

# 危险特性分类鉴别报告 报关报检无忧服务

产品名称	危险特性分类鉴别报告 报关报检无忧服务
公司名称	鉴联合国检（广州）检测技术有限公司
价格	2000.00/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: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：

什么是地震预警？

“地震预警”是指在大地震发生以后，请注意是“地震发生以后”，在发生地震附近的地震监测台站检测到地震，马上发出警报：“我这里地震了！”，从而使距离地震较远的地方在破坏性地震波还没有到达之前可以避险和逃生。

## 二、地震预警和地震预报

“地震预警”是从英文“Earthquake Early Warning”翻译过来的。准确的中文应译为“地震报警或地震警报”，而不应译为“地震预警”。地震预警容易和地震预报混淆起来。在日本称“地震预警”为“地震紧急速报”，美国在加州新建立的地震预警试验系统就称为“Shake Alert”系统，即震动警报。在中国尽

管一再呼吁不要再用“预警”这个词，但是约定俗成，改起来也不容易。所以目前所说的地震预警，就是地震警报！

### 三、如何进行地震预警？

我们知道，地震发生后纵波和横波由震源向外传播。纵波传播速度较快，大约6公里/秒，但震动相对较小，破坏性也小。横波传播速度较慢，大约3.7公里/秒，携带能量大，是地震发生时造成破坏的主要元凶。地震预警系统就是利用震中附近监测仪器捕捉到地震纵波后快速估算地震参数。