

附 件

附件 1

分类和标签汇总表

附件 1

分类和标签汇总表

注: 危险说明的编码, 附件 3 第 1 节中还有进一步说明。危险说明的编码仅作参考、索引之用。编码不是危险说明案文的一部分, 不应用来替代文字说明。

A1.1 爆炸物(分类标准见第 2.1 章)

分类		标签			危险说明 编码	
危险类别	危险分类	象形图		信号词		危险说明
		全球统一制度	联合国规章范本 ^a			
爆炸物	不稳定爆炸物		(不得运输)	危险	不稳定爆炸物	H200
	第 1.1 项				爆炸物: 整体爆炸危险	H201
	第 1.2 项				爆炸物: 严重迸射危险	H202
	第 1.3 项				爆炸物: 起火、爆炸或迸射危险	H203
	第 1.4 项			警告	起火或迸射危险	H204
	第 1.5 项	无象形图		危险	遇火可能整体爆炸	H205
	第 1.6 项	无象形图		无信号词	无危险说明	无

^a (*)在此位置填写配装组。

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”)。

A1.2 易燃气体 (分类标准见第 2.2 章)

分类			标签			危险说明 编码		
危险种类	危险类别		象形图		信号词		危险说明	
			全球 统一制度	联合国 规章范本 ^a				
易燃气体	1A	易燃气体			危险	极其易燃气体	H220	
		发火气体			危险	极其易燃气体 暴露在空气中可自燃	H220 H232	
		化学性质不 稳定气体	A			危险	极其易燃气体 即使在无空气的条件下仍可能 发生爆炸反应	H220 H230
			B			危险	极其易燃气体 在高压和/或高温条件下, 即使 没有空气仍可能发生爆炸反应	H220 H231
	1B				危险	易燃气体	H221	
	2		无象形图	不要求	警告	易燃气体	H221	

^a 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、数字和边线可使用黑色而不一定是白色。两种情况底色均为红色。

A1.3 气雾剂(分类标准见第 2.3 章)

分类		标签			危险说明 编码	
危险类别	危险分类	象形图		信号词		危险说明
		全球统 一制度	联合国 规章范本 ^a			
气雾剂	1			危险	极其易燃气雾剂 压力容器：遇热可爆裂	H222 H229
	2			警告	易燃气雾剂 压力容器：遇热可爆裂	H223 H229
	3	无象形图		警告	压力容器：遇热可爆裂	H229

^a 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、数字和边线可使用黑色或白色。前两种情况底色为红色，第三种情况为绿色。

A1.4 氧化性气体(分类标准见第 2.4 章)

分类		标签			危险说明 明编码	
危险类别	危险分类	象形图		信号词		危险说明
		全球统一制度	联合国规章范本			
氧化性气体	1			危险	可起火或加剧燃烧，氧化剂	H270

A1.5 高压气体(分类标准见第 2.5 章)

分类		标签			危险说明 明编码	
危险类别	危险分类	象形图		信号词		危险说明
		全球统一制度	联合国规章范本 ^a			
高压气体	压缩气体			警告	内装高压气体；遇热可能爆炸	H280
	液化气体			警告	内装高压气体；遇热可能爆炸	H280
	冷冻液化气体			警告	内装冷冻气体；可造成低温烧伤或损伤	H281
	溶解气体			警告	内装高压气体；遇热可能爆炸	H280

a 根据《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》，符号、数字和边线可使用白色而不一定是黑色。两种情况下底色均为绿色。有毒或易燃气体不要求使用象形图(另见表A1.18和表A1.2的注“a”)。

A1.6 易燃液体(分类标准见第 2.6 章)

分类		标签				危险说明 编码
危险类别	危险分类	象形图		信号词	危险说明	
		全球统一制度	联合国规章范本 ^a			
易燃液体	1			危险	极易燃液体和蒸气	H224
	2			危险	高度易燃液体和蒸气	H225
	3			警告	易燃液体和蒸气	H226
	4	无象形图	不要求	警告	可燃液体	H227

a 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、数字和边线可使用黑色而不一定是白色。两种情况下底色均为红色。

A1.7 易燃固体(分类标准见第 2.7 章)

分类		标签				危险说明 编码
危险类别	危险分类	象形图		信号词	危险说明	
		全球统一制度	联合国规章范本			
易燃固体	1			危险	易燃固体	H228
	2			警告	易燃固体	H228

A1.8 自反应物质和混合物(分类标准见第 2.8 章)

