

常见危险化学品处置要点速查表

1. 爆炸品

名称	
硝化甘油	硝酸铵
理化性质	
近乎无味的无色液体,可溶于水,微溶于酒精,不溶于氯仿,自燃温度 400℃。	无色无臭的透明结晶或呈白色的小颗粒结晶,与碱反应有氨气生成,且吸收热量;易溶于水,同时吸热,还易溶于丙酮、氨水,微溶于乙醇,不溶于乙醚。
分子式	
CHNO	NH NO
UN 编码	
0134	0331
处置要点	
泄漏事故 迅速撤离泄漏污染区人员至安全区; 切断火源,严格限制人员、车辆出入; 避免震动、撞击和摩擦。 火灾事故 采用雾状水、泡沫处置。	泄漏事故 隔离泄漏污染区,严格限制人员、车辆出入;勿使泄漏物与有机物、还原剂、易燃物或金属粉末接触。 火灾事故 采用雾状水、泡沫处置。

2. 可燃气体

名称	
一氧化碳	甲烷
理化性质	
无色无味的气体,难溶于水,与空气混合能形成爆炸性混合物,遇明火、高温	无色无臭气体,微溶于水,溶于醇、乙醚,爆炸极限 5.3%-15%,主要用于炭黑、

能引起燃烧爆炸,爆炸极限 12%-74.2%	氢、乙炔、甲醛等的制造。
分子式	
CO	CH
UN 编码	
1016	1971
处置要点	
<p>泄漏事故</p> <p>迅速撤离泄漏污染区人员至上风方向,严格限制人员、车辆出入;切断火源;合理通风,加速扩散;雾状水稀释、溶解;构筑围堤或挖坑收容产生的大量废水。</p> <p>火灾事故</p> <p>切断气源;采用雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉处置。</p>	<p>泄漏事故</p> <p>迅速撤离泄漏污染区人员至上风方向,严格限制人员、车辆出入;切断火源;合理通风,加速扩散;雾状水稀释、溶解;构筑围堤或挖坑收容产生的大量废水。</p> <p>火灾事故</p> <p>切断气源;采用雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉处置。</p>

3. 有毒气体

名称	
硫化氢	二氯甲烷
理化性质	
无色、易燃的酸性剧毒气体,浓度低时有臭鸡蛋味,浓度高时没有气味;吸入少量高浓度硫化氢可于短时间内致命。	具有类似醚的刺激性气味,不溶于水,溶于酚、醛、酮、冰醋酸、磷酸三乙酯、乙酰乙酸乙酯、环己胺。
分子式	
HS	CHCL2
UN 编码	
1053	1593

处置要点	
<p>泄漏事故</p> <p>迅速撤离泄漏污染区人员至上风方向,严格限制人员、车辆出入;切断火源;合理通风,加速扩散;雾状水稀释、溶解;构筑围堤或挖坑收容产生的大量废水。</p> <p>火灾事故</p> <p>切断气源;采用雾状水、泡沫、一氧化碳、干粉处置。</p>	<p>泄漏事故</p> <p>迅速撤离泄漏污染区人员至上风方向,严格限制人员、车辆出入;切断火源;合理通风,加速扩散;雾状水稀释、溶解;构筑围堤或挖坑收容产生的大量废水。</p> <p>火灾事故</p> <p>切断气源;采用雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉处置。</p>

4. 可燃气体

名称	
乙醚	甲醇
理化性质	
<p>无色透明液体,有芳香气味,极易挥发,微溶于水,溶于乙醇、苯、氯仿等大多数有机溶剂,液体蒸气爆炸极限</p> <p>1.9%-36%。</p>	<p>无色澄清液体,有刺激性气味,溶于水,可混溶于醇醚等大多数有机溶剂,爆炸极限</p> <p>5.5%-44%。</p>
分子式	
C ₄ H ₁₀ O	CH ₃ OH
UN 编码	
1155	1230
处置要点	
<p>泄漏事故</p> <p>迅速撤离泄漏污染区人员至上风方向,严格限制人员、车辆出入;构筑围堤或挖坑收容;用泡沫覆盖,降低蒸气灾害;用防爆泵转移至槽车或专用收集器内,回收或运至废物处理场所处置。</p>	<p>泄漏事故</p> <p>迅速撤离泄漏污染区人员至上风方向,严格限制人员、车辆出入;构筑围堤或挖坑收容;用泡沫覆盖,降低蒸气灾害;用防爆泵转移至槽车或专用收集器内,回收或运至废物处理场所处置。</p>

