物流要求的申请，一经批核保证申请成功；
- 4、如客户未按照进口物流提出的意见操作，工作时间将拖延；超期费用由客户自行承担；

《进口物流供应链》三分钟物流方案 ----- 上海·苏州·杭州方案中心

=====上海，苏州，广州，深圳，东莞，天津，宁波，青岛八大口岸全方位作业，名物流师，满足您进口物流所需

我们的竞争优势：1.价格合理2.交货快速3.手续完整4.物流方案5.案例丰富；诚信创造价值！欢迎来电咨询！

化工进口报关代理/香港进口报关公司/化工进口商检备案；化工进口商检报关公司。

服务产品：化工原料进口报关，化工原料进口清关，化工原料进口代理，油墨进口报关，油漆进口报关，涂料进口报关，涂料进口商检备案，化工原料进口报检代理公司，化工原料进口商检，胶水进口报关代理公司。

化工原料进口报关清关注意事项：

- 1、在商检完毕后进行海关申报纳税时，要注意海关审价人员对所申报进口化工到岸价真实性的审查，必须提前准备一些说服力资料，以免海关不信任并且由海关定价。
- 2、油漆涂料的进口到岸手续是先商检后报关，商检要对货物进行核对：包装是否符合标准；还要对货物文件进行审核，包括出口国出具的MSDS、装箱单、发票、等；对于化工以“托”来打包包装的，如果是采用木托，还必须审核出口国出具的“熏蒸证明”。

进口方式：一般贸易进口、美国油漆进口报关|德国涂料报关代理|日本树脂进口代理|澳洲油漆涂料进口|杭州颜料进口备案|苏州油墨进口流程|韩国危险品备案代理|上海进口化工原料报关公司

贵公司只需提供准确详细的装箱清单，包括品名、净重、数量、规格、品牌、毛重、包装、口岸、目的地等装箱资料，我们就能做出一套满足您需求的物流方案！

???? (chemical industry)、???? (chemical engineering)、???? (chemical technology) 都简称为化工。化学工业包括石油化工 (petrochemicals)，农业化工 (agrochemicals)，化学医药 (pharmaceuticals)，高分子 (polymers)，涂料 (paints)，油脂 (oleochemicals) 等。它们出现于不同历史时期，各有不同涵义，却又关系密切，相互渗透，具有连续性，并在其发展过程中被赋予新的内容。人类早期的生活更多地依赖于对天然物质的直接利用。渐渐地这些物质的固有性能满足不了人类的需求，于是产生了各种加工技术，有意识有目的地将天然物质转变为具有多种性能的新物质，并且

逐步在工业生产的规模上付诸实现。广义地说，凡运用化学方法改变物质组成或结构、或合成新物质的，都属于化学生产技术，也就是化学工艺，所得的产品被称为化学品或化工产品。

2011年，化学工业综合实力进一步增强。截至2011年11月末，全国化学工业规模以上企业24125家，累计总产值6.0万亿元，同比增长35.2%，占全行业总产值的58.61%。2011年前11个月，化学工业固定资产投资8617.21亿元，同比增长26.9%，高于全行业平均增幅5.5个百分点，占比70.12%。2011年前10个月，化工行业利润总额3208.98亿元，同比增长44.4%，占全行业利润总额的47.1%。预计化学工业全年产值约6.58万亿元，同比增长32%，利润总额3500亿元，增长35%。2011年化工行业增加值同比增长14.8%，增速同比减缓1个百分点。主要产品中，乙烯产量1528万吨，增长7.4%。初级形态的塑料产量4798万吨，增长9.3%；合成橡胶产量349万吨，增长13.1%；合成纤维产量3096万吨，增长13.9%。烧碱产量2466万吨，增长15.2%。纯碱产量2303万吨，增长13.4%。化肥产量6027万吨，增长12.1%；其中，氮肥、磷肥、钾肥产量分别增长8.6%、24.3%和10.8%。农药产量265万吨，增长21.4%。橡胶轮胎外胎产量83209万条，增长8.5%。电石产量1738万吨，增长22.3%。

我国正处于工业化和城镇化加速发展阶段，部分石油和化工产品仍有较大增长空间，民营企业应找好切入点，充分参与到石化产业的发展中来。成品油、钾肥等细分行业、烯烃、部分有机原料等缺口仍较大的产品、天然气、轻烃等低碳新材料、新型专用化学品等高端产品，将是“十二五”期间具有较大增长空间的领域。在石化下游行业，“十二五”期间应发展高端有机原料、合成树脂、合成橡胶、煤制天然气等，加快淘汰传统煤化工落后产能。“十二五”期间，石油和化学工业规模将继续稳步壮大，总产值年均增长率将达到10%以上。到2015年，全行业总产值增长到16万亿元左右。过去十年中，我国石油和化学工业年均增长20.6%，截至2010年底，石油和化学工业总产值达到8.88万亿元。目前我国的工业化进程尚未完成，城市化处于高速发展期，住房、交通的发展对能源、原材料形成大规模需求，未来相当长的时期内石油和化学工业仍有较大发展空间。石化、化工是国家支持的重点领域。具体来看，“十二五”期间石化重点开发渣油沸腾床加氢、悬浮床加氢、灵活焦化、重油催化裂化等技术，符合国标准的清洁燃料技术，催化裂化烟气脱硫脱硝技术，乙烯装置的裂解、分离、深冷、精馏等先进控制和优化技术及副产物综合利用技术，芳烃生产成套技术，[合成树脂](#)、合成橡胶高性能化技术，[特种合成纤维](#)生产技术，新型[分子筛材料](#)、催化剂载体和制备新技术等。