分类		标签				危险说明 编码
危险类别	危险分类	象形图		信号词	危险说明	
		全球统一制度	联合国规章范本 ^a			
自反应 物质和 混合物	A 型		(可能不允许运输) ^b	危险	加热可引起爆炸	H240
	B 型			危险	加热可起火或爆炸	H241
	C 型和 D 型			危险	加热可起火	H242
	E 型和 F 型			警告	加热可起火	H242
	G 型	无象形图	不要求	无信号词	无危险说明	无

^a 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(经主管部门批准, 可免贴爆炸品标签。详见《规章范本》第 3.3 章)。

^b 不接受装在试验时使用的容器中运输(见《规章范本》第 2.5 章 2.5.3.2.2 段)。

A1.9 发火液体(分类标准见第 2.9 章)

分类		标签				危险说明 编码
危险类别	危险分类	象形图		信号词	危险说明	
		全球统一制度	联合国规章范本			
发火液体	1			危险	暴露在空气中会自燃	H250

A1.10 发火固体(分类标准见第 2.10 章)

分类		标签			危险说明 编码	
危险类别	危险分类	象形图		信号词		危险说明
		全球统一制度	联合国规章范本			
发火固体	1			危险	暴露在空气中会自燃	H250

A1.11 自热物质和混合物(分类标准见第 2.11 章)

分类		标签			危险说明 编码	
危险类别	危险分类	象形图		信号词		危险说明
		全球统一制度	联合国规章范本			
自热物质 和混合物	1			危险	自热；可引起燃烧	H251
	2			警告	数量大时自热；可引起燃烧	H252

A1.12 遇水放出易燃气体的物质和混合物(分类标准见第 2.12 章)

分类		标签			危险说明 编码	
危险类别	危险分类	象形图		信号词		危险说明
		全球统一制度	联合国规章范本 ^a			
遇水放出 易燃气体的 物质和 混合物	1			危险	遇水释放出可自燃的易燃气体	H260
	2			危险	遇水释放出易燃气体	H261
	3			警告	遇水释放出易燃气体	H261

a 根据《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》，符号、数字和边线可使用黑色而不一定是白色。两种情况下底色均为蓝色。

A1.13 氧化性液体(分类标准见第 2.13 章)

分类		标签				危险说明 编码
危险类别	危险分类	象形图		信号词	危险说明	
		全球统一制度	联合国规章范本			
氧化性液体	1			危险	可能引起燃烧或爆炸；强氧化剂	H271
	2			危险	可能加剧燃烧；氧化剂	H272
	3			警告	可能加剧燃烧；氧化剂	H272

A1.14 氧化性固体(分类标准见第 2.14 章)

分类		标签				危险说明 编码
危险类别	危险分类	象形图		信号词	危险说明	
		全球统一制度	联合国规章范本			
氧化性固体	1			危险	可能引起燃烧或爆炸；强氧化剂	H271
	2			危险	可能加剧燃烧；氧化剂	H272
	3			警告	可能加剧燃烧；氧化剂	H272

A1.15 有机过氧化物(分类标准见第 2.15 章)

分类		标签				危险说明 编码
危险类别	危险分类	象形图		信号词	危险说明	
		全球统一制度	联合国规章范本 ^a			
有机过氧化物	A 型		(有可能不允许运输) ^b	危险	加热可引起爆炸	H240
	B 型	 	 	危险	加热可引起燃烧或爆炸	H241
	C 型和 D 型			危险	加热可引起燃烧	H242
	E 型和 F 型			警告	加热可引起燃烧	H242
	G 型	无象形图	不要求	无信号词	无危险说明	无

a 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(经主管部门批准, 可免贴爆炸品标签。详见《规章范本》第 3.3 章)。

b 不接受装在试验时使用的容器中运输 (见《规章范本》第 2.5 章 2.5.3.2.2 段)。

A1.16 金属腐蚀物 (分类标准见第 2.16 章)

分类		标签				危险说明 编码
危险类别	危险分类	象形图		信号词	危险说明	
		全球统一制度	联合国规章范本			
金属腐蚀物质	1			警告	可对金属造成腐蚀	H290

A1.17 退敏爆炸物 (分类标准见第 2.17 章)

分类		标签				
危险类别	危险分类	象形图		信号词	危险说明	危险说明编码
		全球统一制度	联合国规章范本 ^a			
退敏爆炸物	1		不适用	危险	起火、爆炸或迸射危险；退敏剂减少时爆炸风险增加	H206
	2		不适用		起火或迸射危险；退敏剂减少时爆炸风险增加	H207
	3		不适用	警告	起火或迸射危险；退敏剂减少时爆炸风险增加	H207
	4		不适用		起火危险；退敏剂减少时爆炸风险增加	H208

