

# 活性稀释剂报关公司及代理清关,活性稀释剂报关文件及政策

产品名称	活性稀释剂报关公司及代理清关,活性稀释剂报关文件及政策
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

活性稀释剂报关公司及代理清关,活性稀释剂报关文件及政策

进出口资讯摘录： 货运集散中心航线，空运-

近日，安徽省出台《关于印发安徽省口岸建设发展行动方案的通知》（以下简称《行动方案》）。《行动方案》明确规定：要加强与省内外口岸间的联动衔接，基本建成辐射全省、连接全国、面向世界的高水平、高能级开放口岸。

----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/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:

各地海关加快推进“三智”建设,智慧海关助监管更通关更快捷。近年来,海关总署积极践行“智慧海关、智能边境、智享联通”的“三智”理念。以“智能化”为依托,以高新技术驱动制度创新,提倡海关智慧治理、边境协同治理、合作治理。智慧海关助监管更,通关更快捷。各地海关加快推进“三智”建设,在“管得住”的前提下实现“通得快”,让监管服务提质增速,为企业减负增效。

-

### 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 IIII)

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：据陶氏化学的测试数据，POE胶膜在使用寿命期间几乎没有PID，功率损耗为0.3%，而EVA胶膜则为35%。双面组件将背板替换为光伏玻璃，但由于双面电池背面钝化不完全、铝线印刷的铝栅格更容易被酸腐蚀、无框或半框封边导致空气水汽进入等原因，需使用水汽阻隔性能更优的POE胶膜进行双面组件封装。

