

## PX原料进口报关公司,PX原料进口清关需提供什么

产品名称	PX原料进口报关公司,PX原料进口清关需提供什么
公司名称	广东华海进出口有限公司
价格	.00/个
规格参数	清关优势01:各类化工及危化品清关 清关优势02:化工品进口代理报关 清关优势03:备案及单证办理快速通关
公司地址	广东省东莞市南城街道胜和路3号4栋1004室
联系电话	13711979335 15899602718

## 产品详情

PX原料进口报关公司,PX原料进口清关需提供什么

进出口资讯摘录：

近日，一批集成电路板等产品在港珠澳大桥珠海公路口岸接受海关查验。关员使用X光机对该批产品开展非侵入式查验，实现“既要管得住、又要通得快”。记者了解到，针对相关产品特点，拱北海关通过H986、X光机等大型智能化查验设备和应用人工智能算法模型开展智能审图，提高对进出口货物非侵入式查验比例，不仅压缩企业通关环节时间和成本，更进一步降低了高新技术产品损耗，实现通关效能和通关质量“双提升”，有效促进粤澳两地跨境货物便捷流动。

----以上段落可忽略跳过，请看下面报关及清关正文：

-----化工品/危化品进口报关请看如下正文-----

化工品及危化品进口找华海清关代理，  
华海化工品进口报关公司作为十多年的**一线报关企业**

，熟悉化工品/危化品进口清关报关的海关法规、政策、业务程序，又具有丰富的进口通关经验，为客户提供进口报关代理、商检及代理、进口货运代理、外贸通关一体化等优质清关进口服务。化工品/危化品进口报关代理服务欢迎来电咨询！

我司操作的各类化工品进口报关清关案例分享：

#### 普通化工品：

塑胶粒、树脂、天然橡胶、塑胶片、薄膜、防爆膜、塑胶模具、电镀液、信息化学品、沥青、化肥、工业原料、化工产品、日用化学品等。

#### 危险化工品：

油漆、染料涂料、油墨、润滑油、锂电池、胶水、粘合剂、胶黏剂、催化剂、有机溶剂，胶黏剂、催化剂、试剂、椰碳、木炭以及易燃性、自燃性、易爆性、毒害性，腐蚀性的危险化工品。

### 1.1普通化工品/危险化工品进口清关所需单证

1.装箱单(正本)

2.(正本)

3.贸易合同(正本)

4.右下角盖公章A4纸5份(制作提货委托书及换单委托书用)

5.货物情况申报表(我司提供表格客户填写)

6.中文MSDS

7.非危鉴定报告（非危品提供）、危险品分类鉴定报告（危品提供）

8.危险中文标签（危品提供）

9.产品运输UN号（危品提供）

10.代理进口协议

进出口资讯摘录可忽略不看：织密内支线网络-中山-

盐田组合港专线测试成功。在大鹏海关、中山海关、中山商务局和中外运等单位

的大力支持下，盐田与中山中外运码头紧密协作，中山-盐田组合港顺利完成了实体箱测试，意味着中山及周边外贸企业未来可以在中山港“一次报关、一次查验、一次放行”，然后通过驳船运抵盐田港后，直接换装大型航行船舶出口，在组合港模式下，将大幅缩减通关时效和降低物流成本。

如何区分普通化工品和危险品

1.根据MSDS第2项,是否有危险标志,若有危险标志,一般认定为危险品。

2.根据MSDS第14项,是否有UN Number(联合国危险货物运输专家委员会编号), Class(危险品等级)。

第1类 品(IMO CLASS1)

第2类 压缩气体和液化气体 (IMO CLASS 2.1 / 2.2 2.3)

第3类 易燃液体(IMO CLASS 3 with Packing Group IIIII)

第4类 易燃固体自燃物品和遇湿易燃物品(IMO CLASS 4.1 /4.2 /4.3)

第5类 氧化剂和有机过氧化物(IMO CLASS 5.1 / 5.2)第6类 毒害品和感染性物品(IMO CLASS 6.1/6.2)第7类 放射性物品(IMO CLASS 7)第8类 腐蚀品 (IMO CLASS 8)第9类 杂类(IMO CLASS 9)

#### 普通化工品/危险化工品进口及清关操作流程：

1.签署外贸合同（可代签外贸合同以及付汇）（1个工作日）

2.客户提供进口化工品所需资料（1-2个工作日）

3.确定产品的海关编码及监管要求，确认产品属性（危险品或非危化品）

4.运输 根据货物货量信息，包装尺寸，安排运输（海运/空运），安排发货到国内港口/机场。

5.货到目的港，准备好单证进行换单、报关、报检（危险品商检会查标签，包装等）（2-3个工作日）

6.海关放行，安排送货到工厂（送货时间1-2天时间，视工厂收货地而定）

7.商检调离（危险化工品需要商检调离）（到货后一周内）

-----化工品报关进口找华海，让清关进口无忧！欢迎来电咨询与合作！-----

#### 进出口资讯摘录可忽略不看：

储能行业有望成为磷酸铁锂电池下一个巨大市场，磷酸铁锂是现在储能电池的主流。储能电池的各种路径中，磷酸铁锂电池具备一定优势，具有工作电压高、能量密度大、循环寿命长、自放电率小、无记忆效应、绿色环保等优点，并且支持无级扩展，适合于大规模电能储存。

[化工原料报关公司及进口清关,化工原料通关攻略推荐](#)