火灾事故 采用抗溶性泡沫、二氧化碳、干粉、 砂土处置	火灾事故 采用抗溶性泡沫、二氧化碳、干粉、 砂土处置。
----------------------------------	-----------------------------------

5, 易燃固体、易于自燃物质

名称	
赤磷	硫磺
理化性质	
紫红或略带棕色的无定形粉末,难溶于水,无毒无气味,燃烧时产生白烟,烟有毒。	淡黄色脆性结晶或粉末,有特殊臭味,不溶于水,微溶于乙醇、醚,易溶于二硫化碳。
分子式	
P	S
UN 编码	
1338	2448
处置要点	
<p>泄漏事故</p> <p>隔离泄漏污染区; 限制人员、车辆出入;消除所有点火源;用水湿润,并筑堤收容,防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或密闭性空间。</p> <p>火灾事故</p> <p>小火可用干燥砂土闷熄;大火用水扑救,待火熄灭后,须用湿沙土覆盖,以防复燃。</p>	<p>泄漏事故</p> <p>隔离泄漏污染区; 限制人员、车辆出入;消除所有点火源;用水湿润,并筑堤收容,防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或密闭性空间。</p> <p>火灾事故</p> <p>小火可用干燥砂土闷熄;大火用水扑救,待火熄灭后,须用湿沙土覆盖,以防复燃。</p>

6.遇水放出易燃气体物质

名称	
甲醇钠	碳化钙
理化性质	
具有腐蚀性、可自燃性,主要用于医药	无机化合物,白色晶体,工业品为灰黑

工业,有机合成中用作缩合剂、化学试剂、食用油脂处理的催化剂等。	色块状物,断面为紫色或灰色,遇水立即发生激烈反应,生成乙炔,并放出热量。
分子式	
CH ₃ ONa	CaC ₂
UN 编码	
1431	1402
处置要点	
<p>泄漏事故</p> <p>隔离泄漏污染区,周围设警告标志;切断火源;不要直接接触泄漏物,禁止向泄漏物直接喷水;用沙土、干燥石灰或苏打灰混合覆盖;如果大量泄漏,用塑料布、帆布覆盖,与有关技术部门联系,确定清除方法。</p> <p>火灾事故</p> <p>采用沙土、干燥石灰或苏打灰等覆盖,禁止用水或泡沫灭火。</p>	<p>泄漏事故</p> <p>隔离泄漏污染区,周围设警告标志;切断火源;不要直接接触泄漏物,禁止向泄漏物直接喷水;用沙土、干燥石灰或苏打灰混合覆盖;如果大量泄漏,用塑料布、帆布覆盖,与有关技术部门联系,确定清除方法。</p> <p>火灾事故</p> <p>采用沙土、干燥石灰或苏打灰等覆盖,禁止用水或泡沫灭火。</p>

7.氧化性物质和有机过氧物质

名称	
过氧化氢	过硫酸钠
理化性质	
俗称“双氧水”,水溶液为无色透明液体,溶于水、醇、乙醚,不溶于苯、石油醚。	外观是白色晶状粉末,无臭,溶于水,能被乙醇和银离子分解,最小致死量178mg/kg,有氧化性;有刺激性。
分子式	
H ₂ O ₂	Na ₂ S ₂ O ₈
UN 编码	
2015	1505

