

吉林化学品GHS标签制作 危险特性分类鉴定

产品名称	吉林化学品GHS标签制作 危险特性分类鉴定
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

危险品出口需要做危包证跟商检通关单，进口稳妥些可以做一份危险特性分类鉴定报告中文版，以便海关查验时，能快速配合通关。危险品出口及进口的共同点在于都需要做危险特性分类鉴定报告（以下称为危特报告），都会用GHS标签需要粘贴在外包装上。

危险品标识

GHS为全球化学品统一分类和标签制度的简称。标签内容主要包括：

化学品标识 用中文和英文分别标明化学品的化学名称或通用名称。

象形图 采用GB 30000.X-2013规定的象形图。

信号词 根据化学品的危险程度和类别，用“危险”、“警告”两个词分别进行危害程度的警示。

危险性说明 简要概述化学品的危险特性。

防范说明 表述化学品在处置、搬运、储存和使用作业中所必须注意的事项和发生意外时简单有效的救护措施等，要求内容简明扼要、重点突出。

供应商标识 供应商名称、地址、邮编和电话。

应急咨询电话 填写化学品生产商或生产商委托的24h化学事故应急咨询电话。

资料参阅提示语 提示化学品用户应参阅化学品安全技术说明书。

危险信息先后排序 当某种化学品具有两种及两种以上危险性时，安全标签的象形图、信号词、危险性说明的先后顺序规定如下：象形图先后顺序

物理危险象形图的先后顺序，根据GB 12268中的主次危险性确定，未列入GB 12268的化学品，以下危险

性类别的危险性总是主危险：、易燃气体、易燃气溶胶、氧化性气体、高压气体、自反应物质和混合物、发火物质、有机过氧化物。其他主危险性的确定按照联合国《关于危险货物运输的建议书规章范本》危险性先后顺序确定方法确定。

对于健康危害，按照一下先后顺序：如果使用了骷髅和交叉骨图形符号，则不应出现感叹号图形符号；如果使用了腐蚀图形符号，则不应出现感叹号来表示皮肤致敏物或者皮肤/眼睛刺激。

存在多种危险性时，如果在安全标签上选用了信号词“危险”，则不应出现信号词“警告”。

所有危险性说明都应当出现在安全标签上，按物理危害、健康危害、环境危害顺序排列。

危险品可分为9大类：1类的爆炸品，2类的压缩气体，3类的易燃液体，4类的易燃固体，五类的氧化物，6类的毒性货物，7类的放射性货物，8类的腐蚀性货物，9类的杂项危险品（无法根据1-8类危险特性归类的其他危险品），每一类危险品都有其专属的GHS标签，通常情况下，同一个柜子是不允许装载多种危险品的，所以正确粘贴GHS标签就格外重要了。

当危险品的危险特性不止一种的时候，一般以主要危险品类别为准。比如UN3206碱金属醇化物，自热性，腐蚀性 主要危险类别为4.2易燃固体，次要危险品类别为8类的腐蚀品，向船司提交订舱资料会以主要类别为准。