

附 件












附件 1



标签要素的分配

附件 1



标签要素的分配









对于统一分类制度，危险种类中每个危险类别的指定象形图、信号词和危险说明按此顺序排列。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安排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
 危险 不稳定爆炸物	 危险 爆炸物； 整体爆炸危险	 危险 爆炸物； 严重迸射危险	 危险 爆炸物； 起火、爆炸 或迸射危险	 警告 起火或 迸射危险	无象形图 1.5, 底色橙色 危险 起火可整体 爆炸	无象形图 1.6, 底色橙色 无信号词 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“有机过氧化物”)。						







易燃气体				
第 1 类	第 2 类	-	-	说 明
 危险 极端易燃气体	无象形图 警告 易燃气体			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是白色。但这两种方案都应以红色为背景。
 2	《联合国规章范本》中未作要求			

易燃气溶胶				
第 1 类	第 2 类	-	-	说 明
 危险 极端易燃气溶胶	 警告 易燃气溶胶			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是白色。但这两种方案都应以红色为背景。
 2	 2			

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： 符号和数字：黑色。 背景：黄色。
				

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>内含高压气体；遇热可能爆炸</p>	 <p>警告</p> <p>内含高压气体；遇热可能爆炸</p>	 <p>警告</p> <p>内含冷冻气体；可能造成低温烧伤或损伤</p>	 <p>警告</p> <p>内含压缩气体；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是黑色。但这两种方案都应以绿色为背景。
				










易燃液体

第 1 类	第 2 类	第 3 类	第 4 类	说 明
 危险 极易燃烧的液体 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是白色。但这两种方案都应以红色为背景。
 3	 3	 3	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。	

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：符号和数字：黑色。背景：白色，带七条垂直的红色条带。
 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
 危险 遇热可能爆炸	  危险 遇热可能起火或 爆炸	 危险 遇热可能起火	 警告 遇热可能起火	此危险类型无指定 标签要素
同爆炸品一样(采用相同的符号选择过程)	 			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。

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》，特殊规定 181 可能适用（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）。



(2) 《联合国规章范本》的象形图颜色：

- 自反应物质象形图：符号和数字：黑色。底色：白色带七条垂直红色条纹。
- 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。

发火液体

发火液体				
第 1 类	-	-	-	说 明
 危险 如暴露在空气中会 自发燃烧				《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： 符号和数字：黑色。背景：上半部：白色；下半部：红色。
				







发火固体

发火固体				
第 1 类	-	-	-	说 明
 危险 如暴露在空气中 会自发燃烧				《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： 符号和数字：黑色。背景：上半部：白色；下半部：红色。
				

自热物质和混合物

第 1 类	第 2 类	-	-	说 明
 危险 自热；可能燃烧	 警告 数量大时自热； 可能燃烧			《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： 符号和数字：黑色。背景：上半部：白色；下半部：红色。
				

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是白色。但这两种方案都应以蓝色为背景。</p>
				










氧化性液体

氧化性液体				
第 1 类	第 2 类	第 3 类	-	说 明
 危险 强氧化剂；可能引起燃烧或爆炸	 危险 强氧化剂；可能加剧燃烧	 警告 氧化剂；可能加剧燃烧	-	《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： 符号和数字：黑色。背景：黄色
 5.1	 5.1	 5.1		

氧化性固体



氧化性固体				
第 1 类	第 2 类	第 3 类	-	说 明
 危险 强氧化剂；可能引起燃烧或爆炸	 危险 强氧化剂；可能加剧燃烧	 警告 氧化剂；可能加剧燃烧	-	《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： 符号和数字：黑色。背景：黄色
 5.1	 5.1	 5.1		

有机过氧化物








A 型	B 型	C 型和 D 型	E 型和 F 型	G 型
 <p style="text-align: center;">危险 遇热可能引起爆炸</p>	  <p style="text-align: center;">危险 遇热可能引起 燃烧或爆炸</p>	 <p style="text-align: center;">危险 遇热可能引起燃烧</p>	 <p style="text-align: center;">警告 遇热可能引起燃烧</p>	<p>此危险类别未分配 标签要素。</p>
<p>同爆炸品一样 (采用相同的符号 选择过程)</p>	 			<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>