处置要点	
<p>泄漏事故</p> <p>迅速撤离泄漏污染区人员至安全区,严格限制人员、车辆出入;尽可能切断泄漏源;构筑围堤或挖坑收容,防止进入下水道、排洪沟等限制性空间;雾状水冷却、稀释蒸气;用防爆泵转移至槽车或专用收集器内,回收或运至废物处理场所处置。</p> <p>火灾事故</p> <p>采用雾状水、干粉、砂土灭火。</p>	<p>泄漏事故</p> <p>隔离污染区,限制人员、车辆出入;勿使泄漏物与有机物、还原剂、易燃物接触;用塑料布、帆布覆盖,然后收集回收或运至废物处理场所处置。</p> <p>火灾事故</p> <p>采用雾状水、泡沫、砂土灭火。</p>

8.毒性物质

名称	
氰化钠	三氧化二砷
理化性质	
白色结晶颗粒或粉末,易潮解,有微弱的苦杏仁气味;剧毒,皮肤伤口接触、吸入、吞食微量氰化钠,可中毒死亡;遇水、酸放出剧毒易燃氰化氢气体。	俗称“砒霜”,无臭,白色粉末或结晶,微溶于水,生成亚砷酸。工业品因所含杂质不同,略呈红色、灰色或黄色。
分子式	
NaCN	As ₂ O ₃
UN 编码	
1689	1561
处置要点	
<p>泄漏事故</p> <p>隔离泄漏污染区,限制人员、车辆出入;不得直接接触泄漏物;用塑料布、帆布覆盖,然后收集回收或运至废物处理场所处置。</p>	<p>泄漏事故</p> <p>隔离泄漏污染区,限制人员、车辆出入;用塑料布、帆布覆盖,减少飞散,然后收集回收或运至废物处理场所处置。</p>

火灾事故 采用干粉、砂土灭火;禁止采用水、泡沫、二氧化碳和酸碱灭火剂灭火。	火灾事故 采用干粉、水、砂土灭火。
--	----------------------

9.腐蚀性物质

名称	
硝酸	氯乙酰氯
理化性质	
硝酸是一种强氧化性、腐蚀性的强酸,易溶于水, 常温下纯硝酸溶液无色透明。	无色透明液体,有刺激性气味,对眼睛、皮肤粘膜和呼吸道有强烈的刺激作用。
分子式	
HNO ₃	C ₂ H ₂ CL ₂ O
UN 编码	
1752	2976
处置要点	
迅速撤离泄漏污染区人员至安全区, 严格限制人员、车辆出入;尽可能切断泄漏源;构筑围堤或挖坑收容;用飞尘或石灰粉吸收大量液体;用农用石灰、碎石灰石或碳酸氢钠中和;用抗溶性泡沫覆盖, 减少蒸发;用耐腐蚀泵转移至槽车或专用收集器内。	迅速撤离泄漏污染区人员至安全区, 严格限制人员、车辆出入;不要直接接触泄漏物;在确保安全情况下进行堵漏; 构筑围堤或挖坑收容,然后收集、转移、回收或无害处理后废弃。

10.放射性物质

名称	
硝酸钍	硝酸铀酰
理化性质	
无色晶体,工业品为白色,极易溶于水和乙醇,微溶于丙酮和乙醚,溶液呈酸	亦称“硝酸双氧铀”,浅黄绿色晶体,具放射性,溶于水、醇、醚和丙酮,水溶

性反应;有毒,有放射性。	液成酸性,其乙醚溶液在光照射下可引起爆炸。
分子式	
Th(NO3)6 4H2O	UO2(NO3)2 6H2O
UN 编码	
2976	2981
处置要点	
隔离泄漏污染区,周围设警告标志,切断火源,协调专业部门处置。	隔离泄漏污染区,周围设警告标志,切断火源,协调专业部门处置。

