

GB12268-90 常用危险化学品的分类及标志 GB12268-92 常用危险化学品的分类及标志

产品名称	GB12268-90 常用危险化学品的分类及标志 GB12268-92 常用危险化学品的分类及标志
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

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 。

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，气体的绝对压力大于257kpa，或在54.4 时，气体的绝对压力大于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。

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，使周围压力急骤上升，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

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估，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》（GB 12268-90）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

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。