

# 附件 1










## 标签要素的分配



## 附件 1



## 标签要素的分配

在《统一分类制度》中，危险种类中的每个危险类别按指定象形图、信号词和危险说明的顺序排列。对于《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》所涵盖的危险种类或类别，每个类别的对应指定象形图放在统一分类制度的要求之下。



爆炸物						
不稳定爆炸物	1.1 项	1.2 项	1.3 项	1.4 项	1.5 项	1.6 项
					无象形图	无象形图
危险	危险	危险	危险	警告	危险	无信号词
不稳定爆炸物	爆炸物； 整体爆炸 危险	爆炸物； 严重迸射 危险	爆炸物； 起火、爆 炸或迸射 危险	起火或 迸射危险	遇火可能 整体 爆炸	无危险说明
《联合国规章范本》中无指定象形图(不允许运输)						









注：关于《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》中象形图要素颜色的说明：







- (1) 1.1、1.2 和 1.3 项：符号：爆炸的炸弹，黑色；底色：橙色；项号(1.1、1.2 或 1.3，根据情况)和配装组(\*)位于下半部，数字“1”位于下角，黑色。
- (2) 1.4、1.5 和 1.6 项：底色：橙色；数字：黑色；配装组(\*)位于下半部，数字“1”位于下角，黑色。
- (3) 1.1、1.2 和 1.3 项的象形图，也用于具有爆炸次要危险性的物质，但不标明项号和配装组(也见“自反应物质和混合物”和“有机过氧化物”)。

易燃气体(包括化学性质不稳定的气体)				
易燃气体		化学性质不稳定的气体		说明
第 1 类	第 2 类	A 类	B 类	
 危险 极易燃气体	无象形图  警告 易燃气体	无附加象形图  无附加信号词 即使在没有空气的条件下也可能发生爆炸反应	无附加象形图  无附加信号词 在高压和/或高温下, 即使没有空气也可能发生爆炸反应	根据《联合国关于危险货物运输的建议书: 规章范本》的要求, 符号、数字和边线可采用黑色而不一定白色。两种情况底色均为红色。
	《联合国规章范本》中未作要求			





烟雾剂			
第 1 类	第 2 类	第 3 类	说明
 危险 极端易燃烟雾剂  压力容器: 遇热可爆裂	 警告 易燃烟雾剂  压力容器: 遇热可爆裂	无象形图  警告  压力容器: 遇热可爆裂	根据《联合国关于危险货物运输的建议书: 规章范本》的要求, 符号、数字和边线可采用黑色而不一定白色。前两种情况底色为红色, 第三种情况为绿色。
			



氧化性气体				
第 1 类	--	--	--	说明
 <p>危险</p> <p>可能导致或加剧 燃烧；氧化剂</p>				象形图颜色： 符号(火焰在圆环上)：黑色。背景：黄色。数字“5.1”位于下角：黑色。
				



高压气体				
压缩气体	液化气体	冷冻液化气体	溶解气体	说明
 <p>警告</p> <p>内装高压气体； 遇热可能爆炸</p>	 <p>警告</p> <p>内装高压气体； 遇热可能爆炸</p>	 <p>警告</p> <p>内装冷冻气体； 可造成低温烧伤 或损伤</p>	 <p>警告</p> <p>内装压缩气体； 遇热可能爆炸</p>	根据《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》，象形图要素： (1) 不要求用于有毒或易燃气体。 (2) 符号、数字和边线可采用白色而不一定黑色。两种情况下底色均为绿色。
				

易燃液体				
第 1 类	第 2 类	第 3 类	第 4 类	说 明
 危险 极端易燃液体和蒸气	 危险 高度易燃液体和蒸气	 警告 易燃液体和蒸气	无象形图  警告  可燃液体	根据《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》的要求，符号、数字和边线可采用黑色而不一定白色。两种情况下底色均为红色。
 3	 3	 3	《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》中未作要求。	





易燃固体				
第 1 类	第 2 类	--	--	说 明
 危险 易燃固体	 警告 易燃固体			《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》对象形图颜色的要求：  符号(火焰)：黑色；底色：白色加七条垂直红色条纹；数字“4”位于下角：黑色。
 4	 4			