常见遇水易燃烧物质速查表

序号	物质名称	用水扑救后果	处置要点
1	钾	生成氢气,放出大量热,使金属钾熔化,并引起钾和氢气燃烧。	用石墨粉、碳酸钠干粉、碳酸钙干粉、干砂土覆盖,窒息灭火。
2	钠	生成氢气,放出大量热,并引起钠、氢气燃烧,发生爆炸。	用石墨粉、碳酸钠干粉、碳酸钙干粉、干砂土覆盖,窒息灭火。
3	镁	生成氢气,放出大量热,并引起镁、氢气燃烧,发生爆炸。	用石墨粉、碳酸钠干粉、碳酸钙干粉、干砂土覆盖,窒息灭火。
4	钙	生成氢气,放出大量热,并引起钙、氢气燃烧,发生爆炸。	用石墨粉、碳酸钠干粉、碳酸钙干粉、干砂土覆盖,窒息灭火。
5	氢化钾	生成氢气,放出大量热,并引起氢化钾和氢气燃烧,放出剧毒的氧化钾烟雾,发生爆炸。	用干燥石墨粉、干燥白云石粉末、干砂土、干燥石灰覆盖,窒息灭火。
6	氢化钠	生成氢气,放出大量热,并引起氢化钠和氢气燃烧,发生爆炸。	用干燥石墨粉、干燥白云石粉末、干砂土、干燥石灰覆盖,窒息灭火。
7	氢化铝	生成氢气,放出大量热,并引起氢化铝和氢气燃烧。	用干燥石墨粉、干燥白云石粉末、干砂土、干燥石灰覆

			盖, 窒息灭火。
8	氢化镁	生成氢气, 放出大量热, 并引起氢化镁和氢气燃烧。	用干燥石墨粉、干燥白云石粉末、干砂土、干燥石灰覆盖, 窒息灭火。
9	氢化钙	生成氢气, 放出大量热, 并引起氢化钙和氢气燃烧。	用干燥石墨粉、干燥白云石粉末、干砂土、干燥石灰覆盖, 窒息灭火。
10	碳化铝	生成甲烷, 放出大量热, 并引起甲烷燃烧, 发生爆炸。	用干燥石墨粉、干燥白云石粉末、干砂土、干燥石灰覆盖, 窒息灭火。
11	碳化镁	生成乙炔, 放出大量热, 并引起乙炔燃烧, 发生爆炸。	用干燥石墨粉、干燥白云石粉末、干砂土、干燥石灰覆盖, 窒息灭火。
12	碳化钙 (电石)	生成乙炔, 放出大量热, 并引起乙炔燃烧, 发生爆炸。	干燥石墨粉或其他干粉(如干砂)灭火。
13	磷化钙	生成磷化氢气体, 放出大量热, 并引起磷化氢燃烧, 发生爆炸。	用石墨粉、碳酸钠干粉、碳酸钙干粉、干砂土覆盖, 窒息灭火。
14	甲基钠	生成甲烷, 放出大量热, 并引起甲烷燃烧, 发生爆炸。	用石墨粉、碳酸钠干粉、碳酸钙干粉、干砂土覆盖, 窒息灭火。
15	连二亚硫酸钠 (保险粉)	生成二氧化硫有毒气体和硫磺, 放出大量热, 并引起硫磺燃烧。	用干石灰、干砂土、干燥苏打灰、石墨粉覆盖, 窒息灭火。
16	氨基钠	生成氨气, 放出大量热, 并引起氨气燃烧。	用干石灰、干砂土、干燥苏打灰、石墨粉覆盖, 窒息灭火。
17	氢化铝锂	生成氢气, 放出大量热, 引起氢气燃烧, 发生爆炸。	用干燥石墨粉、干燥白云石粉末、干砂土、干燥石灰覆盖, 窒息灭火。