- 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》, 第 181 项特殊规定可能适用(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)。
- (2) 《联合国规章范本》的象形图颜色:
- 有机过氧化物的象形图: 符号(火焰), 黑或白色; 底色: 上半部, 红色; 下半部, 黄色; 数字“5.2”位于下角, 黑色。
 - 爆炸品的象形图: 符号(爆炸的炸弹): 黑色; 底色: 橙色; 数字“1”位于下角, 黑色。
- (3) 符合氧化性液体表中的颜色方案的标签可以使用到 2011 年 1 月 1 日。








金属腐蚀剂

金属腐蚀剂				
第1类	-	-	-	说 明
 <p style="text-align: center;">警告</p> <p style="text-align: center;">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：</p> <p>符号：黑色。</p> <p>背景：上半部：白色；下半部：黑色带白色边线；</p> <p>数字“8”：白色。</p>
				

急性毒性:口服

第 1 类	第 2 类	第 3 类	第 4 类	第 5 类
 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	无象形图 警告 吞咽可能有害
			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。 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。 《联合国规章范本》的象形图颜色： 符号和数字：黑色 背景：白色。	








剧毒:皮肤



第 1 类	第 2 类	第 3 类	第 4 类	第 5 类
 危险 与皮肤接触会致命	 危险 与皮肤接触会致命	 危险 与皮肤接触会中毒	 警告 与皮肤接触有害	无象形图 警告 与皮肤接触可能有害
			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。 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。 《联合国规章范本》象形图颜色： 符号和数字：黑色 背景：白色。	


剧毒：吸入

第 1 类	第 2 类	第 3 类	第 4 类	第 5 类
 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	无象形图 警告 吸入可能有害
 6	 6	 6	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。 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。 《联合国规章范本》象形图颜色： 符号和数字：黑色 背景：白色。	


皮肤腐蚀/刺激

第 1A 类	第 1B 类	第 1C 类	第 2 类	第 3 类
 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	无象形图 警告 造成轻微皮肤刺激
 8	 8	 8	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。 说明： 《联合国规章范本》象形图颜色： 符号：黑色 背景：上半部：白色；下半部：黑色，带白色边线； 数字“8”：白色	

严重眼损伤/眼刺激				
第 1 类	第 2A 类	第 2B 类	-	-
 <p>危险 造成严重眼损伤</p>	 <p>警告 造成严重眼刺激</p>	<p>无象形图</p> <p>警告 造成眼刺激</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。				

呼吸敏化作用 *				
第 1 类	-	-	-	-
 <p>危险</p> <p>吸入可能导致过敏 或哮喘病症状或呼 吸困难</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。				

* 进一步的工作列于统一分类制度专家小组委员会的工作方案。

皮肤敏化作用**				
第 1 类	-	-	-	-
 警告 可能导致皮肤过 敏反应				
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。				

* 进一步的工作列于统一分类制度专家小组委员会的工作方案。

生殖细胞致突变性

生殖细胞致突变性				
第 1A 类	第 1B 类	第 2 类	-	-
				
<p>危险</p> <p>可能导致遗传性 缺陷 (如果最终证明没有 其它接触途径会产 生这一危险,那么 应说明会产生这一 危险的接触途径)</p>	<p>危险</p> <p>可能导致遗传性 缺陷 (如果最终证明没有 其它接触途径会产 生这一危险,那么 应说明会产生这一 危险的接触途径)</p>	<p>警告</p> <p>怀疑导致遗传 缺陷 (如果最终证明没有 其它接触途径会产 生这一危险,那么 应说明会产生这一 危险的接触途径)</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。				

