

# 危险特性分类鉴别报告 海关技术中心报告

产品名称	危险特性分类鉴别报告 海关技术中心报告
公司名称	鉴联合国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/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

### 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

危险性鉴别分类就是根据化学品（化合物、混合物或单质）本身的特性，依据有关标准，确定是否是危险化学品，并划出可能的危险性类别及项别。鉴别分类是化学品管理的基础。

### （一）危险性分类的一般程序

确定某种化学品是否为危险化学品，一般可按下列程序；

1、对于现有的化学品，可以对照《危险物品名表》（GB12268-90）和《常用危险化学品的分类及标志》（GB13690-92）两个标准，确定其危险性类别和项别；

2、对于新的化学品，可首先检索文献，利用文献数据进行危险性初步评价，然后进行针对性实验；对于没有文献资料的，需要进行全面的物化性质、毒性、燃爆、环境方面的试验，然后依据《常用危险化学品的分类及标志》（GB13690-92）和《危险货物分类和品名编号》（GB6944-86）两个标准进行分类。试验方法和项目参照联合国《关于危险货物运输的建议书》进行。

3、混合物危险性分类：上述分类程序和方法适用于任何化学品，包括纯品和混合物。但对于混合物，列在《危险物品名表》（GB12268-90）和《常用危险化学品的分类及标志》（GB13690-92）中的种类很少，文献数据也较少。有资料表明，混合物的急性毒性数据存在加和性，在难以得到试验数据的情况下，可以根据危险成分浓度的大小进行推算。

### （二）化学品危险性类别的划分及标志

#### 1、爆炸品

本类化学品指在外界作用下（如受热、受摩擦、撞击等），能发生剧烈的化学反应，瞬时产生大量的气体和热量，使周围压力急剧上升，发生爆炸，对周围环境造成破坏的物品，不包括无整体爆炸危险，但具有燃烧、抛射及较小爆炸危险的物品。

#### 2、压缩气体和液化气体

指压缩、液化或加压溶解的气体，并符合下述两种情况之一者：

（1）临界温度低于50℃，或在50℃时，其蒸气压力大于294kpa的压缩或液化气体；

（2）温度在21.2℃时，气体的压力大于257kpa，或在54.4℃时，气体的压力大于715kpa的压缩气体；或在37.8℃时，雷德蒸气压力大于275kpa的液化气体或加压溶解气体。

本类物品当受热、撞击或强烈震动时，容器内压力会急剧增大，致使容器破裂爆炸，或导致气瓶阀门松动漏气，酿成火灾或中毒事故。

按其性质分为以下三项：

易燃气体；

不燃气体（包括助燃气体）；

有毒气体。

### 3、易燃液体

指闭杯闪点等于或低于61 的液体、液体混合物或含有固体物质的液体，但不包括由于其危险性已列入其它类别的液体。

本类物质在常温下易挥发，其蒸气与空气混合能形成爆炸性混合物。按闪点分为以下三项：

（1）低闪点液体 闪点 < -18 ；

（2）中闪点液体 -17 闪点 < 23 ；

（3）高闪点液体 23 闪点 61 。

### 行业资讯：

#### 海上钻井设备与陆地钻井设备的异同

总的来说，海上钻井设备与陆地钻井设备基本相同，大部分设备可以通用，但也存在着一些差别，主要体现在：

（1）驱动形式不同。陆地钻机基本上采用柴油机联合机械驱动；海洋钻机基本上采用SCR电驱动。

（2）转盘开口直径不同。因为要装大直径的水下器具，所以海洋钻机要采用开口直径大的转盘。

（3）对设备的要求不同。由于许多设备在海洋环境中工作，而海洋环境的腐蚀性比陆地环境大得多，因此海洋钻机要采取严格的防腐措施。如井架要采取防腐热镀锌处理，防喷器也要进行防腐处理等。另外，由于空间条件的限制，海洋钻机的设备布置更紧凑。

(4) 程度不同。由于海洋钻井比陆地钻井的成本高得多，为了提高钻井效率，海洋钻井的设备用的都比较先进。

## 2海上钻井设备组成

(1) 动力设备。柴油机动力机组 交流发电机 可控硅整流系统 直流电动机驱动。

(2) 钻井设备。除与陆上相同的部分之外，还有升沉补偿装置（对浮式钻井设备而言）、钻井水下设备等。

(3) 固井设备。

(4) 试油设备。

(5) 起重、锚泊设备。平台高出水面十多米，物资供应和人员运送需由起重机来完成。定位要有锚泊设备来实现。

(6) 辅助设备。潜水设备（修理海底井口或水下设备）、救生设备、运输设备、海水淡化设备等。