常见泡沫灭火剂应用速查表

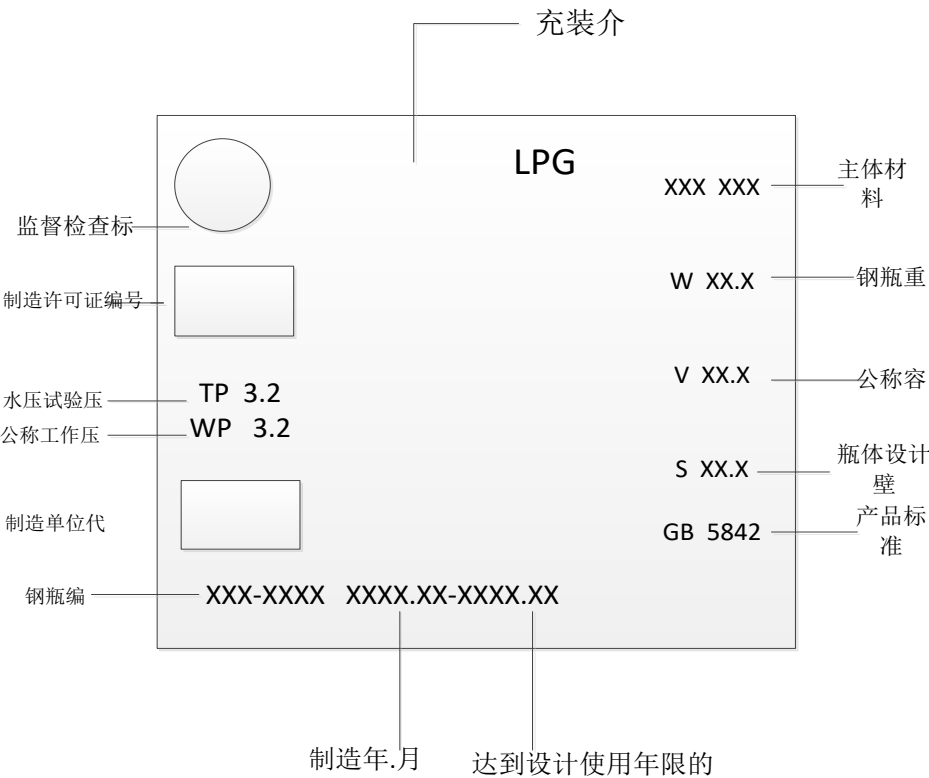
药剂名称	英文缩写	与水体积合比	适用范围
蛋白泡沫	p	3%、6%	主要用于扑救非水溶性可燃、易燃液体、烃类液体和一般固
氟蛋白泡沫	FP	3%、6%	

成膜氟蛋白泡沫	FFFP	3%、6%	体火灾。但不能用于扑救醇、
合成泡沫	S	3%、6%	醚、醛、酯、酮、羧酸等极性液体火灾以及醇含量超过 10% 的加醇汽油火灾。
水成膜泡沫	AFFF	3%、6%	主要用于扑救非水溶性液体火灾, 特别对碳氢化合物 A、B 类火灾 (如石油产品以及燃油、汽油等) 火灾效果较好。但不能用于扑救醇、醛、酮、羧酸等极性液体火灾以及醇含量超过 10% 的加醇汽油火灾。
抗溶性蛋白泡沫	P/AR	3%、6%	主要用于扑救非水溶性液体火灾和醇、醚、醛、酯、酮、羧酸等极性液体火灾 。
抗溶性氟蛋白泡沫	FP/AR	3%、6%	
抗溶性成膜氟蛋白泡沫	FFFP/AR	3%、6%	
抗溶性合成泡沫	S/AR	3%、6%	
抗溶性水成膜泡沫	AFFF/AR	3%、6%	主要用于扑救油类火灾和醇、醚、醛、酯、酮、羧酸等极性液体火灾。
中倍数泡沫		3%、6%	主要使用船舰中, 实际使用较少 。
高倍数泡沫		3%、6%	可扑救 A 类、B 类火灾, 主要适用于煤矿、坑道、飞机库、汽车库、船舶、仓库、地下室等有限空间, 以及地面大面积油类火灾。

常用液化气钢瓶型号和参数速查表

型号	参数			
	钢瓶内直径 /mm	公称容积/L	最大充装量 /kg	封头形状系数
YSP4.7	200	4.7	1.9	K=1.0
YSP12	244	12	5.0	K=1.0
YSP26.2	294	26.2	11.0	K=1.0
YSP35.5	314	35.5	14.0	K=1.0
YSP118	400	118	49.5	K=1.0
YSP118-II	400	118	49.5	K=1.0

