

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。







爆炸品					
不稳定的/ 项 1.1	项 1.2	项 1.3	项 1.4	项 1.5	项 1.6
			1.4 * 警告 起火或迸射危险	1.5 * 警告 遇火可能爆炸	1.6 *
危险 爆炸品；整体爆炸危险	危险 爆炸品；严重迸射危险	危险 爆炸品；起火、爆炸或迸射危险	* 仅适用于受《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》的要求限制的物质或混合物（另见 1.4.10.5.1 (d) (二) 段）		
关于《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》象形图要素颜色的说明：					
(1) 对于项 1.1、1.2 和 1.3： 爆炸的炸弹符号：黑色； 背景：橙色； 数字“1”位于下角。					
(2) 对于项 1.4、1.5 和 1.6： 背景：橙色； 数字：黑色； 数字“1”位于下角。					


易燃气体				
第 1 类	第 2 类	-	-	说明
 危险 极端易燃气体	无符号 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。
	《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。
				



氧化气体				
第 1 类	-	-	-	说明
 危险 可能导致或加剧燃烧；氧化剂				
				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	冷冻液化气	溶解气体	说明
 警告 内含高压气体；遇热可能爆炸	 警告 内含高压气体；遇热可能爆炸	 警告 内含冷冻气体；可能造成低温烧伤或损伤	 警告 内含压缩气体；遇热可能爆炸	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	无符号 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			







自反应化学品				
A 型	B 型	C 类和 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》，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) 有关《联合国规章范本》象形图的颜色，见有关易燃固体和爆炸品的说明。				

发火液体				
第 1 类	-	-	-	说明
 <p>危险</p> <p>如暴露在空气中会自发燃烧</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： 符号和数字：黑色。背景：上半部：白色；下半部：红色。</p>
				






发火固体				
第 1 类	-	-	-	说明
 <p>危险</p> <p>如暴露在空气中会自发燃烧</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： 符号和数字：黑色。背景：上半部：白色；下半部：红色。</p>
				

自热化学品				
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： 符号和数字：黑色。背景：上半部：白色；下半部：红色。</p>
				



遇水放出易燃气体的化学品








遇水放出易燃气体的化学品				
第 1 类	第 2 类	第 3 类	-	说明
 危险 遇水放出可自燃的易燃气体	 危险 遇水放出易燃气体	 警告 遇水放出易燃气体	-	根据《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》，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。
 4	 4	 4	-	

氧化性液体				
第 1 类	第 2 类	第 3 类	-	说明
 <p>危险</p> <p>强氧化剂；可能引起燃烧或爆炸</p>	 <p>危险</p> <p>强氧化剂；可能加剧燃烧</p>	 <p>警告</p> <p>氧化剂；可能加剧燃烧</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： 符号和数字：黑色。背景：黄色</p>
			-	

氧化性固体				
第 1 类	第 2 类	第 3 类	-	说明
 <p>危险</p> <p>强氧化物；可能引起燃烧或爆炸</p>	 <p>危险</p> <p>强氧化物；可能加剧燃烧</p>	 <p>警告</p> <p>氧化物；可能加剧燃烧</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： 符号和数字：黑色。背景：黄色</p>
			-	








有机过氧化物				
A 型	B 型	C 型和 D 型	E 和 F 型	G 型
 危险 遇热可能引起爆炸	  危险 遇热可能引起燃烧或爆炸	 危险 遇热可能引起燃烧	 警告 遇热可能引起燃烧	此危险类别未分配标签要素。
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》，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) 有关《联合国规章范本》的象形图颜色，见有关氧化性液体和爆炸品的表格。				



金属腐蚀剂				
第 1 类	-	-	-	说明
 警告 可能腐蚀金属				《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：黑色。 背景：上半部：白色；下半部：黑色带白色边线； 数字“8”：白色。
				


