

# 中山化学品危险性分类试验方法

产品名称	中山化学品危险性分类试验方法
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 中山化学品危险性分类试验方法

#### 一、危险特性分类鉴定是什么意思

危险特性分类鉴定是根据化学品（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。

根据《危险化学品安全管理条例》（国务院令591号）第三条，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。

确定某种化学品是否为危险化学品，一般可按下列程序：

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；

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。

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、危险特性分类鉴定报告包含什么化学品？

危险化学品按类别和项别分列如下：

## 第1类:爆炸品

1.1项: 有整体爆炸危险的物质和物品;

1.2项: 有迸射危险,但无整体爆炸危险的物质和物品;

1.3项:

有燃烧危险并有局部爆炸危险或局部迸射危险或这两种危险都有,但无整体爆炸危险的物质和物品;

1.4项: 不呈现重大危险的物质和物品;

1.5项: 有整体爆炸危险的非常不敏感物质;

1.6项: 无整体爆炸危险的极端不敏感物品。

## 第2类:气体

2.1项: 易燃气体;

2.2项: 非易燃无毒气体;

2.3项: 毒性气体。

第3类:易燃液体

第4类:易燃固体、易于自燃的物质、遇水放出易燃气体的物质

4.1项: 易燃固体、自反应物质和固态退敏爆炸品危险化学品;

4.2项: 易于自燃的物质;

4.3项: 遇水放出易燃气体的物质。

第5类:氧化性物质和有机过氧化物

5.1项: 氧化性物质;

5.2项: 有机过氧化物。

第6类:毒性物质和感染性物质

6.1项: 毒性物质;

6.2项: 感染性物质。

第7类:放射性物质

第8类:腐蚀性物质

第9类:杂项危险物质和物品,包括危害环境物质