

深圳进口腐蚀性危险品清关代理公司

产品名称	深圳进口腐蚀性危险品清关代理公司
公司名称	广州市天睿进出口有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区港湾路68号2108-2109房
联系电话	19927528149 13826000607

产品详情

我司代理进口危险品商检报关、包干清关、一体化通关，欢迎来电咨询！

进口涂料备案所需文件：

- 1.涂料技术信息表
- 2.MSDS
- 3.备案申请表
- 4.检测申请单
- 5.企业营业执照复印件
- 6.生产厂商危害符合性声明

进口危险品涂料中文标签基本信息：

- 1.品名
- 2.成分
- 3.GHS标识
- 4.危险声明
- 5.预防措施

6.事故响应

7.安全储存

8.废弃处理

9.制造商

10.供应商

11.应急咨询电话

部分涂料标参考：

- 1) GB 24408-2009 建筑用外墙涂料中有害物质(于2010年6月1日实施)
- 2) GB 24409-2009 汽车涂料中有害物质* (于2010年6月1日实施)
- 3) GB 24410-2009 室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质(于2010年6月1日实施)
- 4) GB 24613-2009 玩具用涂料中有害物质* (于2010年10月1日实施)

分类、警示标签和警示性说明见GB20576。

质（或混合物）是这样一种固态或液态物质（或物质的混合物），其本身能够通过化学反应产生气体，而产生气体的温度、压力和速度能对周围环境造成破坏。其中也包括发火物质，即便它们不放体。

发火物质（或发火混合物）是这样一种物质或物质的混合物，它旨在通过非爆炸自主放热化学反应产生的热、光、声、气体、烟或所有这些的组合来产生效应。

爆炸性物品是含有一种或多种爆炸性物质或混合物的物品。

烟火物品是包含一种或多种发火物质或混合物的物品。

种类包括：

- a)爆炸性物质和混合物；
- b)爆炸性物品，但不包括下述装置：其中所含爆炸性物质或混合物由于其数量或特性，在意外或偶然点燃或引爆后，不会由于进射、发火、冒烟或巨响而在装置之处产生任何效应。
- c)在a)和b)中未提及的为产生实际爆炸或烟火效应而制造的物质、混合物和物品。

易燃气体

易燃气体分类、警示标签和警示性说明见GB20577。

易燃气体是在20 和101.3kPa标准压力下，与空气有易燃范围的气体。

易燃气溶胶

易燃气溶胶分类、警示标签和警示性说明见GB20578。

气溶胶是指气溶胶喷雾罐，系任何不可重新灌装的容器，该容器由金属、玻璃或塑料制成，内装强制压缩、液化或溶解的气体，包含或不包含液体、膏剂或粉末，配有释放装置，可使所装物质喷射出来，形成在气体中悬浮的固态或液态微粒或形成泡沫、膏剂或粉末或处于液态或气态。

氧化性气体

氧化性气体分类、警示标签和警示性说明见GB20579。

氧化性气体是一般通过提供氧气，比空气更能导致或促使其他物质燃烧的任何气体。

压力下气体

压力下气体分类、警示标签和警示性说明见GB20580。

压力下气体是指高压气体在压力等于或大于200kPa（表压）下装入贮器的气体，或是液化气体或冷冻液化气体。

压力下气体包括压缩气体、液化气体、溶解液体、冷冻液化气体。

易燃固体分类、警示标签和警示性说明见GB20582。

易燃固体是容易燃烧或通过摩擦可能引燃或助燃的固体。

易于燃烧的固体为粉状、颗粒状或糊状物质，它们在与燃烧着的火柴等火源短暂接触即可点燃和火焰迅速蔓延的情况下，都非常危险。

自反应物质或混合物

自反应物质分类、警示标签和警示性说明见GB20583。

1.8.1自反应物质或混合物是即便没有氧（空气）也容生激烈放热分解的热不稳定液态或固态物质或者混合物。本定义不包括根据统一分类制度分类为、有机过氧化物或氧化物质的物质和混合物。

1.8.2自反应物质或混合物如果在实验室试验中其组分容易起爆、迅速爆燃或在封闭条件下加热时显示剧烈效应，应视为具有爆炸性质。

自热物质和混合物

自热物质分类、警示标签和警示性说明见GB20584。

自热物质是发火液体或固体以外，与空气反应不需要能源供应就能够自己发热的固体或液体物质或混合物；这类物质或混合物与发火液体或固体不同，因为这类物质只有数量很大（公斤级）并经过长时间（几小时或几天）才会燃烧。

注：物质或混合物的自热导致自发燃烧是由于物质或混合物与氧气（空气中的氧气）发生反应并且所产生的热没有足够迅速地传导到外界而引起的。当热产生的速度超过热损耗的速度而达到自燃温度时，自

燃便会发生。

氧化性液体

氧化性液体分类、警示标签和警示性说明见GB20589。

氧化性液体是本身未必燃烧，但通常因放出氧气可能引起或促使其他物质燃烧的液体。

1.14氧化性固体

氧化性固体分类、警示标签和警示性说明见GB20590。

氧化性固体是本身未必燃烧，但通常因放出氧气可能引起或促使其他物质燃烧的固体。