急性毒性：口服				
第 1 类	第 2 类	第 3 类	第 4 类	第 5 类
				无符号
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
			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 取代位于符号下角的数字 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
				无符号
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	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 取代位于符号下角的数字 6。 《联合国规章范本》符号颜色： 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
 <p>危险</p> <p>吸入致命</p>	 <p>危险</p> <p>吸入致命</p>	 <p>危险</p> <p>吸入会中毒</p>	 <p>警告</p> <p>吸入有害</p>	<p>无符号</p> <p>警告</p> <p>吸入可能有害</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> <p>说明： 对于《联合国规章范本》所列气体，用 2 取代位于符号下角的数字 6。 《联合国规章范本》符号颜色： 符号和数字：黑色 背景：白色。</p>	

皮肤腐蚀/刺激				
第 1A 类	第 1B 类	第 1C 类	第 2 类	第 3 类
 <p>危险</p> <p>造成严重皮肤灼伤和眼损伤</p>	 <p>危险</p> <p>造成严重皮肤灼伤和眼损伤</p>	 <p>危险</p> <p>造成严重皮肤灼伤和眼损伤</p>	 <p>警告</p> <p>造成皮肤刺激</p>	<p>无符号</p> <p>警告</p> <p>造成轻微皮肤刺激</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> <p>说明： 《联合国规章范本》符号颜色： 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</p>	



严重眼损伤/眼刺激				
第 1 类	第 2A 类	第 2B 类	-	-
 <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>无符号</p> <p>警告</p> <p>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				
第 1A 类	第 1B 类	第 2 类	-	-
				
危险	危险	警告		
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)	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)	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)		
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				
第 1A 类	第 1B 类	第 2 类	-	-
				
危险	危险	警告		
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)	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)	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)		
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的影响的附加类别	-
 危险	 危险	 警告	可能对母乳喂养的儿童造成伤害	
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)	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)	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)		
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。				

目标器官系统毒性（单次接触）				
第 1 类	第 2 类	-	-	-
 <p>危险</p> <p>如果（如果最终证明没有其它接触途径会产生这一危险，那么说明会产生这一危险的接触途径），会损害（说明所有受影响的器官，如果没有明确证据证明其它器官不受影响，那么使用一般性说明）</p>	 <p>警告</p> <p>如果（如果最终证明没有其它接触途径会产生这一危险，那么说明会产生这一危险的接触途径），会损害（说明所有受影响的器官，如果没有明确证据证明其它器官不受影响，那么使用一般性说明）</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。				

目标器官系统毒性（重复接触）				
第 1 类	第 2 类	-	-	-
 <p>危险</p> <p>如果（如果最终证明没有其它接触途径会产生这一危险，那么说明会产生这一危险的接触途径），会损害（说明所有受影响的器官，如果没有明确证据证明其它器官不受影响，那么使用一般性说明）</p>	 <p>警告</p> <p>如果（如果最终证明没有其它接触途径会产生这一危险，那么说明会产生这一危险的接触途径），会损害（说明所有受影响的器官，如果没有明确证据证明其它器官不受影响，那么使用一般性说明）</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
 <p>警告</p> <p>对水生生物毒性非 常大</p>	<p>无符号</p> <p>无信号词</p> <p>对水生生物有毒</p>	<p>无符号</p> <p>无信号词</p> <p>对水生生物有害</p>		<p>如果该物质具有列入《联合国规章范本》的任何其他危险，则目前尚未另行列入《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》。如果不具有其他危险，则适用《联合国规章范本》第 9 类标签。《联合国规章范本》的要求正在修订之中。</p>

水生生物中毒（慢性）				
第 1 类	第 2 类	第 3 类	第 4 类	说明
 <p>警告</p> <p>对水生生物毒性非常大具有长期持续影响</p>	 <p>无符号</p> <p>对水生生物有毒并具有长期持续影响</p>	<p>无符号</p> <p>无标识文字</p> <p>对水生一物有害并具有长期持续影响</p>	<p>无符号</p> <p>无标识文字</p> <p>可能对水生一物造成长期持续的有害影响</p>	<p>如果该物质具有列入《联合国规章范本》的任何其他危险，则目前尚未另行列入《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》。如果不具有其他危险，则适用《联合国规章范本》第 9 类标签。《联合国规章范本》的要求正在修订之中。</p>