自反应物质和混合物				
A 型	B 型	C 型和 D 型	E 型和 F 型	G 型
				本危险类别 无标签要素
				
危险	危险	危险	警告	
加热可能爆炸	加热可能起火 或爆炸	加热可能起火	加热可能起火	
同爆炸品 (采用相同的符号 选择过程)	 			《联合国关于危险 货物运输的建议 书：规章范本》中 未作要求。
<p>注：(1) 对于 B 型，根据《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》，可适用特殊规定 181 (经主管当局批准，可免贴爆炸品标签。详见《联合国规章范本》第 3.3 章)。</p> <p>(2) 《联合国规章范本》的象形图颜色：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 自反应物质象形图：符号(火焰)：黑色；底色：白色带七条垂直红色条纹；数字“4”位于下角：黑色。</li> <li>- 爆炸品象形图：符号(爆炸的炸弹)：黑色；底色：橙色；数字“1”位于下角，黑色。</li> </ul>				

发火液体				
第 1 类	--	--	--	说 明
 <p>危险</p> <p>暴露在空气中 会自燃</p>				<p>《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》的象形图颜色：</p> <p>符号(火焰)： 黑色；底色： 上半部白色， 下半部红色； 数字“4”位于 下角：黑色。</p>
				



发火固体				
第 1 类	--	--	--	说 明
 <p>危险</p> <p>暴露在空气中 会自燃</p>				<p>《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》的象形图颜色：</p> <p>符号(火焰)： 黑色；底色： 上半部白色， 下半部红色； 数字“4”位于 下角：黑色。</p>
				





自热物质和混合物				
第 1 类	第 2 类	--	--	说 明
 <p>危险</p> <p>自热； 可能燃烧</p>	 <p>警告</p> <p>数量大时自热； 可能燃烧</p>			<p>《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》的象形图颜色：</p> <p>符号(火焰)： 黑色；底色：上半部白色，下半部红色；数字“4”位于下角：黑色。</p>
				








遇水放出易燃气体的物质和混合物				
第 1 类	第 2 类	第 3 类	--	说 明
 <p>危险</p> <p>遇水放出可自燃的易燃气体</p>	 <p>危险</p> <p>遇水放出易燃气体</p>	 <p>警告</p> <p>遇水放出易燃气体</p>		<p>根据《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》，符号、数字和边线可采用黑色而不一定白色。两种情况下底色均为蓝色。</p>
				





氧化性液体				
第 1 类	第 2 类	第 3 类	--	说 明
 <p>危险</p> <p>可能引起燃烧或爆炸；强氧化剂</p>	 <p>危险</p> <p>可能加剧燃烧；氧化剂</p>	 <p>警告</p> <p>可能加剧燃烧；氧化剂</p>		<p>《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》的象形图颜色：</p> <p>符号(火焰在圆环上)：黑色； 底色：黄色； 数字“5.1”位于下角：黑色。</p>
				








氧化性固体				
第 1 类	第 2 类	第 3 类	--	说 明
 <p>危险</p> <p>可能引起燃烧或爆炸；强氧化剂</p>	 <p>危险</p> <p>可能加剧燃烧；氧化剂</p>	 <p>警告</p> <p>可能加剧燃烧；氧化剂</p>		<p>《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》的象形图颜色：</p> <p>符号(火焰在圆环上)：黑色； 底色：黄色； 数字“5.1”位于下角：黑色。</p>
				





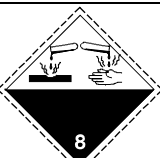

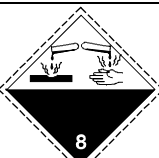
有机过氧化物				
A 型	B 型	C 型和 D 型	E 型和 F 型	G 型
 <p>危险 加热可能爆炸</p>	  <p>危险 加热可能起火 或爆炸</p>	 <p>危险 加热可能起火</p>	 <p>警告 加热可能起火</p>	<p>本危险类别无标签要素。</p>
<p>同爆炸品 (采用相同的符号选择过程)</p>	 			<p>《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》中未作要求。</p>
<p><b>注：</b>(1) 对于 B 型，根据《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》，可适用特殊规定 181 (经主管当局批准，可免贴爆炸品标签。详见《联合国规章范本》第 3.3 章)。</p> <p>(2) 《联合国规章范本》的象形图颜色：          - 有机过氧化物象形图：符号(火焰)：黑色或白色；底色：上半部红色，下半部黄色；数字“5.2”位于下角：黑色。          - 爆炸品象形图：符号(爆炸的炸弹)：黑色；底色：橙色；数字“1”位于下角：黑色。</p> <p>(3) 符合氧化性液体表中颜色方案的标签，可以使用到 2011 年 1 月 1 日。</p>				