液化气钢瓶印标志



注 1：钢瓶编号的前 3 位为生产批号，后 4 位为生产序号。

注 2：钢瓶编号应在钢瓶组装后按生产顺序压印在护罩上。

LPG,CNG,LNG 汽车罐车结构部位速查表

1.液化石油气（LPG）汽车罐车



2.压缩天然气（CNG）汽车罐车



大容积无缝钢瓶



3.液化天然气（LNG）汽车罐车



工业气体颜色速查表




工业气体颜色速查表

序号	充装气体名称	化学式	瓶色	字样	字色
1	乙炔	CH≡CH	白	乙炔不可近火	大红
2	氢	H ₂	淡绿	氢	大红
3	氧	O ₂	淡（酞） 兰	氧	黑
4	氮	N ₂	黑	氮	淡黄
5	空气		黑	空气	白
6	二氧化碳	CO ₂	铝白	液态二氧化碳	黑
7	氨	NH ₃	淡黄	液态氨	黑
8	氯	Cl ₂	淡绿	液态氯	白
9	氟	F ₂	白	氟	黑
10	一氧化氮	NO	白	一氧化氮	黑
11	二氧化氮	NO ₂	白	液态二氧化氮	黑
12	碳酰氯	COCl ₂	白	液化光气	黑
13	砷化氢	AsH ₃	白	液态砷化氢	大红
14	磷化氢	PH ₃	白	液态磷化氢	大红
15	乙硼烷	B ₂ H ₆	白	液态乙硼烷	大红
16	四氯甲烷	CF ₄	铝白	氟氯烷 14	黑
17	二氟二氯甲烷	CCl ₂ F ₂	铝白	液化氟氯烷 12	黑
18	二氟溴氯甲烷	CBrClF ₂	铝白	液化氟氯烷 12B1	黑
19	三氟氯甲烷	CClF ₃	铝白	液化氟氯烷 13	黑
20	三氟溴甲烷	CBrF ₃	铝白	液化氟氯烷 B1	黑
21	六氟乙烷	CF ₃ CF ₃	铝白	液化氟氯烷 116	黑
22	一氟一氯甲烷	CHCl ₂ F	铝白	液化氟氯烷 21	黑
23	二氟氯甲烷	CHClF ₂	铝白	液化氟氯烷 22	黑

24	三氟甲烷		CHF_3	铝白	液化氟氯烷 23	黑
25	四氟二氯乙烷		$\text{CClF}_2\text{-CClF}_2$	铝白	液化氟氯烷 114	黑
26	五氟氯乙烷		$\text{CF}_3\text{-CClF}_2$	铝白	液化氟氯烷 115	黑
27	三氟氯乙烷		$\text{CH}_2\text{Cl-CH}_3$	铝白	液化氟氯烷 133a	黑
28	八氟环丁烷		C_4F_8	铝白	液化氟氯烷 C318	黑
29	二氟氯乙烷		CH_3CClF_2	铝白	液化氟氯烷 142b	大红
30	1,1,1 三氟乙烷		CH_3CF_3	铝白	液化氟氯烷 143a	大红
31	1,1 二氟乙烷		CH_3CHF_2	铝白	液化氟氯烷 152a	大红
32	甲烷		CH_4	棕	甲烷	白
33	天然气			棕	天然气	白
34	乙烷		CH_3CH_3	棕	液化乙烷	白
35	丙烷		$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$	棕	液化丙烷	白
36	环丙烷		C_3H_6	棕	液化环丙烷	白
37	丁烷		$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$	棕	液化丁烷	白
38	异丁烷		$(\text{CH}_3)_3\text{CH}$	棕	液化异丁烷	白
39	液化 石油 气	工业 用		棕	液化石油气	白
		民用		银灰	液化石油气	大红
40	乙烯		$\text{CH}_2=\text{CH}_2$	棕	液化乙烯	淡黄
41	丙烯		$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$	棕	液化丙烯	淡黄
42	丁烯-1		$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	棕	液化丁烯	淡黄
43	顺丁烯—2		C_4H_8	棕	液化顺丁烯	淡黄
44	反丁烯—2		C_4H_8	棕	液化反丁烯	淡黄
45	异丁烯		$(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{CH}_2$	棕	液化异丁烯	淡黄
46	丁二烯—1,3		$\text{CH}_2=(\text{CH})_2=\text{CH}_2$	棕	液化丁二烯	淡黄
47	氩		Ar	银灰	氩	深绿
48	氦		He	银灰	氦	深绿
49	氖		Ne	银灰	氖	深绿
50	氪		Kr	银灰	氪	深绿