致癌性

致癌性				
第 1A 类	第 1B 类	第 2 类	-	-
				
<p>危险</p> <p>可能导致癌症 (如果最终证明没有 其它接触途径会产 生这一危险,那么 应说明会产生这一 危险的接触途径)</p>	<p>危险</p> <p>可能导致癌症 (如果最终证明没有 其它接触途径会产 生这一危险,那么 应说明会产生这一 危险的接触途径)</p>	<p>警告</p> <p>怀疑导致癌症 (如果最终证明没有 其它接触途径会产 生这一危险,那么 应说明会产生这一 危险的接触途径)</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。				

生殖毒性

第 1A 类	第 1B 类	第 2 类	影响哺乳期或通过 哺乳期产生影响的 附加类别	-
 <p style="text-align: center;">危险</p> <p style="text-align: center;">可能对生育能力 或未出生儿童 造成伤害 (如果已知特定效 应, 则予以说明) (如果最终证明没有 其它接触途径会产 生这一危险, 那么 应说明会产生这一 危险的接触途径)</p>	 <p style="text-align: center;">危险</p> <p style="text-align: center;">可能对生育能力 或未出生儿童 造成伤害 (如果已知特定效 应, 则予以说明) (如果最终证明没有 其它接触途径会产 生这一危险, 那么 应说明会产生这一 危险的接触途径)</p>	 <p style="text-align: center;">警告</p> <p style="text-align: center;">怀疑对生育能力 或未出生儿童 造成伤害 (如果已知特定效 应, 则予以说明) (如果最终证明没有 其它接触途径会产 生这一危险, 那么 应说明会产生这一 危险的接触途径)</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>	
<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>				

特定目标器官系统毒性(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)(说明接触途径, 如果已明确地证明没有其他接触途径引起这一危险)</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)(说明接触途径, 如果已明确地证明没有其他接触途径引起这一危险)</p>	 <p>警告</p> <p>(呼吸道刺激) 可能引起呼吸道刺激</p> <p>或</p> <p>(麻醉效应) 可能引起昏昏欲睡和眩晕</p>		
<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>				



特定目标器官系统毒性(重复接触)

特定目标器官系统毒性(重复接触)				
第 1 类	第 2 类	-	-	-
 <p>危险</p> <p>长时间或重复接触 (说明接触途径, 如果已明确地证明 没有其他接触途径 引起这一危险)对 器官造成损害(或 说明已知的所有受 影响器官)</p>	 <p>警告</p> <p>长时间或重复接触 (说明接触途径, 如果已明确地证明 没有其他接触途径 引起这一危险)可 能对器官造成损害 (或说明已知的所有 受影响器官)</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。				

吸入危险

吸入危险				
第 1 类	第 2 类	-	-	-
 <p>危险</p> <p>吞咽和进入呼吸道可能致死</p>	 <p>警告</p> <p>吞咽和进入呼吸道可能有害</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。				

水生毒性(急性)

第 1 类	第 2 类	第 3 类	-	说 明
 警告 对水生生物毒性极大	无象形图 无信号词 对水生生物有毒	无象形图 无信号词 对水生生物有害		对于第 1 类, 如物质带有列入《联合国关于危险货物运输的建议书: 规章范本》的任何其他危险, 则根据《规章范本》无须加贴象形图。 如果不带有其他危险(如《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。
	《联合国关于危险货物运输的建议书: 规章范本》中未作要求			

水生毒性(慢性)

1 类	2 类	3 类	4 类	说 明
 <p style="text-align: center;">警告</p> <p>对水生生物毒性极大，且具有长期持续影响</p>	 <p style="text-align: center;">无信号词</p> <p>对水生生物有毒，并具有长期持续影响</p>	<p style="text-align: center;">无象形图</p> <p style="text-align: center;">无信号词</p> <p>对水生生物有害，且具有长期持续影响</p>	<p style="text-align: center;">无象形图</p> <p style="text-align: center;">无信号词</p> <p>可对水生生物造成长期持续有害影响</p>	<p>对于第 1 和第 2 类，如物质带有列入《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》的任何其他危险，则根据《规章范本》无须加贴象形图。</p> <p>如果不带有其他危险(如《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，还须加贴此象形图以为标记。</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>		