金属腐蚀剂				
第 1 类	--	--	--	说 明
 <p>警告 可能腐蚀金属</p>				<p>《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》的象形图颜色： 符号(腐蚀)：黑色；底色：上半部白色，下半部黑色，带白色边线；数字“8”位于下角：白色。</p>
				




急毒性：口服				
第 1 类	第 2 类	第 3 类	第 4 类	第 5 类
				无象形图
危险 吞咽致命	危险 吞咽致命	危险 吞咽会中毒	警告 吞咽有害	警告 吞咽可能有害
			<p>《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》中未作要求。</p> <p>说明： 对于《联合国规章范本》所列气体，用“2”取代位于象形图下角的数字“6”。</p> <p>《联合国规章范本》的象形图颜色： 符号(骷髅和交叉骨)：黑色；底色：白色；数字“6”位于下角：黑色。</p>	

急毒性：皮肤				
第 1 类	第 2 类	第 3 类	第 4 类	第 5 类
				无象形图
危险 皮肤接触会致命	危险 皮肤接触会致命	危险 皮肤接触会中毒	警告 皮肤接触有害	警告 皮肤接触可能有害
			<p>在《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》中未作要求。</p> <p>说明： 对于《联合国规章范本》所列气体，用“2”取代位于象形图下角的数字“6”。</p> <p>《联合国规章范本》象形图颜色： 符号(骷髅和交叉骨)：黑色；底色：白色；数字“6”位于下角：黑色。</p>	


急毒性：吸入				
第 1 类	第 2 类	第 3 类	第 4 类	第 5 类
				无象形图
危险 吸入致命	危险 吸入致命	危险 吸入会中毒	警告 吸入有害	警告 吸入可能有害
			<p>《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》中未作要求。</p> <p>说明： 对于《联合国规章范本》所列气体，用“2”取代位于象形图下角的数字“6”。</p> <p>《联合国规章范本》象形图颜色：符号(骷髅和交叉骨)：黑色；底色：白色；数字“6”位于下角：黑色。</p>	

皮肤腐蚀/刺激				
第 1A 类	第 1B 类	第 1C 类	第 2 类	第 3 类
				无象形图
危险 造成严重皮肤灼伤和眼损伤	危险 造成严重皮肤灼伤和眼损伤	危险 造成严重皮肤灼伤和眼损伤	警告 造成皮肤刺激	警告 造成轻微皮肤刺激
			<p>《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》中未作要求。</p> <p>说明： 《联合国规章范本》象形图颜色：符号(腐蚀)：黑色；底色：上半部白色，下半部黑色，带白色边线；数字“8”位于下角：白色。</p>	




严重眼损伤/眼刺激				
第 1 类	第 2A 类	第 2B 类	--	--
		<p>无象形图</p>		
<p>危险</p> <p>造成严重眼损伤</p>	<p>警告</p> <p>造成严重眼刺激</p>	<p>警告</p> <p>造成眼刺激</p>		
《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》中未作要求。				

呼吸过敏				
第 1 类	第 1A 类	第 1B 类	--	--
				
<p>危险</p> <p>吸入可引起过敏或哮喘症状，或造成呼吸困难</p>	<p>危险</p> <p>吸入可引起过敏或哮喘症状，或造成呼吸困难</p>	<p>危险</p> <p>吸入可引起过敏或哮喘症状，或造成呼吸困难</p>		
《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》中未作要求。				


皮肤过敏				
第 1 类	第 1A 类	第 1B 类	--	--
				
警告	警告	警告		
可引起皮肤过敏反应	可引起皮肤过敏反应	可引起皮肤过敏反应		
《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》中未作要求。				

生殖细胞致突变性				
第 1A 类	第 1B 类	第 2 类	--	--
				
危险	危险	警告		
可能造成遗传性缺陷 (如已有确证, 无其他接触途径造成这一危险, 应说明接触途径)	可能造成遗传性缺陷 (如已有确证, 无其他接触途径造成这一危险, 应说明接触途径)	怀疑可能造成遗传性缺陷 (如已有确证, 无其他接触途径造成这一危险, 应说明接触途径)		
《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》中未作要求。				





