

# 苏州市精油危险性分类鉴定 TDG分类检验

产品名称	苏州市精油危险性分类鉴定 TDG分类检验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	精油危险性分:TDG分类检验 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

## 产品详情

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 -18℃ ≤ 闪点 < 23℃；

(3) 高闪点液体 23℃ ≤ 闪点 ≤ 61℃。