^a 退敏爆炸物的分类和标签方法在各运输规章中有所不同。运输中，固态退敏爆炸物划为 4.1 项(易燃固体)，应加贴 4.1 项标签(见《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》第 2.4 章 2.4.2.4 节)。液态退敏爆炸物在运输时划为第 3 类(易燃液体)，应加贴第 3 类标签(见《规章范本》第 2.3 章 2.3.1.4 节)。

A1.18 急毒性(分类标准见第 3.1 章)

分类		标签				危险说明编码	
危险类别	危险分类	象形图		信号词	危险说明		
		全球统一制度	联合国规章范本 ^a				
急毒性	1	口服			危险	吞咽致命	H300
		皮肤				皮肤接触可致命	H310
		吸入				吸入致命	H330
	2	口服			危险	吞咽致命	H300
		皮肤				皮肤接触可致命	H310
		吸入				吸入致命	H330
	3	口服			危险	吞咽可中毒	H301
		皮肤				皮肤接触可中毒	H311
		吸入				吸入可中毒	H331
	4	口服		不要求	警告	吞咽有害	H302
		皮肤				皮肤接触有害	H312
		吸入				吸入有害	H332
	5	口服	无象形图	不要求	警告	吞咽可能有害	H303
		皮肤				皮肤接触可能有害	H313
		吸入				吸入可能有害	H333

a 对于气体，根据《联合国关于危险货物运输的建议书：规章范本》，须将象形图下角的数字“6”改为“2”。

A1.19 皮肤腐蚀/刺激(分类标准见第 3.2 章)

分类		标签				危险说明编码
危险类别	危险分类	象形图		信号词	危险说明	
		全球统一制度	联合国规章范本			
皮肤腐蚀/刺激	1			危险	造成严重皮肤灼伤和眼损伤	H314
	2		不要求	警告	造成皮肤刺激	H315
	3 ^a	无象形图	不要求	警告	造成轻度皮肤刺激	H316

a 适用于部分主管部门。

A1.20 严重眼损伤/眼刺激(分类标准见第 3.3 章)

分类		标签				危险说明 编码
危险类别	危险分类	象形图		信号词	危险说明	
		全球统一制度	联合国规章范本			
严重眼损伤/眼刺激	1		不要求	危险	造成严重眼损伤	H318
	2/2A		不要求	警告	造成严重眼刺激	H319
	2B	无象形图	不要求	警告	造成眼刺激	H320

A1.21 呼吸致敏物(分类标准见第 3.4 章)

分类		标签				危险说明 编码
危险类别	危险分类	象形图		信号词	危险说明	
		全球统一制度	联合国规章范本			
呼吸致敏	1		不要求	危险	吸入可引起过敏或哮喘症状，或造成呼吸困难	H334
	1A ^a		不要求	危险	吸入可引起过敏或哮喘症状，或造成呼吸困难	H334
	1B ^a		不要求	危险	吸入可引起过敏或哮喘症状，或造成呼吸困难	H334

a 在掌握充分数据且主管部门要求的情况下，可划分子类。

A1.22 皮肤致敏物(分类标准见第 3.4 章)

分类		标签				危险说明 编码
危险类别	危险分类	象形图		信号词	危险说明	
		全球统一制度	联合国规章范本			
皮肤致敏物	1		不要求	警告	可引起皮肤过敏反应	H317
	1A ^a		不要求	警告	可引起皮肤过敏反应	H317
	1B ^a		不要求	警告	可引起皮肤过敏反应	H317

a 在掌握充分数据且主管部门要求的情况下，可划分子类。

A1.23 生殖细胞致突变性(分类标准见第 3.5 章)

分类		标签				危险说明 编码
危险类别	危险分类	象形图		信号词	危险说明	
		全球统一制度	联合国规章范本			
生殖细胞致突变性	1 (1A 和 1B 子类)		不要求	危险	可能造成遗传缺陷 (说明接触途径——如已确证无其他接触途径造成这一危险)	H340
	2		不要求	警告	怀疑可能造成遗传缺陷 (说明接触途径——如已确证无其他接触途径造成这一危险)	H341

A1.24 致癌性(分类标准见第 3.6 章)