致 癌 性				
第 1A 类	第 1B 类	第 2 类	--	--
 <p>危险</p> <p>可能导致癌症 (如已有确证, 无其他接触途径造成这一危险, 应说明接触途径)</p>	 <p>危险</p> <p>可能导致癌症 (如已有确证, 无其他接触途径造成这一危险, 应说明接触途径)</p>	 <p>警告</p> <p>怀疑会导致癌症 (如已有确证, 无其他接触途径造成这一危险, 应说明接触途径)</p>		
《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》中未作要求。				

生 殖 毒 性				
第 1A 类	第 1B 类	第 2 类	影响哺乳或通过哺乳产生影响的附加类别	--
 <p>危险</p> <p>可能对生育能力或胎儿造成伤害 (说明已知的具体影响)(如已有确证, 无其他接触途径造成这一危险, 应说明接触途径)</p>	 <p>危险</p> <p>可能对生育能力或胎儿造成伤害 (说明已知的具体影响)(如已有确证, 无其他接触途径造成这一危险, 应说明接触途径)</p>	 <p>警告</p> <p>怀疑可能对生育能力或胎儿造成伤害 (说明已知的具体影响)(如已有确证, 无其他接触途径造成这一危险, 应说明接触途径)</p>	<p>无象形图</p> <p>无信号词</p> <p>可能对母乳喂养的儿童造成伤害</p>	
《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》中未作要求。				


特定目标器官毒性(单次接触)				
第 1 类	第 2 类	第 3 类	--	--
 <p>危险</p> <p>对器官造成损害(或说明已知的所有受影响器官)(如已有确证,无其他接触途径造成这一危险,应说明接触途径)</p>	 <p>警告</p> <p>可能对器官造成损害(或说明已知的所有受影响器官)(如已有确证,无其他接触途径造成这一危险,应说明接触途径)</p>	 <p>警告</p> <p>(呼吸道刺激)</p> <p>可能引起呼吸道刺激</p> <p>或</p> <p>(麻醉效应)</p> <p>可能引起昏昏欲睡或眩晕</p>		
《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》中未作要求。				

特定目标器官毒性(多次接触)				
第 1 类	第 2 类	--	--	--
 <p>危险</p> <p>长时间或反复接触对器官造成损害(说明已知的所有受影响器官)(如已有确证,无其他接触途径造成这一危险,应说明接触途径)</p>	 <p>警告</p> <p>长时间或反复接触可能对器官造成损害(说明已知的所有受影响器官)(如已有确证,无其他接触途径造成这一危险,应说明接触途径)</p>			
《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》中未作要求。				

吸入危险				
第 1 类	第 2 类	--	--	--
 <p>危险</p> <p>吞咽及进入呼吸道 可能致死</p>	 <p>警告</p> <p>吞咽及进入呼吸道 可能有害</p>			
《联合国关于危险货物运输的建议书，规章范本》中未作要求。				

水生危害(急性)				
第 1 类	第 2 类	第 3 类	--	说明
 <p>警告</p> <p>对水生生物 毒性极大</p>	<p>无象形图</p> <p>无信号词</p> <p>对水生生物 有毒</p>	<p>无象形图</p> <p>无信号词</p> <p>对水生生物 有害</p>		<p>对于第 1 类，根据《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》，如物质具有列入《规章范本》的任何其他危险，无须加贴象形图。</p> <p>如果不具有其他危险（即《规章范本》第 9 类中的联合国编号 3077 和 3082），则在联合国《规章范本》第 9 类的标签之外，还须加贴此象形图作为标记。</p>
	<p>《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》中未作要求</p>			

水生危害(长期)				
1 类	2 类	3 类	4 类	说 明
 <p>警告</p> <p>对水生生物毒性极大，且具有长期、持续影响</p>	 <p>无信号词</p> <p>对水生生物有毒，并具有长期、持续影响</p>	<p>无象形图</p> <p>无信号词</p> <p>对水生生物有害，且具有长期、持续影响</p>	<p>无象形图</p> <p>无信号词</p> <p>可对水生生物造成长期、持续的有害影响</p>	<p>对于第 1 和第 2 类，根据《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》，如物质具有列入《规章范本》的任何其他危险，则无须加贴象形图。</p> <p>如果不具有其他危险(即《规章范本》第 9 类中的联合国编号 3077 和 3082)，则在联合国《规章范本》第 9 类的标签之外，还须加贴此象形图作为标记。</p>
		<p>《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》中未作要求</p>		

危害臭氧层				
第 1 类	--	--	--	--
 <p>警告</p> <p>破坏高层大气中的臭氧，危害公共健康和环境</p>				