

危险特性分类鉴别报告 汕头 非危物品委托测试

产品名称	危险特性分类鉴别报告 汕头 非危物品委托测试
公司名称	鉴联合国检（广州）检测技术有限公司
价格	1800.00/个
规格参数	报告用途:海关清关，安监部门监管 样品量:150g 检测周期:7至10个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

生活中有很多危险化学品，大部分消毒用品，如酒精、碘酒、84消毒液、yi醚，某些香料、香水、油漆、油墨、涂料、树脂、胶黏剂等，危化品安全事关人身财产及社会公共安全，社会各界高度关注。相对于一般货物，进口危险化学品在进口申报通关有哪些环节和规定呢，我们一起来看看：

一、什么是危险化学品？

根据《危险化学品安全管理条例》（国务院令591号）三条，本条例所称危险化学品，是指具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质，对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品。

二、什么是危险货物？危险货物是指容易引起燃烧、爆炸、腐蚀、中毒或有放射性的物品，在运输、储存过程中容易造成人身伤亡和财产损失，必须采用特殊防护设施与措施的货物。危险货物包装是指盛装危险货物的包装容器，通常包括容量不过450升、净重不大于400公斤的包装容器，中型散装容器，大型容器（大包装）等，另外还包括压力容器、喷雾罐和小型气体容器，便携式罐体和多元气体容器等。

鉴联合国检（广州）检测技术有限公司：主要从事进出口危险品、石油、化矿、电子电气产品、玩具产品、农产品、化妆品等检测业务，可办理涂料备案和危险分类鉴别报告证书，我司与广州海关技术中心和深圳海关工业品中心是协议合作伙伴，检测，检验事宜可以咨询我司

报检广州海关进出口商品危险特性分类鉴别报告流程如下：

首先报检之前报检公司需要准备6个资料：

一、申报商品的MSDS(中文安全技术说明书)（模板向本公司索要）

二、GHS安全标签（模板向本公司索要）

三、成分声明（模板向本公司索要）

四、自愿委托声明（模板向本公司索要）

五、报检公司盖章的营业执照复印件

六、委托检验申请单

三、、下面教各位客户如何正确填写广州海关进出口商品危险分类鉴别报告申请单（注意：标红色的为必填项）

广州海关危险特性分类鉴别报告简称“危特报告”分为两种

1、一种出口适用的报告：（包括鉴定报告、MSDS和安全标签审核）

出口适用对应的鉴定报告为如下这种：

2、进口适用的报验单如何填写？

进口适用对应的鉴定报告为如下这种：

四、化学品运输条件鉴定书申请单如何正确填写呢？（填红色部分）

申请《货物运输条件鉴定报告》需要提供哪些手续：

1、安全数据表MSDS（模板我司提供）；

2、自愿委托声明（模板我司提供）；

3、成分声明（模板我司提供）；

4、营业执照复印件。

5、委托申请单（模板我司提供）

6、准备150克样品

注：所有每一份文件都需盖上企业公章

《货物运输条件鉴定书》共包含海运、空运、公路、铁路四种运输方式，因各种运输方式的判定标准不同，每份报告只显示一种运输方式判定结果。特别注意：每份报告使用周期为当年。次年不可使用。

鉴联检测专注于石油化工（汽油、煤油、柴油、燃料油、润滑油脂、设备润滑状态检测），工业原材料（化学品、涂料、塑料，橡胶、化肥，动植物油脂，香精油，林化产品），矿产品（稀土，有色金属，金属材料以及制品）三大板块的检测服务。

鉴联检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高水平、高效率的人才组成，拥有完善的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队。在检验检测领域有着丰富经验，拥有许多种检测手段，覆盖金属材料、有机分析，无机分析，仪器分析等检测手段。熟悉现行的GB/ISO/JIS/STMA/EN/DIN/BS/GOST等国内外先进的技术标准，掌握着新的检测方法。并与多家检测认证机构保持长期紧密合作关系，由鉴联检测出具的检测报告得到众多国际机构认可，我们有能力为客户提供一站式解决检测问题的解决方案。

报关报检业务请联系李工

行业资讯：

目前，农村用户沼气池均为水压式，其工作原理简单地讲就是“气压水，水压气”。当沼气池内装入一定量的发酵原料并封池之后，在沼气池内就形成了以液面为界下为发酵料液，上为储存气体的两个部分。

发酵原料在沼气微生物的作用下，不断地产生沼气，因沼气不溶于水，比重又轻就会上升到上部的储气部分。伴随产生量的不断增加，储气部分储存的气体就会向各个方向产生压力，由于发酵间与进料管、出料管相连，进出料管连接的进料口，水压间又都与外界大气相通，当储气部分产生的气体所产生的压力大于外界大气的压力时，就会压迫发酵间的液面向下，被压入进出料管，使进出料管的液面上升。

随着压力的不断增大，会有更多的料液被压入进料管及出料管相连的水压间，沼气池内储气部分的空间也会随之不断增大，这个过程就称为“气压水”。