分类		标签				危险说明 编码
危险类别	危险分类	象形图		信号词	危险说明	
		全球统一制度	联合国规章范本			
致癌性	1 (1A 和 1B 子类)		不要求	危险	可能引起癌症(说明接触途径——如已确证无其他接触途径造成这一危险)	H350
	2		不要求	警告	怀疑可能引起癌症(说明接触途径——如已确证无其他接触途径造成这一危险)	H351

A1.25 生殖毒性(分类标准见第 3.7 章)

分类		标签				危险说明 编码
危险类别	危险分类	象形图		信号词	危险说明	
		全球统一制度	联合国规章范本			
生殖毒性	1 (1A 和 1B 子类)		不要求	危险	可能对生育能力或对胎儿造成损害(说明已知的具体影响)(说明接触途径——如已确证无其他接触途径造成这一危险)	H360
	2		不要求	警告	怀疑可对生育能力或对胎儿造成损害(说明已知的具体影响)(说明接触途径——如已确证无其他接触途径造成这一危险)	H361
	有关对哺乳或通过哺乳造成影响的附加分类	无象形图	不要求	无信号词	可能对母乳喂养的儿童造成伤害	H362

A1.26 特定目标器官毒性(单次接触)(分类标准见第 3.8 章)

分类		标签			危险说明编码	
危险类别	危险分类	象形图		信号词		危险说明
		全球统一制度	联合国规章范本			
特定目标器官毒性(单次接触)	1		不要求	危险	造成器官损害(或说明已知的所有受损害器官)(说明接触途径——如已确证无其他接触途径造成这一危险)	H370
	2		不要求	警告	可能对器官造成损害(或说明已知的所有受损害器官)(说明接触途径——如已确证无其他接触途径造成这一危险)	H371
	3		不要求	警告	可引起呼吸道刺激 或 可引起昏睡或眩晕	H335 H336

A1.27 多次接触后的特定目标器官毒性(分类标准见第 3.9 章)

分类		标签				危险说明 说明编码
危险类别	危险分类	象形图		信号词	危险说明	
		全球统一 制度	联合国规 章范本			
多次接 触后的 特定目 标器官 毒性	1		不要求	危险	长时间或反复接触造成器官损害 (说明已知的所有受损害器官) (说 明接触途径——如已确证无其他接 触途径造成这一危险)	H372
	2		不要求	警告	长时间或反复接触可能造成器官 损害(说明已知的所有受损害器官) (说明接触途径——如已确证无其 他接触途径造成这一危险)	H373

A1.28 吸入危险(分类标准见第 3.10 章)

分类		标签				危险说明 说明编码
危险类别	危险分类	象形图		信号词	危险说明	
		全球统一 制度	联合国规 章范本			
吸入危险	1		不要求	危险	吞咽及进入呼吸道可能致死	H304
	2		不要求	警告	吞咽及进入呼吸道可能有害	H305

A1.29 (a) 水生环境危险，短期(急性)(分类标准见第 4.1 章)

分类		标签				危险说明 编码
危险类别	危险分类	象形图		信号词	危险说明	
		全球统一制度	联合国规章范本 ^a			
水生环境 危险，短期 (急性)	急性 1			警告	对水生生物毒性极大	H400
	急性 2	无象形图	不要求	无信号词	对水生生物有毒	H401
	急性 3	无象形图	不要求	无信号词	对水生生物有毒	H402

- a 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《规章范本》中所列的任何其他危险，则不要求使用象形图。如果不具有其他危险，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。

A1.29 (b) 水生环境危险，长期(慢性)(分类标准见第 4.1 章)

分类		标签				危险说明 编码
危险类别	危险分类	象形图		信号词	危险说明	
		全球统一制度	联合国规章范本 ^a			
水生环境危险，长期(慢性)	慢性 1			警告	对水生生物毒性极大，且具有长期、持续影响	H410
	慢性 2			无信号词	对水生生物有毒，并具有长期、持续影响	H411
	慢性 3	无象形图	不要求	无信号词	对水生生物有害，且具有长期、持续影响	H412
	慢性 4	无象形图	不要求	无信号词	可对水生生物造成长期、持续的有害影响	H413

a 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《规章范本》中所列的任何其他危险，则不要求使用象形图。如果不具有其他危险，则在联合国《规章范本》第 9 类的标签之外，还须张贴此象形图作为标记。

A1.30 危害臭氧层(分类标准见第 4.2 章)

分类		标签				危险说明 编码
危险类别	危险分类	象形图		信号词	危险说明	
		全球统一制度	联合国规章范本			
危害臭氧层	1		不要求	警告	破坏高层大气中的臭氧，危害公共健康和环境	H420