

危险特性分类鉴别报告 湖南长沙 运输报告认证服务

产品名称	危险特性分类鉴别报告 湖南长沙 运输报告认证服务
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:质量评价 样品量:150g 检测周期:5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《危险货物名称表》（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《危险货物名称表》（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：

层出砂是砂眼油层开采过程中常见的问题之一。对于疏松砂岩油藏，出砂是提高采油速度的主要障碍。我国疏松砂岩油藏分布范围广、储量大、产量占有重要的地位，油层出砂是这类油藏开采的主要矛盾。出砂的危害极大，主要的表现为：砂埋油层或井筒砂堵造成油井停产，出砂使地面和井下设备严重磨蚀、砂卡，冲砂检泵、地面清罐等维修工作量剧增，出砂严重时还会引起井壁坍塌而损坏套管。这些危害既提高了原油生产成本，又增加了油田开采难度。因此，油井防砂工艺技术的研究和发展对疏松砂岩油藏的开采至关重要。防砂与清砂技术是这类油藏正常生产的重要保证。

1油层出砂原因

油层出砂是由井底附近地带的岩层结构破坏所引起的，它是各种因素综合影响的结果。这些因素可以归纳为两个方面，即地质条件和开采因素，其中地质条件是内因，开采因素是外因。

(1) 内因——砂岩油层的地质条件

应力状态砂岩油层在钻井前处于应力平衡状态。垂向应力的大小取决于油层埋藏深度和上覆岩石的密度；水平应力的大小除了与油层埋藏深度有关外，还与油层构造形成条件、岩石力学性质及油层孔隙中的压力有关。钻开油层后，井壁附近岩石的原始应力平衡状态遭到破坏，造成井壁附近岩石的应力集中。在其它条件相同的情况下，油层埋藏越深，岩石的垂向应力越大，井壁的水平应力相应增加，所以井壁附近的岩石就越容易变形和破坏，从而引起在采油过程中油层出砂，甚至井壁坍塌。