

危险品运输标签的作用和重要性 解读危险品运输标签与象形图

产品名称	危险品运输标签的作用和重要性 解读危险品运输标签与象形图
公司名称	深圳市中外港国际货运代理有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市罗湖区黄贝街道文华社区文华大厦东17B
联系电话	25108873 18194089586

产品详情

打火机、染发剂、消毒剂、杀虫剂.....这些生活看似常见的物品其实还有一个共同的名称——危险品。随着经济社会不断发展，危险品作为工业生产的原材料组成，在人们的日常工作和生活中占据了一席之地。我们日常生活中也常会在一些产品外包装上看到危险品标志，提醒人们在储存、运输、搬运、保管等活动中要予以注意。根据国家标准规定，水陆、空运危险货物的外包装需拴挂、印刷或标打不同标志，如爆炸品、遇水燃烧品、有毒品、剧毒品、腐蚀性物品、放射性物品等。因此，读懂危险品运输标签和象形图是保证安全生产的重要一步。接下来，就让我们了解危险品运输标签和象形图的含义，一起提高警惕和事故发生吧。

危险货物运输标签什么是危险货物？根据《危险货物分类和品名编号》（GB 6944-2012）中的阐述：具有爆炸、易燃、毒害、感染、腐蚀、放射性等危险特性，在运输、储存、生产、经营、使用和处置中，容易造成人身伤亡、财产损毁或环境污染而需要特别防护的物质和物品。《危险物品名表》（GB 12268-2012）中的联合国编号从0004（苦味酸铵）开始，到联合国编号3495（碘）为止。

危险货物分类

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：有进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或局部进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质。

安全气囊、烟花爆竹、子弹、炸药等均属于这一类物品。

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。

丁烷、氟利昂（R22）、氯气、气雾罐等均属于这一类物品。

危险气体

第3类 易燃液体

易燃液体没有下设分项。

香水、汽油、油漆等均属于这一类物品。

第4类 易燃固体

4.1项: 易燃固体；易燃固体；自反应物质；固态退敏爆炸品。4.2项: 易于自燃的物质；4.3项: 遇水放出易燃气体的物质。

活性炭、白磷、三甲基镓、电石、金属钠等均属于这一类物品

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。

高锰酸钾、84消毒液、次氯酸钙等均属于这一类物品。

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。

百草枯等属于6.1项毒性物质。

第7类 放射性物质

放射性物质没有下设分项。

第8类 腐蚀性物质

腐蚀性物质没有下设分项。

氢氧化钠、盐酸等均属于这一类物品。

第9类 杂项危险物质和物品，包括危害环境物质

杂项危险物质和物品包括危害环境物质没有下设分项。

危险化学品象形图

什么是危险化学品？根据我国《危险化学品安全管理条例》中的阐述：“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。”不适用于民用爆炸物品、烟花爆竹、放射性物品、核能物质以及用于国防科研生产的危险化学品的安全管理。《危险化学品目录》（2015版）列明的有2828个条目，序号2828是类属条目。

象形图，是一种描述危险产品危险性质的图形。具体要求：a) 边框：红色要足够宽，醒目；b) 符号：黑色；c) 背景：白色。在《全球化学品统一分类和标签制度》中共有9种象形图。

两者的不同之处

（一）适用的国际规章不同，危险货物适用联合国《关于危险货物运输的建议书》（TDG），而危险化学品适用联合国《全球化学品统一分类和标签制度》（GHS）。

（二）大的不同之处是：危险货物的运输标签底角会有阿拉伯数字，但危险化学品的象形图则没有。试以易燃气体为例具体分析。