

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) 对已有的化学品，可依据《危险货物分类表》(GB12268-90)和《常用危险化学品的分类及标志》(GB13690-93)两个标准，确定其危险性类别。

危险特性分类鉴别

对于新的化学品，可在安全资料表(SDS)中引用文献数据，进行危险特性鉴别。然后进行针对性实验。对于混合物，可参照最新修订的《关于危险货物运输的建议书》(第3章)和《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS)进行鉴别。

2) 混合物危险性分类：上述分类程序和办法适用于任何化学品，包括纯品和混合物。但对于混合物，如果可以根据其组成成分的浓度，对其危险性数据进行合理推算，且推算结果与实验数据相符合的情况下，也可以根据推算结果进行危险性分类。

对于某些危险化学品，如某些农药、涂料、混合物等有可能要求

中国是化肥生产和消费大国，随着农村生产结构的调整，对化肥的需求将持续增加，2006年中国将全部取消农业税，随着粮食价格上升，粮食播种面积增加和农民种粮积极性提高，预计2006年化肥需求将达5000万吨。2005年1~6月份中国化肥出现了良好的增长势头，1~6月份全国化肥总计2411.98万吨，同比增长11.7%。其中氮肥产量1752.49万吨，同比增长10.4%，磷肥产量544.1万吨，同比增长9.6%，钾肥产量113.

4万吨，同比增长高达54.5%。