51	氙	Xe	银灰	液氙	深绿
52	三氟化硼	BF ₃	银灰	氟化硼	黑
53	一氧化二氮	N ₂ O	银灰	液化笑气	黑
54	六氟化硫	SF ₆	银灰	液化六氟化硫	黑
55	二氧化硫	SO ₂	银灰	液化二氧化硫	黑
56	三氯化硼	BCl ₃	银灰	液化氯化硼	黑
57	氟化氢	HF	银灰	液化氟化氢	黑
58	氯化氢	HCl	银灰	液化氯化氢	黑
59	溴化氢	HBr	银灰	液化溴化氢	黑
60	六氟丁烯	CF ₃ CF=CF ₂	银灰	液化全氟丁烯	黑
61	硫酰氟	SO ₂ F ₂	银灰	液化硫酰氟	黑
62	氘	D ₂	银灰	氘	大红
63	一氧化碳	CO	银灰	一氧化碳	大红
64	氟乙烯	CH ₂ =CHF	银灰	液化氟乙烯	大红
65	1,1 二氯乙烯	CH ₂ =CF ₂	银灰	液化偏二氯乙烯	大红
66	甲硅烷	SiH ₄	银灰	液化甲硅烷	大红
67	氯甲烷	CH ₃ Cl	银灰	液化氯甲烷	大红
68	溴甲烷	CH ₃ Br	银灰	液化溴甲烷	大红
69	氯乙烷	C ₂ H ₅ Cl	银灰	液化氯乙烷	大红
70	氯乙烯	CH ₂ =CHCl	银灰	液化氯乙烯	大红
71	三氟氯乙烯	CF ₂ =CClF	银灰	液化三氟氯乙烯	大红
72	溴乙烯	CH ₂ =CHBr	银灰	液化溴乙烯	大红
73	甲胺	CH ₃ NH ₂	银灰	液化甲胺	大红
74	二甲胺	(CH ₃) ₂ NH	银灰	液化二甲胺	大红
75	三甲胺	(CH ₃) ₃ N	银灰	液化三甲胺	大红
76	乙胺	C ₂ H ₅ NH ₂	银灰	液化乙胺	大红
77	二甲醚	CH ₃ OCH ₃	银灰	液化甲醚	大红
78	甲基乙烯基醚	CH ₂ =CHOCH ₃	银灰	液化乙烯基醚	大红

工业管道识别速查表

介质种类	基本识别色	色样	颜色标志编号
水	艳绿		G03
水蒸气/泡沫	大红		R03
空气	浅灰		B03
气体（氮气、氩气等）	中黄		Y07
酸或碱	紫		P02
可燃液体	棕		YR05
其他液体	黑		
氧	浅蓝		PB06

化学事故应急救援单位联系方式

1、国家安全生产监督管理总局化学品登记中心

国家化学事故应急咨询电话：0532-83889090（24 小时）

2、国家中毒控制中心

24 小时热线电话：010-83132345，010-63131122

3、国家中毒控制中心河南分中心（河南省职业病防治研究所）

热线电话：0371-66959721，0371-66967348

4、国家中毒控制中心广东分中心（广东省职业病防治院）

热线电话：020-84198181

5、国家中毒控制中心沈阳网络医院（沈阳市第九人民医院）

24 小时热线电话：024-25718880，024-25718881

6、国家中毒控制中心徐州网络医院（徐州市第三人民医院）

热线电话：0516-83575037（日），0516-83770936（24 小时）

7、上海市中毒控制中心

咨询电话：021-62951860，021-62758710-1720